



UPRAVLJANJE

KWB Combifire

CF1.5 | CF2 S/GS/V





Kazalo vsebine

	Predgovor	8
	0 teh navodilih	8
	Razlaga formatiranja	8
	Pravne osnove	8
	Gradbeni ukrepi	9
	Zahteve, ki jih mora izpolnjevati kotlovnica	9
	Zahteve, ki jih mora izpolnjevati zalogovnik kuriva	11
	Napotki za izvedbo	13
	Napotki glede standardov	13
	Montaža in odobritev ogrevalne naprave	14
1	Varnost	15
1.1	Napotki	15
1.1.1	Razvrstitev opozoril na nevarnost po stopnjah	15
1.1.2	Splošni varnostni napotki	15
1.1.3	Upoštevanje varnostnih opozoril	16
1.1.4	Berite navodila in jih upoštevajte	16
1.2	Uporabljeni piktogrami	16
1.3	Nalepka	18
1.3.1	Nalepke na sprednji strani	19
1.3.2	Stranska nalepka	20
1.3.3	Nalepke na zgornji strani	21
1.3.4	Nalepke na hrbtni strani	22
1.3.5	Nalepke na zalogovniku	24
1.3.6	Nalepke na nastavku za vpihovanje	24
1.3.7	Nalepke na tipski tablici	24
2	Pregled	26
2.1	Sestavni deli naprave	26
2.2	Varnostni elementi	26
2.3	Zahteve za dimnik	28
2.4	Primerna goriva	28

2.5	Solarno reguliranje	29
3	Osnove upravljanja	31
3.1	Upravljalni elementi na sprednji strani	31
3.2	Krmilna konzola Exclusive	31
3.2.1	Grafična maska	31
3.2.2	Uporaba menija	33
3.3	Pogosto uporabljane funkcije regulacije Comfort 4	35
3.3.1	Nastavitev datuma/ure	35
3.3.2	Prikaz obratovalnega stanja	36
3.3.3	Vklop/Izklop → Podmeniji	36
3.3.4	Poizvedba po količini polnjenja	37
3.3.5	Izberite program	38
3.3.6	Spreminjanje ogrevalnih časov	39
3.3.7	1-kratno ogrevanje sanitarne vode	39
3.3.8	Reguliranje sobne temperature	39
3.3.9	Zaustavitev in ponovni zagon delovanja	40
4	Redna opravila na kotlu	42
4.1	Vklop naprave	42
4.2	Obratovanje kotla na polena	42
4.2.1	Priprava polnjenja	42
4.2.2	Opravite polnjenje s poleni	43
4.2.3	Vžig	43
4.2.4	Nalaganje polen	45
4.3	Kombinirano obratovanje na polena in pelete	45
4.4	Čiščenje toplotnega izmenjevalnika	46
4.5	Odstranjevanje pepela	47
4.6	Posoda za pepel	48
4.6.1	Snetje posode za pepel	48
4.6.2	Izpraznitev posode za pepel	49
4.6.3	Ponovna namestitev posode za pepel	49
4.6.4	Pepel	49

5	Krmilna konzola Basic	50
5.1	Upravljalni elementi krmilne naprave Basic	50
5.2	1-kratno ogrevanje sanitarne vode	50
5.3	Izberite program	51
5.4	Izbira sobne temperature	51
5.5	Pomen LED-indikatorjev	52
6	Funkcije regulacije KWB Comfort 4	53
6.1	Ogrevalni krogi	53
6.1.1	Sobna temperatura	53
6.1.2	Ogrevalni program	53
6.1.3	Časi ogrevanja	54
6.1.4	Party delovanje	55
6.1.5	Počitniški program	55
6.1.6	Nastavitve	55
6.1.7	Program za estrihe	58
6.2	Hranilnik sanitarne vode	58
6.2.1	Kdaj se segreva sanitarna voda?	58
6.2.2	Določanje zaščite pred legionelo	60
6.2.3	Nastavitev in aktiviranje počitniškega programa	60
6.2.4	Cirkulacijska črpalka	60
6.3	Vmesni hranilnik	60
6.3.1	Kdaj se polni vmesni hranilnik?	61
6.3.2	Cirkulacijska črpalka	62
6.4	Solar	63
6.4.1	Solarni program	63
6.4.2	Obratovalne vrednosti	63
6.5	Kotel	65
6.5.1	Temperatura kotla	66
6.5.2	Modul za pelete	66
6.6	Obratovalno stanje	67
6.6.1	Kotel	67
6.6.2	Ogrevalni krogi	70

6.6.3	Hranilnik sanitarne vode	70
6.6.4	Vmesni hranilnik	71
6.6.5	Solar	71
6.6.6	Gorivo in pepel	71
6.6.7	Dovaj. črpalka	73
6.6.8	Drugi viri toplote	73
6.6.9	Modul za pelete	73
6.6.10	Transportni sistem (polž)	74
6.6.11	Transportni sistem (sesalni sistem)	75
6.6.12	Števec toplote	76
6.7	Datum/ura	76
6.8	Alarmni sistem	76
6.9	Servis	77
6.10	Dodatne možnosti	78
6.10.1	Nastavitve etherneteta	78
6.10.2	Comfort Online	78
6.10.3	Nastavitve SMS	79
6.10.4	Nastavitve pošte	79
6.10.5	Licence	79
6.10.6	Nastavitve ModBusa	81
6.11	Raven strokovnega osebja	81
7	Odziv na težave	83
7.1	Pomen LED-indikatorjev na krmilni konzoli Basic [BGB]	83
7.2	Klicanje servisne službe	83
7.3	Nastavitev datuma in ure	84
7.4	Sprostitev stikala za zaustavitev v sili	84
7.5	Splošna motnja pri napajanju	84
7.6	Ravnanje po izpadu električnega toka	84
7.7	Ravnanje ob nastajanju dima/vonj po dimnih plinih	85
7.8	Ravnanje ob pregretju naprave	85
7.9	Ravnanje ob požaru na napravi	85
7.10	Sporočila	86

8	Vzdrževanje	109
8.1	Razlogi za stalno, strokovno vzdrževalno službo	109
8.2	Predpisi o vzdrževanju	109
8.2.1	Tedenski kontrolni pregled	109
8.2.2	Mesečne kontrole	109
8.2.3	Profesionalno vzdrževanje	110
8.2.4	Polnilna voda	110
8.2.5	Obrazci	112
8.3	Vzdrževalni intervali za uporabnike	115
8.4	Preden začnete	115
8.5	Vzdrževalni koraki	116
8.5.1	Čiščenje površine	117
8.5.2	Zamenjava baterije	117
8.5.3	Preverjanje vžigalne cevi	118
8.5.4	Preverjanje tlaka naprave	118
8.5.5	Čiščenje rešetke	118
8.5.6	Odstranjevanje pepela	119
8.5.7	Čiščenje kanala tiilnega plina	120
8.5.8	Čiščenje toplotnega izmenjevalnika in sesalnega ventilatorja	120
8.5.9	Preverite tesnjenje vrat kotla	121
8.5.10	Čiščenje zgorevalnega krožnika in vžigalne cevi	122
8.5.11	Čiščenje kapacitivnega bližinskega stikala (možnost: sesalna posoda)	123
8.5.12	Kontrolni pregled celotne naprave	123
8.5.13	Vzdrževanje transportnega sistema	123
8.5.14	Zaključek vzdrževalnih del	124
9	Dodatek	125
9.1	Odstranjevanje	125
	Pojmovnik	130
	Stvarno kazalo	131

Predgovor

O teh navodilih

V teh navodilih boste našli vse potrebne informacije za obratovanje in upravljanje. Zaporedje poglavij ustreza priporočenemu poteku dela. Pri dodatnih vprašanjih se obrnite na svojega prodajnega partnerja ali servisno službo KWB.

Podjetje KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH in njegova zastopstva v posameznih državah ter pooblaščen pristojni partnerji so v drugih dokumentih na kratko imenovani KWB.

Svoje izdelke in navodila želimo nenehno izboljševati – hvala za vaše povratne informacije.

Vsi podatki za stike so na voljo na domači strani KWB www.kwb.net

Če odkrijete napake, nas o tem obvestite na e-naslov: doku@kwb.at

Prevod originalnih navodil za uporabo – pridržujemo si pravico do sprememb in tiskarskih napak!

Razlaga formatiranja

Delovni koraki

Za pogoje, dejanske delovne korake in rezultat uporabljamo različne znake:

↘ Pogoj

→ Delovni korak

↳ Rezultat

Besedila ob strani

Gesla levo od stolpca besedila vam pomagajo, da z enim pogledom prepoznate vsebino tega razdelka besedila.

Napotki

Napotek na drug korak v tem dokumentu prepoznate po puščici in številki strani v oglatem oklepaju. Primer: **O teh navodilih [► 8]**

Pravne osnove

Intelektualna lastnina

© 2021 KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH

Vsi katalogi, prospekti, slike, risbe, priročniki ter krmilni in regulacijski programi itd., so pravno zaščiteni glede intelektualnih pravic in ostajajo intelektualna lastnina KWB. Za vsako izkoriščanje, razmnoževanje, razpečevanje, objavljanje, obdelavo in/ali drugačno prepustitev tretjim je potrebno predhodno pisno soglasje KWB.

Pri uporabi pogodbenih izdelkov morate natančno upoštevati in spoštovati navodila za namestitve, upravljanje ter ostale tehnične predpise KWB.

NAPOTEK

Garancija in jamstvo

- ↘ Garancija in jamstvo proizvajalca KWB predpostavlja strokovno montažo in zagon naprave. Napake in okvare, ki so posledica nestrokovne montaže, zagona in uporabe, so zato izključene iz garancije.
- Da bi zagotovili pravilno delovanje naprave, morate upoštevati navodila proizvajalca. Predpostavlja se poznavanje navodil.
- Uporabljajte izključno originalne sestavne dele ali sestavne dele, ki jih je izrecno odobril proizvajalec.
- Pri nejasnostih znova preberite navodila ali se obrnite na servisno službo KWB.

Jamstvo/garancija

Vsaka sprememba in/ali modifikacija pogodbenih izdelkov oz. uporaba pogodbenih izdelkov skupaj z drugimi napravami ali priborom, ki ga ni KWB izrecno odobril oz. katerih združljivost podjetje KWB ni izrecno potrdilo, oz. vsako nepravilno upravljanje/uporaba (npr. uporaba goriv, ki ne ustrezajo normam in/ali vode, ki ne ustreza standardu VDI 2035 oz. ÖNORM H 5195-1; nepravilna in/ali prekomerna raba), povzroči prekinitev garancije. Vsako jamstvo ali garancija za združljivost pogodbenega blaga z drugimi izdelki, sistemi, napravami ali njihovimi sestavnimi deli ter primernost za določen namen uporabe so izključeni, če niso izrecno pisno odobreni.

Namenska uporaba

KWB kotli segrevajo vodo za centralne ogrevalne naprave. Uporaba, upravljanje in vzdrževanje naprav KWB mora biti brez izjeme izvedeno tako, kot je opisano v navodilih.

Filter za prah KWB izloča prah.

Brez izjeme so dovoljena le goriva, navedena v priročniku Navodila za upravljanje, v odseku **Primerna goriva [► 28]**.

Drugačna uporaba ali uporaba, ki presega navedeno, velja kot uporaba, ki ni namenska – za nastalo škodo pa odgovarjata izključno upravljavec naprave in uporabnik!

Gradbeni ukrepi

NAPOTEK

Ustvarjanje gradbenih pogojev

- ↘ Upoštevanje krajevno veljavnih predpisov in izvajanje gradbenih ukrepov po predpisih sta v izključni odgovornosti lastnika naprave in sta pogoj za garancijo ter jamstvo.
Podjetje KWB ne prevzema kakršnakoli jamstva ali garancije za gradbene ukrepe vseh vrst.
- Pri ustvarjanju pogojev na mestu vgradnje upoštevajte vse krajevno veljavne, zakonske predpise za urejanje, gradnjo in izvajanje. Pri tem upoštevajte predpise KWB za vgradnjo.
- Brez zagotovila popolnosti ali razveljavitve drugih uradnih pogojev priporočamo avstrijsko direktivo TRVB H118 in listino ÖKL št. 56 in št. 66 v veljavni različici.

Zahteve, ki jih mora izpolnjevati kotlovnica

Tla:

- betonska, surova ali obložena s ploščicami
- ravna, vodoravna
- suha

- nosilna
- negorljiva (razred gorljivosti A1 v skladu s standardom EN 13501)

Protipožarna zaščita na me- stu vgradnje

Del zgradbe	Izvedba protipožarne zaščite po EN 13501
Tla, stene	ognjevzdržno: REI 90
Nosilne stene, stropi, strehe	ognjevzdržno: REI 90
Nosilci in podporniki	R 90
Vrata kotlovnice	zadržujejo širjenje požara: EI ₂ 30 c odpiranje v smeri izhoda, s samodejnim zapiranjem
Povezovalna vrata do skladišča goriva	zadržujejo širjenje požara: EI ₂ 30 c; s samodejnim zapiranjem
Okno kurilnice	zadržuje širjenje požara: E 30; se ne odpira

- V kurilnici NI DOVOLJENO skladiščiti gorljive snovi!
- NOBENE neposredne povezave do prostorov, v katerih so skladiščeni gorljivi plini ali tekočine (garaža, skladišče...)!
 - Namestite ročni gasilni aparat predpisane velikosti (najmanj 6 kg polnilne teže, EN 3) izven kotlovnice, poleg vrat kotlovnice.
- Poskrbite za fiksno namestitev razsvetljave in električni dovod do ogrevalne naprave.
- Stikalo za luč in **označeno** stikalo za izklop ogrevalne naprave v sili (»zasilni izklop« v skladu s predpisom TRVB H118) postavite na lahko dostopno mesto izven kotlovnice, poleg vrat kotlovnice.
- Pustite dovolj prostega kabla v kotlovnici, če bo treba kotel povezati z drugimi odjemalci vodila.

Gasilni aparat

Razsvetljava, elektrika

Prezračevanje

- Predvidite eno odprtino za prezračevanje v bližini dna in eno v bližini stropa: odprtina za dovodni zrak mora voditi neposredno na prosto. Če je za to potrebna napeljava skozi druge prostore, je treba dovod zraka oplaščiti v skladu s standardom EI 90 (EN 13501).
- Velikost odprtine, ki se ne zapira, je odvisna od nazivne moči ogrevalne naprave: preračunajte velikost odprtine s 5 cm² na kW, vendar najmanj 400 cm².
- Prezračevalne odprtine, ki vodijo na prosto, na zunanji strani zaprite z negorljivo varovalno mrežo z gostoto zank < 5 mm.
- Pri izvedbi odprtin in dovodov zraka vremenske razmere (listje, snežni zameti ...) ne smejo povzročati ovir pretoku zraka.
- V postavitvenem prostoru kotla ne uporabljajte čistilnih in delovnih sredstev z vsebnostjo klora (npr. sistemov s plinastim klorom za plavalne bazene) in vodikovih halogenidov.
- Vzdržujte sesalno odprtino za zrak na kotlu brez prahu.
- Če ni v zadevnih predpisih za gradbeno opremo kotlovnice navedeno drugače, veljajo za projektiranje in dimenzioniranje voda za zrak naslednji standardi:

Napotek glede standardov:

Zaščita pred zmrzaljo

Sobna tempera- tura

ÖNORM H 5170 – Gradbene in požarnovarnostne zahteve

- Poskrbite za zaščito pred zmrzaljo celotne vodovodne napeljave in toplovodnih cevi.
- V kotlovnici zagotovite minimalno temperaturo 10° C, kot predpisuje standard EN 12831. Pri nižjih temperaturah se dimenzijske lastnosti maziva spremenijo, zato zanesljivo delovanje pogonskega agregata ni več zagotovljeno!
- Poskrbite za maksimalno temperaturo 40 °C.

Varnost

- V kotlovnici nikoli ne skladiščite vnetljivih snovi, razen zalogovnika ogrevalne naprave, vmesnega in tedenskega zalogovnika. Izogibajte se neposredni povezavi do prostorov, v katerih se skladiščijo vnetljivi plini ali tekočine (npr. garaža).
- Na kotel ni dovoljeno odlagati nobenih gorljivih predmetov za sušenje (npr. oblačila ...).

Poškodbe, ki jih povzročijo male živali

→ Napravo je treba zaščititi pred ugrizi oz. vgnezdenjem malih živali (npr. glodavci).

Nadmorska višina

→ Pri uporabi kotla na višini več kot 2.000 metrov se je treba posvetovati s proizvajalcem.

Zahteve, ki jih mora izpolnjevati zalogovnik kuriva

Veljajo enake temeljne gradbene zahteve kot za kotlovnico.

Izračun velikosti zalogovnika

Za velikost zalogovnika veljajo ob povprečnih razmerah naslednje okvirne formule:

Formule za enodružinsko hišo

Gorivo		Zalogovnik za 1 leto	Poraba za 1 leto
Peleti	vsebnost vode < 10 %, premer 6 mm	Poševno dno: = 0,9 m ³ x kurilna obremenitev v kW	= 400 kg x kurilna obremenitev v kW
		Brez poševnega dna: = 0,75 m ³ x kurilna obremenitev v kW	

Gasilne naprave

Ročna gasilna naprava

[HLE]

Pri zalogovnikih kuriva **od 50 m³** mora biti vgrajena gasilna naprava, ki se sproži ročno [HLE]:

- Zaščita pred zmrzaljo
- Priključitev na tlačno vodovodno cev
- Cev najmanj 3/4" ali DN 20
- Nad izhodom transportnega kanala v zalogovniku kuriva
- Armaturo ročne gasilne naprave označite z oznako »Gasilna naprava za zalogovnik kuriva«.

Samodejna gasilna naprava

[SLE]

Če je pred **stanovanjskim delom požarni zid**, je potrebna samodejna gasilna naprava [SLE]. V tem primeru se obrnite na servis KWB.

Elektro instalacija



→ Uporabljajte le električno napeljavo s protiekspluzijsko zaščito, ki jo prepoznate po oznaki »Ex« (glejte levo).

Veljajo enake temeljne gradbene zahteve kot za kotlovnico.



NEVARNOST

Eksplוזija prahu zaradi izpostavljenosti električne napeljave

- V zalogovniku goriva je zaradi izogibanja virom vžiga na splošno PREPOVEDANA namestitve stikal, vtičnic in razdelilnih doz.
- Načeloma se izogibajte električnim inštalacijam v zalogovniku goriva.
- Če to ni mogoče, morajo biti izvedene s protiekspluzijsko zaščito.

Neprepustnost za prah, tlačna obstojnost

Če se zalogovnik polni s sekanci ali peleti s pomočjo posebnega vozila s črpalko, mora biti zalogovnik neprepustno zaprt za prah: Montirajte izolirane spojke za spajanje cevovodov, ki jih je mogoče naročiti pri podjetju KWB, in ozemljite cevovode.

Včrpani zrak se vsesava prek drugega – prav tako ozemljenega – cevovoda. Stene, okna in vrata morajo vzdržati nadtlak, ki nastane pri postopku polnjenja.

Pravilno skladiščenje peletov

Ohranitev peletov

Optimalen zalogovnik zagotavlja ohranitev peletov pri polnjenju.

- Napeljave za polnjenje NIKOLI NE polagajte z 90°-zavoji, sicer se lahko peleti zaradi preostre spremembe smeri razbijejo.
- Naletna zavesa nasproti nastavkov za vpihavanje mora mehko zavreti pot peletov.
- Zaščita pred vodo in vlago, neprepustnost za prah
- Standard ÖNORM M 7137 med drugim predpisuje protipožarno izvedbo zidov EI 90: debelina stene najmanj 12 cm (ali votlak 17 cm), ometana z obeh strani, ali beton 10 cm.
- Dovoz > 3 m širok in 4 m visok, dopustna skupna teža 24 t
- Transportna višina < 6 m
- Napeljava za polnjenje < 30 m
- Polnilni nastavki poleg zunanje stene in prosto dostopni

Protipožarna zaščita

Vpihavanje peletov

Polnilni nastavki

Izraz »polnilni nastavki« zajema vpihovalne in odsesovalne nastavke.

Postavitev polnilnih nastavkov

- Postavite vpihovalne nastavke v sredino prostora.
- Postavite odsesovalne nastavke na razdalji najmanj 50 cm od vpihovalnih nastavkov.
- Postavite oba nastavka ≥ 50 cm od stranskih zidov in ≥ 20 cm od stropa.
- Ozemljite vpihovalne in odsesovalne nastavke!
- Skrajšajte odsesovalne nastavke na strani zalogovnika, kolikor je mogoče. Vpihovalni nastavki morajo štrleti naravnost v prostor.

Polnilni nastavki z zračenjem zalogovnika

Standard ÖNORM M 7137 predpisuje zračenje zalogovnika goriva, da se preprečijo nevarne koncentracije ogljikovega monoksida.

- Prosite svojega dobavitelja peletov, da preveri naslednje:
 - Preverjanje tesnjenja zapiralnega pokrova: ali je funkcija zagotovljena?
 - Pritrditev zapiralnega pokrova samo z ustreznim posebnim orodjem: obračanje do omejevalnika (= navorni moment približno 10 Nm).
- Samo pri štirih zapornih rebrih na zapiralnem pokrovu je zagotovljen enakomeren pritisk na tesnilo – pri dveh rebrih lahko pride do netesnjenja zaradi neenakomernega naležnega pritiska!

Različica A (priporočena!): polnilne nastavke napeljite na prosto

- Uporabite dovolj polnilnih nastavkov KWB z odprtino za zračenje (vedno 20 cm²).

Pogoji		Število polnilnih nastavkov
Prezračevalni vod ≤ 2 m	Prostornina zalogovnika ≤ 10 t	2
Prezračevalni vod ≤ 2 m	Prostornina zalogovnika > 10 t	3
Prezračevalni vod > 2 m		3

Različica B (ni priporočena!): polnilne nastavke napeljite v notranjost hiše

- Zatesnite odprtine za zračenje na pokrovi polnilnih nastavkov: Preprečiti morate uhajanje ogljikovega monoksida v notranjost hiše!
- Prek posebne odprtine za zračenje zagotovite izmenjavo zraka na prosto.
- Bodite pozorni, ker morajo biti te odprtine za zračenje med polnjenjem neprepustne za prah in tlačno zatesnjene, po njem pa je treba omogočiti izmenjavo zraka.

Napotki za izvedbo

Napotki glede standardov

Namestitev in zagon naprave je treba opraviti v skladu s krajevnimi gasilskimi in nadzorniškimi predpisi. Če ni z nacionalnim zakonom drugače urejeno, veljajo naslednji standardi in direktive v najnovejši različici:

Splošni standardi za ogrevalne naprave

EN 303-5	Ogrevalni kotel za trda goriva, ročno in samodejno nalaganje peči, nazivna toplotna moč do 500 kW
EN 12828	Ogrevalne naprave v stavbah – načrtovanje sistemov za ogrevanje s toplo vodo
EN 13384-1	Naprave za dimne pline – tehnični postopki izračunavanja toplote in tokov Del 1: Naprave za dimne pline s kuriščem
ÖNORM H 5151	Načrtovanje centralnih naprav za ogrevanje s toplo vodo s pripravo tople vode ali brez nje
ÖNORM M 7510-1	Smernice za preverjanje centralnega ogrevanja Del 1: Splošne zahteve in enkratni pregledi
ÖNORM M 7510-4	Smernice za preverjanje centralnega ogrevanja Del 4: Preprosto preverjanje gasilskih naprav za trda goriva

Standardi za gradbeni inženiring in varnostne naprave

ÖNORM H 5170	Ogrevalna naprava – zahteve za gradbeno in varnostno tehnologijo ter protipožarno zaščito in zaščito okolja
Švica	Upoštevanje švicarskih predpisov o požarni varnosti (BSV 2015) Združenja kantonalnih požarnih zavarovalnic (VKF)
Nemčija	Upoštevanje Odloka o zgorevanju in skladiščenju goriva zveznih držav v skladu s FeuVO

Standardi za pripravo ogrevalne vode

ÖNORM H 5195-1	Preprečevanje poškodb zaradi korozije in nabiranje kamna v napravah za ogrevanje s toplo vodo z obratovalnimi temperaturami do 100 °C (Avstrija)
VDI 2035	Preprečevanje škode v napravah za ogrevanje s toplo vodo (Nemčija)

SWKI BT 102-01	Priprava tople vode za ogrevalne, parne, hladilne in klimatske naprave (Švica)
UNI 8065	Tehnični standard za regulacijo priprave tople vode. DM 26. 6. 2015 (Ministrska uredba minimalnih zahtev) navodila za upoštevanje standarda ter njegovih dopolnil in sprememb.

Predpisi in standardi za dovoljena goriva

1. BImSchV	Prva uredba zvezne vlade za izvajanje nemškega predpisa za zaščito pred emisijami (uredba o malih in srednjih kurilnih napravah) – v različici, objavljeni 26. januarja 2010, BGBl. JG 2010, del I, št.4
EN ISO 17225-3	Trda kuriva, specifikacije in razredi Del 3: Lesni briketi za neindustrijsko uporabo
EN ISO 17225-5	Trda kuriva, specifikacije in razredi Del 5: Polena za neindustrijsko uporabo

Montaža in odobritev ogrevalne naprave

Kotel mora delovati v zaprti ogrevalni napravi. Naslednji predpisi so osnova za namestitve:

EN 12828 – ogrevalne naprave v stavbah

Napotek: Vse ogrevalne naprave morajo biti odobrene!

Postavitev ali predelavo ogrevalne naprave je treba prijaviti nadzornemu organu (nadzorno mesto) in pridobiti odobritev gradbenega urada:

- **Avstrija:** prijava pri občinskem/mestnem gradbenem uradu
- **Nemčija:** prijava pri dimnikarju/gradbenem uradu




Napotek glede standardov

1 Varnost

1.1 Napotki

1.1.1 Razvrstitev opozoril na nevarnost po stopnjah

V tej dokumentaciji so uporabljena opozorila v naslednjih stopnjah nevarnosti, ki opozarjajo na neposredne nevarnosti in pomembne varnostne predpise:

NAPOTEK	Splošen napotek S to ponazoritvijo označujemo in opisujemo pomembne informacije .
 POZOR	Začetno tveganje S to ponazoritvijo označujemo in opisujemo začetna tveganja . Neupoštevanje navedenih nevarnosti lahko povzroči telesne poškodbe, materialno škodo in škodo za okolje .
 OPOZORILO	Srednja nevarnost S to ponazoritvijo označujemo in opisujemo nevarnosti. Neupoštevanje opozoril lahko povzroči smrtne ali hude poškodbe .
 NEVARNOST	Resna nevarnost S to ponazoritvijo označujemo in opisujemo hude nevarnosti . Neupoštevanje opozorila vodi do hudih ali smrtnih poškodb!

1.1.2 Splošni varnostni napotki

- **Kotla nikakor ne zazidajte.**
 - Preden naprava začne obratovati, zaprite vse predvidene pokrove!
 - Pred vzdrževanjem naprave ali preden odprete krmilje, izvalcite vtič iz vtičnice.
 - Vedno prej z izklopom glavnega stikala in odstranitvijo električnega vtiča (ločite vse pole) prekinite napajanje za kotel in vse transportne sisteme
- Vzdrževanje naprave
- Odpiranje krmiljenja
- Vstopanje v skladišče goriva

NAPOTEK	Pravilna montaža s strani strokovnjakov <ul style="list-style-type: none">→ Celotno postavitve, priključitev in zagon ogrevalne naprave morajo izvesti izključno ustrezno kvalificirani strokovnjaki podjetja KWB in KWB partner podjetja.→ Vsa dela morajo ustrezati zahtevam navodil KWB oziroma krajevnim predpisom.
----------------	---

1.1.3 Upoštevanje varnostnih opozoril











NAPOTEK	<p>Upošteвайте varnostna opozorila</p> <p>Vaša naprava je varnostno tehnično preverjena in ustreza veljavnim standardom, direktivam in predpisom.</p> <p>Pri neupoštevanju varnostnih opozoril ali pri nenamenski uporabi obstaja nevarnost materialne škode. Poleg tega tvegate svoje zdravje oz. življenje.</p>
----------------	--













1.1.4 Berite navodila in jih upoštevajte





NAPOTEK	<p>Pred montažo oz. zagonom natančno preberite ta navodila!</p> <p>Upoštevanje teh navodil in strokovna montaža oz. zagon predstavljajo predpogoj za garancijo KWB.</p> <p>→ V primeru nejasnosti znova preberite navodila ali kontaktirajte servisno službo KWB.</p> <p>↳ Vsa navodila za naše ogrevalne naprave najdete na spletni strani za partnerje podjetja KWB: http://partnernet.kwb.net http://partnernet.kwb.net/</p>
----------------	---

















1.2 Uporabljeni piktogrami

V dokumentaciji in/ali na kotlu so uporabljeni naslednji znaki za zapoved, prepoved in opozorilo. V skladu z Direktivo o strojih opozarjajo znaki, nameščeni neposredno na mestu nevarnosti na kotlu, pred neposrednimi nevarnostmi oz. vedenji, ki vplivajo na varnost. Teh nalepk se ne sme odstraniti oz. prekrivati.

Znak za zapoved (varnostna barva: modra)			
	Splošni znak za zapoved		Uporabite masko
	Upošteвайте navodila		Uporabite varilno masko
	Uporabite zaščito za ušesa		Pred vzdrževanjem in popravili izklopite
	Uporabite zaščito za oči		Preverite zaporo
	Pred uporabo ozemljite		Poskrbite, da ostane zaprto

Znak za zapoved (varnostna barva: modra)			
	Izvlecite električni vtič		Uporabite detektor plinov
	Uporabite zaščito za noge		Potrebno je stalno pre- in odzračevanje na prosto
	Uporabite zaščito za roke		Potrebno je pre- in odzračevanje
	Uporabite zaščitna oblačila		Vstop je dovoljen samo, če druga oseba stoji zunaj! V primeru nesreče najprej pokličite reševalce!
	Uporabite zaščito za obraz		Samo strokovnjaki
	Uporabite zaščito za glavo		Samo usposobljeni električarji

Znak za prepoved (varnostna barva: rdeča)			
	Splošni znak za prepoved		Osebam s srčnimi spodbujevalniki oz. vgrajenimi defibrilatorji je dostop prepovedan
	Dostop nepooblaščenim prepovedan		Seganje v napravo prepovedano
	Kajenje prepovedano		Hoja po površini prepovedana
	Odprt ogenj prepovedan; ogenj, odprt vir vžiga in kajenje prepovedano		

Znak za opozorilo (varnostna barva: rumena)			
	Splošni znak za opozorilo		Opozorilo pred samodejnim zagonom
	Opozorilo pred eksplozivnimi snovmi		Opozorilo pred nevarnostjo zmečkalin
	Opozorilo pred ovirami na tleh		Opozorilo pred snovmi, ki niso varne za delo z vročino
	Opozorilo pred nevarnostjo padca		Opozorilo pred ostrim predmetom
	Opozorilo pred nizko temperaturo/zmrzaljo		Opozorilo pred poškodbami rok
	Opozorilo pred nevarnostjo zdrsa		Opozorilo pred nasprotno premikajočimi se valji
	Opozorilo pred električno napetostjo		Opozorilo pred optičnim sevanjem
	Opozorilo pred visečim bremenom		Opozorilo pred vnetljivimi snovmi
	Opozorilo pred vročo površino		Opozorilo pred nevarnostjo zadušitve

1.3 Nalepka

NAPOTEK

Nevarnost zaradi manjkajoče varnostne nalepke

- Nalepke rešujejo človeška življenja, vas varujejo pred telesnimi poškodbami in preprečujejo materialno škodo.
- Zagotovite pravilno uporabo ogrevalnega sistema: zato nalepite VSE nalepke v skladu z navodili.
- Neuporabljene nalepke izročite upravljavcu(-ki) ogrevalne naprave in ga (oziroma jih) poučite o možnih nevarnostih in njihovih posledicah.
- Manjkajočo ali napačno nalepko naročite pri KWB.

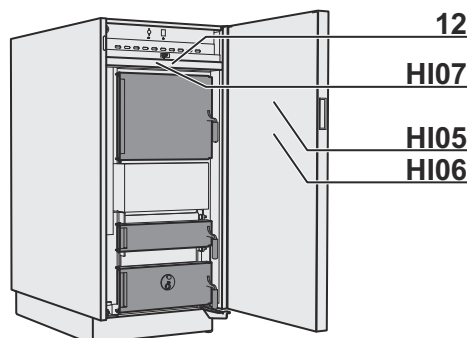
→ Prepričajte se, da so naslednje nalepke na ustreznih mestih.

→ Manjkajoče nalepke naknadno naročite s pomočjo števil izdelkov:

27-2000228 – jeziki: DE | EN | FR

27-2000229 – jeziki: ES | IT | SL

1.3.1 Nalepke na sprednji strani



→ Preverite, ali sta dve veliki nalepki nalepljeni na notranji strani vrat obloge.

HI05

!

Vaciar la ceniza / Rimuovere la cenere / Izpraznite pepel

» Vaciar la ceniza de la cámara de llenado/cámara de combustión. Antes de cada décimo encendido. / Rimuovere la cenere dal vano di carico/dalla camera di combustione. Eseguire prima di ogni decima accensione. / Odstranite pepel iz polnilnega in zgorevalnega prostora. To naredite pred vsakim desetim kurjenjem.

Importante / Importante / Pomembno:

» Retirar la ceniza que rebase el nivel del material refractario [7]. / Rimuovere la cenere sopra la pietra refrattaria [7]. / Odstranite pepel nad blokom korita [7].

» Retirar la ceniza [8] (posterior) con el rascador de cenizas. / Rimuovere la cenere [8] (dietro) con raschietto per la cenere. / Odstranite pepel [8] (zadaj) z grebljico za pepel.

Llenado con leña / Riempimento con legna / Polnjenje s poleni

» Comprobar el volumen de llenado preestablecido en el menú Reponer. / Controllare la quantità prescritta di riempimento nel menu Ricaricare. / Preverite količino polnjenja v meniju Nalaganje.

» Abrir la puerta de llenado y encendido. / Aprire lo sportello di riempimento & accensione. / Odprite polnilna & kurilna vrata.



- 1: Colocar una capa de leña en la cámara de llenado. Espacios intermedios más grandes facilitan el encendido. / Inserire nel vano di carico uno strato di legna. La presenza di ampi spazi vuoti facilita l'accensione. / V polnilni prostor naložite eno plast polen. Večji vmesni prostori olajšajo kurjenje.
- 2: Colocar papel delante del tubo de encendido [Z]. / Collocare della carta davanti al tubo di accensione [Z]. / Namestite papir pred vžigalno peč [Z].
- 3: Colocar madera pequeña fácilmente inflamable sobre la primera capa de leña. / Posizionare pezzetti di legno più piccoli altamente infiammabili sul primo strato di legna. / Na prvo plast polen položite majhne, lahko vnetljive kose lesa.
- 4: Extender papel sobre la primera capa de leña. / Posizionare un grande strato di carta sopra il primo strato di legna. / Prek prve plasti polen položite tudi večje kose papirja.

» Llenar la cámara de llenado (véase la regulación: 0 a 3/3). / Riempire il vano di carico (vedere regolazione - da 0 a 3/3). / Napolnite polnilni prostor (glejte Uravnavanje – 0 do 3/3).

Praznjenje pepela in polnjenje

HI06

!

Encendido automático / Accensione automatica / Samodejni vžig

- » Cerrar las puertas de la caldera. / Chiudere sportelli caldaia. / Zaprite vrata kotla.
- » Seleccionar el programa de encendido. / Selezionare programma di accensione. / Izberite vžigalni program.
- » **Demanda: / Richiesta: / Zahteva:**
El encendido se produce con la siguiente demanda de calor (recomendado).
L'accensione avviene alla prossima richiesta di calore (scelta consigliata).
Vžig se izvede ob naslednji zahtevi po toploti (priporočeno).
- » **Programa temporal: / Programma tempo: / Časovni program:**
El encendido se produce después de una demanda de calor. / L'accensione avviene allo scadere di una richiesta di calore. / Vžig se izvede po poteku zahteve po toploti.
- » **De inmediato: / Subito: / Takoj:**
El encendido se produce inmediatamente. / L'accensione avviene subito. / Vžig se izvede takoj.
- » **Off: / Off: / Izklop:**
No hay encendido automático (encendido manual). / Nessuna accensione automatica (accensione manuale). / Ni samodejnega vžiga (ročni prižiganje).

Encendido manual / Accensione manuale / Ročno prižiganje


- » Encender el papel. / Accendere la carta. / Zakurite papir.
- » Dejar la puerta central de la caldera abierta hasta que la madera crepita.
Lasciare lo sportello intermedio della caldaia aperto finché si sente la legna crepitare.
Pustite srednja vrata kotla priprta tako dolgo, da se zasliši prasketanje lesa.
- » Cerrar las puertas. / Chiudere gli sportelli. / Zaprite vrata.

HI06


Vžig

→ Preverite, ali je opozorilo *Vrata morajo biti zaprta* nalepljeno na prečno letev pod kontaktnim stikalom vrat:

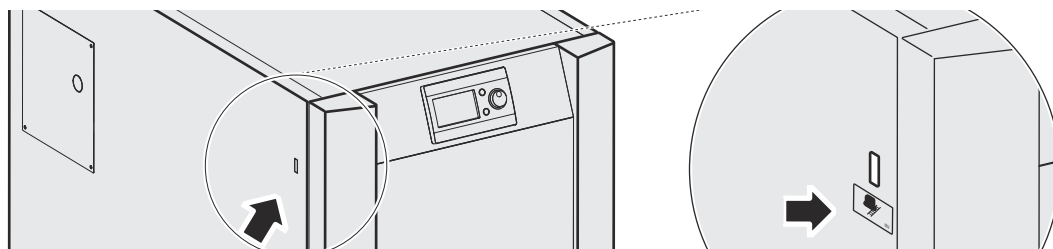
Vrata morajo biti zaprta (12)

 <div style="text-align: right; font-size: small;">12</div>	<p>Med delovanjem morajo biti vsa vrata zaprta!</p>
--	---


Preverite tesnjenje (HI07)

 <div style="text-align: right; font-size: small;">HI07</div>	<p>Po 100 obratovalnih urah preizkusite tesnjenje vrat! Upoštevajte navodila!</p>
--	--


1.3.2 Stranska nalepka



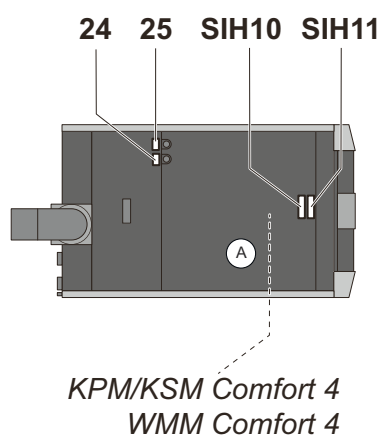
Tipka za merilno obratovanje

 <p>02</p>	<p>Opozarja na tipko, s katero je mogoče zagnati merilno obratovanje.</p>
---	---

Posoda za pepel (36)

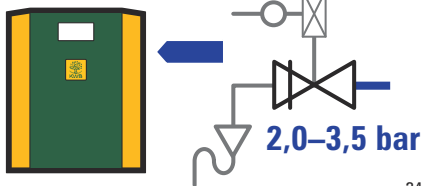
 <p>36</p>	<p>Nalepka za posodo za pepel 40 kg</p>
---	---

1.3.3 Nalepke na zgornji strani

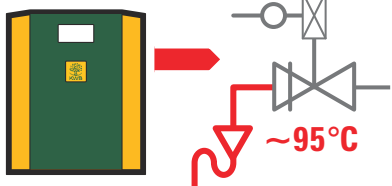


Preverite, ali so naslednje nalepke nalepljene na oblogo na dobro vidnem mestu:

Termična varovalka dovoda (24)

 <p>24</p>	<p>Termična varovalka dovoda</p> <p>Termična varovalka dovoda ustvari tlak mrzle vode 2–3,5 bara!</p>
---	---

Termična varovalka odvoda (25)

 <p>25</p>	<p>Termična varovalka odvoda</p> <p>Termična varovalka se sprosti pri temperaturi kotla 95 °C!</p>
---	--

Preverite, ali sta na dobro vidnem mestu na notranji strani pokrivne pločevine [A] krmilne omarice nalepljeni obe nalepki z dodelitvijo vtičev regulacije KWB Comfort 4:

Conector del módulo de potencia de la caldera [KPM] Connettore modulo di potenza della caldaia [KPM] Vtični modul za krmiljenje moči kotla [KPM]	
100	Alimentación de 230/400 V _{ac} / Alimentazione 230/400 V _{ac} / Napajanje 230/400 V _{ac}
101	Salida de alimentación para la placa adicional / Alimentazione in uscita scheda supplementare / Izhodno napajanje za dodatno vezje
102	Turbina de succión / Turbina di aspirazione / Sesalna turbina
104	Motor de transportador del tambor (pines 1-2-3) y accionamiento principal (pines 4-5-6) / Motore trascinamento tamburo (pin 1-2-3) e azionamento principale (pin 4-5-6) / Transportni motor/pogonski boben (Pin 1-2-3) & glavni pogon (Pin 4-5-6)
106	Ventilador varilla de encendido para leña / Resistenza ventilatore legna / Vžigalna palica za ogrevanje
107	Varilla de encendido calefacción / Resistenza riscaldamento / Vžigalna palica za ogrevanje
109	Válvula de carga rápida, igual que 122 / Valvola caricamento rapido, come 122 / Ventil za hitro polnjenje, kot 122
110	Motor de la parrilla giratoria / Motore griglia girevole / Motor vrtljive rešetke
111	Pirostat / TDS / VOT
112	Encendido de los pellets / Accensione pellet / Vžig peletov
113	Limpieza del intercambiador de calor (pines 1-2-3) y tiro de succión (pines 4-5-6) / Pulizia scambiatore di calore (pin 1-2-3) e tiraggio (pin 4-5-6) / Čiščenje toplotnega izmenjevalnika (Pin 1-2-3) & sesalni vlek (Pin 4-5-6)
115	Combustion de aire de combustión (pines 1-2-3) / Ventilatore aria di combustione (pin 1-2-3) / Ventilator za zgorevalni zrak (Pin 1-2-3)
120	Mezclador MTR / Miscelatrice ATR / Mešalnik DTP
121	Pompa caldala o pompa caricamento accumulo termico / Črpalka kotla ali napajalna črpalka za vmesni hranilnik
122	Válvula de carga rápida del depósito de reserva 0 / Valvola caricamento rapido accumulo termico 0 / Ventil za hitro polnjenje Vmesni hranilnik 0
123	Bomba de alimentación o bomba de carga del depósito de reserva 0 / Pompa alimentazione o caricamento accumulo termico 0 / Dodajalna ali napajalna črpalka vmesnega hranilnika 0
124	Salida multifunción 3 / Uscita multifunzione 3 / Večfunkcijski izhod 3
125	Salida multifunción 1 / Uscita multifunzione 1 / Večfunkcijski izhod 1
126	Salida multifunción 4 / Uscita multifunzione 4 / Večfunkcijski izhod 4
127	Salida multifunción 2 / Uscita multifunzione 2 / Večfunkcijski izhod 2
128	Entrada de seguridad de reserva, p. ej., para dispositivo de seguridad contra falta de agua / Ingresso di sicurezza di riserva, ad es. per protezione carenza acqua / Rezervni varnostni vhod, npr. varovalno v primeru pomanjkanja vode
129	Parada de emergencia (puenteado para el funcionamiento con leña) / Arresto di emergenza (nelle pure caldaie a legna cortocircuitato) / Zauzavitelj v sili (pri delovanju samo na polena premoščeno)

130	Interruptor de contenedor de cenizas extraído (pines 1-3) / Interruttore contenitore cenere rimosso (pin 1-3) / Stikalo za odstranjen posodo za pepel (Pin 1-3)
131	Sensor para tapa de protección contra sobrellenado del canal de transporte (Debe quedar puenteado en EF2 y CF2) / Sensore coperchio protezione antiribollimento canale di trasporto (con EF2 e CF2 deve rimanere cortocircuitato) / Senzor pokrova transportnega kanala za zaščito pred prenapolnitvenostjo (Pri EF2 & CF2 mora ostati premoščeni)
132	Control de temperatura del silo (TÜB) (puenteado o utilizado) / Controllo temp. deposito combustibile (CT) (cortocircuitato o impiegato) / Nadzr. temperature v zalogovniku (TNZ) (premoščeno ali uporabljeno)
133	Entrada de seguridad de reserva / Riserva ingresso sicurezza / Rezervni varnostni vhod
134	Bus doméstico [OUT] / Home bus [OUT] / Hišno vodilo [IZHOD]
135	Bus de caldera [OUT] / Bus caldaia [OUT] / Vodilo kotla [OUT]
136	Salida de conexión de bus para la placa adicional / Collegamento bus in uscita scheda supplementare / Izhodna povezava vodila za dodatno vezje
137	Caldera BGE 24 V _{ac} / Bus caldaia DCE 24 V _{ac} / Vodilo kotla BGE 24 V _{ac}

Conector del módulo de señal de la caldera [KSM] Connettore modulo segnali caldaia [KSM] Vtični modul za krmiljenje signalov kotla [KSM]	
200	Sonda lambda / Sonda lambda / Lambda sonda
202	Nivel de llenado (pines 2-5-8) / Livello riempimento (pin 2-5-8) / Raven napolnitvenosti (Pin 2-5-8)
203	Disyuntor de temperatura del sistema de transporte (pines 2-7) o posición del tambor (pines 2-7) / Interruttore protezione termica sistema di trasporto (pin 2-7) o posizione tamburo (pin 2-7) / Stikalo za temperaturno zaščito transportnega sistema (Pin 2-7) ali položaj bobna (Pin 2-7)
204	Ticla del modo de medición / Pulsante Misurazione / Tipka za merilno obkroževanje
205	Contacto de puerta / Contatto sportello / Kontakt vrat
209	Velocidad del accionamiento principal / Velocità motore principale / Številko vrtljajev glavnega pogona
210	Velocidad del aire de combustión (pines 1-2-3) / Velocità aria di combustione (pin 1-2-3) / Številko vrtljajev ventilatorja zgorevalnega zraka (Pin 1-2-3)
211	Velocidad del tiro de succión (pines 4-5-6) / Velocità tiraggio (pin 4-5-6) / Številko vrtljajev sesalne vleka (Pin 4-5-6)
212	Posición de la corredera de hermetizar (pines 1-2-3) y ABIERTA/ CERRADA (pines 4-5-6) / Posizione chiusura scorrevole (pin 1-2-3) e APERTA/CHIUSA (pin 4-5-6) / Položaj drsnega tesnila (Pin 1-2-3) & ODPRTA/ZAPRTA (Pin 4-5-6)

xxx ... Conexiones internas / Collegamenti interni / Notranji priključki
xxxx ... Conexiones externas / Collegamenti esterni / Zunanji priključki

213	Trampilla de aire primario: ABIERTA/CERRADA (pines 1-5-9) / posición (pines 3-7-11). Trampilla de aire secundario: ABIERTA/CERRADA (pines 2-6-10) / posición (pines 4-8-12). / Valvola dell'aria primaria: APERTA/ CHIUSA (pin 1-5-9) / posizione (pin 3-7-11). Valvola dell'aria secondaria: APERTA/CHIUSA (pin 2-6-10) / posizione (pin 4-8-12). / Primaria loputa za zrak: ODPRTA/ZAPRTA (Pin 1-5-9) / položaj (Pin 3-7-11). Sekundarna loputa za zrak: ODPRTA/ZAPRTA (Pin 2-6-10) / položaj (Pin 4-8-12).
215	Dinamómetro de depresión de 0–5 V _{ac} / Dinamometro depressione 0–5 V _{ac} / Merilnik podtlaka 0–5 V _{ac}
217	Temperatura de retorno / Temp. ritorno / Temp. povratnega voda
218	Temperatura de alimentación de la caldera / Temp. mandata caldaia / Temp. predtaka kotla
220	Temperatura de la llama de leña/ Temp. fiamma legna / Temp. plamena polena
221	Temperatura de la llama de pellets / Temp. fiamma pellet / Temp. plamena peletov
230	Habilitación de combustión (ext. 1) / Abilitazione combustione (Est. 1) / Sprostitelj zgorevanja (Zun. 1.)
231	Entrada multifuncional (ext. 2), p. ej., calentar a temp. nominal 2 / Ingresso multifunzione (Est. 2) ad es. riscaldamento su temp. nominale 2 / Večfunkcijski vhod (Zun. 2) npr. ogrevanje do zelene temp. 2
232	Habilitación mediante un ventilador de tiro (se suministra puenteado) / Abilitazione tramite aspiratore fumi (fornito cortocircuitato) / Sprostitelj prek odsesovalnika dima (ob dobavi premoščena)
234	Especificación externa de la temperatura NOMINAL de la caldera / Prescrizione esterna temp. caldaia Nominale / Zunanja določitev ZELENE temp. kotla
235	Bomba de la caldera PWM 1 / Pompa caldaia PWM 1 / Črpalka kotla PWM 1
237	Temperatura ext. / Temp. esterna / Zunanja temp.
238	Temperatura del depósito de reserva 1 / Temp. accumulo termico 1 / Temp. vmesnega hranilnika 1
239	Temperatura del depósito de reserva 2 / Temp. accumulo termico 2 / Temp. vmesnega hranilnika 2
240	Temperatura del depósito de reserva 3 / Temp. accumulo termico 3 / Temp. vmesnega hranilnika 3
241	Temperatura del depósito de reserva 4 / Temp. accumulo termico 4 / Temp. vmesnega hranilnika 4
242	Temperatura del depósito de reserva 5 / Temp. accumulo termico 5 / Temp. vmesnega hranilnika 5
243	Alimentación de 24 V _{ac} para el módulo GSM / Alimentazione 24 V _{ac} modulo GSM / Napajanje 24 V _{ac} GSM-modula
247	Bus de caldera [IN] KPM #135 / Bus caldaia [IN] MPC #135 / Vodilo kotla [IN] KPM #135
248	Bus de caldera [OUT] / Bus caldaia [OUT] / Vodilo kotla [OUT]
250	RS232 Módulo GSM / RS232 modulo GSM / RS232 GSM-modul

KPM/KSM CF2+

Seznam vtičev regulacije KPM/KSM – KWB Comfort 4 (simbolni prikaz)

Conector del módulo de gestión de calor [WMM] Connettore modulo di gestione del calore [WMM] Vtič modula za upravljanje toplote [WMM]	
300	Suministro 230 V _{ac} / Alimentazione 230 V _{ac} / Napajanje 230 V _{ac}
301	Bomba/válvula fuente de calor secundaria / Pompa/valvola fonte di riscaldamento secondaria / Črpalka/ventil drugega vira toplote
302	Bomba solar 2 / válvula de conmutación / Pompa solare 2 / valvola di commutazione / Solarna črpalka 2 / preklonni ventil
303	Bomba solar / Pompa solare / Solarna črpalka
304	Bomba de circulación / Pompa di ricircolo / Cirkulacijska črpalka
305	Bomba de agua caliente sanitaria / Pompa acqua calda sanitaria / Črpalka sanitarne vode
306	Bomba de alimentación o bomba de carga del depósito de reserva / Pompa alimentazione o pompa caricamento accumulo termico / Dodajalna ali napajalna črpalka vmesnega hranilnika
307	Mezclador CC 2 / Miscelatrice CdR 2 / Mešalnik OK 2
308	Bomba HK 2 / Pompa CdR 2 / Črpalka OK2
309	Mezclador HK 1 / Miscelatrice CdR 1 / Mešalnik OK 1
310	Bomba HK 1 / Pompa CdR 1 / Črpalka OK1
311	Demanda de fuente de calor secundaria / Richiesta di una seconda fonte di calore / Zahteva, drugi vir toplote
320	Botón recirculación / Tasto circolazione / Tipka za cirkulacijo
322	Habilitación HK 1 / Abilitazione CdR 1 / Sprostitelj OK 1
323	Habilitación HK 2 / Abilitazione CdR 2 / Sprostitelj OK 2
327	Temperatura exterior / Temp. esterna / Zunanja temp.

328	Temperatura del acumulador de agua caliente sanitaria 1 / Temp. accumulo acqua calda sanitaria 1 / Temp. hranilnika sanitarne vode 1
329	Temperatura de circulación / Temp. circolazione / Temp. cirkulacije
330	Temperatura de depósito de reserva 1 / Temp. accumulo termico 1 / Temp. vmesnega hranilnika 1
331	Temperatura de depósito de reserva 2 / Temp. accumulo termico 2 / Temp. vmesnega hranilnika 2
332	Temperatura de depósito de reserva 3 / Temp. accumulo termico 3 / Temp. vmesnega hranilnika 3
333	Temperatura de depósito de reserva 4 / Temp. accumulo termico 4 / Temp. vmesnega hranilnika 4
334	Temperatura de depósito de reserva 5 / Temp. accumulo termico 5 / Temp. vmesnega hranilnika 5
335	Temperatura de la sala HK 1 analógico / Temp. ambiente CdR 1 analógica / Temp. prostora OK 1 analognog
336	Temperatura de la sala HK 2 analógico / Temp. ambiente CdR 2 analógica / Temp. prostora OK 2 analognog
337	Temperatura de alimentación HK 1 / Temp. mandata CdR 1 / Temp. predtaka OK 1
338	Temperatura de alimentación HK 2 / Temp. mandata CdR 2 / Temp. predtaka OK 2
339	Temperatura del colector / Temp. collettore / Temp. zbiralnika
340	Temperatura de alimentación solar / Temp. mandata solare / Temp. predtaka solarne enote
341	Temperatura del acumulador de agua caliente sanitaria 2 / Temp. accumulo acqua calda sanitaria 2 / Temp. hranilnika sanitarne vode 2
342	Temperatura de la fuente de calor secundaria / Temp. seconda fonte di calore / Temp. drugega vira toplote

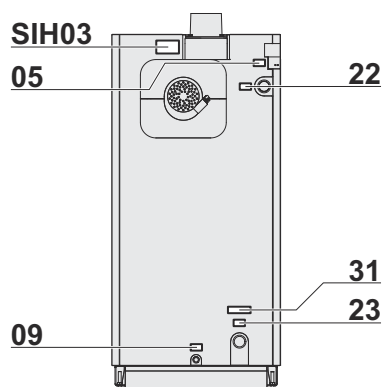
345	Sensor de caudal y temperatura (Vortex) / Sensore portata e temperatura solare (Vortex) / Solarni senzor pretoka in temperature (Vortex)
349	Señal PWM solar bomba 1 / Pompa segnale PWM 1 solare / Signalna črpalka s krmiljenjem PWM solarne enote 1
350	Señal PWM solar bomba 2 / Pompa segnale PWM 2 solare / Signalna črpalka s krmiljenjem PWM solarne enote 2
360	Bus doméstico [IN] - Queda libre si se instala en la caldera / Home bus [IN] - resta libero se integrato nella caldaia / Hišno vodilo [IN] – ostane prosto, kadar je vgrajeno v kotel
361	Bus doméstico [OUT] - Se suministra con resistencia terminal (120 Ω). ¡Quitar para la continuación del bus! / Home bus [OUT] - fornito con resistenza terminale (120 Ω). In caso di prosecuzione del bus rimuoverel / Hišno vodilo [OUT] – Zaključeno ob dobavi (120 Ω). Odstraniti pri nadaljnji razpeljavi vodila!
362	Dispositivo de mando 1 / Dispositivo di comando 1 / Krmilna naprava 1
363	Dispositivo de mando 2 - Se suministra puenteado / Dispositivo di comando 2 - fornito cortocircuitato / Krmilna naprava 2 – ob dobavi premoščena
364	Dispositivo de mando 3 - Directamente en la carcasa multifunción! / Dispositivo di comando 3 – direttamente nella scatola multifunzione! / Krmilna naprava 3 – neposredno v večnamenskem ohišju!
365	Conexión a la fila LED / Collegamento alla serie di LED / Povezava z LED-vrsto
366	Conexión de bus entrante del KPM (#136) / Collegamento bus in entrata di MPC (#136) / Vhodna povezava vodila z KPM (#136)
367	Interfaz RS232 / Interfaccia RS232 / RS232-Vmesnik
368	Alimentación 24 V _{ac} / Alimentazione 24 V _{ac} / Napajanje 24 V _{ac}

WMM CF2±

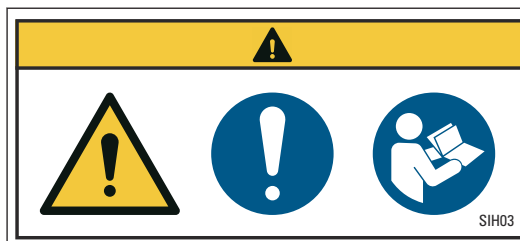
Seznam vtičev WMM – KWB Comfort 4 (simbolni prikaz)

1.3.4 Nalepke na hrbtni strani

Preverite, ali so naslednje nalepke nalepljene na oblogo na dobro vidnem mestu:



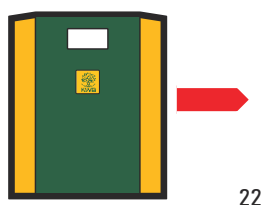
(SIH03)



Upoštevajte pri cevi za dimne pline in dimniškem priključku:

Biti mora zatesnjena in vzpenjajoča!
Izvedite jo v skladu z DIN 18160/2!
Upoštevajte navodila!

**Dvižni vod
(22)**



Dvižni vod

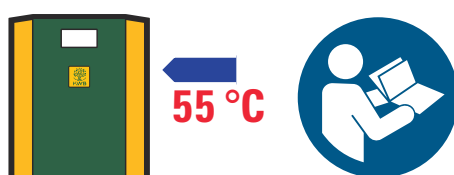
**Električno na-
pajanje
(05)**

230 V_{AC}
13 A — **C**

05

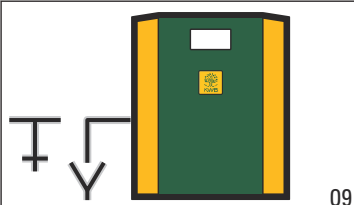
Električno napajanje

**Dvig temperatu-
re povratnega
voda
(31)**



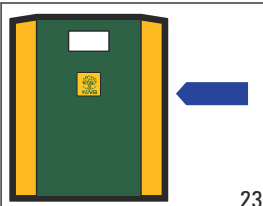
Upoštevajte podatke o dvigu temperature povratnega voda!
Upoštevajte navodila!

**Polnjenje in
praznjenje
(09)**



Polnjenje in praznjenje

**Povratni vod
(23)**



Povratni vod

1.3.5 Nalepke na zalogovniku

→ V vsakem trenutku mora biti zagotovljeno, da je opozorilo za zalogovnik nalepljeno na vratih zalogovnika!

(SIH04)



Nalepka zalogovnika za polena!

Nalepka na vratih zalogovnika za polena (prikaz primera)

Nepooblaščenim je dostop prepovedan! Zaklenite vrata! Pazite, da se otroci ne nahajajo v bližini!

Kajenje, ogenj in drugi viri vžiga so prepovedani!

Upoštevajte navodila!



Nalepka zalogovnika za pelete

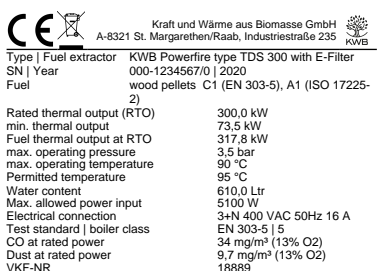
Nalepka na vratih zalogovnika za pelete (prikaz primera)

1.3.6 Nalepke na nastavku za vpihovanje

→ Poskrbite, da bo na nastavku za vpihovanje nalepljeno naslednje varnostno opozorilo za polnjenje:



1.3.7 Nalepke na tipski tablici



Vzorec tipske tablice

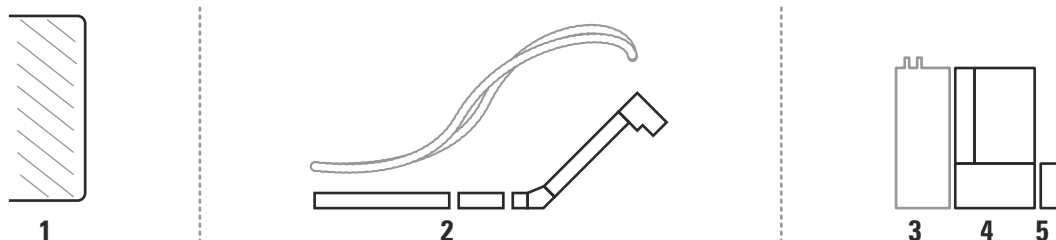
Tipska tablica je priložena navodilom, pripeta na platnice.

→ Tipsko tablico prilepite **na vidno mesto** na oblogi kotla.

Ta nalepka je nujno potrebna za odobritev delovanja.

2 Pregled

2.1 Sestavni deli naprave



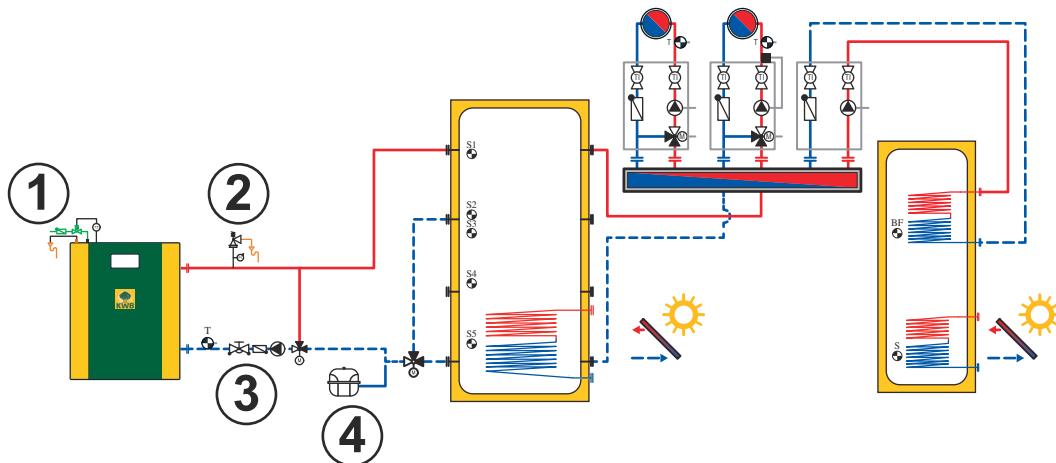
Simbolni prikaz elementov naprave

1	Zalogovnik goriva	4	Kotel z izmenjevalnikom toplote in krmiljenjem
2	Transportni sistem: sesalni transportni sistem in/ali polž	5	Posoda za pepel
3	Vmesna posoda (opcija)		

Podrobne informacije o možnih transportnih sistemih so v brošuri KWB »Tehnika in načrtovanje«.

2.2 Varnostni elementi

Da bi zagotovili največjo varnost naših naprav, smo sprejeli naslednje ukrepe.



1	Termična varovalka	2	Varnostni ventil
3	Dvigovanje temperature v povratnem vodu s črpalko	4	Izravnalna tlačna posoda

Krožna zapora

Krožna zapora, ki jo je razvilo podjetje KWB deluje kot zaščitna naprava za povratni požar po TRVB H118, ki preprečuje, da bi se ogenj iz zgorevalnega prostora lahko razširil nazaj v dovod goriva.

Podtlačni nadzor

Neprekinjen nadzor in krmiljenje zagotavljata podtlak v zgorevalnem prostoru.

Nadzor zgorevalnega prostora

S pomočjo senzorja za temperaturo plamena bo zgorevalni prostor neposredno nadzorovan in vžig goriva zagotovo znan.

Varnostni omejevalnik temperature [STB]

Sistem ustavi zgorevanje, če temperatura v kotlu preseže 95 °C:

- Sesalni vlek se izklopi in loputa primarnega zraka se zapre.
- Delovanje črpalk se nadaljuje.
- Na krmilni konzoli se prikaže naslednji alarm:

02.00 Varnostni termostat! Pregretje kotla! [► 88]

Termična varovalka

Termična varovalka je varnostna naprava, predpisana s standardom EN 303-5:2012, ki preprečuje pregretje kotla. Priključek je treba opraviti v skladu s hidravlično shemo.

Če temperatura preseže določeno vrednost (od 94 do 98 °C), se ventil v termični varovalki odpre in spusti hladno vodo v varnostni toplotni izmenjevalnik.

Varovalka mora biti povezana z vodovodnim omrežjem tako, da povezave **ni** mogoče prekiniti. Pri tlaku hladne vode več kot 6 barov je potreben ventil za zmanjšanje tlaka. Najmanjši tlak hladne vode je 2 bara.

Sprožilci so lahko: Nenadni izklop, izpad črpalke kotlovskega kroga, izpad električnega toka ali okvara senzorja za temperaturo kotla.

Varnostni ventil

Ko tlak v kotlu doseže 3 bare, se varnostni ventil odpre in izpusti vročo (!) ogrevalno vodo!

Upoštevajte specifikacije standarda EN ISO 4126-1:2013, premer v skladu s standardom EN 12828 oz. nacionalnim predpisom.

Med drugim mora biti pri tem varnostni ventil na kotlu ali v neposredni bližini kotla montiran tako, da je dostopen in da med kotlom in varnostnim ventilom **NI NOBENIH** zapornih elementov!

Nadzor temperature v zalogovniku kuriva [TÜB]

Pri izhodu dozirnega kanala iz zalogovnika kuriva v kotlovnico je mogoče namestiti nadzor temperature v zalogovniku kuriva ([TÜB] v skladu s predpisom TRVB H 118).

Ko izmerjena temperatura preseže 70 °C, se prikaže sporočilo **02.05 Previsoka temperatura zalogovnika goriva! [► 90]** in kotel se izklopi.

Lambda sonda

Širokopasovna lambda-sonda prilagaja zgorevanje na različno kakovost goriva.

Končno stikalo, vrata obloge

Ko se vrata obloge odprejo, se sesalni ventilator takoj zažene, da se zagotovi podtlak.

Nadaljnji varnostni elementi

Poleg tega za delovanje »kurišča« upoštevajte lokalne predpise in standard DIN 18896.

Glavno stikalo

Z njim vklopite in izklopite električno napajanje naprave. S tem ostanejo vse komponente brez napajanja.

**OPOZORILO****Nekontrolirano zgorevanje zaradi predčasnega izklopa**

- Če je kotel med ogrevanjem izklopljen preko glavnega stikala, je kotel v nekontroliranem stanju!
- Počakajte, da se prikaže obratovalno stanje »Pripravljeno« oz. »Izklop ognja«, šele nato z glavnim stikalom izklopite kotel!

NAPOTEK**Pregrevanje zaradi nenadzorovanega odklopa**

V primeru nenadnega odklopa naprave kotel ne more več odvajati toplote in se lahko pregreva. V tem primeru bi se najprej sprožila varnostna omejitev temperature in nato še termična varovalka.

2.3 Zahteve za dimnik

Švica:

Sistemi v Švici: Emisijsko obratovanje v skladu s tipskim preizkusom VHe je zagotovljeno le, ko lahko ogrevalna naprava deluje z nizkimi temperaturami zgorevalnih plinov najnižje toplotne moči (30 % nazivne moči). Omenjeno praviloma zahteva dimnik, ki je odporen proti kondenzaciji. Če imate glede tega vprašanja, pokličite svoje montažno podjetje.

Zaradi visoke stopnje učinkovitosti kotla mora biti dimnik odporen na vlago. To so izvedbe dimnikov, pri katerih kljub stalni prekoračitvi rosišča dimnih plinov na poti dimnih plinov ne prihaja do vlage in poškodb dimnika (glejte EN 13384/DIN 18160).

Dimniki iz umetnih mas pri ogrevanju na pelete niso dovoljeni!

2.4 Primerna goriva

**NEVARNOST****Življenjska nevarnost zaradi strupenih izgorevalnih plinov!**

- Pri kurjenju odpadkov se tvorijo strupeni plini, ki lahko povzročijo okvare kotla: Sem sodijo iverne plošče in drugi lepljeni lesni izdelki, plastika, guma, PVC, laki ...
- Kurite izključno ustrezna goriva!

**POZOR****Nevarnost eksplozije zaradi pripomočkov za vžig**

- V kotlu nikoli ne zakurite s tekočimi gorivi, kot je na primer bencin!

Dovoljeno gorivo

Za obratovanje so dovoljena le naslednja goriva, ki morajo ustrezati standardom:

- Lesni peleti v skladu s standardom ISO 17225-2 s potrdilom »ENplus A1« in A2
- **Polena**

Polena v skladu s standardom EN ISO 17225 – Del 5: razred polen A2/D15 L50 (v Nemčiji dodatno razred goriva 4 (§3. člen 1. nemškega predpisa za zaščito pred emisijami v veljavni različici))

- Dolžina: največ 55 cm (M25)
- Vsebnost vode (w): med 15 in 25 % (ustreza vlažnosti lesa (u) med 17 in 33 %)

Goriva ne smejo vsebovati nobenih tujkov (kamni, plastika)!

Nasveti za skladiščenje lesa



- Velika polena pred skladiščenjem razcepite.
- Les skladiščite na sončnem in suhem, dobro prezračevanem mestu (npr. skladiščenje na robu gozda namesto v gozdu) in zaščitite pred vremenskimi vplivi.
- Pri skladiščenju na stenah stavbe dajte prednost sončni strani in zagotovite odmik od stene 5–10 cm.
- Pripravite suho podlago, po možnosti z dovodom zraka, na katero položite oblovino, palete itd.
- Po možnosti naložite količino goriva za dnevno porabo v ogrevan prostor (npr. v prostor, v katerem je postavljen kotel).

Odvisnost vsebnosti vode od trajanja skladiščenja

Svež les iz gozda ima vsebnost vode med približno 50 in 60 %. Med skladiščenjem se vsebnost vode v polenih zmanjša, odvisno od suhosti in temperature na mestu skladiščenja.

Skladiščenje	Vrsta lesa	Vsebnost vode	
		15–25 %	manj kot 15 %
Skladiščenje v ogrevanem in prezračevanem prostoru (pribl. 20°C)	Mehak les (npr. smrekovina)	pribl. 6 mesecev	od 1 leta
	Trd les (npr. bukovina)	1–1,5 leta	od 2 let
Skladiščenje na prostem (zaščiteno pred vremenskimi vplivi, izpostavljeno vetru)	Mehak les (npr. smrekovina)	2oletji	od 2 let
	Trd les (npr. bukovina)	3oletja	od 3 let

Tudi pri dobavi pazite, da je trgovec certificiran za ENplus.

2.5 Solarno reguliranje

NAPOTEK

Upoštevajte navodila proizvajalca!

- Pri montaži in zagonu solarne naprave se držite navodil proizvajalca.
- Upoštevajte napotke proizvajalca glede nevarnosti in varnosti.

Čiščenje in polnjenje solarne naprave

Iz varnostnih razlogov je treba napravo polniti izključno takrat, ko sonce ne sije, ali ko so kolektorji pokriti. Predvsem v območjih, kjer je zmrzal pogosta, je treba uporabljati 42-odstotno mešanico vode in sredstva za zaščito pred zmrzovanjem. Za zaščito materialov pred prekomerno toplotno obremenitvijo morata biti polnjenje in zagon naprave izvedena čim prej, najkasneje pa po 4 tednih. Če to ni mogoče, je treba ploska tesnila pred zagonom obnoviti, da se zagotovi tesnjenje.

Pozor: sredstvo za zaščito pred zmrzovanjem, ki ni predhodno zmešano, je treba zmešati pred dodajanjem vode!

Uporabljajte sredstvo za zaščito pred zmrzovanjem, ki ga priporoča proizvajalec!

Možno je, da že napolnjenih kolektorjev ni mogoče več popolnoma izprazniti. Zato lahko kolektorje – kadar obstaja nevarnost zmrzali – polnite samo z vodo/mešanico s sredstvom za zaščito pred zmrzovanjem tudi za preverjanje tlaka in delovanja. Tlak lahko preverite tudi s stisnjenim zrakom in razpršilom za iskanje mest puščanja.

Obratovalni tlak

Upoštevajte najvišji obratovalni tlak, ki ga priporoča proizvajalec.

Odzračevanje

Odzračevanje je treba izvesti:

- pri zagonu (po polnjenju),
- 4 tedne po zagonu,
- po potrebi (npr. motnje).



OPOZORILO

Nevarnost oparin zaradi pare oz. vroče tekočine prenosnika toplote!

→ Odzračevalni ventil odprite samo, ko temperatura tekočine prenosnika toplote znaša $< 60\text{ }^{\circ}\text{C}$. Pri praznjenju naprave kolektorji ne smejo biti vroči!

↳ Kolektorje pokrijte in napravo izpraznite zjutraj, če je mogoče.

Preverjanje tekočine prenosnika toplote

Vsaki 2 leti je treba preveriti zaščito pred zmrzovanjem in pH-vrednost tekočine prenosnika toplote.

- Preverite zaščito pred zmrzovanjem z napravo za preverjanje in jo po potrebi zamenjajte oz. dodajte! Želena temperatura je pribl. $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ oz. odvisna od podnebnih pogojev.
- pH-vrednost preverite s testnimi lističi (želena vrednost pribl. pH 7,5):
če je pH-vrednost \leq pH 7, zamenjajte tekočino prenosnika toplote.

Vzdrževanje kolektorja

Garancijski zahtevek velja samo pri uporabi originalne zaščite pred zmrzovanjem, ki jo priporoča dobavitelj, pri ustrezno izvedeni montaži, zagonu in vzdrževanju. Pogoj je, da napravo vgradi strokovno osebje ob natančnem upoštevanju navodil za utemeljitev zahtevka.

Masni pretok

Da bi zagotovili dobro zmogljivost kolektorja, je treba do velikosti površine kolektorja pribl. 25 m^2 izbrati specifičen pretok 30 l/m^2 .

3 Osnove upravljanja

Pred začetkom upravljanja preberite celotna pričujoča navodila. Če vam ni kaj jasno, vprašajte servisno službo KWB ali svojega osebnega partnerja KWB!

3.1 Upravljalni elementi na sprednji strani



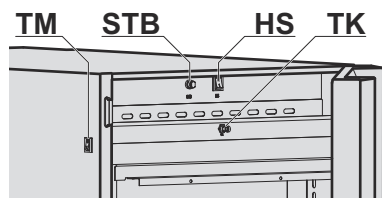
OPOZORILO

Nepredvidljive posledice (materialna škoda in telesne poškodbe) zaradi nepravilnega zagona

→ Prvi zagon zahteva obsežno strokovno znanje: Napravo smejo zato zagnati izključno kvalificirani in pooblašeni strokovnjaki!

Krmilna konzola Exclusive na kotlu takoj po vklopu naprave prikaže »Tipke«. Nato lahko uporabljate regulacijo KWB Comfort 4.

Upravljalni elementi (razen tipke za merilno obratovanje) so na sprednji strani in so dostopni po odprtju vrat obloge.



[TM]	Tipka za merilno obratovanje: Kot posamični upravljalni element je ta tipka na levi strani obloge, v zgornjem sprednjem kotu.	[HS]	Glavno stikalo: Tukaj vklopite in izklopite napajanje naprave.
		[KV]	Kontakt vrat: Prepoznavna odpiranje vrat obloge.
[STB]	Varnostni omejevalnik temperature: Če se ta varnostni element sproži, morate počakati, da temperatura v kotlu pade pod 75 °C. Odvijte pokrov in sprostite varnostni omejevalnik temperature tako, da ga pritisnete z izvijakom.		



OPOZORILO

Nevarnost zadušitve zaradi odprtih vrat kotlovnice

→ Prepričajte se, da so vrata kotlovnice tesno zaprta, preden zaženete napravo.

3.2 Krmilna konzola Exclusive

3.2.1 Grafična maska

V tem razdelku je opisano upravljanje regulacije KWB Comfort 4 z napravo Krmilna konzola Exclusive. Upravljanje z napravo Krmilna konzola Basic je opisano v razdelku **Krmilna konzola Basic** [► 50].

Skladno s situacijo nudi KWB Comfort različne prikaze:

- **tipke** za hiter priklic pogosto uporabljenih funkcij,
- **meni** za podrobno konfiguracijo in
- **pregled** kot standardni zaslon v bivalnem prostoru.

Prikaz »Tipke«

Po zagonu regulacije se prikaže zaslon s 6 bližnjičnimi tipkami. Prek teh tipk so dostopne pogosto uporabljane funkcije, vendar je omogočen tudi dostop do menija ali izklop kotla.

Začetni zaslon		Izbirni zaslon	
			
	Zunanja temperatura		»Raven višje« ali »Nazaj na prejšnji zaslon«
	Notranja temperatura		Naslov trenutnega zaslona
	Temperatura kotla		Nazaj na začetni zaslon

- Krmilna konzola Exclusive [BGE] v bivalnem prostoru na zgornjem robu zaslona prikazuje sobno temperaturo , zunanjo temperaturo in uro.
- Krmilna konzola Exclusive [BGE] na kotlu na zgornjem robu zaslona prikazuje temperaturo kotla , zunanjo temperaturo in uro.



1	Tipka brez posebnega stanja
2	Tipka, ki jo je mogoče izbrati z vrtljivim gumbom oz. nazadnje izbrana tipka
3	Zeleni krog označuje, da je ta funkcija aktivna.

Prikaz »Meni«

V besedilnem seznamu so navedene vse funkcije in nastavitve regulacije KWB Comfort 4. Meniji so strukturirani, kar pomeni, da so povezane funkcije združene v »podmenijih«.

Krmarjenje	Funkcije in nastavitve
	

	Premakne stolpec menija vrstico navzgor.	Ime funkcije ali nastavitve
	Pri funkciji preidete v podmeni. Pri nastavitvi sprožite spreminjanje vrednosti.	Trenutna vrednost nastavitve
	Premakne stolpec menija vrstico navzdol.	Drzni trak nakazuje, da je seznam daljši od prikaza na zaslonu, in označuje trenutni položaj v seznamu.

Spodnja vrstica



	Bela: Kartica SD je vstavljena in prepoznana Rdeča: Napaka! (Kartica ni pripravljena, napaka pri vzpostavljanju povezave, napaka pri odstranjevanju kartice)		KWB Comfort Online (opcija) Bela: Povezava je vzpostavljena Zelena: Poteka izmenjava podatkov Rdeča: Ni povezave
	Pri uporabi naprave Krmilna konzola Exclusive [BGE] izven kotla prikazuje povezavo vodila. Bela: povezava vodila je v redu Rdeča: povezava vodila je prekinjena		

3.2.2 Uporaba menija

Vsi ukazi regulacije KWB Comfort 4 so združeni v več stopnjah – to pomeni, da vam ni treba iskati po neskončno dolgem seznamu, da bi našli želeno nastavitvev.

NAPOTEK	Zaščita ogrevalnega sistema
	<ul style="list-style-type: none"> Nepravilne nastavitve ovirajo nemoteno delovanje z minimalnimi izpusti in majhno porabo kuriva. Preberite celotna navodila za upravljanje. V primeru nejasnosti se obrnite na servisno službo KWB.

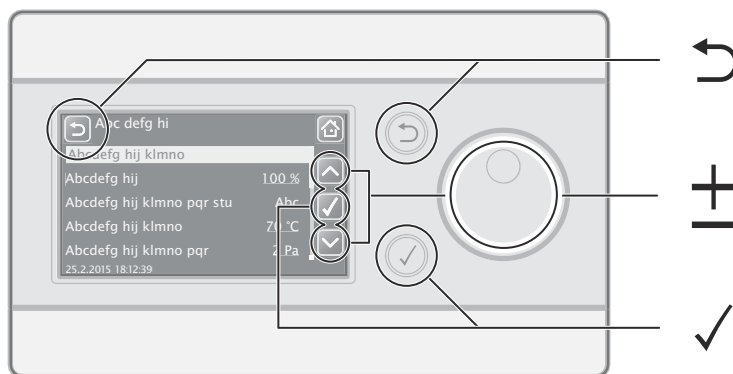
Bližnjična tipka »Meni«



Ta bližnjična tipka vas prestavi naravnost v prikaz »Meni«, v katerem so vse funkcije in nastavitve dostopne v hierarhično urejeni strukturi menijev z možnimi podmeniji.

»Dvojno upravljanje« regulacije KWB Comfort 4 je na voljo v vsakem trenutku, najsi uporabljate vrtljivi gumb in tipki in ali pa na zaslonu prikazana gumba in – oba načina lahko uporabljate tudi sočasno!

Enakovredne tipke



Navigiranje v meniju

Krmarjenje s tipkami in vrtljivim gumbom	Krmarjenje prek zaslona na dotik
→ Obrnite vrtljivi gumb levo oz. desno.	→ Tapnite smerni gumb ali na desnem robu zaslona.
Stolpec menija (označena je trenutno izbrana vrstica menija) se premakne navzdol oz. navzgor.	
→ Obračajte vrtljivi gumb, dokler se ne prikaže in označi želeni podmeni.	→ Tapnite želeni podmeni.
→ Pritisnite tipko .	→ Tapnite gumb na desnem robu zaslona.
S tem potrdite izbrani podmeni in se premaknete eno stopnjo globlje.	

Spreminjanje nastavitev

Ko se skladno z zgornjim opisom premaknete na posamezno nastavitve, katere vrednost želite spremeniti, in izbiro potrdite s tipko ali gumbom , potem ...

Krmarjenje s tipkami in vrtljivim gumbom	Krmarjenje prek zaslona na dotik
→ Obračajte vrtljivi gumb, dokler se ne prikaže zelena vrednost.	→ Tapnite zeleno vrednost na zaslonski tipkovnici ali tapnite smerne gumba, da spremenite vrednost.

Potrditev vnosa

Ko je prikazana zelena vrednost, potem ...

Krmarjenje s tipkami in vrtljivim gumbom	Krmarjenje prek zaslona na dotik
→ Pritisnite tipko .	→ Tapnite zaslonski gumb na desnem robu zaslona, da potrdite novo vrednost.
Regulacija takoj začne z uvedbo spremembe v omrežje. Odvisno od velikosti omrežja in števila krmilnih naprav lahko prenos nove vrednosti na vse krmilne naprave traja več sekund.	

Prekinitev vnosa

Če med spreminjanjem nastavitve ugotovite, da je treba obdržati predhodno nastavljeno vrednost, potem ...

Krmarjenje s tipkami in vrtljivim gumbom	Krmarjenje prek zaslona na dotik
→ Pritisnite tipko .	→ Tapnite gumb v levem zgornjem kotu ali gumb v desnem zgornjem kotu zaslona.
Regulacija nadaljuje delo s prvotno vrednostjo.	


Stopnja višje

Če želite v meniju preiti stopnjo navzgor, potem ...

Krmarjenje s tipkami in vrtljivim gumbom	Krmarjenje prek zaslona na dotik
→ Pritisnite tipko ↶.	→ Tapnite zaslonski gumb ↶ v levem zgornjem kotu zaslona.
Prikaže se nadrejeni meni.	

Na vrhnji meni

Če želite preklopiti na začetno točko menija (»Glavni meni«), potem ...

Krmarjenje s tipkami in vrtljivim gumbom	Krmarjenje prek zaslona na dotik
→ Večkrat zapored pritisnite tipko ↶.	→ Tapnite gumb  v desnem zgornjem kotu zaslona.
Prikaže se vrhnji meni.	

3.2.2.1 Spreminjanje vrednosti

Postopek spreminjanja vrednosti

Spreminjanje s tipkama in vrtljivim gumbom	Spreminjanje prek zaslona na dotik
→ Obrnite vrtljivi gumb levo oz. desno.	→ Tapnite enega od smernih gumbov na desnem robu zaslona. Nasvet: Če smerni gumb tapnete in držite več kot 2 s, se vrednost hitreje spreminja.

Postopek potrditve spremembe

Potrditev s tipkama in vrtljivim gumbom	Potrditev prek zaslona na dotik
→ Pritisnite tipko ✓.	→ Tapnite gumb ✓ na desnem robu zaslona.

Prekinitev spreminjanja

Potrditev s tipkama in vrtljivim gumbom	Potrditev prek zaslona na dotik
→ Pritisnite tipko ↶.	→ Tapnite gumb ↶ v levem zgornjem kotu zaslona.


S tem končate spreminjanje in pri tem ne shranite novo vrednost.

3.3 Pogosto uporabljane funkcije regulacije Comfort 4

3.3.1 Nastavitev datuma/ure

Preklop na poletni/zimski čas je samodejen!

- Na napravi Krmilna konzola Exclusive na kotlu odprite prikaz »Meni« in pojdite v meni »Datum/ura«.

Krmarjenje s tipkami in vrtljivim gumbom	Krmarjenje prek zaslona na dotik
→ Z vrtljivim gumbom se premaknete na naslednjo vnosno vrednost. Izberite želeni datum in ga potrdite s tipko ✓.	→ Na zaslonu na dotik izberite vrednost, ki jo želite spremeniti.
→ Ko s tipko ✓ potrdite še zadnjo vrednost, je nastavev datuma zaključena.	→ Z vrtljivim gumbom izberite želene vrednosti in jih potrdite s tipko  .

Celotno razlago najdete v razdelku **Datum/ura** [► 76].

3.3.2 Prikaz obratovalnega stanja

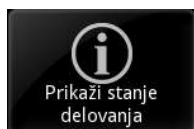
Pri ogrevalni napravi je ključno, da vse komponente delujejo. Funkcija »Obratovalno stanje« prikazuje številne merjene vrednosti in nastavitve.

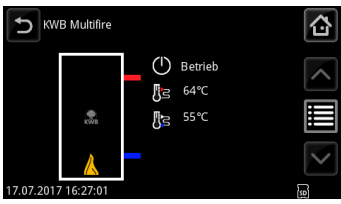
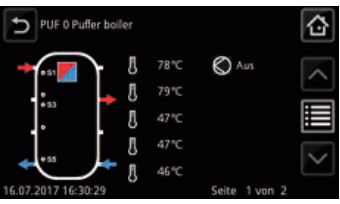
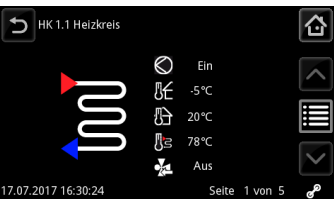

→ Izberite bližnjično tipko »Prikaz obratovalnega stanja«.

Na naslednjem zaslonu izberite, katere komponente ogrevalnega sistema želite nadzorovati.

Pri upravljanju več ogrevalnih krogov, hranilnikov ali hranilnikov sanitarne vode se najprej prikaže seznam razpoložljivih komponent: izberite komponento, ki jo želite preveriti.

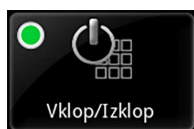
Grafični prikaz komponent ogrevalnega sistema



Kotel	Vmesni hranilnik	Ogrevalni krogi
		
Sanitarna voda		
		

Tapnite gumb , da si ogledate več informacij za ustrezno komponento.

3.3.3 Vklop/Izklop → Podmeniji



Tipka za hitro izbiro **Vklop** | **Izklop** vas pomakne v **podmeni**, v katerem lahko izberete nadaljnje pogosto uporabljane nastavitve (odvisno od vrste kotla).

Izberite program

→ Izberite tipko za hitro izbiro **Vklop** | **Izklop**, da boste prišli do podmenija.

Na voljo so naslednji podmeniji

S tipko za hitro izbiro **Kotel** **Vklop**|**Izklop** določite, ali naj kotel deluje ali ne.



Merilno obratovanje



S pritiskom na tipko za hitro izbiro **Merilno delovanje** je naprava v merilnem delovanju. Vsi porabniki delujejo z maksimalnim odjemom toplote. Napravo je mogoče izmeriti v nazivni ali delni moči, glejte točko menija **Potek funkcije dimnikarja**.

Čiščenje toplotnega izmenjevalnika



S to funkcijo je mogoče aktivirati čiščenje toplotnega izmenjevalnika. Čiščenje se po poteku trajanja čiščenja samodejno ponovno izklopi.

Nalaganje



Izberite bližnjično tipko »Nalaganje«, če želite preveriti, ali je treba v zgorevalno komoro znova naložiti kurivo in v kakšni količini, glejte točko menija **Poizvedba po količini polnjenja** [► 37].

3.3.4 Poizvedba po količini polnjenja



→ Izberite tipko za hitro izbiro »Combifire/nalaganje«, da odprete podmeni.



→ Če želite preveriti, ali je treba v zgorevalno komoro znova naložiti kurivo in v kakšni količini, izberite bližnjično tipko »Nalaganje«.

Regulacija nato ugotovi, koliko toplote je shranjene v vmesnem hranilniku, in na podlagi tega izračuna potrebno količino kuriva.

→ NE nalagati – Hranilnik je že poln!	→ Nalaganje samo do tretjine. Vmesni hranilnik je pretežno poln.	→ Nalaganje do dveh tretjin. Hranilnik je delno napolnjen ali le malo.	→ Napolnite zgorevalno komoro. Hranilnik lahko sprejme vso toploto!

Obvezno upoštevajte te napotke! Polnilni prostor kotla zadostuje za zagotovitev želene temperature v velikem vmesnem hranilniku. Preveč kuriva (pri malih ali toplih vmesnih hranilnikih) povzroči, da kotel proti koncu preklopi na vzdrževanje ognja. Pri tem lahko pride do katranizacije v kotlu, ki ovira zanesljivo delovanje!

Poizvedovanje po vžigu

Če ima vaš kotel samodejni vžig (opcija), regulacija po zaprtju vrat obloge poizveduje, ali naj se vžig izvede

- takoj,
- ob naslednji zahtevi,
- ob določeni uri ali
- naj se sploh ne

izvede.

3.3.5 Izberite program



Izberite program

→ Izberite bližnjično tipko »Izbira programa«.

→ Samo pri upravljanju več ogrevalnih krogov se prikaže seznam razpoložljivih ogrevalnih krogov: izberite ogrevalni krog, ki ga želite spremeniti.



Zeleni krog prikazuje trenutno aktiven program.



Zaščita pred zmrzaljo

- Izberite ta program, da zaščitite ogrevalni sistem pred poškodbami zaradi zmrzovanja.
- ↳ Regulacija vzdržuje sobno temperaturo na temperaturi nad 8 °C (tovarniška nastavitve).



Znižanje

- Ta program izberite za stalno ogrevanje na nastavljeno znižano temperaturo. (Na primer pri daljši odsotnosti.)



Udobje

- Ta program izberite za celodnevno ogrevanje bivalnih prostorov na udobno temperaturo.



Avtomatika

- Ta program izberite, če želite ogrevanje za nastavljeni čas prilagoditi svojim potrebam: S tem zagotovite toploto, ko jo potrebujete, in zmanjšate porabo energije, kadar ni nikogar doma.

Upoštevajte, da lahko prenizka nastavitev izklopa glede na zunanjo temperaturo ovira preklap v način udobne oz. znižane temperature.

Dodatni programi

Oba naslednja programa dopolnjujeta opisane 4 programe. Po njuni izvedbi regulacija znova preklopi na predhodno izbrani program.

Party

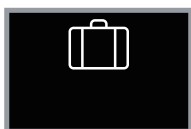
Če želite sobno temperaturo izjemoma vzdrževati na ravni udobne temperature dlje časa, izberite **Party** delovanje. To deluje z vsemi programi regulacije KWB Comfort 4.

Ko je aktiven program Party, se na zaslonskem gumbu prikaže zeleni krog.

Po času, nastavljenem s parametrom **Ogrevanje** do regulacija KWB Comfort 4 znova preklopi na predhodno izbrani program.



Počitnice



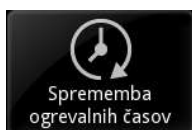
Počitniški program aktivirajte, kadar želite z ogrevanjem določeno obdobje vzdrževati določeno sobno temperaturo (Temperatura). Najprej določite Konec in nato Začetek počitniškega programa.

Regulacija ostane v trenutnem programu do opredeljenega začetka obdobja. Šele nato se na zaslonskem gumbu prikaže zeleni krog.

Po nastavljenem koncu počitniškega programa (ob 00:00) regulacija znova preklopi na predhodno izbrani program.

Če želite **predčasno** prekiniti počitniški program, preklopite funkcijo na Izklop.

3.3.6 Spreminjanje ogrevalnih časov



Časi ogrevanja

→ Izberite bližnjičko tipko »Sprememba časov ogrevanja«, če želite spremeniti lastnosti ogrevanja v programu »Avtomatika«.

→ Samo pri upravljanju več ogrevalnih krogov se prikaže seznam razpoložljivih ogrevalnih krogov: izberite ogrevalni krog, ki ga želite spremeniti.

→ Če želite spremeniti prikazane čase, izberite tipko Spremeni čase in določite, za katera časovna obdobja naj spremembe veljajo:

- Za vse delovne dni: ponedeljek-petek
- Za vsak dan v tednu: ponedeljek-nedelja
- Za vsak dan posebej: Po To Sr Če Pe So Ne

→ Šele nato je mogoče določiti največ 3 časovna obdobja, v katerih naj regulacija uravnava ogrevanje na udobno temperaturo.

Potrdite nova časovna obdobja tako, da izberete tipko Prevzem vrednosti.

→ Če NE želite uporabiti časovnega obdobja, postavite vrednosti za Vklop in Izklop na isti čas: KWB Comfort 4 potem ta časovna obdobja prepozna kot prazen vnos.

3.3.7 1-kratno ogrevanje sanitarne vode



Povezane funkcije

Bližnjička tipka »1-kratno ogrevanje sanitarne vode« regulaciji sporoči, naj enkratno segreje hranilnik sanitarne vode na zeleno temperaturo.

Če ogrevalni sistem vsebuje več hranilnikov sanitarne vode in več ogrevalnih krogov, je ta funkcija dostopna samo prek nastavitev v razdelku **Hranilnik sanitarne vode** [► 58].

→ To funkcijo izberite, če se vam zdi sanitarna voda hladnejša ali če pričakujete, da obstoječa količina tople vode ne zadostuje do naslednjega načrtovanega segrevanja.

→ Zeleni krog na gumbu označuje to funkcijo.

Ko je zelena temperatura dosežena, regulacija znova preklopi v predhodno aktiven način. Zeleni krog na gumbu izgine.

Če morate prepogosto aktivirati te funkcije, je **minimalna temperatura** [► 58] hranilnika sanitarne vode nastavljena prenizko ali pa časi polnjenja niso prilagojeni vaši porabi sanitarne vode.

3.3.8 Reguliranje sobne temperature

Za spreminjanje sobne temperature imate na voljo več možnosti.



Spremenite želeno temperaturo na krmilni napravi Basic

Obračajte vrtljivi gumb na napravi Krmilna konzola Basic desno, da povišate temperaturo za do 5 °C, oz. levo, da jo za največ -5 °C znižate.

Enkratna sprememba sobne temperature

→ Izberite bližnjično tipko »Izbira programa« >> *Izbira ogrevalnega kroga* >> Party >> Program Party, izberite Vkllop



Če želite sobno temperaturo izjemoma vzdrževati na ravni udobne temperature dlje časa, izberite Party delovanje. To deluje z vsemi programi regulacije KWB Comfort 4.

Ko je aktiven program Party, se na zaslonskem gumbu prikaže zeleni krog.

Po času, nastavljenem s parametrom Ogrevanje do regulacija KWB Comfort 4 znova preklopi na predhodno izbrani program.

Splošna sprememba želene sobne temperature

Če je v prostoru **vedno** pretoplo ali premrzlo, znižajte ali povišajte želeno sobno temperaturo.

→ Preklopite na prikaz »Meni«.

→ Prilagodite nastavev Sobna temperatura v meniju **Ogrevalni krogi** [► 53] (Ogrevalni krogi >> *Izbira ogrevalnih krogov* >> Sobna temperatura).

Splošna sprememba časov ogrevanja

Če se radiatorji oz. talno ogrevanje v nastavljenem času ne segrejejo ali če so predolgo topli, spremenite Čase ogrevanja v meniju **Ogrevalni krogi** [► 53].

Ali se regulacija ne odziva na vaše vnose?

Če se regulacija na vaše popravke ne odziva, preverite **obratovalno stanje** [► 67] kotla: Ali se sploh ogreva; ali kar koli ovira delovanje ogrevanja? Vzrok je lahko, na primer, previsoka nastavev izklopa glede na zunanjo temperaturo.

3.3.9 Zaustavitev in ponovni zagon delovanja

3.3.9.1 Ustavitev naprave



OPOZORILO

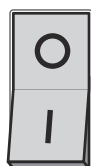
Nekontrolirano zgorevanje zaradi predčasnega izklopa

- Če je kotel med ogrevanjem izklopljen preko glavnega stikala, je kotel v nekontroliranem stanju!
- Počakajte, da se prikaže obratovalno stanje »Pripravljeno« oz. »Izklop ognja«, šele nato z glavnim stikalom izklopite kotel!

NAPOTEK

Pregrevanje zaradi nenadzorovanega odklopa

V primeru nenadnega odklopa naprave kotel ne more več odvajati toplote in se lahko pregreva. V tem primeru bi se najprej sprožila varnostna omejitev temperature in nato še termična varovalka.



Začasni izklop

→ Z glavnim stikalom izklopite ogrevalni kotel.

Popolni izklop (konec grelne sezone, motnje)**NAPOTEK****V skrbi za okolje: Naprava naj se nadzorovano ohladi!**

- Napravo izklopite prek možnosti »Vklop/izklop naprave«.
- Počakajte, da se naprava ohladi.
- Napravo odklopite z glavnim stikalom.
- ↳ Temeljito očistite kotel.
- ↳ Skrbno zaprite vrata.

Nasvet: Izven grelne sezone izvlecite omrežni vtič na zadnji strani kotla, da preprečite škodo zaradi udara strele.

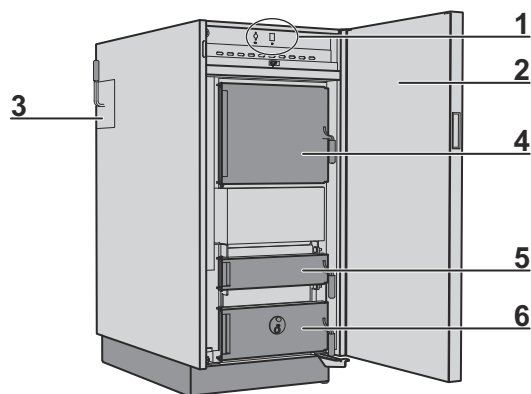
Z zaščito pred zmrzaljo	BREZ zaščite pred zmrzaljo
→ Naj vam preverijo, ali je obstoječa zaščita pred zmrzaljo zadostna.	→ Če ogrevanje NE bo obratovalo pozimi , potem izpraznite napravo v celoti, da jo zaščitite pred zmrzaljo.

3.3.9.2 Ponovni zagon delovanja po zaustavitvi

Obratovanje na polena KWB Classicfire in KWB Combifire	Obratovanje na pelete KWB Combifire
→ Vstavite polena in papir oz. karton. Pri tem pazite, da je zagotovljen odjem toplote za izbrano količino polen.	→ Preverite, ali je v zalogovniku dovolj peletov.
→ Vklopite napravo prek glavnega stikala.	
→ Morda (ob ustreznem alarmu) boste morali znova nastaviti datum in uro (Datum/ura [► 76]).	
→ Poskrbite za vžig polen (ročno ali samodejno).	Modul za pelete samodejno začne postopek vžiga.
Naprava preklopi v stanje pripravljenosti za »Kurjenje« in »Ogrevanje«.	Naprava preklopi v obratovalno stanje »Ogrevanje«.
Ko je dosežena želena vrednost na senzorju temperature dvignega voda kotla, naprava vklopi črpalko kotlovskega kroga in tako oskrbuje porabnika oz. vmesni hranilnik.	

4 Redna opravila na kotlu

Zgradba



1	Stikalna plošča z upravljalnimi elementi	4	Vrata polnilnega prostora
2	Vrata obloge	5	Vrata v višini kurišča
3	Vzvod za ročno čiščenje toplotnega izmenjevalnika (osnovna oprema)	6	Vrata zgorevalne komore

Izza vrat obloge [2] so 3 vrata, ki se uporabljajo pri polnjenju, vžigu in odstranjevanju pepela: vrata polnilnega prostora [4], vrata v višini kurišča [5] in vrata zgorevalne komore [6].

4.1 Vklon naprave



OPOZORILO

Nepredvidljive posledice (materialna škoda in telesne poškodbe) zaradi nepravilnega zagona

→ Prvi zagon zahteva obsežno strokovno znanje: Napravo smejo zato zagnati izključno kvalificirani in pooblašteni strokovnjaki!

→ Vklonite glavno stikalo za vrata obloge.

↳ Po preverjanju sistema je regulacija pripravljena.

4.2 Obratovanje kotla na polena



OPOZORILO

Nepredvidljive posledice zaradi nepravilnega kurjenja

↳ Samo usposobljena oseba lahko upravlja kotel!

→ Nepoučene osebe (zlasti otroci) naj se ne približujejo kotlu! Kurilnica naj bo vedno zaklenjena.

→ V kotlu **nikoli** ne zakurite z nedovoljenimi ali tekočimi gorivi, kot je na primer bencin ali podobna snov!

→ Vsako napako je treba nemudoma odpraviti.

4.2.1 Priprava polnjenja

→ Odprite vrata obloge.

Zaradi varnosti se vrata polnilnega prostora [4] lahko odprejo samo v dveh stopnjah.

→ Dvignite ročaj vrat in ga popolnoma odprite.

→ Potisnite ročaj vrat nazaj v smeri kotla.

↳ Šele nato lahko popolnoma odprete vrata.

→ Odprite vrata v višini kurišča [5].

Kontrola

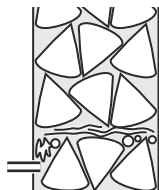
→ Preverite, ali je vžigalna cev (v zgorevalni komori levo) umazana, in jo po potrebi očistite.

NAPOTEK

Zaščita zgorevalne komore

→ KWB odsvetuje odstranjevanje pepela iz polnilnega prostora pri vsakem postopku kurjenja.

4.2.2 Opravite polnjenje s poleni



→ V polnilni prostor najprej naložite **samo eno** plast polen.

Nasvet: Večji vmesni prostori v prvi plasti olajšajo kurjenje.

→ Postavite papir ali karton v območje pred vžigalno cevjo [Z].

→ Na prvo plast polen položite male, lahko vnetljive kose lesa.

→ Prek prve plasti polen položite tudi velike papirje ali karton.



→ Napolnite polnilni prostor, kot je določeno na zaslonu regulacije.

Več informacij o tem najdete v razdelku **Poizvedba po količini polnjenja** [► 37].

→ Zaprite vrata polnilnega prostora [4] in vrata v višini kurišča [5].

4.2.3 Vžig

Naslednji delovni koraki so odvisni od tega, ali je vaš kotel opremljen s samodejnim vžigom (opcija) ali pa vžig poteka ročno.

4.2.3.1 Ročni vžig

→ Potisnite malo kartona in zmečkanega papirja v režo za vrata v višini kurišča [5].

→ Vžgite karton in papir.

→ Srednja vrata kotla [5] pustite še približno 5 minut rahlo odprta.

V tem času bi se morala ustvariti žerjavica.

→ Zaprite srednja vrata kotla [5] in nato vrata obloge.

→ V meniju regulacije odprite prikaz temperature plamena (**Kotel** [► 67]).

Temperatura plamena se mora povečevati.

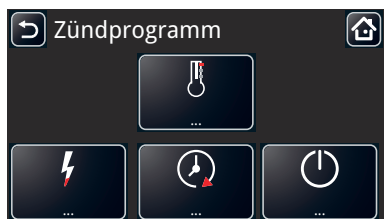
→ Če temperatura ne doseže ciljne vrednosti, morate postopek vžiga ponoviti.

↳ Regulacija prevzame krmiljenje uplinjanja.

↳ Polena v polnilnem prostoru nato samodejno zdrsnejo navzdol.

4.2.3.2 Samodejni vžig: izberite vžigalni program

Če so bila vrata obloge odprta več kot 5 sekund in jih zaprete, regulacija prikaže vprašanje, kaj naj stori.



Simbolni prikaz programa vžiga

→ Na regulaciji izberite enega od 4 izbirnih programov vžiga:

- **Zahteva:** Vžig se izvede ob naslednji zahtevi po toploti (priporočena izbira).
- **Časovni program:** Vžig se izvede šele po izteku nastavljljive zakasnitve pri zahtevi po toploti.
- **Takoj:** Vžig se izvede takoj (izberite samo pri zadostnem odjemu toplote).
- **Izklop:** Vžig se ne izvede samodejno – vžig poteka ročno, oziroma če je treba pozneje ponoviti izbiro vžiga.

Če je prisotna zahteva z enega od hranilnikov, se 1 min po zaprtju vrat obloge vžig vklopi. (Potem poteka 15 min Vžig, temperatura plamena > 100 °C.) Postopek vžiga je običajno prepoznaven po stanju kotla »Vžig«.

4.2.3.3 Krmiljenje zgorevanja

Regulacija KWB Comfort je pojasnjena v razdelku **Funkcije regulacije KWB Comfort 4 [► 53]**.



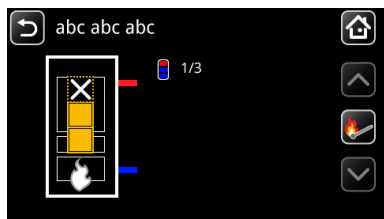
OPOZORILO

Smrtna nevarnost zaradi odpiranja vrat med delovanjem!

- Pri odpiranju vrat kotla upoštevajte, da lahko izstopajo zgorevalni plini in iskre. Vsa troja vrata kotla morajo biti med delovanjem zaprta!
- Ob odpiranju vrat zgorevalne komore med delovanjem lahko pride do gmotne škode in tvorjenja dimnih plinov!

4.2.3.4 Poznejši vžig

Izbiro vžiga je mogoče znova priklicati tudi pozneje.



Simbolni prikaz »Prikaz nalaganja«

→ V »prikazu nalaganja« izberite simbol »les za vžig«.

Ta funkcija je na voljo samo, če so bila vrata obloge predhodno odprta IN še ni prišlo do zgorevanja (in samo pri samodejnem vžiganju).



4.2.4 Nalaganje polen



OPOZORILO

Opekline zaradi vročih površin!

Površine pod oblogo vrat se lahko med delovanjem močno segrejejo!

→ Pri ponovnem nalaganju kuriva uporabljajte primerne zaščitne rokavice.

Naj bo pravilo, da se kurivo ponovno nalaga šele takrat, ko je njegova energija potrebna! Interval ponovnega nalaganja je treba uskladiti izključno z vmesnim hranilnikom.

→ Počasi odprite vrata polnilnega prostora in preverite kurivo.

→ Če je kurivo v kotlu porabljeno, ponovno naložite kurivo. V nasprotnem znova zaprite vrata.

Preveč kuriva?

Če je naloženega preveč goriva, mora kotel delovati pod svojo minimalno mejno močjo in puhalo se izklopi. Pri tem tako imenovanem »Vzdrževanju ognja« se stopnja izkoristka ogrevanja zmanjša, emisije pa se povečajo!

4.3 Kombinirano obratovanje na polena in pelete

KWB Combifire omogoča preklap med obratovanjem na polena in obratovanjem na pelete.

Vklop modula za pelete

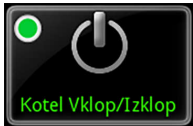
→ Izberite tipko za hitro izbiro »Combifire/nalaganje«, da odprete podmeni.



→ Če želite vklopiti Modul za pelete KWB, izberite tipko »Vklop/izklop modula za pelete«

↳ Zeleni krog tipke označuje, da je funkcija Modul za pelete KWB aktivna.

↳ Ogrevalna naprava se krmili prek regulacije skladno z nastavljenim načinom obratovanja v samodejnem načinu.



Delovanje v kombiniranem načinu

Kotel je po vklopu pripravljen za obratovanje in se samodejno zažene ob zahtevi po toploti ali ob določenem času. Če so ob tem času vložena polena, poteka vžig polen (pri samodejnem vžigu).

Ko polena izgorijo, se ogrevanje skladno s potrebo po toploti samodejno nadaljuje s peleti. Prek nastavitev Čas blokade in Temperatura deblokade je mogoče zakasnit sa-
modejni zagon modula za pelete. Več o tem najdete v razdelku **Vklop/izklop** ► 66].

Polnjenje vmesnega hranilnika prek modula za pelete

Ovisno od nastavljenega programa za vmesni hranilnik in vrste vmesnega hranilnika se polnje-
nje uravnava prek senzorjev S1/S2 (vmesni hranilnik brez integrirane priprave tople vode) ali
S3/S4 (vmesni hranilnik z integrirano pripravo tople vode).

Pri programu za vmesni hranilnik *Peletje* se vmesni hranilnik polni samo na najvišjo zahte-
vano temperaturo porabnikov na senzorju S1 ali S3 (odvisno od vrste vmesnega hranilnika). Pri
programih za vmesni hranilnik »Temperatura«, »Čas« in »Čas+« se ob zahtevi polnjenje zaključi
pri doseženi maksimalni temperaturi vmesnega hranilnika na senzorju S2 ali S4.

Ogrevanje na polena v kombiniranem načinu

→ Odprite vrata obloge.

Če se vrata obloge odprejo med obratovanjem na pelete, se obratovanje na pelete ustavi
(prikaz stanja je »Naknadni tek«). Ta naknadni tek traja približno 15 min (spremenljiv).

→ Odprite vrata polnilnega prostora in napolnite polnilni prostor, kot je določeno na zaslonu regulacije.

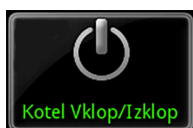
Več informacij o tem najdete v razdelku **Poizvedba po količini polnjenja [► 37]**.

Po polnjenju je mogoče polena vžgati ročno ali kasneje ob zahtevi po toploti samodejno (samo če je samodejni vžig na voljo).

Izklop modula za pelete



→ Izberite tipko za hitro izbiro »Combifire/nalaganje«, da odprete podmeni.



→ Če želite izklopiti Modul za pelete KWB, izberite tipko »Vklop/izklop modula za pelete«

↳ Zeleni krog izgine in označuje, da je funkcija Modul za pelete KWB neaktivna.

↳ Če je modul za pelete trenutno v stanju obratovanja, stanje preklopi na naknadni tek. Po približno 15 min preklopi obratovalno stanje modula za pelete na »Izklop«.

Če modul za pelete ni bil v načinu delovanja, se obratovalno stanje modula za pelete preklopi neposredno na »Izklop«

↳ Modul za pelete je skupaj s transportnim sistemom izklopljen. Delovanje na polena in celotno hidravlično polje ostaneta aktivna.

Posoda za pepel v kombiniranem načinu

Pomembno: Tudi če KWB Combifire pravkar kuri polena, mora posoda za pepel ostati na modulu Modul za pelete KWB. Takoj ko se posoda za pepel odstrani, regulacija ustavi zgorevanje – kar v načinu obratovanja na pelete vodi k neželenim učinkom!

4.4 Čiščenje toplotnega izmenjevalnika

KWB Classicfire	KWB Combifire
→ Upravljajte vzvod za čiščenje toplotnega izmenjevalnika [3], da premaknete čistilne vzmeti v ceveh toplotnega izmenjevalnika naprej in nazaj.	Pri tem modelu se vedno uporablja samodejno čiščenje toplotnega izmenjevalnika – tudi pri nadgradnjah.
Redno čiščenje zagotavlja zanesljivo delovanje ogrevanja. Po izbiri je pri KWB mogoče naročiti samodejno čiščenje toplotnega izmenjevalnika.	Regulacija po potrebi zažene čiščenje.

4.5 Odstranjevanje pepela

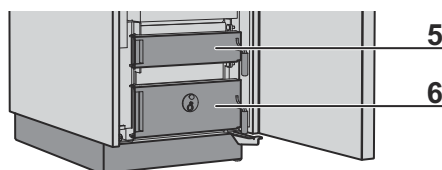


OPOZORILO

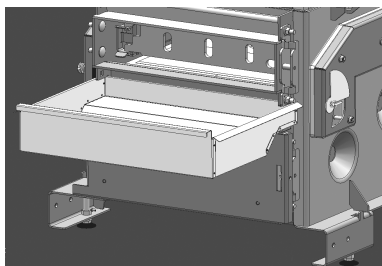
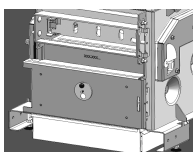
Izvajajte izključno dela skladno s pričujočimi navodili! Nepravilno delo zaradi pomanjkanja strokovnega znanja lahko povzroči smrtno nevarne situacije!

- ↘ Nevarnost stiskanja in uvlačanja v stroj zaradi nepričakovanega zagona mehanike
- ↘ Nevarnost požara, eksplozije in električnega udara zaradi odprtega ohišja, vrat gorilne komore in vzdrževalnega pokrova
- ↘ Nevarnost zadušitve zaradi tlilnih plinov iz tlečega goriva pri odprtih vratih kurilne komore ali vzdrževalnega pokrova!
- Ustavite napravo (Vklop/izklop naprave [Comfort 3] oz. Vklop/izklop kotla [Comfort 4] = nadzorovana zaustavitev.
- Počakajte približno 30 min, da se naprava ohladi, preden izklopite napravo (glavno stikalo preklopite na »0«).
- Izvlecite vtič in zavarujte napravo pred ponovnim vklopom.
- Počakajte, da se naprava ohladi. Ohišje, vrata kurilnega prostora in vzdrževalni pokrov odpirajte samo, ko je naprava **ohlajena** in ni pod napetostjo!

Pepel odstranite najmanj 1-krat tedensko oz. vsakih 10 polnjenj.



- Odprite vrata obloge, srednja vrata [5] in notranja vrata pod njimi.



- Vzemite korito za pepel s tal in ga vpnite pod srednja vrata [5].
- S priloženim strgalom za pepel povlecite pepel v korito za pepel.

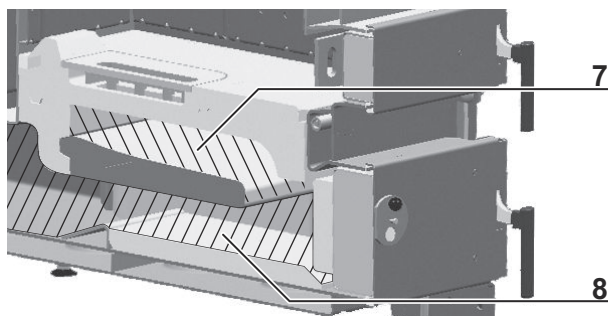


OPOZORILO

Nevarnost požara in telesnih poškodb zaradi vročih ostankov žerjavnice!

- Pepel praznite samo v toplotno obstojno posodo!
- Izpraznite le hladen pepel!

- Snemite posodo za pepel in odstranite pepel.
- Zaprite srednja vrata.
- Odprite vrata zgorevalne komore [6].
- Postavite korito za pepel na tla pod odprta vrata zgorevalne komore.



- Odstranite pepel nad blokom korita [7].
- S priloženim strgalom za pepel povlecite pepel [8] (tudi iz zadnjega dela) v korito za pepel.
- Zaprite vrata zgorevalne komore.

**POZOR**

Nevarnost požara in telesnih poškodb zaradi vročih ostankov žerjavnice!

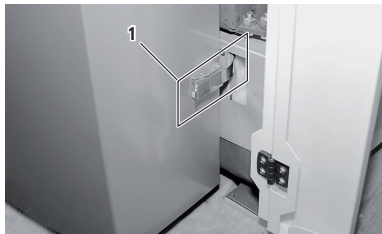
→ Za zbiranje pepela uporabite ognjevarno posodo s pokrovom!

4.6 Posoda za pepel

Če je posoda za pepel polna, potem iz zgorevalnega prostora ni več mogoče odstranjevati pepela. Čez nekaj časa bo prišlo do izpada naprave. Glede na velikost naprave je treba večkrat v ogrevalni sezoni preveriti stanje polnosti posode za pepel.

4.6.1 Snetje posode za pepel

- Obe krili vrat odprite k obem stranem posode za pepel.



- Odprite napenjalne zapore (1) na obeh straneh posode za pepel.
- Posodo za pepel povlecite ravno naprej.
- ↳ Tako, ko posodo za pepel snamete s kotla, se naprava izklopi.



Ročaj in kolesa na posodi za pepel so na voljo kot opcija.

- Obrnite zapiralni pokrov (na hrbtni strani posode za pepel) nad odprtino.
- Povlecite izvlekljivi ročaj iz posode za pepel: pritisnite zaporni zapah in izvlecite ročaj naravnost navzgor, da se zaskoči.
- ↳ Zdaj je posoda za pepel pripravljena za transport in izpraznitev.

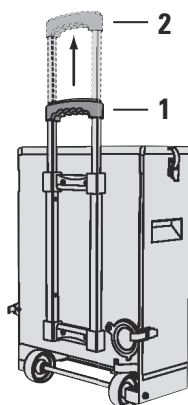
Opcija: izvlekljivi ročaj

NAPOTEK**Upoštevajte težo**

Do roba napolnjena posoda za pepel je lahko težka do 40 kg!

4.6.2 Izpraznitev posode za pepel**OPOZORILO****Nevarnost požara in telesnih poškodb zaradi vročih ostankov žerjavice!**

- Pepel praznite samo v toplotno obstojno posodo!
- Izpraznite le hladen pepel!



- Izvlekljiv ročaj (opcija) uporabite le, če posodo za pepel **vlečete**! V ta namen izvlecite ročaj do konca (2), dokler se ne zaskoči.
- Za dvig posode za pepel namestite izvlekljiv ročaj (opcija) v prvi položaj (1), dokler se ne zaskoči in z drugo roko primite pod posodo za pepel.
- Za izpraznitev odprite obe napenjalni zapori in snemite pokrov.
- Ko ste posodo izoraznili se prepričajte, da se pokrov zapre tako, da tesni!

4.6.3 Ponovna namestitev posode za pepel

- Če uporabljate opcijo izvlekljivega ročaja: Pritisnite zaporni zapah in potisnite izvlekljivi ročaj naravnost navzdol, da se zaskoči.
- Odprite vrtljivo loputo na zadnji strani.
- Potisnite posodo za pepel na napravo.
- Pritrdite obe spodnji napenjalni zapori!
 - ↳ Naprava prepozna nameščeno posodo za pepel, se vklopi in začne delovati z obratovalnim stanjem, ki je bilo aktivno pred izklopom.
- Zaprite obe krili vrat kotla.
- ↳ Alarmno sporočilo ugasne.

4.6.4 Pepel

- Redno čistite zgorevalno komoro in odstranite pepel. Glejte poglavje: **Vzdrževalni intervali za uporabnike** [► 115].

4.6.4.1 Kaj je pepel?

Nabran pepel vsebuje ostanke goriva v koncentrirani obliki.

Odstranjevanje pepela

- O pravilnem odstranjevanju pepela se pozanimajte pri pristojnem občinskem organu!
- Ravnajte v skladu z njihovimi navodili.

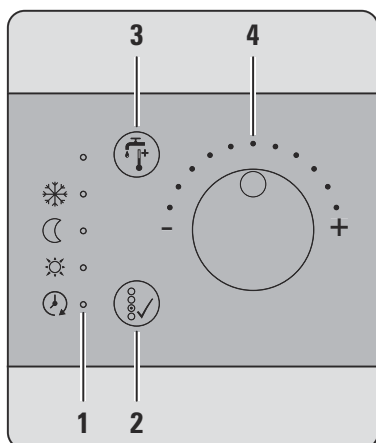
4.6.4.2 Količina pepela**Peleti:**

Pri količini goriva 100 % se nabere pri potrjeni kakovosti približno 1,0 % pepela.

5 Krmilna konzola Basic

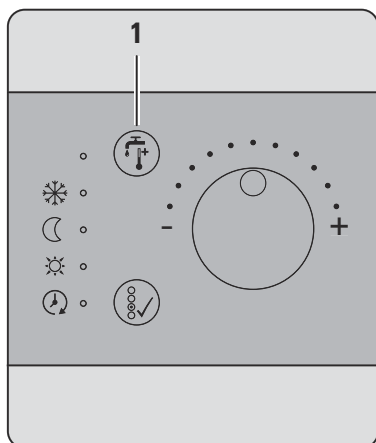
Upravljanje z napravo Krmilna konzola Basic poteka brez zaslona na dotik in uporabniškega vmesnika – za spreminjanje bistvenih funkcij zadostujeta dve tipki in vrtljivi gumb.

5.1 Upravljalni elementi krmilne naprave Basic



1	LED-letev	3	1-kratno ogrevanje sanitarne vode
2	Tipka za izbiro programa	4	Vrtljivi gumb za izbiro temperature

5.2 1-kratno ogrevanje sanitarne vode



Če je temperatura v hranilniku sanitarne vode prenizka, lahko prek krmilne naprave Krmilna konzola Basic [BGB] omogočite funkcijo »1-kratno ogrevanje sanitarne vode«.

→ Pritisnite tipko »1-kratno ogrevanje sanitarne vode« (1).

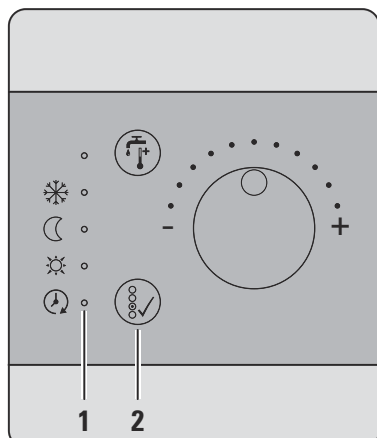
Tipka sveti.

→ Znova pritisnite tipko, da funkcijo kadar koli prekinete.

Lučka tipke ugasne.

↳ Ko je dosežena ciljna temperatura, določena v meniju **Hranilnik sanitarne vode** [► 58], lučka na tipki ugasne.

5.3 Izberite program

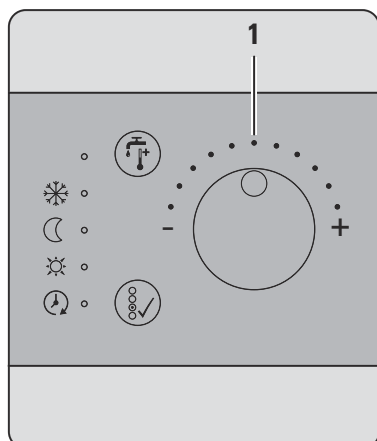


Med običajnim delovanjem naprava Krmilna konzola Basic označuje trenutni program z zeleno lučko LED (1).

- Vsakič, ko pritisnete tipko za izbiro programa (2), krmilna naprava preklopi na naslednji program v seznamu: Zaščita pred zmrzaljo | Znižanje | Udobje | Avtomatika.
Če še enkrat pritisnete tipko, se izbira programov znova začne pri prvem programu.

POMEMBNO: Če ne sveti nobena lučka LED, je program izklopljen na napravi Krmilna konzola Exclusive na kotlu ali pa Krmilna konzola Basic nima napajanja.

5.4 Izbira sobne temperature



- Krmilna konzola Basic ima vgrajen senzor temperature; izmerjene vrednosti se uporabljajo za krmiljenje ogrevalnega sistema.
- Z vrtljivim gumbom za izbiro temperature (1) lahko za največ 5° C povišate ali znižate želeno sobno temperaturo.
V nevtralnem položaju (glejte sliko) vrtljivega gumba za izbiro temperature poteka ogrevanje na zeleno sobno temperaturo, nastavljeno z napravo Krmilna konzola Exclusive na kotlu.
- Obrnite vrtljivi gumb za izbiro temperature levo, da se sobna temperatura zniža. Vsaka točka skale predstavlja eno stopinjo Celzija.
- Obrnite vrtljivi gumb za izbiro temperature desno, da se sobna temperatura zviša. Vsaka točka skale predstavlja eno stopinjo Celzija.

Party delovanje

Na krmilni napravi Basic ni nobene možnosti za aktiviranje funkcije Party. Če želite po koncu vnesenega časa ogrevanja vzdrževati udobno temperaturo, aktivirajte program »Udobje«.

Ne pozabite programa kasneje ponastaviti v izhodiščni položaj!

5.5 Pomen LED-indikatorjev

LED počasi utripa

Če LED počasi utripa (3 s sveti, 1 s je izklopljena), to ni napaka, temveč opozorilo za posebne programe: S tem naprava Krmilna konzola Basic [BGB] opozarja, da je aktiven program Party, počitniški program ali program za sušenje estriha.

LED utripa

Pri napravi KWB Classicfire oz. KWB Combifire hitro utripajoči LED-indikator prikazuje, da se kotel lahko znova napolni. V tem primeru LED trenutnega programa utripa (2 s sveti, za 1 s se izklopi). Po 4 urah tudi ta prikaz ugasne.

Celoten seznam najdete v razdelku **Pomen LED-indikatorjev na krmilni konzoli Basic [BGB]** [► 83].

6 Funkcije regulacije KWB Comfort 4

V nadaljevanju so opisani meniji in možnosti regulacije KWB Comfort 4. Če niste prepričani glede uporabe, se **najprej** posvetujte s svojim partnerjem za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB in šele nato spremenite vrednosti!

6.1 Ogrevalni krogi

Nastavitev ogrevalnih krogov je pomemben del prilagoditve celotnega ogrevalnega sistema.

Vsak ogrevalni krog je zaprt vodovodni krog v ogrevalnem sistemu: Črpalka potiska ogrevalno vodo (»Dvižni vod«) proti porabnikom (grelna telesa, talno ali stensko ogrevanje ...), kjer voda odda toploto in nato ohlajena teče nazaj v kotel (»Povratni vod«), v katerem se znova segreva.

Pri nastavitvi ogrevalnih krogov upoštevajte:

- Pred **vsakim** ukazom morate izbrati ogrevalni krog, za katerega velja! (Izjema: Če je ogrevalni krog samo eden.)
- Vsi vaši ukazi učinkujejo samo na ta **en** ogrevalni krog!

Regulacija deluje z dvema želenima temperaturama, ki ju je treba vzdrževati določene čase:

- »Udobna temperatura«: sobna temperatura za prijetno klimo v prostoru
 - »Znižana temperatura«: znižana temperatura za manjšo porabo energije
- Za to se pogosto uporablja izraz »Znižanje temperature ponoči«.

Preden izvedete ukaz oz. preden spremenite vrednosti, raje dvakrat preverite, ali ste izbrali ustrezen ogrevalni krog!

6.1.1 Sobna temperatura

Če regulacija ogrevanja ne doseže želene sobne temperature, so na voljo nekatere možnosti za povišanje ali znižanje temperature:

- Spremenite želeno sobno temperaturo
- Premaknite nožišče ogrevalne krivulje (več informacij o ogrevalni krivulji je na naslednjih straneh!)
- Preverite položaj tipal za temperaturo prostora ter tipal za zunanjo temperaturo in jih po potrebi prestavite.

Prilagodite sobno temperaturo

→ Začnite z določitvijo vrednosti za udobno ali znižano temperaturo (Ogrevalni krogi >> *Izbira ogrevalnega kroga* >> Sobna temperatura).

Za nadzor je na zaslonu prikazana tudi trenutna v prostoru izmerjena temperatura (Dejanska sobna temperatura). Ta vrednost pa se prikaže le, če je senzor dejansko priključen! (Če senzorja ni, se prikaže sporočilo »Manjka«.)

Da preverite, ali regulacija trenutno uporablja udobno ali znižano temperaturo ali pa se zaradi izklopa uporablja sobna temperatura za zaščito pred zmrzovanjem, v meniju izberite Obratovno stanje >> Ogrevalni krogi >> *Izbira ogrevalnih krogov*.

Obe ciljni vrednosti začneta veljati takoj, toda realizacija je odvisna od trenutnega načina obratovanja.

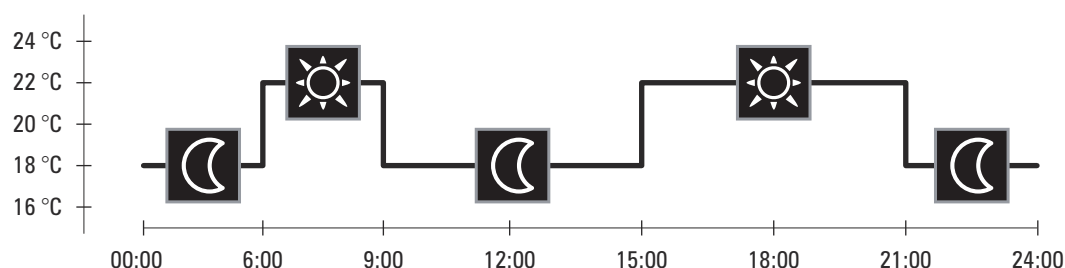
6.1.2 Ogrevalni program

Prek ogrevalnega programa določite osnovne lastnosti regulacije.

- V meniju **Ogrevalni krogi** >> *npr.* OK 1.2 **Talno ogrevanje** >> **Ogrevalni program** lahko izbirate med 5 ogrevalnimi programi: **Avtomatika**|**Zaščita pred zmrzaljo**|**Izklop**|**Udobje**|**Znižanje**
- **Prek bližnjične tipke »Izbira programa«** sta dostopna oba dodatna programa: **Zaščita pred zmrzaljo**|**Znižanje**|**Udobje**|**Avtomatika**|**Party**|**Počitnice**

Pravi program za vsako potrebo

- **Zaščita pred zmrzaljo:** Ogrevalni krog se izklopi, ko izmerjena zunanja temperatura preseže prednastavljeno vrednost. Te osnovne nastavitve se določijo v meniju **Zaščita pred zmrzaljo**.
- **Znižanje:** Ogrevalni krog stalno vzdržuje znižano temperaturo.
- **Udobje:** Ogrevalni krog stalno vzdržuje udobno temperaturo.
- **Avtomatika:** Ogrevalni krog za vnaprej nastavljene čase preklaplja med udobno in znižano temperaturo in se pri določenih **zunanjih temperaturah** [► 55] lahko tudi izklopi.

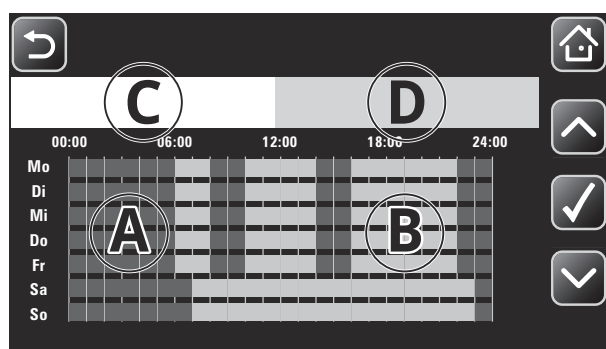


- **Izklop:** Ogrevalni krog nima več zahtev po toploti.
Pozor: V tem programu zaščita pred zmrzovanjem **NE DELUJE!**
- **Party:** **Program Party** [► 55] enkrat podaljša časovni interval udobne temperature.
- **Počitnice:** **Počitniški program** [► 55] določeno časovno obdobje vzdržuje določeno temperaturo.

6.1.3 Časi ogrevanja

Nastavitev **Ogrevalni krogi** >> **Izbira ogrevalnega kroga** >> **Časi ogrevanja** prikazuje, kdaj KWB Comfort 4 uravnava znižano temperaturo in kdaj udobno temperaturo, ko je aktiven program »Avtomatika«.

Pregled



A	Časi z znižano temperaturo (temni)	C	Pregled
B	Časi z udobno temperaturo (svetli)	D	Sprememba časov

Časi ogrevanja

- Če želite spremeniti prikazane čase, izberite tipko **Spremeni** čase in določite, za katera časovna obdobja naj spremembe veljajo:
- Za vse delovne dni: **ponedeljek-petek**

- Za vsak dan v tednu: ponedeljek–nedelja
 - Za vsak dan posebej: Po To Sr Če Pe So Ne
- Šele nato je mogoče določiti največ 3 časovna obdobja, v katerih naj regulacija uravnava ogrevanje na udobno temperaturo.
Potrdite nova časovna obdobja tako, da izberete tipko *Prevzem vrednosti*.
- Če NE želite uporabiti časovnega obdobja, postavite vrednosti za *Vklop* in *Izklop* na isti čas: KWB Comfort 4 potem ta časovna obdobja prepozna kot prazen vnos.

6.1.4 Party delovanje



Če želite sobno temperaturo izjemoma vzdrževati na ravni udobne temperature dlje časa, izberite *Party delovanje*. To deluje z vsemi programi regulacije KWB Comfort 4.

Ko je aktiven program *Party*, se na zaslonskem gumbu prikaže zeleni krog.

Po času, nastavljenem s parametrom *Ogrevanje do* regulacija KWB Comfort 4 znova preklopi na predhodno izbrani program.

6.1.5 Počitniški program



Počitniški program aktivirajte, kadar želite z ogrevanjem določeno obdobje vzdrževati določeno sobno temperaturo (*Temperatura*). Najprej določite *Konec* in nato *Začetek* počitniškega programa.

Regulacija ostane v trenutnem programu do opredeljenega začetka obdobja. Šele nato se na zaslonskem gumbu prikaže zeleni krog.

Po nastavljenem koncu počitniškega programa (ob 00:00) regulacija znova preklopi na predhodno izbrani program.

Če želite **predčasno** prekiniti počitniški program, preklopite funkcijo na *Izklop*.

6.1.6 Nastavitve

→ *Ogrevalni krogi* >> *Izbira ogr. kroga* >> *Nastavitve*

6.1.6.1 Izklop glede na zunanjo temperaturo

V meniju *Ogrevalni krogi* >> *Izbira ogr. kroga* >> *Nastavitve*

Če je za nastavitev *Izklop* aktiven določena vrednost *Vklop IN* je ogrevalni program »Avtomatika« aktiven, se ogrevalni krog izklopi, ko izmerjena zunanja temperatura preseže vsakokratne *Mejne vrednosti ogrevanj* (udobno/znižano delovanje).

Kot status se prikaže »Izklopljeno v odvisnosti od zunanje temperature«.

Če je treba zunanjo temperaturo za izklop izmeriti v nastavljenem časovnem obdobju, je treba parameter *Izračun srednje vrednosti* nastaviti na *Vklop*.

Če je izmerjena zunanja temperatura nižja od nastavljene mejne vrednosti $-0,5\text{ °C}$, se ogrevalni krog preklopi na ogrevalni program. Če izmerjena zunanja temperatura preseže nastavljeno mejno vrednost $+0,5\text{ °C}$, se ogrevalni krog preklopi znova *izklopi* (status: »Izklopljeno v odvisnosti od zunanje temperature«).

Pod Izmerjena zunanja temperatura sta prikazani dejanska izmerjena zunanja temperatura in Srednja vrednost obdobja, nastavljenega v meniju Osnovne nastavitve >> Senzor zunanje temperature >> Srednja vrednost obdobja HK za vse ogrevalne kroge.

Obdobje za izračun srednje vrednosti je za vse ogrevalne kroge mogoče nastaviti v meniju Osnovne nastavitve >> Senzor zunanje temperature >> Srednja vrednost obdobja HK.

6.1.6.2 Obratovalne vrednosti

Določitev temperatur v dviznem vodu

Prek vrednosti Maks. temperatura (tovarniška nastavev: 50 °C) in Min. temperatura (običajno: 20 °C) določite obe mejni vrednosti za ogrevalni krog.

6.1.6.2.1 Upoštevajte vpliv sobe

Pogoj je obstoječi senzor za sobno temperaturo.

Vpliv sobe določa, koliko je treba sobno temperaturo upoštevati pri izračunu ciljne vrednosti temperature dviznega voda.

↳ Tovarniška nastavev je »0«, kar pomeni, da se sobna temperatura NE upošteva.

→ Vnesite faktor od 0 do 10, če ima ogrevalni krog senzor za sobno temperaturo. Vrednost 10 pri tem pomeni spremembo 2,5 °C.

Primer: Če je dejanska sobna temperatura za 1 °C višja od ciljne sobne temperature, izračuna regulacija pri vrednosti vpliva sobe »10« temperaturo dviznega voda za 2,5 °C nižjo ciljno sobno temperaturo.

Samo pri vplivu sobe > 1 se v programu »Zaščita pred zmrzaljo« ob doseženi sobni temperaturi ogrevalni krog dejansko izklopi.

6.1.6.2.2 Aktiviranje EKO-obratovanja

Senzor

Pogoj je obstoječi senzor za sobno temperaturo.

Prek nastavitve »EKO-obratovanje« prilagodite hitrost odziva na temperature.

→ Izberite Vedno | V udobnem načinu | Med znižanjem, da povečate hitrost odzivanja in skrajšate čase ogrevanja:

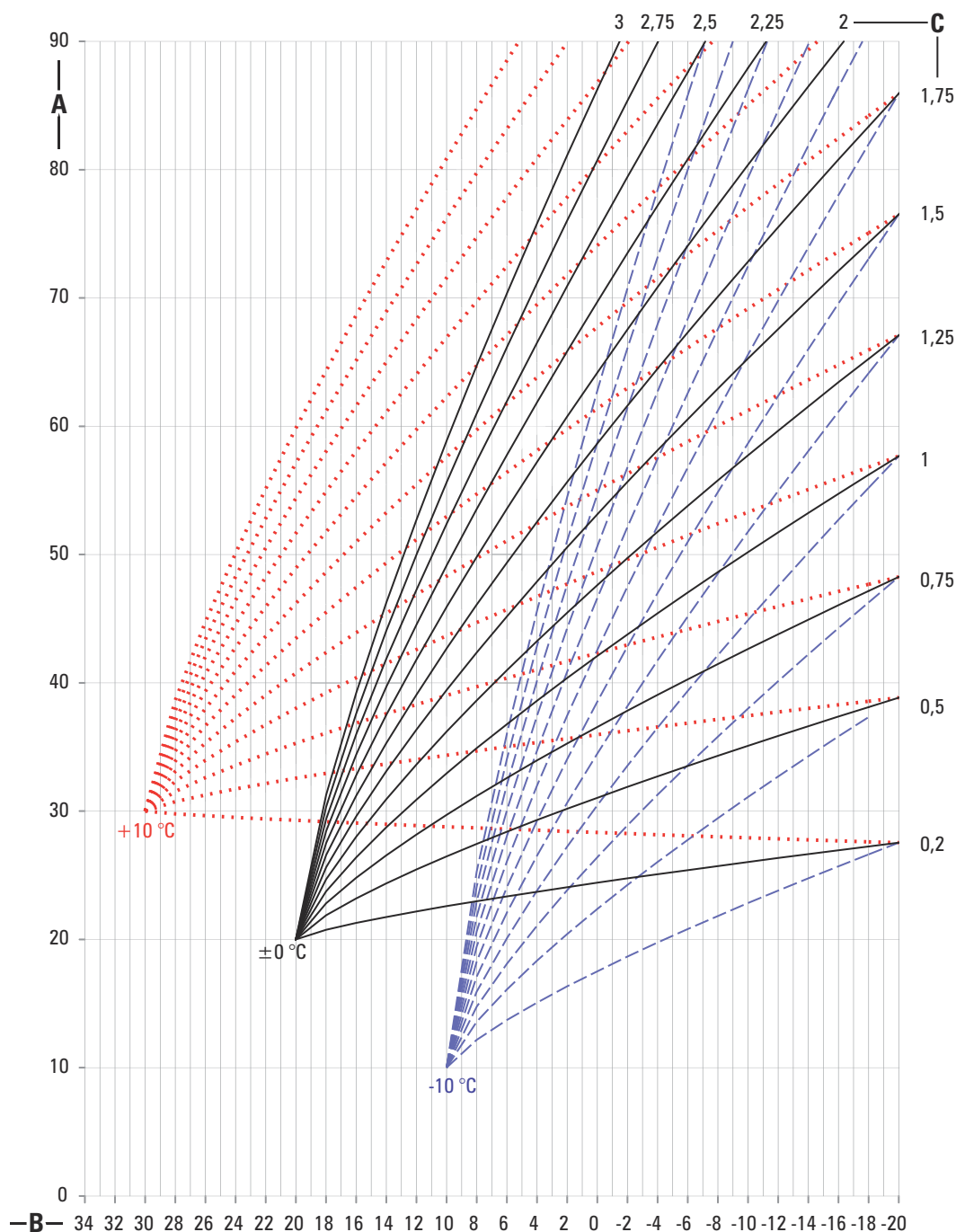
- Če je dejanska sobna temperatura za vrednost nastavitve Izklopna histereza višja od zelene sobne temperature, se črpalka ogrevalnega kroga izklopi.
- Če je dejanska sobna temperatura za vrednost nastavitve Vklopna histereza nižja od zelene sobne temperature, se črpalka ogrevalnega kroga znova vklopi.

→ Izberite Izklop, da bo črpalka ogrevalnega kroga delovala neodvisno od dejanske sobne temperature. Ta nastavev je priporočena za talno ogrevanje.

6.1.6.2.3 Prilagoditev ogrevalne krivulje

KWB Comfort 4 izračuna potrebno temperaturo dviznega voda za ogrevalne kroge iz izmerjene zunanje temperature, zelene sobne temperature, vpliva prostora, določenega naklona ogrevalne krivulje in določenega pomika nožišča.

Prilagodite naklon ogrevalne krivulje in določenega pomika nožišča dejanskim lastnostim hiše (velikosti in temperaturna območja grelnih teles, toplotna izolacija hiše ...), da se ogrevalna toplota kar najučinkoviteje uporabi.



A	Temperatura dotoka [°C]	B	Zunanja temperatura [°C]	C	Nagib
---	----------------------------	---	-----------------------------	---	-------

Nagib

Naklon ogrevalne krivulje določa, kako močno vpliva sprememba zunanje temperature na spremembo temperature dvignega voda.

Primer: Vrednost 0,5 pomeni, da sprememba zunanje temperature za ± 1 °C v povprečju povzroči spremembo temperature dvignega voda za $\pm 0,5$ °C. Potreben naklon je odvisen od uporabljenega ogrevalnega sistema in potreb prostora po toploti.

Nožišče

S pomikom nožišča določite začetno vrednost ogrevanja. KWB Comfort 4 omogoča pomik ± 10 °C.

Odtok

Običajne vrednosti naklona ogrevalne krivulje

Visoke temperature dviznega voda (radiatorji)	Nizke temperature dviznega voda (talno/stensko ogrevanje)
1,2–1,6	približno 0,5

Popolne nastavitve pravzaprav ni mogoče izračunati, temveč se le postopoma doseže s prilagajanjem. Cilj je kar najbolj ploska in nizka ogrevalna krivulja, pri kateri proizvedena toplota ravno še zadostuje za ogrevanje hiše.

- Odprite termostatske ventile nadzorovanega referenčnega prostora: To mora biti najhladnejši in najneugodnejši prostor.
- Ali je vedno prevroče oz. premrzlo?
Premaknite celotno ogrevalno krivuljo (nožišče IN naklon!) navzdol oz. navzgor.
Ker se stavba le počasi odziva, vrednosti spremenite le vsaka 2 dni za največ 10 % oz. 0,2 enote.
- Ali je pozimi premrzlo, vendar ravno pravšnje v prehodnem obdobju?
Povečajte strmost ogrevalne krivulje, da se pri nizkih zunanjih temperaturah temperatura dviznega voda močnejše zviša.
Naklon spremenite le vsaka 2 dni za največ 0,2 enote.
- Ali je v prehodnem času premrzlo, pozimi pa ravno prav?
Dvignite nožišče, da se pri naraščajočih zunanjih temperaturah temperatura dviznega voda močnejše zviša.

6.1.7 Program za estrihe

Pri kotlu KWB Comfort je program za estrih vgrajen. Program za estrih pospešuje sušenje estriha in zmanjšuje napetosti v plošči estriha.

- Obrnite se na svojega serviserja za ogrevalno tehniko.

6.2 Hranilnik sanitarne vode

Hranilnik sanitarne vode je zalogovnik za toplo vodo. Prek vrste parametrov določite npr. čase za pripravo tople vode ter minimalno in maksimalno temperaturo.

6.2.1 Kdaj se segreva sanitarna voda?

Prek programa za pripravo sanitarne vode določite, kako naj se hranilnik sanitarne vode praviloma »polni« (segreva). Med programi lahko izberete Čas | Temp. | Izklop.

Napotek: Pri KWB EmpaCompact in KWB EmpaWell veljajo nastavitve v meniju Temperatura vmesnega zbiralnika >> Min. temperatura sanitarne vode.

Program Čas

- Hranilnik sanitarne vode >> *Izbira hranilnika sanitarne vode* >> Program

V programu »Čas« regulacija med shranjenimi časi polnjenja nadzoruje, ali na senzorju ni dosežena minimalna temperatura. Nato se hranilnik sanitarne vode polni, dokler ni na senzorju dosežena maksimalna temperatura.

Nasvet: Časovni program je primeren predvsem za hranilnike sanitarne vode, ki se dodatno ogrevajo s pomočjo solarnih sistemov.

Časi polnjenja

V meniju Hranilnik sanitarne vode >> *Izbira hranilnika sanitarne vode* >> Časi polnjenja lahko določite čase polnjenja za vsak dan posebej, za delovne dni ali za vse dni v tednu skupaj.

Za vsak hranilnik sanitarne vode določite, kdaj na se segreje. Čase prilagodite svojemu poteku dneva.

Tovarniške nastavitve časov polnjenja za hranilnik sanitarne vode

Čas polnjenja	Vklop	Izklop	Vklop	Izklop
Ponedeljek	16.00	20.00	20.00	20.00
Torek	16.00	20.00	20.00	20.00
Sreda	16.00	20.00	20.00	20.00
Četrtek	16.00	20.00	20.00	20.00
Petek	16.00	20.00	20.00	20.00
Sobota	16.00	20.00	20.00	20.00
Nedelja	16.00	20.00	20.00	20.00

Če ne želite uporabiti časa polnjenja, nastavite enak čas za »Vklop« in »Izklop«: regulacija prepozna ta časovna obdobja kot prazen vnos.

Ko je izklopni čas dosežen, se začeto polnjenje zaključi.

Temperatura programa

→ Hranilnik sanitarne vode >> Izbira hranilnika sanitarne vode >> Program

V programu »Temp.« ni časov polnjenja: Če minimalna temperatura na senzorju ni dosežena, se hranilnik sanitarne vode **vedno** segreva do maksimalne temperature na senzorju.

Ta program aktivirajte, če naj bo **ob vsakem času** na voljo topla sanitarna voda.

Program izklopljen

→ Hranilnik sanitarne vode >> Izbira hranilnika sanitarne vode >> Program

Pri nastavitvi »Izklop« je samodejno polnjenje hranilnika sanitarne vode izklopljeno.

To nastavitve izberite, če se hranilnik sanitarne vode dlje časa ne bo uporabljal.

V programu »Izklop« se funkcija zaščite pred legionelo NE izvaja, prav tako se ne izvaja funkcija zaščite pred zmrzovanjem!

1-kratno segrevanje sanitarne vode

Če želite TAKOJ segreti sanitarno vodo (ne glede na trenutno temperaturo vode, aktivni program in shranjene čase polnjenja), v meniju izberite Hranilnik sanitarne vode >> Izbira hranilnika sanitarne vode >> 1-kratno segrevanje sanitarne vode.

Funkcija ne deluje, ...

- ... če je maksimalna temperatura presežena.
- ... če je vir toplote blokiran ali izklopljen.

Določanje temperature

V meniju Hranilnik sanitarne vode >> Izbira hranilnika sanitarne vode >>

Temperatura določite splošno uporabljene vrednosti za Minimalna temperatura in Maksimalna temperatura. Dodatno se prikaže izmerjena dejanska temperatura sanitarne vode (»Dejanska temperatura«). Dejanska temperatura sanitarne vode (na pipi) je odvisna od morebitnega za njo priključenega mešalnega ventila oz. od položaja senzorja v hranilniku.

Nastavitev Zmrzišča določa želeno temperaturo med počitnicami.

Glejte tudi

📖 Potek funkcije dimnikarja (► 66)



6.2.2 Določanje zaščite pred legionelo

V meniju `Hranilnik sanitarne vode >> Izbira hranilnika sanitarne vode >> Zaščita pred legionelo` določite dan, ko naj se temperatura v hranilniku sanitarne vode zviša na 65 °C (tovarniška nastavitve), da se te bakterije uničijo.

Zaščita pred legionelo se zažene ...

- Tedensko
- tega dne le enkrat
- najpozneje ob osmih zvečer
- med siceršnjim polnjenjem hranilnika sanitarne vode

Izklop

Pri nastavitvi `Izklop` je zaščita pred legionelo izklopljena (tovarniška nastavitve).

→ Po potrebi povišajte nastavljeno temperaturo zaščite pred legionelo.

6.2.3 Nastavitev in aktiviranje počitniškega programa

Če želite za določeno časovno obdobje izklopiti hranilnik sanitarne vode, aktivirajte to funkcijo v meniju `Hranilnik sanitarne vode >> Izbira hranilnika sanitarne vode >> Počitniški program`.

Če je ta funkcija vklopljena, lahko določite časovno obdobje in temperaturo.

- Na dan, shranjen kot `Začetek`, se izklopi hranilnik sanitarne vode.
- Ob uri 0:00 na dan, shranjen kot `Konec`, regulacija samodejno aktivira predhodno nastavljeni program za sanitarno vodo.

Nastavitev `Temperatura` določa želeno temperaturo med počitnicami.

6.2.4 Cirkulacijska črpalka

V meniju `Hranilnik sanitarne vode >> Izbira hranilnika sanitarne vode >> Obtočna črpalka` določite program in nastavitve za obtočno črpalko.

Program

Pri nastavitvi `Program` izberite med možnostmi `Izklop` | `Avtomatika` | `Neprekinjeno delovanje`.

Pri možnosti `Avtomatika` regulacija zažene obtočno črpalko samo znotraj v meniju določenega časovnega okna za `Čas delovanja`, pri možnosti `Neprekinjeno delovanje` vedno.

Če pa je v meniju `Osnovne nastavitve >> Omrežne nastavitve >> Hranilnik sanitarne vode` aktivna opcija `S tipalom`, deluje obtočna črpalka samo tako dolgo, da se doseže nastavljena izklopna temperatura. Črpalka se znova zažene v 15-minutnem ciklu.

Ročni zagon obtočne črpalke z eno tipko je neodvisen od izbranega programa.

Časi delovanja

`Časi delovanja` določajo 3 časovna okna, v katerih se zažene obtočna črpalka.

6.3 Vmesni hranilnik

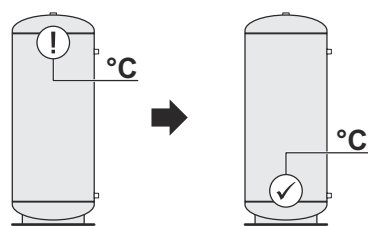
Vmesni hranilnik je zalogovnik toplote, ki jo oddaja kotel.

6.3.1 Kdaj se polni vmesni hranilnik?

*To vprašanje zadeva samo ogrevanje s samodejnim transportom kuriva – pri ogrevanju na pole-
na se to vprašanje ne pojavlja.*

Prek programa za vmesni hranilnik določite, kako naj se vmesni hranilnik praviloma polni (se-
greva). V meniju *Vmesni hranilnik >> Izbira vmesnega hranilnika >> Program*
za vmesni hranilnik izberite vmesni Čas | Čas+ | Poletje | Temperatu-
ra | Izklop.

Program Čas



V programu »Čas« regulacija med shranjenimi časi polnjenja na-
dzoruje, ali je na zgornjem senzorju dosežena minimalna tempera-
tura ali pa najvišja zahtevana temperatura porabnikov ni doseže-
na. Nato se vmesni hranilnik polni, dokler ni na spodnjem senzorju
(S4 ali S5) dosežena maksimalna temperatura.

Nasvet: Časovni program je primeren predvsem za vmesne hranilnike, ki se dodatno ogrevajo s
pomočjo solarnih sistemov.

Časi polnjenja

V meniju *Vmesni hranilnik >> Izbira vmesnega hranilnika >> Časi polnje-
nja* določite čase polnjenja za vsak dan posebej ali za vse dni v tednu skupaj.

Za vsak vmesni hranilnik določite, kdaj naj se polni. Čase prilagodite svojemu poteku dneva.

NAPOTEK! Izven teh časov polnjenja (razen solarno polnjenje) se polnjenje ne izvaja.

Tovarniške nastavitve časov polnjenja za vmesni hranilnik

Čas polnjenja	Vklop	Izklop	Vklop	Izklop
Ponedeljek	00.00	23.59	23.59	23.59
Torek	00.00	23.59	23.59	23.59
Sreda	00.00	23.59	23.59	23.59
Četrtek	00.00	23.59	23.59	23.59
Petek	00.00	23.59	23.59	23.59
Sobota	00.00	23.59	23.59	23.59
Nedelja	00.00	23.59	23.59	23.59

Ko ne želite uporabiti časa polnjenja, nastavite vrednosti »Vklop« in »Izklop« na isti čas: V tem
primeru prepozna regulacija to časovno obdobje kot prazen vnos.

Program Čas+

Deluje kot časovni program, vendar pa se upoštevajo zahteve porabnikov (izven časov polnje-
nja), ko vmesni hranilnik ne more izpolniti teh zahtev.

Temperatura programa

V programu »Temperatura« ni časov polnjenja.

Vmesni hranilnik se segreje, ko ...

- Temperatura vmesnega hranilnika je nižja od najvišje temperature, zahtevane iz ogrevalnih
krogov ali hranilnika sanitarne vode ... ali ...
- je temperatura na zgornjem senzorju (»Dejanska temperatura 1« ali »Dejanska temperatu-
ra 3«) nižja od minimalne temperature.

Polnjenje se izvaja, dokler ni na spodnjem senzorju (»Dejanska temperatura 4 ali 5«) dosežen nastavljeni maksimum.

Nastavljen minimum se vzdržuje vedno, tudi če s strani porabnikov ni zahteve po toploti.

Program izklopljen

Pri nastavitvi `Izklop` je polnjenje vmesnega hranilnika izklopljeno.

Program za poletje

Pri nastavitvi `Poletje` je samodejno polnjenje vmesnega hranilnika izklopljeno.

Če pa nek porabnik pošlje zahtevo, kotel segreva vmesni hranilnik, dokler temperatura na zgornjem senzorju ne doseže ciljne temperature porabnika. Vmesni hranilnik se ne polni ponovno, kar pomeni, da se nastavljena ciljna temperatura ne bo upoštevala.

Določanje temperature

V meniju `Vmesni hranilnik >> Izbira vmesnega hranilnika >> Temperatura vmesnega hranilnika` določite splošno uporabljene vrednosti za Minimalna temperatura in Maksimalna temperatura.

Min. temperatura sanitarne vode

Možnost

Ta temperatura pri vmesnih hranilnikih z vgrajeno pripravo sanitarne vode (KWB EmpaCompact, KWB EmpaWell ...) določa, na kateri minimalni temperaturi se naj vzdržuje vmesni hranilnik na senzorju 1, da je zagotovljena ustrezna razpoložljivost tople vode.

Polnjenje se konča, ko je na senzorju S1 za 10 °C presežena minimalna temperatura.

Izjema: V programu za vmesni hranilnik `Izklop` se polnjenje ne izvaja!

Preklopna temperatura (samo pri vmesnem hranilniku 0)

Možnost

Ko je nastavljena temperatura dosežena na senzorju 2/4 (odvisno od vrste vmesnega hranilnika), se izbirni preklopni ventil preklopi na `Spodaj`, da se vmesni hranilnik napolni do senzorja 5.

Zaščita pred legionelo

V meniju `Vmesni hranilnik >> Izbira vmesnega hranilnika >> Zaščita pred legionelo` določite dan, ko naj se temperatura v vmesnem hranilniku zviša na 65 °C (tovarniška nastavitve), da se te bakterije uničijo.

Zaščita pred legionelo se zažene ...

- Tedensko
- tega dne le enkrat
- najpozneje ob osmih zvečer
- med siceršnjim polnjenjem vmesnega hranilnika

Izklop

Pri nastavitvi `Izklop` je zaščita pred legionelo izklopljena (tovarniška nastavitve).

→ Po potrebi povišajte nastavljeno temperaturo zaščite pred legionelo.

6.3.2 Cirkulacijska črpalka

V meniju `Vmesni hranilnik >> Izbira vmesnega hranilnika >> Obtočna črpalka` določite program in nastavitve za obtočno črpalko.

Program

Pri nastavitvi `Program` izberite med možnostmi `Izklop` | `Avtomatika` | `Neprekinjeno delovanje`.

Pri možnosti **Avtomatika** regulacija zažene obtočno črpalko samo znotraj v meniju določenega časovnega okna za čas delovanja, pri možnosti **Neprekinjeno delovanje** vedno.

Če pa je v meniju **Osnovne nastavitve >> Omrežne nastavitve >> Vmesni hranilnik aktivna opcija S tipalom**, deluje obtočna črpalka samo tako dolgo, da se doseže nastavljena izklopna temperatura. Črpalka se znova zažene v 15-minutnem ciklu.

Ročni zagon obtočne črpalke z eno tipko je neodvisen od izbranega programa.

Časi delovanja

Časi delovanja določajo 3 časovna okna, v katerih se zažene obtočna črpalka.

6.4 Solar

6.4.1 Solarni program

V meniju »Solarni program« lahko izbirate med programi **Avtomatika** | **Ročno delovanje** | **Izklop**.

- **Avtomatika** (tovarniška nastavitve)

Ta program izberite, če naj se polnjenje hranilnika/-ov izvaja samodejno glede na nastavljene razlike v temperaturi.

- **Ročno delovanje**

Način delovanja »Ročno delovanje« sme uporabljati samo strokovnjak za kratek čas, da testira delovanje ali pri prvem zagonu! Pri tem se aktivirata oba izhoda (črpalka | ventil). Aktualne temperature in izbrani parametri niso več relevantni. Obstaja nevarnost opeklin ali težkih poškodb naprave.

- **Izklop**

Če je aktiviran način obratovanja »Izklop«, so vse funkcije regulatorja izključene. To lahko npr. povzroči pregretje solarnega kolektorja ali delov naprave. Zaradi preglednosti so izmerjene temperature vedno prikazane.

6.4.2 Obratovalne vrednosti

Pri solarni shemi 3 (preklop med 2 hranilnikoma) regulacija najprej prikaže seznam razpoložljivih hranilnikov.

Hranilnik 1

Hranilnik 2

6.4.2.1 Hranilnik 1 + 2

Reguliranje razlike

Na vsakem hranilniku je mogoče nastaviti najvišjo temperaturo hranilnika za solarno polnjenje. Nastavi se jo v Meniju >> Solar >> Obratovalne vrednosti >> Hranilnik 1 >> Temperature >> Najvišja temperatura >> npr. 60 °C.

V Meniju >> Temperature lahko izberete vrednosti »Temperaturna razlika vklopa« in »Temperaturna razlika izklopa«.

Program »Avtomatika«

Polnjenje se začne, ko

- je minimalna temperatura kolektorja presežena,
- je vklopna razlika »Temperaturna razlika vklopa« med kolektorjem in hranilnikom presežena in
- najvišja temperatura hranilnika še ni dosežena.

Polnjenje se **konča**, ko

- minimalna temperatura kolektorja ni dosežena,
- je najvišja temperatura hranilnika dosežena ali
- izklopna razlika »Temperaturna razlika izklopa« med kolektorjem in hranilnikom ni dosežena.

6.4.2.1.1 Temperature

V tem meniju določite temperaturne nastavitve za posamezni hranilnik za solarno polnjenje.

- Najvišja temperatura: 20–99 °C (tovarniška nastavev: 60 °C)

Priporočilo: hranilnik sanitarne vode 60 °C, vmesni hranilnik 80 °C

Posamezni hranilnik se polni do največ te temperature.

6.4.2.2 Logika preklopa

Preklop območij

Pri napravah z 2 hranilnikoma ali 2-območnih napravah se glede na solarni donos preklaplja med dvema območjema hranilnika. Medtem ko naprava polni spodnje območje hranilnika (območje 2), logika krmiljenja preveri, ali je solarni donos znova zadosten za polnjenje zgornjega območja hranilnika (območja 1) do nastavitvene najvišje temperature.

Absolutna prednost

Pri absolutni prednosti se prednostno območje hranilnika polni tako dolgo, dokler nastavitvena temperaturna ciljna vrednost (tovarniška nastavev 40 °C) v hranilniku 1 | območje 1 ni presežena. Med polnjenjem se ne preklopi v naslednje območje hranilnika.

Logika preklopa pri prednostnem preklopu

Pri prednostnem preklopu se vedno prednostno napolni hranilnik 1 oz. območje 1 pri vmesnem hranilniku.

- **2-območni prekop:** prednostno se napolni zgornje območje vmesnega hranilnika
- **Prekop med 2 hranilnikoma:** prednostno se napolni hranilnik 1

Tovarniška nastavev

- Absolutna prednost: 20–99 °C (tovarniška nastavev: 40 °C)

Do temperature se prekop na hranilnik 2 ne izvede.

6.4.2.3 Zaščita pred blokiranjem

Tedensko (vsak ponedeljek ob 12. uri) se preklopita oba izhoda (črpalka in prekopni ventil).

6.4.2.4 Optimizacija energije

Napotek: Ta funkcija je na voljo samo za solarne naprave, ki so vključene v ogrevanje (vmesni hranilnik se polni solarno).

Če je funkcija Optimizacija energije aktivirana, se zahteva kotla za vmesni hranilnik med solarnim polnjenjem onemogoči. Kotel vmesni hranilnik namenoma premalo oskrbuje z energijo.

Pogoj so programi »Poletje« (minimalne zahteve za ogrevalni kotel) ali »Čas+«. Podrobnosti o programih »Poletje« in »Čas+« najdete v razdelku **Kdaj se polni vmesni hranilnik?** [► 61]

V meniju >> Solar >> Obratovalne vrednosti >> Optimizacija energije lahko izberete naslednje parametre.

- Optimizacija energije: Vklp | Izklp (tovarniška nastavitev: izklp)
- Prenizko pokrivanje: 5–50 % (tovarniška nastavitev: 10 %)

Zahtevana temperatura dviznega voda porabnikov (ogrevalni krogi, hranilnik sanitarne vode) pri vmesnem hranilniku sproži naknadno polnjenje s kotlom šele, ko je temperatura v vmesnem hranilniku za xx % nižja.

Primer z 20-odstotnim prenizkim pokrivanjem: porabniki, kot so ogrevalni krogi ali hranilnik sanitarne vode, na vmesnem hranilniku zahtevajo 40 °C. Zahteva vmesnega hranilnika (npr. ogrevalni krogi) pa se posreduje kotlu (viru) šele pri temperaturi < 32 °C. Vmesni hranilnik se med solarnim polnjenjem napolni samo na 37 °C (namesto na 45 °C).

- Zač. zamika: 10–120 min (tovarniška nastavitev: 30 min)

Prenizko pokrivanje ostane po zaključku solarnega polnjenja aktivno za tu nastavljeni zač. zamika. S tem se premosti prekinitev solarnega polnjenja zaradi oblakov.

Za čim boljši izkoristek solarne energije je treba hranilnike idealno nastaviti za solarno polnjenje.

Naslednje nastavitve se nanašajo na naknadno polnjenje s kotlom.

- **Hranilnik sanitarne vode**

Hranilnik sanitarne vode prestavite na časovni program in npr. na 17.00 do 22.00. (glejte razdelek **Kdaj se segreva sanitarna voda?** [► 58]) Navedeni čas je odvisen od usmeritve solarne naprave in od potrebe po topli vodi.

- **Vmesni hranilnik**

Program

V poletnih mesecih program nastavite na »Poletje«. (glejte razdelek **Kdaj se polni vmesni hranilnik?** [► 61])

V zimskih mesecih (ogrevalna sezona) program nastavite na »Temperatura« ali »Čas+« in temperature nastavite na 20/60 (Min/Max).

- **Vrsta vmesnega hranilnika**

Da se senzor 4 lahko uporablja kot izklopni senzor za zaporedni preklp kotla, je treba izbrati vrsto vmesnega hranilnika x.2.

- **Consko delovanje**

Pazite na consko delovanje (količino vode) pri naknadnem polnjenju. Pri neposrednem polnjenju kotla aktivirajte dinamično krmiljenje temperature povratnega voda. (glejte razdelek MF2± – dinamična TPV)

6.5 Kotel

Ta razdelek obravnava nastavitve kotla (KWB Classicfire/KWB Combifire). – Opis nastavitve za Modul za pelete KWB najdete v razdelku **Modul za pelete** [► 66].

6.5.1 Temperatura kotla

Ta zaslon omogoča poleg trenutne Dejanske temperature tudi nastavitev žele-
ne temperature.

Želena vrednost Regulacija ima samodejni izračun zelene vrednosti. Vrednost, nastavljena kot žele-
na temperatura, je **minimalna zelena vrednost** temperature vode v kotlu.
Če je vrednost, ugotovljena iz najvišje zahtevane temperature dviznega voda porabnika, +3 °C
višja, se določi kot izračunana zelena vrednost. Na ta način lahko zelena vrednost niha med na-
stavljeno vrednostjo in maksimalno temperaturo 85 °C.

6.5.2 Modul za pelete

6.5.2.1 Vklop/izklop

Z nastavitvijo Modul za pelete določite, ali naj modul za pelete deluje ali ne (Vklop |
Izklop).

Prikaz Status prikazuje trenutno stanje modula za pelete.

Prikaz Moč kotla prikazuje trenutno moč v odstotkih.

Z nastavitvijo Čas blokade modula za pelete določite, kako dolgo po zgorevanju
v načinu obratovanja na pelete je Modul za pelete KWB blokiran. Števec za čas zapore teče od
obratovalnega stanja »Izklop ognja«.

Če je temperatura vmesnega hranilnika nižja od Temperature deblokade, se čas blo-
kade prekliče. Pri nastavljenem času blokade »0 h« ta parameter nima funkcije.

Pozor: Pri izbiri temperature zapore je treba upoštevati sprostitve črpalke porabnika: Tempera-
ture sprostitve morajo biti vedno nižje od temperature blokade ali enake tej temperaturi!

Prikaz Preostali čas zapore prikazuje preostali čas.

6.5.2.2 Transportni sistem

6.5.2.3 Potek funkcije dimnikarja

Pri Combifire je potek odvisen od tega, katero delovanje je treba meriti (polena ali pelete).



OPOZORILO

Preobremenitev grelne naprave

- ↳ Naprava se v tej funkciji NE izklopi samodejno!
- Naprava naj obratuje v tej funkciji le pod stalnim nadzorom!
- Poskrbite za zadostni odjem toplote!

**Merjenje pri de-
lovanju na pole-
na**

**Merjenje naziv-
ne obremenitve**

- **Napotek:** Po najm. eni uri zgorevanja pritisnite **tipko za merjenje**.
- **Stanje:** Vzdrževanje nazivne obremenitve
15 minut delovanja (faza segrevanja)
- **Stanje:** Merjenje nazivne moči >> Meri zdaj!
45 minut delovanja

- **Izvedba merjenja**

Napotek: Po poteku 15-minutnega časa čakanja (preostali čas: 0 min) se ohrani stanje »Vzdrževanje nazivne obremenitve«, če razl. pogoji niso izpolnjeni. Šele ko temperatura kotla, temperatura plamena in kisik dosežejo določene vrednosti, se stanje spremeni v »Merjenje nazivne moči«.

Merjenje pri delovanju na pelete

Pozor: Za merjenje pri delovanju na pelete sistema ne smete ogrevati s poleni. Med celotnim postopkom merjenja se ne sme odpreti vrat obloge kotla!

→ Pritisnite tipko za merilno obratovanje.

Samo če je kotel že v stanju pripravljenosti oz. Izklop ognja, se po pritisku prikaže poizvedba

- Merjenje peletov >> Da
- Merjenje polen >> Ne

→ Izberite Merjenje polne moči ali Merjenje delne moči

Merjenje nazivne obremenitve

• **Napotek:** Če naprava pri zagonu merjenja ne obratuje, se najprej izvede postopek vžiga. Šele ko naprava deluje, začne preostali čas teči.

• Stanje: Vzdrževanje nazivne obremenitve
45 minut delovanja (faza segrevanja)

• Stanje: Merjenje nazivne moči >> Meri zdaj!
25 minut delovanja s 100-odstotno močjo

• **izvedba merjenja** (100-odstotna moč)

Merjenje delne obremenitve

• **Napotek:** Če naprava pri zagonu merjenja ne obratuje, se najprej izvede postopek vžiga. Šele ko naprava deluje, začne preostali čas teči.

• Stanje: Vzdrževanje delne obremenitve
47 minut delovanja (faza segrevanja)

• Stanje: Merjenje delne moči >> Meri zdaj!
25 minut delovanja s 30-odstotno močjo

• **izvedba merjenja** (30-odstotna moč)

Splošno

• Ko funkcijo zaženete, jo lahko prekinete kadar koli s pritiskom na tipko Nazaj ↵.

• Po poteku časa funkcije dimnikarja se prikaže napotek, ali je treba podaljšati merilno obratovanje.

· Da >> merilno obratovanje se podaljša za 25 minut

· Ne >> merilno obratovanje se zaključi

· Če ne izberete nobene možnosti, se merilno obratovanje samodejno zaključi po 5 minutah.

6.6 Obratovalno stanje

S pomočjo te opcije lahko le prikažete vrednosti in stanja, jih pa NE MORETE spreminjati.

6.6.1 Kotel

Ta meni prikazuje informacije o obratovanju na polena. Informacije o modulu za pelete so opisane v razdelku **Modul za pelete [► 73]**.

Po podatku Stanje (npr. »Izklop ognja«) so prikazane temperature v kotlu:

- Dejanska temperatura kotla in Želena temperatura kotla
- Dejanska temperatura dimnih plinov in Želena temperatura dimnih plinov

Nato je prikazano stanje kotlovske črpalke. Poleg Temperature povratnega voda Želene in Dejanske temperature povratnega voda je vidno tudi stanje mešalnika za dvig temperature povratnega voda (Mešalnik za DTP), Obratovalne ure in ali obstaja zahteva porabnika po toploti.

6.6.1.1 Stanje kotla

Stanje	Opis
Kurjenje	Ventilator sesalnega vleka se zažene. Postopek segrevanja je bil uspešen, če temperatura dimnih plinov ustrezno narašča.
Izklop	Kotel je izklopljen
Pripravljen (+ Zaht):	Kotel je vklopljen, vendar začne ogrevati šele, ko najvišja zahtevana temperatura porabnika ali minimalna temperatura kotla ni dosežena
Pripravljen (+ Čas čakanja):	Kotel je vklopljen, vendar NE ogreva dodatno, ker je zahteva prisotna manj kot 5 sekund
Pripravljen (- Zaht):	Kotel je vklopljen, vendar NE ogreva dodatno, ker ni odjema toplote
Pripravljen (- Ekst1):	Kotel je vklopljen, vendar NE ogreva, ker je odprt vhod »Eksterni 1«
Pripravljen (- FS):	Kotel je vklopljen, vendar NE greje dodatno, ker obratuje transportni sistem
Pripravljen (- Čiščenje):	Kotel je vklopljen, vendar NE ogreva dodatno, ker poteka čiščenje
Pripravljen (- ZK):	Kotel je vklopljen, vendar NE ogreva dodatno, ker obratuje dodatni kotel
Pripravljen (-VžigZaht):	Kotel je pripravljen in ima zahtevo; v kratkem sledi vžig
Obratovanje (Čiščenje):	Med trenutnim zgorevanjem se izvaja čiščenje, neodvisno od ur delovanja.
Obratovanje:	Zgorevanje
Izklop ognja	Kotel je pripravljen za delovanje.
Ogrevanje	Kotel deluje.
Kalibriranje:	Kotel obratuje z nastavljeno močjo
Zanetenje:	Gorivo se doda, da se žerjavica razširi
Merilno obratovanje:	Naprava je v merilnem obratovanju (Tipka merilno obratovanje)
Naknadni tek:	dovod goriva je izklopljen, puhala še naknadno delujejo določen čas

Nov zagon:	naprava zaganja sistem na novo
Zapora modula za pelete	Za modul za pelete je bil vnesen čas zapore.
Zagon modula za pelete	Drsno tesnilo se odpre.
Zagon vžiga	Ventilator sesalnega vleka se zažene. Po eni minuti čakanja se kotel preklopi v stanje <i>Vžig</i> .
Motnja izklop:	Naprava je izklopljena, prisotna je motnja
Izklop ognja zaradi motnje	V stanju izklopa ognja je prišlo do motnje. → Preverite zapisnik alarmov. Odpravite alarm.
Motnja pri vzdrževanju ognja	Med izvajanjem ogrevanja je prišlo do motnje. → Preverite zapisnik alarmov. Odpravite alarm.
Motnja naknadni tek:	naprava teče naknadno zaradi motnje
Odpiranje vrat	Vrata obloge so odprta. Ventilator sesalnega vleka deluje. Pri zapiranju vrat kotel znova preklopi v stanje <i>Ogrevanje</i> .
Pregretje	Kotel je pregret. → Glejte Ravnanje ob pregretju naprave (razdelek Ravnanje ob pregretju naprave [► 85]).
Čakanje na zagon vžiga	Samo pri delovanju na polena: kotel je napolnjen z gorivom in čaka na zahtevo.
Čakanje na sprostitve vžiga	V izbirnem oknu <i>Samodejni vžig</i> je bil izbran časovni program in nastavljen čas blokade za samodejni vžig.
Vzdrževanje:	Naprava deluje v preizkusu relejev (strokovnjak!), kar je prikazano le v zunanjih zapisovalnih programih!
Vžig	Samodejni vžig prižge gorivo. Vžig je bil uspešen, če temperatura plamena ustrezno narašča.
Vžig – vlaganje 1	Kotel vloži gorivo za 1. poskus vžiga.
Vžig – vlaganje 2	Kotel vloži gorivo za dodaten poskus vžiga.
Vžig-polnjenje DN:	Transportni sistem dovaja gorivo
Vžig-ogrevanje:	Gorilna palica vžiga kurivo. Vžig je bil uspešen, če temperatura plamena ustrezno narašča.
Vžig-ogrevanje:	Gorilna palica vžiga kurivo. Vžig je bil uspešen, če temperatura dimnih plinov ustrezno narašča.
Vžig Zagon Sesalni vlek:	Naprava se zažene, sesalni vlek in puhalo primarnega zraka pričneta delovati.
Vžig-čakanje:	vžiganje deluje brez gorilne palice. Vžig je uspel, če so izpolnjeni pogoji za obratovanje.
Vžig-čakanje:	vžiganje deluje brez gorilne palice. Vžig je bil uspešen, če temperatura dimnih plinov ustrezno narašča.

6.6.2 Ogrevalni krogi

Če je v ogrevalnem sistemu več ogrevalnih krogov, regulacija najprej prikaže seznam razpoložljivih ogrevalnih krogov.

Šele nato se prikažejo informacije o trenutnem stanju izbranega ogrevalnega kroga.

- V vrstici glave je prikazan izbrani ogrevalni program: Avtomatika | Udobje | Znižanje | Zaščita pred zmrzaljo | Izklop
- V vrstici Stanje je prikazano trenutno stanje: Avtomatika | Udobje | Znižanje | Zaščita pred zmrzaljo | Izklop | Počitnice | Estrih | Zunanje | Maksimalni odjem toplote
- Dodatne informacije ponujajo podrobnosti:
Zunanja funkcija | Prednost hranilnika sanitarne vode | Aktiven program Party | Izklop | Aktivne počitnice | Izven časov ogrevanja | V času ogrevanja | Zunanja temperatura presega mejno vrednost za zaščito pred zmrzaljo | Aktivna zaščita pred zmrzaljo | Eko-obratovanje / Hitro znižanje | Izklop odzivanja na zunanjo temperaturo | Udobni program | Program znižanja | Temperatura dviznega voda pod pragom | Sobna temperatura presega mejno vrednost za zaščito pred zmrzaljo | Vhodna zahteva ni nastavljena! | Pregrevanje/napaka drugega vira toplote | Pregrevanje kotla | Kotel zahteva maks. odjem | Program za estrih | Vzdrževanje nazivne obremenitve kotla za polena | Regulacija OK ni aktivna

V naslednjih vrsticah sta prikazani Dejanska sobna temperatura (izmerjena temperatura v bivalnem prostoru) in Zelena sobna temperatura (želena temperatura v bivalnem prostoru) ter trenutna izmerjena Zunanja temperatura.

Nadalje je prikazano stanje črpalke, mešalnika, naklona in vpliva prostora.

6.6.3 Hranilnik sanitarne vode

Če je v ogrevalnem sistemu več hranilnikov sanitarne vode, regulacija najprej prikaže seznam razpoložljivih hranilnikov sanitarne vode.

Šele nato se v vrstici glave prikaže trenutni program.

Prikaz Status prikazuje razlog za polnjenje oziroma ne-polnjenje (npr. počitniški program).

Temperatura

Vrednost Dejanska temperatura prikazuje na senzorju izmerjeno temperaturo, medtem ko Zelena temperatura prikazuje nastavljeno maksimalno temperaturo ali nastavljeno temperaturo zaščite pred legionelo, do katere se hranilnik sanitarne vode segreva, ko pade temperatura pod minimalno. Dejanska temperatura sanitarne vode (na pipi) je odvisna od morebitnega za njo priključenega mešalnega ventila oz. od položaja senzorja v hranilniku.

Polnilna črpalka prikazuje stanje črpalke (Vklop|Izklop).

Zahteva prikazuje, ali je prisotna zahteva po toploti (Vklop|Izklop).

Cirkulacija

V tem območju menija so podatki o cirkulaciji – vendar samo, če je cirkulacijska črpalka aktivirana:

Cirkulacijska črpalka prikazuje stanje črpalke (Vklop|Izklop).

Tipka prikazuje stanje tipke (Vklop|Izklop).

Temperatura prikazuje izmerjeno temperaturo obtoka (upoštevno samo pri delujoči črpalki).

6.6.4 Vmesni hranilnik

Če je v ogrevalnem sistemu več vmesnih hranilnikov, regulacija najprej prikaže seznam razpoložljivih vmesnih hranilnikov.

Temperature Šele nato se prikaže (največ) 5 izmerjenih temperatur. Pri tem ima senzor »S1« (= Temperatura 1) najvišji položaj in »S5« (= Temperatura 5) najnižji položaj. Če kateri od senzorjev ni postavljen, se namesto njegove vrednosti prikaže besedilo »Manjka«.

Stanje To območje menija poleg vrednosti Zelena temperatura prikazuje tudi, ali je vmesni hranilnik podal Zahtevo in ali Črpalka deluje.

Pri obstoječem preklopnem ventilu je prikazan položaj preklopnega ventila (Zgoraj | Spodaj).

Cirkulacija V tem območju so podatki o cirkulaciji – vendar samo, če je cirkulacijska črpalka aktivirana: Cirkulacijska črpalka prikazuje stanje črpalke (Vklop | Izklomp).

Tipka prikazuje stanje tipke (Vklop | Izklomp).

Temperatura prikazuje izmerjeno temperaturo obtoka (upoštevno samo pri delujoči črpalki).

6.6.5 Solar

V meniju Glavni meni >> Obratovalno stanje >> Solar je prikazano obratovalno stanje solarne naprave.

- Stanje
- Temperatura kolektorja
- Temperatura hranilnika 1
- Temperatura hranilnika 2
- Črpalka 1 (v %)
- Črpalka 2 (v %)
- Shema
- Presežna temperatura kolektorja
- Toplotna moč (v kW)
- Dnevna količina toplote (v kWh)
- Skupna količina toplote (v kWh)
- Temperatura dvižnega voda kolektorja (v °C)
- Temperatura povratnega voda kolektorja (v °C)
- Pretok (v l/min)

Prikaže se trenutni pretok.

6.6.6 Gorivo in pepel

Od različice programske opreme V18-9-1 dalje lahko v meniju Obratovalno stanje >> Gorivo in pepel

- poiščete porabo peletov,
- preostalo količino peletov (ki se še nahaja v zalogovniku goriva) in
- nivo pepela

NAPOTEK! Te vrednosti se bodo izračunale izključno na podlagi časa delovanja glavnega pogonskega motorja in se lahko razlikujejo od dejanskih količin!

Preverjanje porabe

V meniju Obratovalno stanje >> Gorivo in pepel >> Poraba lahko preverimo porabo.

- Poraba: 0.000 t

Preverjanje preostale količine goriva

V meniju Obratovalno stanje >> Gorivo in pepel >> Preostala količina najdete naslednje funkcije:

- Preostala količina: v kilogramih (kg)
- Zadnje polnjenje: Datum (npr. 27. 3. 2019)
- Pri urah delovanja: Ure (h)
- Javljanje pri preostali količini: v kilogramih (kg)
- Dodajanje polnilne količine: v kilogramih (kg)

Stare naprave

Po posodobitvi programske opreme \geq V18-9-1 pri kateri je funkcija prvič vključena, je potrebno količino peletov, ki se nahajajo v skladišču oceniti in vnesti pri Obratovalno stanje >> Gorivo in pepel >> Preostala količina >> Preostala količina.

- Preostala količina:

Nova polnjenja s peleti lahko udobno vnesete s pomočjo gumba Dodajanje polnilne količine. Ta količina bo potem avtomatsko dodana k preostali količini.

Z dodajanjem polnilne količine se bosta istočasno nastavila datum polnjenja (Zadnje polnjenje) in ure delovanja (Ure delovanja).

Alarmno sporočilo pri preostali količini

Dodatno lahko določimo preostalo količino. Če ne bo dosežena ta vrednost, se bo izpisalo alarmno sporočilo 2.28 Zalogovnik goriva je skoraj prazen (glejte razdelek 02.28 Zalogovnik goriva je skoraj prazen! [► 95]).

Preverjanje ravni napolnjenosti posode za pepel

V meniju Obratovalno stanje >> Gorivo in pepel >> Raven napolnjenosti s pepelom lahko najdete naslednje funkcije:

- Zadnje praznjenje: Datum (npr. 23. 2. 2019)
- Pri urah delovanja: Ure (h)
- Alarmno sporočilo: Da | Ne (Tovarniška nastavitve: da)
- Umerjanje vsebnosti pepela: Ure (h)
- Ponastavitev ravni napolnjenosti:

Stare naprave

Po posodobitvi programske opreme \geq V18-9-1 pri kateri je funkcija prvič vključena, je potrebno posodo za pepel izprazniti, da je raven napolnjenosti posode za pepel po posodobitvi nastavljena na 0 %.

Pri praznjenju posode za pepel boste prek pogovornega okna vprašani, če je bila posoda za pepel izpraznjena.

NAPOTEK! Za praznjenje posode za pepel NE vklopite glavnega stikala!

Z gumbom Ponastavitev ravni napolnjenosti lahko raven napolnjenosti ponastavite.

Ko v meniju Raven napolnjenosti s pepelom prikazana raven napolnjenosti v odstotkih ne ustreza dejanskemu stanju, se lahko ta prek nastavljene vrednosti v menijski točki »Umerjanje vsebnosti pepela« prilagodi (Tovarniška nastavitev: 226 h). Povečajte ali zmanjšajte število teh ur dokler se prikazana raven napolnjenosti ne ujema z dejansko ravno.

Po 226 urah vztrajnostnega teka glavne pogonske enote se bo pri Raven napolnjenosti s pepelom izpisalo 100 %.

Napotek: Pri novi napravi je mogoče, da vrednost pri Raven napolnjenosti s pepelom morebiti ni pravilna, ker se mora podnožje naprej napolniti s pepelom.

6.6.7 Dovaj. črpalka

Če je v ogrevalnem sistemu več dovajalnih črpalk, regulacija najprej prikaže seznam razpoložljivih virov toplote.

Želena temperatura prikazuje trenutno najvišjo zahtevano temperaturo skupine.

Zahteva prikazuje, ali je prisotna zahteva po toploti vira (Vklop|Izklop).

Črpalka prikazuje stanje črpalke ali ventila (Vklop|Izklop).

Vir prikazuje nastavljeni vir, iz katerega naj se vmesni hranilnik ali skupina oskrbuje s toploto.

6.6.8 Drugi viri toplote

Če je v ogrevalnem sistemu več dodatnih virov toplote, regulacija najprej prikaže seznam razpoložljivih virov toplote.

Stanje

Stanje prikazuje stanje drugega vira toplote (Izklop|Običajno delovanje|Pregrevanje|Zakasnitev).

Kotlovska črpalka prikazuje stanje črpalke (Vklop|Izklop).

Zahteva prikazuje, ali je prisotna zahteva po toploti drugega vira toplote (Vklop|Izklop).

Temperatura

Temperatura prikazuje temperaturo, izmerjeno na drugem viru toplote.

6.6.9 Modul za pelete

Za podatkom Status modula za pelete je prikazana trenutna moč kotla v primerjavi z nazivno močjo v odstotkih. Pod tem je primerjava ciljne in dejanske vrednosti temperature kotla (Želena temperatura kotla | Dejanska temperatura kotla).

Druga stran prikazuje stanje Črpalke kotla in ventila za dvig temperatura povratnega voda (Ventil DTP), primerjavo ciljne in dejanske vrednosti temperature povratnega voda (Ciljna temperatura povratnega voda | Dejanska temperatura povratnega voda) in ure polne moči preračunanega obratovalnega časa modula za pelete.

6.6.9.1 Stanje kotla

Stanje	Opis
Izklop	Modul za pelete je izklopljen
Pripravljen (+ Zaht):	Kotel je vklopljen, vendar začne ogrevati šele, ko najvišja zahtevana temperatura porabnika ali minimalna temperatura kotla ni dosežena

Pripravljen (+ Čas čakanja):	Modul za pelete je vklopljen, vendar NE ogreva dodatno, ker je zahteva prisotna manj kot 5 sekund
Pripravljen (- Zaht):	Modul za pelete je vklopljen, vendar NE ogreva dodatno, ker ni odjema toplote
Pripravljen (- Zun1):	Modul za pelete je vklopljen, vendar NE ogreva, ker je odprt vhod »Eksterni 1«
Pripravljen (- FS):	Kotel je vklopljen, vendar NE greje dodatno, ker obratuje transportni sistem
Pripravljen (- ZK):	Kotel je vklopljen, vendar NE ogreva dodatno, ker obratuje dodatni kotel
Pripravljen (-VžigZaht):	Modul za pelete je pripravljen in ima zahtevo; v kratkem sledi vžig
Obratovanje:	Zgorevanje
Kalibriranje:	Kotel obratuje z nastavljeno močjo
Zanetenje:	Gorivo se doda, da se žerjavica razširi
Merilno obratovanje:	Naprava je v merilnem obratovanju (Tipka merilno obratovanje)
Naknadni tek:	dovod goriva je izklopljen, puhala še naknadno delujejo določen čas
Nov zagon:	naprava zaganja sistem na novo
Motnja izklop:	Naprava je izklopljena, prisotna je motnja
Motnja naknadni tek:	naprava teče naknadno zaradi motnje
Vzdrževanje:	Naprava deluje v preizkusu relejev (strokovnjak!), kar je prikazano le v zunanjih zapisovalnih programih!
Vžig – vlaganje 1	Kotel vloži gorivo za 1. poskus vžiga.
Vžig – vlaganje 2	Kotel vloži gorivo za dodaten poskus vžiga.
Vžig-polnjenje DN:	Transportni sistem dovaja gorivo
Vžig-zagon sesalnega vleka:	Naprava se zažene, sesalni vlek in puhalo primarnega zraka pričneta delovati.
Vžig-čakanje:	vžiganje deluje brez gorilne palice. Vžig je uspel, če so izpolnjeni pogoji za obratovanje.

6.6.10 Transportni sistem (polž)

Vrednost `Stanje napolnjenosti` prikazuje status senzorja za prikaz stanja polnosti v spustni stopnji (`Vklop`: Spustna stopnja je napolnjena | `Izklop`: Spustna stopnja NI napolnjena).

Vrednost `Pogon transportnega sistema` prikazuje stanje motorja transportnega sistema (`Vklop`: Motor obratuje | `Izklop`: Motor NE obratuje).

- Možnost:** Vrednost TNZ gorivo prikazuje stanje toplotnega stikala za nadzor zalogovnika: V stanju Izklop se v zalogovniku zgorevalnega prostora sproži požarni alarm.
- Vrednost Temperatura transportnega sistema prikazuje stanje zaščite motorja pred pregretjem (Vklop: Običajno delovanje | Izklop: Motor je pregret)!

6.6.11 Transportni sistem (sesalni sistem)

Polje Stanje prikazuje:

- Dvižni vod: Sesalna turbina ustvari transportni tlak, motor transportnega sistema še ne deluje
- Polnjenje: Transportni sistem in sesalna turbina obratujeta
- Začasna zaustavitev polnjenja: Sesalna turbina deluje, motor transportnega sistema se začasno ustavi (nastavitev Čas mirovanja v meniju **Transportni sistem** [► 66])
- Izklop: Transportni sistem NE deluje

Sesalna turbina prikazuje, ali sesalna turbina že obratuje (Vklop) ali ne (Izklop).

Stanje napolnjenosti prikazuje, ali je posoda že popolnoma napolnjena (Vklop) ali ne (Izklop).

Pogon transportnega sistema prikazuje, ali je transportni sistem že aktiven (Vklop) ali ne (Izklop).

Temperatura transportnega sistema prikazuje stanje zaščite motorja pred pregretjem (Vklop: Običajno delovanje | Izklop: Motor je pregret).

- Možnost:** TNZ gorivo prikazuje stanje temperaturnega stikala za nadzor zalogovnika (Vklop: Običajno delovanje | Izklop: Požarni alarm v zalogovniku zgorevalnega prostora ali težava z ožičenjem).

Preostali čas prikazuje preostali čas do naslednjega postopka sesanja.

Sesalni sistem z odjemnimi sondami

Pri sesalnih sistemih z odjemnimi sondami prikazuje meni druga stanja:

Prva vrstica prikazuje stanje enote (Izklop|Polnjenje vsebnika|Izpiranje).

Sesalna turbina prikazuje status sesalne turbine (Vklop|Izklop).

Stanje napolnjenosti prikazuje stanje senzorja stanja napolnjenosti vsebnika (Vklop: Vsebnik je napolnjen | Izklop: Vsebnik **ni popolnoma** napolnjen).

Pogon transportnega sistema prikazuje, da se mora boben vrteti (Vklop|Izklop).

Prazne sonde označujejo njihove številke:

Primer

1	2	3	Vse tri sonde so prazne
1		3	Sondi 1 in 3 sta prazni
	2		Samo 2 sondi sta prazni

Trenutni položaj preklopne enote je prikazan pri možnosti Sonda:

- GO ... začetni položaj (ničelna točka)
- P1, P2 ali P3 ... sesalni kanali
- L4, L5 ali L6 ... kanali za izpiranje

Maksimalni čas polnjenja prikazuje trajanje črpanja po posamezni sondi v sekundah.

Preostala količina do menjave sonde prikazuje količino peletov v kilogramih do naslednje menjave sonde.

6.6.12 Števec toplote

V tem meniju so prikazani števeci toplote, ki se odčitavajo prek vodila M.

Če je v ogrevalnem sistemu več števecov toplote, regulacija najprej prikaže seznam razpoložljivih števecov toplote.

Pozor: Prikazane vrednosti se prenesejo (preberejo) ciklično in tako ni treba, da se ujemajo s prikazanimi vrednostmi števca.

Prikazani so

- zbrana energija (kWh),
- trenutna moč (kW),
- temperatura dvižnega voda in povratnega voda ter
- trenutna prostornina (l/h), ki jih meri števec.

Zadnji postopek branja prikazuje, ob katerem času so bile vrednosti prevzete.

Naslov števca in serijska številka sta podatka o prebranem števcu.

Števec paketov je stalen števec, ki prikazuje število prenesenih postopkov branja (0–255).

6.7 Datum/ura

V omrežju je krmilna naprava na kotlu oz. Modul za toplotno upravljanje Exclusive [WMM] tista, ki določa »Čas sistema«. Ta čas velja za vse druge krmilne naprave v istem omrežju.

Meni omogoča popravek Datuma, Ure in Časovnega pasu. Spodaj je prikazano stanje Baterije.

Poletni/zimski čas

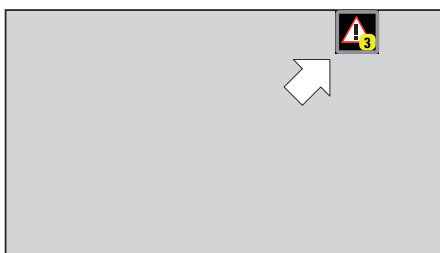
Preklop na poletni/zimski čas je samodejen!

Časovni pasovi

Regulacija nudi možne časovne pasove; izberite časovni pas, v katerem živite (npr. »zahodno-evropski čas«, »srednjeevropski čas« ...).

Na naslovu <http://www.timeanddate.com/worldclock> (v angleščini) ali <http://www.timeanddate.de> (v nemščini) lahko preverite časovni pas kraja; grafični prikaz časovnih pasov je dostopen na naslovu <http://www.zeitzone.net/> (v nemščini).

6.8 Alarmni sistem



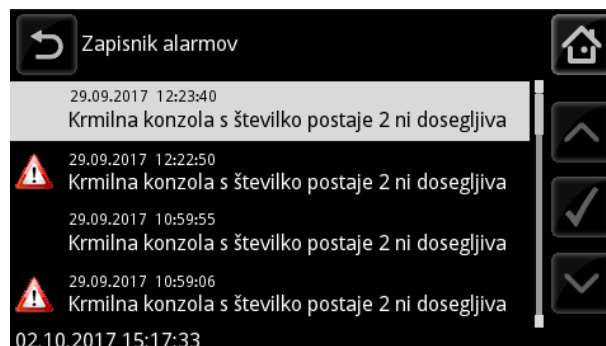
Simbol v desnem zgornjem kotu zaslona med tekočim delovanjem prikazuje, koliko alarmov je aktivnih.

Prikaz alarmov

Meni **Prikaz alarmov** podaja seznam vseh aktivnih alarmov: Za vsak alarm sta prikazana datum in ura. Če si želite ogledati podrobnosti o alarmu, izberite vrstico iz seznama.

Zapisnik alarma

Meni **Zapisnik alarma** prikazuje vse dogodke v povezavi z alarmom. Vsak zapis dogodka je prikazan z datumom, uro, številko obvestila in besedilom obvestila. Če si želite ogledati podrobnosti o alarmu, izberite vrstico iz seznama.



Razlaga oznak v zapisniku alarmov:



: Alarm je aktiven.



: Alarm je potrjen.



: Alarm je odpravljen.

Brisanje vseh alarmov

Prek menija **Brisanje vseh alarmov** lahko z eno potezo počistite vse odprte alarme. V pogovornem oknu se prikaže vprašanje, ali želite res izbrisati vse alarme!

6.9 Servis

Podpora

Meni **Podpora** prikazuje telefonsko servisne službe KWB; v njem so zbrane vse informacije, ki jih morate pripraviti pred stikom s servisno službo KWB: To zadeva kotel, vključno s serijsko številko, in natančno različico programske opreme.

Kontrolni interval

Meni **Kontrola** je namenjen upravljavcu in prikazuje **Število kontrol**, ki jih je upravljavec že opravil.

Interval določa, po kolikšnem številu ur polne obremenitve se sproži alarm **02.22 Kontrolni interval je potekel! [► 93]**. Preostali čas se samodejno določi iz intervala in ga NI mogoče spreminjati.

Če izberete ukaz **Kontrola opravljena**, regulacija poveča število kontrol in vnese časovni žig.

- Z vsako spremembo te vrednosti začne interval teči znova.

Vzdrževanje

V meniju **Vzdrževanje** sta prikazana **Število** izvedenih vzdrževanj in nazadnje izvedeno vzdrževanje. Vrednosti **Interval** in iz nje izračunane vrednosti **Preostali čas** do naslednjega vzdrževanja **NI** mogoče spreminjati.

Glejte tudi

- 📄 02.21 Vzdrževalni interval je potekel! (► 93)
- 📄 02.22 Kontrolni interval je potekel! (► 93)
- 📄 02.21 Vzdrževalni interval je potekel! (► 93)

6.10 Dodatne možnosti

6.10.1 Nastavitve etherneteta

Najprej se prepričajte, da ima Krmilna konzola Exclusive [BGE] na kotlu oz. na Modul za toplotno upravljanje Exclusive [WMM] omrežno povezavo!

Z DHCP

DHCP: Aktivirajte storitev DHCP, da se omogoči samodejna dodelitev IP-naslova. V tem primeru se po kratki zakasnitvi prikažejo naslednji podatki. Vrednosti pustite nespremenjene!

Brez DHCP

Brez možnosti DHCP morate napravi Krmilna konzola Exclusive [BGE]

- dodeliti veljaven in prost IP-naslov.
- dodeliti podomrežno masko, da se omogoči souporaba IP-omrežij.
- dodeliti prehod: Prek tega naslova se pošiljajo vse omrežne poizvedbe drugim omrežjem oz. v internet (»Internetni prehod«).
- DNS 1-3: Naslovi (strežnik DNS) za ločljivost imena. Če je treba kotel dodatno povezati s spletnim upravljanjem KWB Comfort Online, je treba vpisati Prehod (vrata) in Strežnik DNS Server (DNS).

6.10.2 Comfort Online

Ta meni opredeljuje dostop do spletne platforme KWB Comfort Online (opcija).

➤ **Nastavitve Oddaljeni dostop** mora biti aktivirana v meniju **Nastavitve strežnika**!

➤ Ali je vnesena veljavna serijska številka kotla?

→ Počakajte, da se v desnem spodnjem kotu prikaže beli simbol verige. Potem je povezava s spletno platformo vzpostavljena.

V meniju **Nastavitve strežnika** so na voljo nastavitve **Oddaljeni dostop** (Vkllop | Izklop, za Comfort Online mora biti izbrana možnost **Vkllop!**), ime strežnika (`ingress.comfort-online.com`) in vrata (7005) za povezavo.

V meniju **Stanje povezave** je prikazano stanje povezave s strežnikom KWB Comfort Online. Če povezave ni mogoče vzpostaviti, preverite omrežno povezavo z internetnim modemom.

Izberite **Registracija** in počakajte, da sistem prikaže TAN (številko transakcije).

TAN potrebujete, da svojo napravo dopolnite z račun za spletno platformo Comfort-Online: Če na svoji končni napravi Comfort-Online v meniju izberete ukaz »Dodaj napravo«, vas sistem samodejno povpraša po tej številki TAN.

Izberite `Deregistracija`, da se naprava odjavi iz strežnika KWB Comfort Online. Nato je delovanje KWB Comfort Online izklopljeno, dokler naprave znova ne registrirate in povežete z uporabniškim računom.

Glejte tudi

📖 20.08 ComfortOnline: Neznana serijska številka BGE za to serijsko številko kotla (► 102)

6.10.3 Nastavitve SMS

Če želite, da vas KWB Comfort obvešča prek sporočil SMS (pogoj je GSM-modem), v meniju `Razširitve >> Nastavitve SMS` aktivirajte funkcijo `Funkcija SMS`.

Sporočila bodo 10 s po nastanku motnje poslana na največ 2 mobilna telefona. Aktivirajte največ 2 telefonski številki (`Vklop`) in nato vnesite telefonsko številko.

Pomembno: Telefonske številke vnesite v mednarodnem zapisu (npr. »+386...« za Slovenijo)!

Določite štirimestno varnostno kodo `Koda KWB` (samo številke), da bi preprečili tuje dostope do naprave. zavarujte se pred zlorabo in občasno spremenite kodo.

To kodo morate priložiti vsakemu preverjanju in vsakemu navodilu za krmiljenje. SMS-sporočila brez teh kod naprava KWB Comfort prezre.

Nastavitev `SMS-opomnik` določa, ali sistem vsa sporočila pošlje na mobilni telefon le enkrat (`Izklop`) ali pa vsa neobravnavana sporočila ponovi vsaki 2 uri.

Ko izvedete ukaz `Pošlji predlogo SMS`, sistem pošlje SMS-predloge z vzorčnimi navodili na prvi vneseni mobilni telefon: S tem imate vse vsebine, ki jih potrebujete za preverjanje in krmiljenje KWB naprave, na mobilnem telefonu.

Po postopku pošiljanja se stanje samodejno preklopi na `Izklop`.

Jakost signala vam je v pomoč pri iskanju možnega dobrega mesta za postavitev SMS-sistema oz. antene.

6.10.4 Nastavitve pošte

Ko nastavite veljaven e-poštni naslov, npr. `maks.primmer@podjetje.si`, lahko aktivirate funkcijo `Pošlji pošto (Vklop|Izklop)`.

V primeru enega ali več alarmov se ti po 10 s pošljejo na vneseni e-poštni naslov. Drugi alarmi se pošljejo šele po izteku nastavljenega `Časovnega razmika` (v minutah).

Pogoji za to funkcijo so:

- Internetni priključek

Glejte tudi

📖 Nastavitve etherneteta (► 78)

6.10.5 Licence

Licence za odobritev produktov programske opreme

Da bi lahko uporabljali programsko opremo za solarno regulacijo ali zaporedni preklap kotla, morate kupiti licenco.

Licence za programsko opremo ne morete deliti z drugimi in je istočasno uporabljati na več napravah.

Ta licenca daje lastniku/-ci licence dovoljenje za aktivacijo naslednjih izdelkov na strani <https://license.kwb.net>.

- Solarna regulacija KWB
- Zaporedni preklon kotla KWB
- KWB Modul za toplotno upravljanje Avtonom [WMM]

Veljavnost licence ni časovno omejena. Prenos na tretje osebe je strogo prepovedan!

Pomembni napotki

Licenčni dokument je priložen dokumentaciji kotla. S tem licenčnim dokumentom ravnajte previdno. Številki licence in naročila, navedeni na njem, sta potrebni za zagon naštetih funkcij programske opreme.

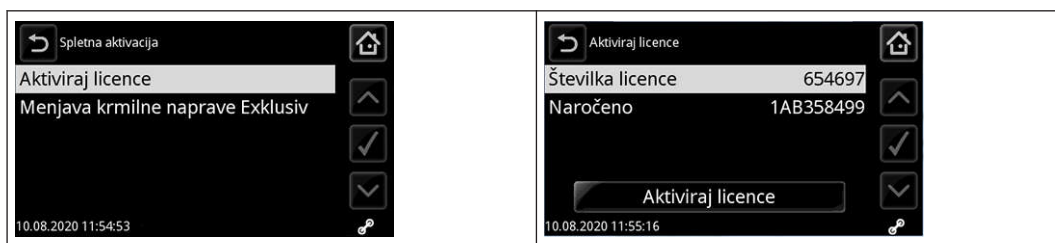
Aktiviranje licence pri različici programske opreme V19.11 ali novejši

Licenco se lahko aktivira na dva načina:

1. naprava (kotel ali modul za upravljanje toplote Avtonom) je **povezana**,
2. naprava (kotel ali modul za upravljanje toplote Avtonom) je **brez povezave**.

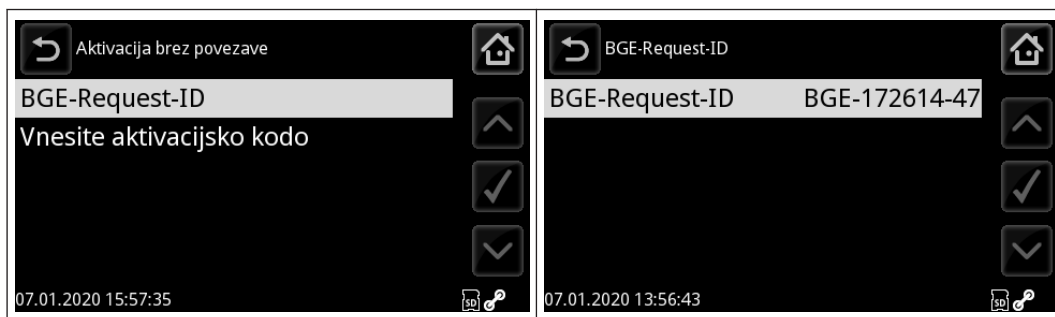
Naprava je povezana:

Na krmilni napravi pojdite v meni >> Razširitve >> Licence >> Aktiviranje prek spleta >> Aktiviraj licence in vnesite številki licence in naročila, navedeni na licenčnem dokumentu. Licenca se nato samodejno aktivira.



Naprava nima povezave:

→ Na krmilni napravi pojdite v Meni >> Razširitve >> Licence >> Aktiviranje brez povezave >> ID zahteve BGE. Prikaže se »ID zahteve BGE«. Zabeležite si ga.



- Na vašem pametnem telefonu ali računalniku odprite spletno stran <https://license.kwb.net>. Vnesite številki licence in naročila, navedeni na licenčnem dokumentu.
- Izberite »Aktiviranje licence od različice programske opreme V19.11 dalje«.
- Vnesite »ID zahteve BGE«.
- Nato se prikaže 16-mestna aktivacijska koda, ki si jo morate zapisati.
- Na krmilni napravi pojdite v Meni >> Razširitve >> Licence >> Aktiviranje brez povezave >> Vnesi aktivacijsko kodo in vnesite 16-mestno aktivacijsko kodo. Zdaj je licenca aktivna.

Pregled uporabljenih licenc

→ V Meniju >> Razširitve >> Licence >> Pregled je na voljo seznam aktiviranih in uporabljenih licenc.

Ta licenčni dokument tudi po zagonu skrbno shranite. Tu navedene podatke boste potrebovali v primeru kasnejše menjave elektronike za obnovitev licence.

6.10.6 Nastavitve ModBusa

Prek protokola ModBus in povezave TCP je mogoče izmenjevati podatke med regulacijo KWB Comfort 4 in zunanji sistemi (npr. nadrejenimi sistemi za reguliranje in vizualiziranje, sistemi za upravljanje stavb itd.).

Pogoji za to funkcijo so:

- Zunanji sistem s podporo za modBus
- Kable (Ethernet) morate pri vgradnji položiti sami

6.11 Raven strokovnega osebja

Nobena varnostna nastavev pri običajnem obratovanju ni dostopna. Zaščiteni meni se sprosti šele po vnosu kode.

Ob polnoči regulacija samodejno znova preklopi nazaj na raven Upravljavec.

3 varnostne ravni

Upravljavec	Običajna raven
Strokovnjak:	Obsežen dostop do menijev
Servis	Popoln dostop do vseh menijev

Upravljanje prek zaslona na dotik

→ Vnesite številke kode PIN in potrdite vnos s tipko ☒.

→ S tipko [Löschen] lahko izbrišete zadnjo številko in ponovite vnos.

Upravljanje z vrtljivim gumbom

- Z obračanjem vrtljivega gumba nastavite posamezne številke kode PIN. Pri tem se številke normalno prikazujejo.
- Pritisnite ✓, da potrdite številke na mestu. Namesto tega lahko pritisnete tudi vrtljivi gumb. Namesto številke se zaradi zaščite kode PIN prikazujejo zvezdice.
- Ko potrdite vse številke, potrdite celotno število tako, da znova pritisnete tipko ✓.

7 Odziv na težave

Popoln seznam alarmnih sporočil za kotel in možne odzive na njih boste našli v razdelku **Sporočila** [► 86].

7.1 Pomen LED-indikatorjev na krmilni konzoli Basic [BGB]

Krmilna konzola Basic NE prikazuje sporočil, temveč vas obvešča prek svetjenja ali utripanja enega ali vseh LED-indikatorjev.

Vsi LED-indikatorji svetijo rdeče	Prvi zagon: Naprava Krmilna konzola Basic [BGB] še ni dodeljena nobenemu ogrevalnemu krogu IN sprožen je alarm.	Strokovnjak mora napravo Krmilna konzola Basic [BGB] dodeliti ogrevalnemu krogu IN odpraviti alarm.
Vsi LED-indikatorji svetijo zeleno	Prvi zagon: Naprava Krmilna konzola Basic [BGB] še ni dodeljena nobenemu ogrevalnemu krogu.	Strokovnjak mora napravo Krmilna konzola Basic [BGB] dodeliti ogrevalnemu krogu.
Noben LED-indikator ne sveti	Noben ogrevalni program ni izbran.	Z napravo Krmilna konzola Exclusive [BGE] na kotlu izberite program.
En LED-indikator sveti zeleno	Vse je v redu	
LED utripa rdeče	Ogrevalna naprava je med počitniškim programom ali programom Party ugotovila motnjo in opozarja na nalaganje polen.	Podrobne informacije lahko poiščete v napravi Krmilna konzola Exclusive [BGE] na kotlu.
En LED-indikator sveti rdeče	Ogrevalna naprava je ugotovila motnjo .	Podrobne informacije lahko poiščete v napravi Krmilna konzola Exclusive [BGE] na kotlu.
LED utripa zeleno (3 s sveti, 1 s se izklopi)	Aktiven program Party ali počitniški program	Podrobne informacije lahko poiščete v napravi Krmilna konzola Exclusive [BGE] na kotlu.
LED utripa zeleno (2 s sveti, 1 s se izklopi)	Nalaganje polen	Polena lahko naložite v kotel skladno z navodili, ki jih prikazuje naprava Krmilna konzola Basic [BGE].
Zgornji LED-indikator utripa rdeče	Motnja: Ni omrežne povezave z napravo Krmilna konzola Exclusive [BGE] na kotlu.	Strokovnjak mora znova vzpostaviti omrežno povezavo.

7.2 Klicanje servisne službe

→ Pripravite podatek o tipu kotla, ki ne naveden na tipski ploščici.

Med stikom s servisno službo KWB vam bodo v pomoč naslednji meniji:

- Meni **Servis** [► 77] prikazuje uporabljeno različico programske opreme.
- Meni **Obratovalno stanje** [► 67] prikazuje obratovalna stanja oz. izmerjene vrednosti vseh ključnih komponent (motorji, senzorji ...). Tako imate možnost oz. ima možnost servisna služba, da ciljno najde in odpravi vzrok motenj in alarmov.

7.3 Nastavitev datuma in ure

Če je bila naprava brez toka in baterija upravljalne naprave prazna, izpade notranja ura. Krmilna naprava nato prikaže sporočilo o alarmu **00.07 Baterija je prazna** [► 86].

→ Določite tekoča datum in uro, kot je opisano v razdelku **Datum/ura** [► 76].

Po podatkih proizvajalca je treba baterijo zamenjati približno vsakih 5 let. Postopek zamenjave baterije v krmilni napravi je opisan v razdelku **Zamenjava baterije** [► 117].

7.4 Sprostitev stikala za zaustavitev v sili

V redkih primerih je treba pritisniti stikalo za zaustavitev v sili. **Upoštevajte:**



POZOR

Odvajanje toplote in zgorevanje se nadaljujeta.

- Pritisnili ste stikalo za zaustavitev v sili (»izklop v sili« v skladu s predpisom TRVB H 118).
- Pred izvajanjem nadaljnjih korakov počakajte, da se naprava ohladi!

→ Vrata morajo biti do konca zgorevanja zaprta!

7.5 Splošna motnja pri napajanju

Slika napake	Možni vzroki	Odpravljanje napake
Ni prikaza na zaslonu Regulacija nima napajanja	Splošni izpad oskrbe z električnim tokom Glavno stikalo se je izklopilo Zaščitno stikalo na okvarni tok ali odklopnik se je izklopil(-o)	Vklopite glavno stikalo Vklopite zaščitno stikalo na okvarni tok oz. odklopnik

7.6 Ravnanje po izpadu električnega toka

Po ponovni vzpostavitvi napajanja deluje regulacija v predhodno izbranem obratovalnem načinu.



OPOZORILO

Vzbuh

V tej situaciji regulirano zgorevanje goriva v zgorevalni komori ni zagotovljeno. Pri tem lahko nastajajo vnetljivi plini, ki se ob odpiranju vrat zgorevalne komore eksplozivno vžgejo!

- Vsa vrata kotla morajo biti obvezno zaprta!
- Počakajte, da se kotel ohladi!

→ Po izpadu električnega toka preverite, ali se je sprožil varnostni omejevalnik temperature (STB) ob kotlu in ga po potrebi sprostite.

7.7 Ravnanje ob nastajanju dima/vonj po dimnih plinih



NEVARNOST

Dimni plini lahko povzročijo smrtno zastrupitev

Če zaznate vonj po dimnih plinih v kotlovnici:

- Vsa vrata kotla morajo biti obvezno zaprta!
- Prezračite kurilnico!
- Takoj zapustite kurilnico in zaprite protipožarna vrata!
- Zaprite vsa vrata v bivalne prostore!
- Pustite, da gorivo dogori, in počakajte, da se kotel ohladi!

→ Pritisnite stikalo za zaustavitev v sili (»Izklop v sili« v skladu s predpisom TRVB H 118).

→ Obvestite servisno službo.

NAPOTEK

Priporočilo:

V bližini naprave montirajte javljalnik dima in javljalnik ogljikovega monoksida.

7.8 Ravnanje ob pregretju naprave



OPOZORILO

Vzbuh

V tej situaciji regulirano zgorevanje goriva v zgorevalni komori ni zagotovljeno. Pri tem lahko nastajajo vnetljivi plini, ki se ob odpiranju vrat zgorevalne komore eksplozivno vžgejo!

- Vsa vrata kotla morajo biti obvezno zaprta!
- Počakajte, da se kotel ohladi!

NAPOTEK

- Naprave NE izklopite z glavnim stikalom!
- Ne prekinite električnega napajanja!

Regulacija odpre vse mešalne ventila in vklopi vse črpalke.

→ Če so nameščeni, odprite termostatske ventile na radiatorjih.

→ Če se temperatura kljub temu ne zniža, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

7.9 Ravnanje ob požaru na napravi



NEVARNOST

Pri požaru na napravi: smrtna nevarnost zaradi ognja in strupenih plinov

Ravnanje v primeru požara:

- Takoj zapustite kotlovnico!
- Zaprite protipožarna vrata!
- Zaprite vsa vrata v bivalne prostore!
- Obvestite gasilce!

7.10 Sporočila

Sporočila regulacije KWB Comfort 4

00.07 Baterija je prazna

Baterija v napravi Krmilna konzola Exclusive lahko upravljalno napravo oskrbuje z električno napetostjo približno 5 let. Če po tem sistem izpade, je treba pri naslednjem zagonu znova shraniti uro in datum.

Gumbasta celica skoraj prazna

Življenjska doba gumbaste celice je 1–7 let – odvisno od skladiščenja, stanja izklopa naprave Krmilna konzola Exclusive [BGE] ...

→ Zamenjajte baterijo, kot je opisano v »Navodilih za upravljanje« v razdelku »Vzdrževanje«.

Držalo za gumbaste celice je okvarjeno

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

01.00 Temperatura dimnih plinov po vžigu ni dosežena 1

Naprava bo izklopljena.

Ta alarm se sproži, če fotocelica praga vžiga že zazna senzor temperature plamena, toda nastavljeni dvig temperature dimnih plinov ni dosežen.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

01.01 Temperatura dimnih plinov po vžigu ni dosežena 2

Naprava bo izklopljena.

Ta alarm se sproži, če je dvig temperature dimnih plinov po vžigu dosežen, vendar temperatura plamena NI dosegla vrednosti parametra *Vžig končan*.

Pomembno: Da bi lahko odpravili alarm, morate preveriti zgorevalni prostor in ga po potrebi počistiti!

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

Manjka gorivo

→ Preverite, ali je v zgorevalni komori gorivo.

Slabo gorivo

→ Preverite kakovost goriva.

→ Odstranite vlažno ali slabo gorivo iz zgorevalne komore. Nato znova zaženite napravo, da se v zgorevalnem prostoru nabere dovolj goriva.

Motnja v dovajanju goriva

→ Preverite zalogo goriva.

→ Preverite, ali transportni sistem deluje.

- Očistite senzor za zaščito pred prenapolnjenostjo na transportnem kanalu: Če je ta umazan, lahko izklopi transportni sistem.

Preveč pepela v zgorevalnem prostoru

Vzroki

- Posoda za pepel je polna
- Vrtljiva rešetka je izpadla ali je napačno nastavljena.
- Gorivo je neustrezno

Posledice

- Pepel je zamašil senzor za temperaturo plamena.
- Pepel je previsoko

- Če se ta napaka ponavlja, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

Vžigalna cev zamašena



POZOR

Opekline zaradi vročih površin

- Pred vzdrževanjem se prepričajte, da je naprava izklopljena in se je ohladila!

- Odstranite morebitne usedline z odprtine vžigalne cevi (v ta namen glejte Navodila za vzdrževanje).

Vžig je napačno nastavljen ali v okvari?

- Ali je lega vžigalne cevi pravilna?
- Ali grelni element deluje?

01.02 Neuspešni poskusi vžiga!

Ta alarm zadeva vžig v modulu za pelete. Težave z vžigom polen sprožijo alarm **16.03 Neuspešni poskusi vžiga!** [► 99]

Naprava ni mogla vžgati goriva v zgorevalnem prostoru kljub več poskusom.

Pomembno: Da bi lahko odpravili alarm, morate preveriti zgorevalni prostor in ga po potrebi počistiti!

Manjka gorivo

- Preverite, ali je v zgorevalni komori gorivo.

Slabo gorivo

- Preverite kakovost goriva.

Motnja v dovajanju goriva

- Preverite zalogo goriva.
- Preverite, ali transportni sistem deluje.
- Očistite senzor za zaščito pred prenapolnjenostjo na transportnem kanalu: Če je ta umazan, lahko izklopi transportni sistem.

Preveč pepela v zgorevalnem prostoru

Vzroki

- Posoda za pepel je polna
- Gorivo je neustrezno

Posledice

- Pepel je previsoko

- Če se ta napaka ponavlja, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

Vžigalna cev zamašena



POZOR

Opekline zaradi vročih površin

→ Pred vzdrževanjem se prepričajte, da je naprava izklopljena in se je ohladila!

→ Odstranite morebitne usedline z odprtine vžigalne cevi (v ta namen glejte Navodila za vzdrževanje)

Vžig je napačno nastavljen ali v okvari?

Ali je lega vžigalne cevi pravilna?

Ali grelni element deluje?

01.03 Število vrtljajev glavnega motorja je previsoko!

Motor glavnega pogona se zažene, tudi če ni krmiljen.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

01.04 Število vrtljajev glavnega motorja je premajhno!

Število vrtljajev motorja glavnega pogona je bilo 3 s pod mejno vrednostjo.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

01.07 Plamen ni zaznan!

Fotocelica ne zazna plamena.

- Je cev pred fotocelico zamašena?
- Je transportni sistem pepela izpadel?
- Ali je kapacitivno bližinsko stikalo založeno ali umazano?

→ Če se ta napaka ponavlja, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.00 Varnostni termostat! Pregretje kotla!

Naprava bo izklopljena.

Pri doseganju obratovalne temperature do 95 °C se sproži varnostni termostat (natančneje: varnostni omejevalnik temperature »VOT«).

Pregrevanje med obratovanjem

→ Preglejte napravo.

→ Preden ponastavitev termostat, počakajte, da se kotel ohladi.

→ Ponastavite termostat: odvijte črni pokrov in pritisnite gumb pod njo s koničastim predmetom tako, da se zasliši klik.

→ Napravo dlje časa nadzorujte.

Pregrevanje po izpadu električnega toka

→ Preden ponastavitev termostat, počakajte, da se kotel ohladi.

→ Ponastavite termostat: odvijte črni pokrov na stranski držalni pločevini stikala in pritisnite gumb pod njo s koničastim predmetom tako, da se zasliši klik.

→ Napravo dlje časa nadzorujte.

Kotel deluje pri visokih ciljnih temperaturah pod polno obremenitvijo in odjem toplote nenadoma izpade.

- Preverite senzor za temperaturo kotla in njegovo kabelsko povezavo (težava s kontaktom).
 - Preverite, ali je v hidravličnem sistemu prišlo do nenadne prekinitve odjema toplote (črpalka, daljinska povezava varnostnega termostata ...).
 - Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.
- Preverite, ali je ventil termične varovalke zaprt (pri izteku).

02.01 Stikalo za zaustavitev v sili je bilo pritisnjeno!

Stikalo za zaustavitev v sili je bilo pritisnjeno

- Ugotovite, zakaj je bilo pritisnjeno to stikalo (stikalo za nevarnost).
- Če je naprava v redu, ponovno pritisnite stikalo za zaustavitev v sili. Alarm se samodejno izklopi.

V drugih primerih:

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.



NEVARNOST

Stikalo za zaustavitev v sili ni priključeno – smrtna nevarnost!

- Naročite priklop stikala za zaustavitev v sili v skladu z veljavnimi gradbenimi predpisi!

02.02: Posoda za pepel je napačno montirana

Naprava bo izklopljena.

Posoda za pepel je odstranjena

- Znova namestite posodo za pepel.

Posoda za pepel je napačno montirana

- Poskrbite, da bo posoda za pepel pravilno montirana.

Napaka kabelske povezave

- Preverite ožičenje.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.03 Elektronska okvara na digitalnih vhidih!

Prišlo je do prekinitve oskrbe digitalnih in analognih vhodov na modulih kotla.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.04 Napaka modula KSM

Modul Modul za krmiljenje signalov kotla [KSM]) manjka ali pa ne deluje.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.05 Previsoka temperatura zalogovnika goriva!



NEVARNOST

Požar v zalogovniku goriva!

- Vse odprtine na kotlu in v skladiščnem prostoru naj bodo zaprte, da preprečite dostop zraka.
- Alarmirajte gasilce!

Naprava bo izklopljena.

Požarni alarm v zalogovniku

- Če je transportni kanal **vroč**, če **smrdi po zažganem** ali so vidne **sledi gostega dima**, takoj obvestite gasilce! (kot v varnostnem navodilu zgoraj)
- Če je transportni kanal hladen, obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

Pokvarjena senzor ali kablenska povezava senzorja

- Preverite senzor in njegovo kablensko povezavo.
- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.06 Alarm! Notranja napaka!

Alarm za interno uporabo.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.08 Število vrtljajev puhala primarnega zraka je premajhno!

Število vrtljajev ventilatorja je že eno minuto manj kot 60 vrtljajev na minuto.

- Preverite kablensko povezavo ventilatorja.
- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.09 Število vrtljajev sesalnega ventilatorja je premajhno

Število vrtljajev ventilatorja je že 5 minut manj kot 60 vrtljajev na minuto in podtlak v zgorevalnem prostoru ni zadosten.

- Preverite kablensko povezavo ventilatorja.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.10 Podtlaka v zgorevalnem prostoru ni mogoče uravnavati!

Ventilator sesalnega vleka že več kot 5 minut v zgorevalnem prostoru NE more kompenzirati potrebnega podtlaka 0,09 milibara!

Naprava bo izklopljena.

Kotel ne tesni

- Izklopite napravo in počakajte, da se naprava ohladi, preden preverite zatesnjenost kotla!
- Možno puščanje: vrata kotla, vzdrževalne odprtine, posoda za pepel

Toplotni izmenjevalnik je zamašen

- Preverite, ali čiščenje toplotnega izmenjevalnika deluje.

→ Preverite, ali je vhod toplotnega izmenjevalnika prost.

Prerez poti dimnih plinov je zožen

→ Preverite, ali se v območju nad obroči za naknadno zgorevanje nahajajo usedline oz. obloge, in jih odstranite.

Sesalni ventilator ne deluje pravilno

→ Preverite delovanje sesalnega ventilatorja (npr. kolo ventilatorja).

Merilnik podtlaka je premaknjen ali pa je senzor okvarjen

→ Očistite merilno cev: Pri napravi KWB Easyfire se za merjenje podtlaka uporablja senzor v stoker-cevi gorilnika.

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.11 Senzor podtlaka je v okvari!

Varnostni izklop! Merilne vrednosti podtlaka so več kot 2 minuti izven merilnega območja.

Naprava bo izklopljena.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.12 Lambda-sonda je v okvari!

V primeru izpada lambda-sonde naprava preklopi v zasilni program z zmanjšanim faktorjem goriva.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.13 Transportni motor je pregret!

Naprava bo izklopljena.

Toplotna zaščita motorja se je sprožila: Motor je prevroč.

→ Počakajte, da se motor ohladi, in odpravite alarm.

→ Če se ta napaka ponavlja, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.14 Zalogovnik goriva je prazen!

Naprava bo izklopljena.

Napako odpravite, **preden** odpravite alarm.

Motnja v dovajanju goriva

→ Preverite, ali pogon (stoker z verigo) pravilno deluje.

Tvorjenje mostu v skladišču goriva:

→ Preverite zalogovnik goriva. Če je dovolj napolnjen, je treba domnevati, da prihaja do tvorjenja mostu nad transportnim polžem.

→ Preverite, ali mešalni disk pravilno deluje.

Samo sesalna naprava:

→ S preizkusom relejev preverite, ali transportni sistem deluje: Ali slišite šumenje v sesalni cevi?

- Blokado odpravite s trkanjem po sesalni cevi.
- Preglejte zatesnjenost transportnega in povratnega zračnega voda, posode in povezovalne cevi do naprave (stoker).

Ni goriva

Polž

Transportni sistem je nekajkrat brez uspeha poskusil prevzeti gorivo iz skladišča.

- Preverite zalogo goriva!
- Pri prvem zagonu ali med popolno izpraznitvijo transportne proge se lahko ta alarm večkrat sproži, preden je transportna linija popolnoma napolnjena.

Sesalni sistem

- Preverite, ali je sito pod turbino premaknjeno; po potrebi ga očistite.

Ko je alarm odpravljen, preden se naprava znova zažene, se sproži postopek čiščenja.

Postopek izpiranja pri enotočkovni odjemni sondi

Če se prikaže alarm, čeprav je odjemna sonda pokrita s peleti, so peleti zagazeni nekje v sesalni cevi.

V tem primeru je potreben postopek izpiranja z začasno menjavo cevi:

- Zamenjajte sesalno cev in cev povratnega zraka.
- Odpravite alarm.
- Transportni sistem naj približno 5 minut sesa (= izpira).
- Napravo vklopite z glavnim stikalom.
- Znova vrnite cevi v ustrezna položaja.
- Znova vklopite napravo.

02.15 Vsebnik goriva je prazen!

Naprava bo izklopljena.

Senzor v zalogovniku sporoča, da je vsebnik prazen.

- Napolnite zalogovnik z gorivom.

Alarm se samodejno odpravi, ko senzor zazna gorivo v zalogovniku.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.16 Elektronika je pregreta

Temperatura elektronike (vezja) je presegla mejno vrednost 70 °C.

Naprava bo izklopljena.

Če temperatura znova pade pod 70 °C (minus histereza), se alarm samodejno odpravi in naprava se znova zažene.

Temperatura kotla je zelo visoka.

- Preverite, ali je izolacija na kotlu pravilno in v celoti montirana.
- Preverite, ali je kotlovnica pravilno prezračena.
Pozor: Za montažo/obratovanje izpustnega ventilatorja je potrebna ustrezno velika odprtina za dovod zraka!
- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.17 Senzorja za temperaturo kotla ni ali pa je v okvari!

Pokvarjena senzor ali povezava senzorja s kablom

- Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo (vklj. z vtičem in kontakti).
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.18 Temperatura kotla ni verjetna

Prehitro rastoče ali padajoče vrednosti temperature nakazujejo na okvaro senzorja. Ta alarm se sproži, če se filtrirana temperatura kotla neproporcionalno poviša ali zniža.

Do alarma lahko pride, če se senzor za temperaturo kotla odklopi in znova priklopi.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.19 Povišanje temperature povratnega voda ne deluje!

Temperatura povratnega voda v vnaprej določenem maksimalnem času NI dosegla nastavljenih ciljnih vrednosti.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.20 Senzorja za temperaturo povratnega voda ni ali pa je v okvari

Pokvarjena senzor ali povezava senzorja s kablom

- Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.21 Vzdrževalni interval je potekel!

To sporočilo opozarja, da je naslednje vzdrževanje, ki ga izvaja vaš serviser ogrevanja ali servisna služba KWB.

Samo tovarniški servis lahko spremeni oz. ponastavi interval!

Glejte tudi

- 📄 Servis (► 77)

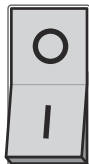
02.22 Kontrolni interval je potekel!

Po poteku prosto določljivega števila ur polne obremenitve se ta shranjeni podatek sproži. Po spremembah Intervalnega časa ali Števila vzdrževanj v meniju Služba za stranke se interval vedno ponovno začne.

Napotek: V tovarniških nastavitvah je ta interval deaktiviran.

Glejte tudi

- 📄 Servis (► 77)



02.23 Merilno obratovanje je aktivno!

Klecno stikalo »Merilno obratovanje« je bilo aktivirano

V tem statusu delujejo vsi porabniki z maksimalnim odjemom toplote.

Po sprožitvi prek tipke »Merilno obratovanje« se prikaže izbirno okno (Merilno obratovanje za pelete|Merilno obratovanje za polena):

Po izbiri »Merilno obratovanje za pelete« se prikaže dodatno izbirno okno:

- Merjenje nazivne obremenitve
- Merjenje delne obremenitve
- Prekinitev

Merilno obratovanje za polena je mogoče izvesti samo med ogrevanjem (način »Ogrevanje«).

02.24 Varnostno vezje 24 V ni aktivno, vhod 133

Zunanja varnostna naprava

Zunanja varnostna naprava (npr. javljalnik ogljikovega monoksida) na vtiču 133 se je sprožila.

- Ugotovite, zakaj je prišlo do prekinitve varnostne verige (javljalnik ogljikovega monoksida, varovalka za zaščito pred pomanjkanjem vode ...).
- Po potrebi obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.25 Prekinjena rezervna varnostna veriga 230 V!

Zunanja varnostna naprava (npr. zaščita pred pomanjkanjem vode) na vtiču 128 je prekinjena.

Zunanja varnostna naprava

Zunanja varnostna naprava za 230 V (npr. zaščita pred pomanjkanjem vode) na vtiču 128 se je sprožila.

- Pojasnite, zakaj je prišlo do prekinitve varnostne verige (končno stikalo vrat zalogovnika, varovalka za zaščito pred pomanjkanjem vode ...).
- Po potrebi obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.26 Raven napolnjenosti transportnega sistema ni verjetna

Alarm se sproži, ko je kapacitivno bližinsko stikalo trajno zasedeno, čeprav stoker dlje časa deluje.

- Preverite, ali je stikalo prekrito s prahom ali pa se na stikalu zadržuje pelet.
- Očistite kapacitivno bližinsko stikalo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.27 Napaka odjemnih sond!

Krmiljenje NI moglo doseči ničelne točke preklopne enote oz. upravljane sonde v ciljnem času.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.28 Zalogovnik goriva je skoraj prazen!

Ta alarm se prikaže, če vsota neuspešnih postopkov sesanja preseže določeno vrednost (samo pri sesalnem transportu KWB z odjemnimi sondami):

- S 3 sesalnimi sondami: 3 neuspešni sesalni postopki
- Z 2 sesalnima sondama: 2 neuspešna sesalna postopka
- Z 1 sesalno sondo: 1 neuspešen sesalni postopek

Naprava je poslala sporočilo, vendar deluje naprej.

Malo goriva

- Preverite raven napolnjenosti zalogovnika.
- Pazite na tvorjenje mostu med odjemnimi sondami.

02.30 Varnostno vezje 24 V ni aktivno, vhod 130

Varnostno vezje, vezano na vtič 130, ni aktivno.

02.31 Varnostno vezje 24 V ni aktivno, vhod 131

Varnostno vezje, vezano na vtič 131, ni aktivno.

02.32 Varnostno vezje 24 V ni aktivno, vhod 132

Z vtičem 132 povezano varnostno vezje ni aktivno.

02.33 Število vrtljajev primarnega puhala je previsoko!

Puhalo se zažene, tudi če ni krmiljeno.

Kabelska povezava

- Preverite kabelsko povezavo ventilatorja.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.34 Število vrtljajev sesalnega ventilatorja je previsoko

Puhalo se zažene, tudi če ni krmiljeno.

Kabelska povezava

- Preverite kabelsko povezavo ventilatorja.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.36 Senzor za temperaturo plamena manjka ali je v okvari.

Pokvarjena senzor ali kabelska povezava senzorja.

- Preverite senzor in njegovo pravilno usmerjeno kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.37 Vrednost O₂ med obratovanjem je previsoka!

Če vrednost O₂ med »delovanjem« preseže 18 %, se začne »nov zagon«. Po več zaporednih vnovičnih zagonih v kratkem času se izda ta alarm in naprava se izklopi.

- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.40 Senzor na peletnem modulu za temperaturo plamena manjka ali je v okvari!

Pokvarjena senzor ali kabelska povezava senzorja.

- Preverite senzor in njegovo pravilno usmerjeno kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.41 Neveljavna serijska številka kotla

Serijska številka kotla ni vnesena ali ni veljavna!

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

02.42 Napaka modula NMK!

Modul Napajalni modul kotla [KPM] manjka ali pa ne deluje.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

03.00-03.84 Senzor ... na vmesnem hranilniku ... manjka ali je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 5 senzorjev (od 1 do 5) na 15 vmesnih hranilnikih (od 0 do 14).

Pokvarjena senzor ali povezava senzorja s kablom

- Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

04.00-04.33 Senzor ... na hranilniku sanitarne vode ... manjka ali je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 2 senzorjev na največ 14 hranilnikih sanitarne vode (od 1 do 14).

Pokvarjena senzor ali povezava senzorja s kablom

- Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

05.00-05.15 Senzor za zunanjo temperaturo na modulu za upravljanje toplote ... manjka ali je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 14 modulov Modul za toplotno upravljanje [WMM] (od 1 do 14).

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

06.00-06.15 BGB 2 na WMM ... manjka ali je v okvari

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 14 modulov Modul za toplotno upravljanje [WMM] (od 1 do 14).

→ Preverite napeljavo vodila.

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

08.01-08.14 Notranja napaka ... hranilnik sanitarne vode ...

Pri enem od hranilnikov sanitarne vode (od 1 do 14) je prišlo do napake, ki bi jo regulacija morala preprečiti.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

09.01–09.28 Notranja napaka ... ogrevalni krog ...

V enem od ogrevalnih krogov (od 1.1 do 14.2) je prišlo do napake, ki bi jo regulacija morala preprečiti.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

10.00-10.14 Notranja napaka ... skupina ...

V eni od skupin (od 0 do 14) je prišlo do napake.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

11.00-11.14 Notranja napaka ... vmesni hranilnik ...

Na enem od vmesnih hranilnikov (od 0 do 14) je prišlo do napake, ki bi jo regulacija morala preprečiti.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

12.00–12.15 Senzorja za temperaturo kotla na dodatnem kotlu ... ni ali pa je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 14 dodatnih kotlov (od 1 do 14).

Pokvarjena senzor ali kabelska povezava senzorja

→ Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo.

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

13.00–13.30 Senzorja za temperaturo dvížnega voda v ogrevalnem krogu ... ni ali pa je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsak ogrevalni krog.

Pokvarjena senzor ali kabelska povezava senzorja

- Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

15.00–15.15 WMM ... ni dosegljiv!

Povezava regulacije z navedenim modulom Modul za toplotno upravljanje [WMM] (1 do 14) je prekinjena.

Napajanje na zunanjem modulu Modul za toplotno upravljanje [WMM]

- Preverite, ali je napajanje modula Modul za toplotno upravljanje [WMM] pri montaži v sosednjih stavbah izpadlo.
- Preverite, ali je napajalnik na zunanjem modulu Modul za toplotno upravljanje [WMM] pravilno priključen.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

16.00 Loputa primarnega zraka ne deluje!

Naprava bo izklopljena.

Med povratnim in krmilnim signalom je 5 minut razlike in več kot 5 %.

- Če se ta napaka ponavlja, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

KWB Combifire

Zasilno delovanje z modulom za pelete

Pri zamenjavi v načinu obratovanja na pelete se obe zračni loputi zapreta. Če se ena od loput ne zapre pravilno, se sproži sporočilo:

»Okvara zračne lopute: Aktiviral se je zasilni program 02.«

V tem zasilnem programu regulacija deaktivira lambda-sondo in nastavi minimalni faktor kuriva (70 %).

- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

16.01 Loputa sekundarnega zraka ne deluje!

Naprava bo izklopljena.

Med povratnim in krmilnim signalom je 5 minut razlike in več kot 5 %.

- Če se ta napaka ponavlja, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

KWB Combifire

Zasilno delovanje z modulom za pelete

Pri zamenjavi v načinu obratovanja na pelete se obe zračni loputi zapreta. Če se ena od loput ne zapre pravilno, se sproži sporočilo:

»Okvara zračne lopute: Aktiviral se je zasilni program 02.«

V tem zasilnem programu regulacija deaktivira lambda-sondo in nastavi minimalni faktor kuriva (70 %).

- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

16.02 Kotel ne tesni!

V kotlu je preveč kisika.

Loputa sekundarnega zraka se krmili na vnaprej določeno minimalno odprtino.

Najmanj ena od treh polnilnih vrat niso zaprta

- Tesno zaprite vsa troja polnilna vrata.
- Preverite tesnjenje tesnil na vratih.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

16.03 Neuspešni poskusi vžiga!

Ta alarm zadeva vžig polen. Težave z vžigom peletov sprožijo alarm **01.02 Neuspešni poskusi vžiga!** [► 87]

Naprava ni mogla vžgati goriva v zgorevalnem prostoru kljub več poizkusom.



POZOR

Opekline zaradi vročih površin

- Pred vzdrževanjem se prepričajte, da je naprava izklopljena in se je ohladila!

Vžig je napačno nastavljen ali v okvari?

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

Manjka gorivo

- Preverite, ali je v zgorevalni komori gorivo.

Slabo gorivo

- Preverite kakovost goriva.
- Odstranite vlažno ali slabo gorivo iz zgorevalne komore.

Preveč pepela v zgorevalnem prostoru

- pepel je previsoko

16.04 Drsno tesnilo ne deluje

Naprava bo izklopljena.

Drsno tesnilo NE doseže svojega zahtevanega položaja.

- Če se ta napaka ponavlja, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

16.05 Pomembne informacije! Napačno delovanje zaradi prevelike polnilne količine! Upoštevajte polnilno količino goriva! Glejte navodila za uporabo!

V kotlu je preveč kuriva.

Preveč kuriva (pri malih ali toplih vmesnih hranilnikih) povzroči, da kotel proti koncu preklopi na delno obremenitev/vzdrževanje ognja. Pri tem lahko pride do katranizacije v kotlu, ki ovira zanesljivo delovanje!

- Napolnite polnilni prostor, kot določa regulacija (glejte tudi razdelek **Poizvedba po količini polnjenja [► 37]**).

17.00 Napaka pri povezavi hišnega vodila

»Hišno vodilo« KWB povezuje kotel z drugimi komponentami v omrežju. Ta alarm se prikaže samo, če obstaja težava pri uskladitvi dveh naprav Krmilna konzola Exclusive [BGE].

- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

17.01 Na vodilu je zaznana več kot ena krmilna konzola kotla Eksklusive [BGE]!

Regulacija je v omrežju našla več kot eno napravo Krmilna konzola Exclusive [BGE], ki je konfigurirana kot naprava »KNE na kotlu«.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

17.02 Napaka protokola pri usklajevanju parametrov!

Pri usklajevanju parametrov prek vodila ni bilo mogoče prenesti vseh podatkov.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

17.03 Zaznana je postaja z napačno različico parametrov!

Regulacija je v omrežju zaznala napravo Krmilna konzola Exclusive [BGE], katere parametrov ni bilo mogoče izmenjati z drugimi krmilnimi napravami.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

17.04 Na kotlu so nepotrjeni alarmi

To sporočilo se prikaže samo na napravi Krmilna konzola Exclusive [BGE] v bivalnem prostoru in opozarja na to, da so aktivni alarmi.

Z napravo Krmilna konzola Exclusive [BGE] na kotlu potrdite sprožene alarme.

- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

17.05 CAN: notranja napaka

Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

17.06 Ni povezave s KKE kotla

To sporočilo se prikaže samo na napravi Krmilna konzola Exclusive [BGE] v bivalnem prostoru in opozarja na to, da je povezava s krmilno napravo na kotlu oz. Krmilna konzola Exclusive [BGE] na modulu za upravljanje toplote WMM prekinjena.

Izpad napajanja kotla

- Preverite, ali je napajanje kotla prekinjeno.
- Preverite, ali je kotel izklopljen.
- Če napake ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

18.00–18.15 BGB 1 na WMM ... manjka ali je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 14 modulov Modul za toplotno upravljanje [WMM] (od 1 do 14).

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

19.00-19.30 Analognega senzorja za sobno temperaturo v ogrevalnem krogu ... ni ali pa je v okvari!

Napotek: »Analogni senzor« se nanaša na senzor PT1000 in NE na senzor z montažnim podnožjem naprave Krmilna konzola Basic [BGB] ali Krmilna konzola Exclusive [BGE]!

Pokvarjena senzor ali kabelska povezava senzorja

- Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.00 ComfortOnline: Iztek časovne omejitve pri vzpostavljanju povezave!

Ni povezave s strežnikom. Povezava je prekinjena.

- Preverite omrežno povezavo krmilne naprave z vašim internetnim modemom (usmerjevalnik) in povezavo z internetom.
- Če alarma ne morete odpraviti, obvestite svojega serviserja za omrežno tehniko.

20.01 ComfortOnline: Notranja napaka (napaka fifo)!

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.02 ComfortOnline: Notranja napaka (predpomnilnik fifo poln)

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.03 ComfortOnline: Transport ni omogočen

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.04 ComfortOnline: Napaka pri vzpostavljanju povezave

Ni povezave s strežnikom. Povezava je prekinjena.

- Preverite omrežno povezavo krmilne naprave z vašim internetnim modemom (usmerjevalnik) in povezavo z internetom.
- Če alarma ne morete odpraviti, obvestite svojega serviserja za omrežno tehniko.

20.05 ComfortOnline: Napaka pri prijavi

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.06 ComfortOnline: Strežnik sporoča »Neveljavna oblika telegrama«

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.07 ComfortOnline: Strežnik sporoča »Različica programske opreme KNE ni podprta«.

Strežnik ComfortOnline je zaznal, da programska oprema, nameščena v krmilni napravi, ni podprta. Oddaljeni dostop do naprave zato ni mogoč.

- Prepričajte se, da so vse krmilne naprave Exclusive v omrežju posodobljene na najnovejše stanje programske opreme.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.08 ComfortOnline: Neznana serijska številka BGE za to serijsko številko kotla

Strežnik ComfortOnline je zaznal, da se serijska številka krmilne naprave ne ujema s serijsko številko, shranjeno v strežniku.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

Glejte tudi

- 📖 Comfort Online (► 78)

20.09 ComfortOnline: Strežnik sporoča »Naprava s to serijsko številko ima že vzpostavljeno povezavo«.

Strežnik ComfortOnline je zaznal, da kotel s to serijsko številko že obstaja.

- Primerjajte številko kotla in serijsko številko z napisne ploščice s številko, vneseno v meniju *Kotel >> Nastavitve kotla >> Serijska številka*.
- Po potrebi popravite številko in znova izvedite registracijo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.10 ComfortOnline: Strežnik sporoča »KNE s to ser. št. se že uporablja z drugo št. kotla«.

Strežnik ComfortOnline je zaznal, da se serijska številka krmilne naprave že uporablja pri drugi serijski številki kotla.

Oddaljeni dostop do naprave zato ni mogoč.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

Glejte tudi

- ☰ Comfort Online (► 78)

20.11 ComfortOnline: Strežnik sporoča »Nepričakovano obvestilo«

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.12 ComfortOnline: Strežnik sporoča »Nepričakovana napaka strežnika«

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

20.13 ComfortOnline: Strežnik sporoča »Nepričakovan zaporedni števec«

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

21.00 Senzorja za zunanjo temperaturo na modulu KSM ni ali pa je v okvari!

Regulacija ne more prepoznati priključenega senzorja zunanje temperature na modulu Modul za krmiljenje signalov kotla [KSM].

Senzor je priključen na modul Modul za toplotno upravljanje [WMM].

- V meniju *Osnovne nastavitve >> Nastavitve mreže* preverite oz. popravite nastavitve senzorja zunanje temperature.

Pokvarjena senzor ali kabelska povezava senzorja

- Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

23.00–23.15 Senzor za temperaturo cirkulacije na modulu WMM ... manjka ali je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 14 hranilnikov sanitarne vode ali vmesnih hranilnikov (1–14).

Pokvarjena senzor ali kabelska povezava senzorja

- Preverite senzor in njegovo kabelsko povezavo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

24.00 Napaka pri shranjevanju parametrov na ključ

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

24.01 Napaka pri nalaganju nastavitev

- Prepričajte se, da so vse krmilne naprave v omrežju posodobljene na najnovejše stanje programske opreme.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

24.02 Napaka pri shranjevanju parametrov na ključ

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

24.03 Napaka pri nalaganju nastavitev

- Pripravite informacije o kotlu, kot so številka kotla in različica programske opreme (dostopna v meniju *Servisna služba >> Podpora*), in obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

25.00 Konfiguracija vodila kotla ni uspela.

Ta alarm opozarja na napako med izvedbo asistenta za zagon. Vzrok za napako je npr. napačna povezava vodila ali neprepoznan modul na kotlu.

- Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

25.01 Konfiguracija hišnega vodila ni uspela.

Ta alarm opozarja na napako med uporabo pomočnika za zagon. Do te napake pride npr. zaradi napačnih kabelskih povezav vodila, podvojenih naslovov modulov Modul za toplotno upravljanje [WMM] ali neznanih modulov na hišnem vodilu.

- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

25.02 Tip kotla ni konfiguriran

Regulacija ni mogla odčitati tipa kotla. To se lahko zgodi, na primer, po posodobitvi programske opreme ali uvozu parametrov.

→ Obvestite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

25.07 Potreben je ponovni zagon. Konfiguracija strojne opreme je bila spremenjena.

Konfiguracija strojne opreme (število kotlov, IP-naslovi itd.) je bila spremenjena. Potreben je ponovni zagon.

→ Uporabite funkcijo »Ponovno zaženite upravljalno napravo« v meniju »Shrani/ponastavi« za ponovni zagon upravljalne naprave.

26.00–26.15 WMM ... ne podpira 2. ogrevalni krog

Poskusili ste nasloviti 2. ogrevalni krog, vendar ga določeni modul Modul za toplotno upravljanje [WMM] (od 1 do 14) ne podpira!

KWB nudi module Modul za toplotno upravljanje [WMM] v več različicah – upoštevajte število razpoložljivih ogrevalnih krogov!

→ Če so potrebni dodatni ogrevalni krogi, se obrnite na partnerja KWB ali servisno službo KWB.

27.00–27.15 WMM ... ne podpira drugega vira toplote

Poskusili ste nasloviti drugi vir toplote, vendar ga določeni modul Modul za toplotno upravljanje [WMM] (od 1 do 14) ne podpira!

→ Če je potrebna priključitev drugega vira toplote, se obrnite na partnerja KWB ali servisno službo KWB.

28.00–28.30 Krmilna naprava Eksklusive [BGE] s številko postaje ... ni dosegljiva!

Določene naprave Krmilna konzola Eksklusive [BGE] v omrežju ni mogoče najti.

Napaka vodila

→ Preverite napeljavo vodila: Sledite ustreznim napotkom v Navodila za priključke.

→ Preverite, ali je modul Modul za toplotno upravljanje [WMM] priključen na napravo Krmilna konzola Eksklusive [BGE], ali ima napajanje in ali deluje.

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

29.00–29.30 Ogrevalni krog ...: Vpliv prostora in EKO-obratovanje potrebuje tipalo za sobno temperaturo.

Ta alarm se uporablja za vsak ogrevalni krog.

Funkciji *Vpliv sobe* (pojasnjen v razdelku *Vpliv sobe*) in *Eko-obratovanje* (pojasnjeno v razdelku **Upoštevajte vpliv sobe** ► 56) lahko delujeta samo, če je ustreznemu ogrevalnemu krogu dodeljen senzor sobne temperature.

- Aktivirajte senzor za sobno temperaturo.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

30.00 GSM-modem se ne odziva

Komunikacija z GSM-modemom je prekinjena.

- Komunikacija z GSM-modemom NI bila vzpostavljena, toda naprava deluje naprej.

Komunikacijska pot je prekinjena.

- V GSM-modem se ne dovaja tok.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

30.01 Napaka GSM-modema

Komunikacija z GSM-modemom je prekinjena.

- Komunikacija z GSM-modemom NI bila vzpostavljena, toda naprava deluje naprej.

Komunikacijska pot je prekinjena.

- V GSM-modem se ne dovaja tok.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

30.58 Napaka GSM-modema: CMS 303 Operation not supported

Prišlo je do nepričakovane napake.

- Odpravite alarm.
- Če se ta napaka ponavlja, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

49.00-49.30 Vrednost praga ogrevalnega kroga {1.1-14.2} presega minimalno temperaturo!

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 28 ogrevalnih krogov [HK ...] {1.1 do 14.2}.

Pragovna vrednost je nastavljena višje kot najnižja temperatura dvižnega voda!

- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

51.01-51.14 Solarna naprava {1-14}: Dodelitev neaktiviranega hranilnika!

Ta alarm se uporablja za vsako od največ 14 solarnih naprav (1–14).

Napotek za dodelite neaktivnih zbiralnikov:

Izbrani shemi solarne hidravlike je treba dodeliti neaktivni zbiralnik. Takoj ko je določeni zbiralnik aktiviran, se alarm samodejno izklopi.

(Pri vmesnih hranilnikih ni treba, da izbrana vrsta vmesnega hranilnika ustreza vrsti vmesnega hranilnika s solarnim registrom.)

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

52.01-52.14 Solarna naprava {1-14}: Dodelitev že uporabljenega hranilnika!

Ta alarm se uporablja za vsako od največ 14 solarnih naprav (1–14).

NAPOTEK! Zbiralnik je že bil izbran za drugo solarno napravo (območje):

Izbrani shemi solarne hidravlike je treba dodeliti zbiralnik, ki se že uporablja. Takoj ko je določen zbiralnik izbran, tudi če je izbran samo enkrat, se alarm samodejno izklopi.

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

53.01-53.14 WMM {1-14} ne podpira solarne naprave

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 14 modulov Modul za toplotno upravljanje [WMM] (1–14).

Na tem modulu Modul za toplotno upravljanje ni mogoče aktivirati regulacije solarnega sistema, ker je podprt samo en ogrevalni krog. Regulacija solarnega sistema je podprta samo na modulu Modul za toplotno upravljanje [WMM] z dvema ogrevalnima krogoma ali na modulu Modul za toplotno upravljanje Universal.

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

54.01-54.14 Senzor za temperaturo kolektorja solarne naprave {1-14} manjka ali je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsako od največ 14 solarnih naprav (1–14).

Senzor temperature kolektorjev, vhod senzorja ali povezovalni kabel manjka ali je v okvari.

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

55.01-55.14 Senzor za temperaturo dviznega voda solarne naprave {1-14} manjka ali je v okvari!

Ta alarm se uporablja za vsako od največ 14 solarnih naprav (1–14).

Senzor temperature dviznega voda, vhod senzorja ali povezovalni kabel manjka ali je v okvari.

→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

57.01-57.14 Solarna naprava {1-14}: licenca je neveljavna

Ta alarm se uporablja za vsako od največ 14 solarnih naprav (1–14).

Neveljavna licenca

Za omogočanje regulacije solarnega sistema v programski opremi je treba pridobiti licenco. Licence za programsko opremo se ne sme deliti z drugimi in istočasno uporabljati na več napravah.

- 1. primer:** → Kupite licenco in jo naložite na napravo za upravljanje, glejte razdelek Funkcije regulacije KWB Comfort 4.
- 2. primer:** → Potrebna je menjava Krmilna konzola Exclusive [BGE] ali modula Modul za toplotno upravljanje [WMM]. S tem je potrebna tudi nova licenca!
- 3. primer:** → Preverite, ali se serijska številka naložene licence ujema s serijsko številko vgrajenih modulov.
→ Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

58.00-58.16 Skupina/vmesni hranilnik {0-14} ne more biti sam(a) svoj vir.

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 15 vmesnih hranilnikov (0–14).

- Preverite in popravite nastavljeni vir dovodne črpalke oz. vmesnega hranilnika v meniju Osnovne nastavitve >> Nastavitve mreže >> Vmesni hranilnik / Dovodne črpalke. Kot vir izberite tisto skupino (ali kotel), iz katere(-ga) se oskrbuje vmesni hranilnik oz. pri dovodni črpalki tisto skupino/vmesni hranilnik, iz katere se črpa toploto.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

59.00-59.15 Konfiguracija vira skupine/vmesnega hranilnika {0-14} je neveljavna

Ta alarm se uporablja za vsakega od največ 15 vmesnih hranilnikov (0-14).

- Preverite in popravite nastavljen vir za dovajalno črpalko oz. vmesni hranilnik v meniju Osnovne nastavitve >> Nastavitve mreže >> Vmesni hranilnik / Dovajalna črpalka. Izberite vir, ki je razpoložljiv v sistemu.
- Če alarma ne morete odpraviti, pokličite svojega serviserja za ogrevalno tehniko ali servisno službo KWB.

8 Vzdrževanje

8.1 Razlogi za stalno, strokovno vzdrževalno službo

Najboljša oskrba vaše naprave je zagotovljena s sklenitvijo KWBvzdrževalne pogodbe KWB Partner KWB vas o tem z veseljem seznani.

NAPOTEK

Z rednim vzdrževanjem ogrevalne naprave boste zagotovili več prednosti:

optimalne emisijske vrednosti in trajno visok izkoristek. Tako boste zmanjšali svoje stroške ogrevanja!

Prihranki pri stroških zaradi visoke varnosti obratovanja in maksimalne življenjske dobe.

Neprestana optimizacija ogrevalne naprave zaradi novih tehnoloških znanj.

Če je treba, boste deležni tudi dodatnega usposabljanja.

8.2 Predpisi o vzdrževanju

[TRVB H 118]

Naslednja pravila so iz avstrijskih predpisov »Technischen Richtlinie für vorbeugenden Brandschutz« (Tehnične smernice za preventivno protipožarno zaščito) [TRVB H 118] – pazite, da boste upoštevali tudi vse ustrezne krajevne predpise!

8.2.1 Tedenski kontrolni pregled

→ Tedensko preglejte celotno napravo, vključno z zalogovnikom goriva. Pomanjkljivosti odpravite takoj!

8.2.2 Mesečne kontrole

→ Mesečno opravite naslednje kontrole in jih dokumentirajte. Ustrezne obrazce najdete v odlomku **Obrazci** [► 112].

- Čistost poti dimnih plinov (vlek dimnih plinov v ogrevalnem kotlu, povezovalni kos in dimnik).
- Pravilno delovanje regulacije ... ali so prikazana alarmna sporočila?
- Učinkovito delovanje javljanja motenj in opozorilnih naprav – če se uporabljajo.
- Pravilno delovanje puhala zgorevalnega zraka in sesalnega vleka ... ali so prikazana alarmna sporočila?
- Pravilno stanje kurišča ... ali so prikazana alarmna sporočila?

Poleg tega morate poskrbeti za:

- Za uporabo pripravljen prenosni gasilni aparat.
- Kurilnico, v kateri ni vnetljivih materialov.
- Delujoče ognjevarno zapiranje (protipožarna vrata – samozapiralna).
- Čitljive nalepke na napravi, ki jih je KWB predvidel za varno in pravilno upravljanje (če je treba, naročite nove nalepke).

Glejte tudi

- Kontrolni list za uporabnike (► 113)

8.2.3 Profesionalno vzdrževanje

NAPOTEK	Navodila za vzdrževanje ↳ Navodila za vzdrževanje hranite vedno pri napravi. V tem dokumentu so opisani tudi tisti vzdrževalni koraki, ki jih izvajajo izključno strokovnjaki .
NAPOTEK	Vzdrževanje po motnji ↳ Smernice TRVB predpisujejo dodatno vzdrževanje v primeru motnje. ↳ Po vsakem popravilu izvedite vzdrževanje, za zagotovite nemoteno delovanje.

Naprave ≤ 150 kW:

Vzdrževanje: 1 × letno (vzdrževalna pogodba)

Priporočamo, da vam v okviru vzdrževalne pogodbe vsakoletno vzdrževanje izvedejo kvalificirani strokovnjaki. Tako poskrbite za obratovanje brez težav, dolgo življenjsko dobo in še dodatno zmanjšate obremenitev okolja!

Predpisana, kadar se letno vzdrževanje ne izvaja:

Pri samodejnih ogrevalnih napravah na les do največ 150 kW mora upravljavec naprave najkasneje vsaka tri leta naročiti vzdrževanje ogrevalne naprave, ki ga mora opraviti usposobljeno strokovno osebje (tovarniška servisna služba ali pooblaščen servisni partner).

Naprave ≤ 300 kW:

Pri napravah med 150 in 400 kW mora – brez izjeme – strokovnjak opraviti vzdrževanje vsaki 2 leti.

8.2.4 Polnilna voda

NAPOTEK	Upoštevajte: ÖNORM H 5195 + VDI 2035 KWB zahteva za prvo in nadaljnja polnjenja uporabo predpisov ÖNORM H 5195-1/-2. Upoštevajte tudi lokalne predpise (npr. VDI 2035, ki so deloma strožji).
----------------	---

Kakovost vode je pomemben dejavnik za nemoteno delovanje ogrevalnega sistema. Obloge zaradi vodnega kamna in rje lahko vodijo do blokiranih črpalk, poškodb kotla, zmanjšanih pretočkov, korozije in slabe učinkovitosti.

Izhajamo iz tega, da je ogrevalna naprava izvedena preko priključkov za izpiranje v dvižnem in povratnem vodu in preizkušenega programa za zaščito ogrevanja (»BWT AQA therm« ali enakovrednega).

Izpiranje

NAPOTEK! Pred zagonom dvakrat izperite napravo!

Odzračevanje

Pri dodajanju dodatne vode pred priključitvijo odzračite polnilno cev, da preprečite vnos zraka v sistem.

Knjiga naprave

Upravljavec naprave je odgovoren za vodenje knjige naprave (glejte razdelek **Zapisniki [► 111]**, **Obrazci [► 112]**). V njej mora dokumentirati korake – od načrtovanja do zagona in vzdrževanja.

8.2.4.1 Zahteve za polnilno vodo

Mejne vrednosti za polnilno in dopolnilno vodo:

	Avstrija	Nemčija	Švica
Skupna trdota	$\leq 1,0$ mmol/L	$\leq 2,0$ mmol/L	$< 0,1$ mmol/L
Prevodnost	–	$< 100 \mu\text{S/cm}$	$< 100 \mu\text{S/cm}$
pH-vrednost	6,0–8,5	6,5–8,5	6,0–8,5
Klor	< 30 mg/L	< 30 mg/L	< 30 mg/L

Dodatne zahteve za Švico

Polnilna in dopolnilna voda morata biti demineralizirani (popolnoma razsoljeni):

- Voda ne vsebuje nobene sestavine, ki se lahko obarja in nalaga v sistemu.
- Voda zato ni električno prevodna, s čimer se prepreči korozija.
- Odstranjene so tudi vse nevtralne soli, kot so klorid, sulfat in nitrat, ki v določenih pogojih korodirajo materiale.

Če se del sistemske vode izgubi, npr. zaradi popravil, je treba to dopolnilno vodo demineralizirati. Mehčanje vode ne zadostuje. Pred polnjenjem naprav je potrebno strokovno čiščenje in izpiranje ogrevalnega sistema.

Kontrola:

- Po osmih tednih mora biti pH-vrednost vode med 8,2 in 10,0. Če pride ogrevalna voda v stik z aluminijem, je treba upoštevati pH-vrednost od 8,0 do 8,5.
- Letno – pri čemer mora lastnik zabeležiti vrednosti

Mejne vrednosti

Naslednje mejne vrednosti za polnilno vodo morajo zagotavljati dolgotrajno zanesljivo delovanje ogrevalnih naprav s toplo vodo: Nizke vsebnosti soli in alkalnosti ter določene stopnje trdote polnilna voda ne sme preseči.

Maksimalna skupna trdota v odvisnosti od specifičnega volumna naprave

Skupna grelna moč	mmol/l		mval/l	°dH		°fH	°e
	Önorm	VDI		Önorm	VDI		
Moč kotla ≤ 50 kW	≤ 3	≤ 3	≤ 6	$\leq 16,8$	$\leq 16,8$	≤ 30	≤ 21
Moč kotla > 50 do ≤ 200 kW	≤ 2	≤ 2	≤ 4	$\leq 11,2$	$\leq 11,2$	≤ 20	≤ 14
Moč kotla > 200 do ≤ 600 kW	≤ 1	$\leq 1,5$	≤ 2	$\leq 5,6$	$\leq 8,4$	≤ 10	≤ 7

mmol/l ... SI Naprava, skupaj zemeljskih alkalij | mval/l ... enakovredna količina | °dH ... nemška lestvica trdosti | °fH ... francoska stopnja | °e ... angleška trdost

8.2.4.2 Zapisniki

Obrazce najdete tukaj:

- Navodila za vzdrževanje
- ÖNORM H 5195-1:2010, Priloga A in Priloga C
- VDI 2035, Priloga C, in VDI 4708, List 1

8.2.5 Obrazci

→ Za dokumentiranje kontrol uporabljajte te obrazce. Hvala.

8.2.5.1 Zapisnik naprave

Kontrolna knjiga za samodejne ogrevalne naprave na les po avstrijskih »Tehničnih smernicah za preventivno protipožarno zaščito« TRVB H 118

Mesto postavitve naprave
Opremljevalec naprave
KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH
Industriestraße 235
A-8321 St. Margarethen/Raab
Kurilna naprava
Proizvod:
Tip:
Nazivna moč:
Leto izdelave:
Serijska številka:

8.2.5.1.1 Kontrolni list za uporabnike

Odgovorni uporabnik												
...												
Leto: ...	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Mesečna kontrola dne
Poti dimnih plinov												
Regulacija												
Opozorilne naprave												
Ventilator												
Kurišče												
Gasilni aparat												
Vnetljiv material v kurišču												
Ognjevarno zapiranje												
Čiščenje dimnika												
Tlak naprave												
Termična varovalka												
Varnostni ventil												
Podpis												

Napotek: Kontrolni seznam za strokovnjake je del dokumenta Navodila za vzdrževanje.

8.2.5.1.2 List za vzdrževanje

Vzdrževanje	Izvedeno dne:	Strokovni obrat, strokovnjak:
Ugotovljene pomanjkljivosti:		
Opombe:		
Pomanjkljivosti, ki niso odpravljene:		
Podpis:		

8.3 Vzdrževalni intervali za uporabnike

Na kotlu

Aktivnost	Interval	Komentar
Preverite tesnjenje vrat kotla [► 121]	Po 100 ur polne obremenitve	Opravite samo enkrat!
Preverjanje vžigalne cevi [► 118]	Pri vsakem polnjenju	Samo pri samodejnem vžigu
Odstranjevanje pepela [► 119]	1-krat tedensko	Po približno 10 polnjenjih
Preverjanje tlaka naprave [► 118]	1-krat tedensko	
Kontrolni pregled celotne naprave [► 123]	1-krat tedensko	
Čiščenje rešetke [► 118]	1-krat mesečno	
Čiščenje kanala tlilnega plina [► 120]	1-krat letno	
Preverite tesnjenje vrat kotla [► 121]	1-krat letno	
Splošne kontrole	Kontrolni list za uporabnike [► 113]	

Na modulu za pelete

Aktivnost	Interval	Komentar
Snemite in izpraznite posodo za pepel	Odvisno od tipa kotla, kakovosti goriva in potrebnega ogrevanja v intervalih od 3 do 24 mesecev	Snetje posode za pepel [► 48]

Nasvet: Pustite pepel v podnožju: Plast pepela v tem območju deluje kot izolacija in podpira učinkovitost pri prižiganju!

8.4 Preden začnete



OPOZORILO

Nekontrolirano zgorevanje zaradi predčasnega izklopa

- Če je kotel med ogrevanjem izklopljen preko glavnega stikala, je kotel v nekontroliranem stanju!
- Počakajte, da se prikaže obratovalno stanje »Pripravljeno« oz. »Izklop ognja«, šele nato z glavnim stikalom izklopite kotel!

→ Izklopite modul za pelete (Vklop/izklop modula za pelete).

→ Ustavite napravo (Vklop/izklop kotla).

→ Izklopite napravo (glavno stikalo na »0«).

→ Izvlecite vtič in zavarujte napravo pred ponovnim vklopom.

**OPOZORILO****Nevarnost zadušitve zaradi podtlaka v prostoru**

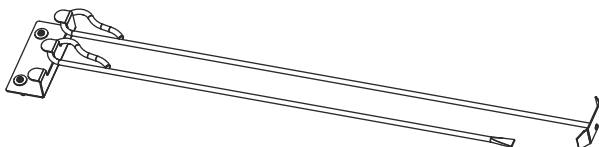
- Sodobne hiše so tako zatesnjene, da se lahko v notranjih prostorih ustvari podtlak – na primer zaradi odvodnega sistema nape. Z odpiranjem zgorevalnega prostora se v prostor vsesavajo žveplovi plini!
- Odprite okno, preden odpirate zgorevalni prostor!
- ↳ Na ta način se premesti razlika v tlakih in zagotovi, da lahko ustrezen vlek kamina odvaja žveplove pline.

→ Naprava naj se ohladi: Ohišje, vrata kurilnega prostora in vzdrževalni pokrov odpirajte samo pri **hladni** napravi, ki ni pod napetostjo!

Pripomočki za čiščenje

- Odsesovalnik prahu s sesalno palico/odsosovalnik pepela
- Ročno orodje
- Lopatica
- Merilnik za dimne pline
- Mala metla in smetišnica
- Strgalo za pepel

Št. izdelka:
18-1010137



Komplet za čiščenje je serijsko priložen

8.5 Vzdrževalni koraki

**OPOZORILO**

Izvajajte izključno dela skladno s pričujočimi navodili! Nepravilno delo zaradi pomanjkanja strokovnega znanja lahko povzroči smrtno nevarne situacije!

- Nevarnost stiskanja in uvlačenja v stroj zaradi nepričakovanega zagona mehanike
- Nevarnost požara, eksplozije in električnega udara zaradi odprtega ohišja, vrat gorilne komore in vzdrževalnega pokrova
- Nevarnost zadušitve zaradi tlilnih plinov iz tlečega goriva pri odprtih vratih kurilne komore ali vzdrževalnega pokrova!
- Ustavite napravo (Vklop/izklop naprave [Comfort 3] oz. Vklop/izklop kotla [Comfort 4] = nadzorovana zaustavitev.
- Počakajte približno 30 min, da se naprava ohladi, preden izklopite napravo (glavno stikalo preklopite na »0«).
- Izvlecite vtič in zavarujte napravo pred ponovnim vklopom.
- Počakajte, da se naprava ohladi. Ohišje, vrata kurilnega prostora in vzdrževalni pokrov odpirajte samo, ko je naprava **ohlajena** in ni pod napetostjo!

**OPOZORILO****Smrtno nevarna električna napetost**

- Elektroinštalacije lahko izvedejo samo strokovnjaki z ustrezno izobrazbo!
- Po potrebi z glavnim stikalom odklopite napajanje naprave.
- Pred začetkom del na napravi izvlecite električni vtič!
- ↳ Upoštevajte krajevne standarde in predpise!

**POZOR****Nevarnost opeklin**

Pred izvajanjem naslednjih delovnih korakov izklopite napravo – Naprava se mora 12 ur hladiti!

**OPOZORILO****Opekline zaradi vročih površin!**

Površine pod oblogo vrat se lahko med delovanjem močno segrejejo!

- ↳ Pred dotikanjem površin se prepričajte, da je naprava izklopljena in ohlajena!
- Pri ponovnem nalaganju kuriva uporabljajte primerne zaščitne rokavice.
- Kotel držite samo na predvidenih prijemalnih mestih.
- Izolirajte cev za dimne pline in ne dotikajte se je med delovanjem.

**OPOZORILO****Huda okvara zgorevanja pri neustreznem pregledovanju in čiščenju**

Nepravilno ali manjkajoče pregledovanje in čiščenje kotla lahko povzroči hude okvare zgorevanja (npr. spontani vžig tlilnih plinov/vzbuh) in v nadaljevanju posledično hude nesreče in gmotno škodo!

Zato velja:

- Kotel čistite v skladu z napotki. Pri tem upoštevajte opozorila v navodilih za uporabo!

8.5.1 Čiščenje površine

→ Z mehko, vlažno krpo za čiščenje odstranite umazanijo na oblogah ali upravljalnih elementih.

↳ **Napotek:** Uporabljajte le blaga razredčila – alkohol, pralni bencin in podobna agresivna sredstva poškodujejo površine!

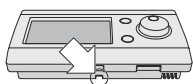
8.5.2 Zamenjava baterije

Tehnični podatki

Dimenzije	20 mm × 3,2 mm (ø × višina)
Tehnologija	Litij
Velikost	CR 2032
Napetost	3 V
Kapaciteta	235 mAh

Demontaža naprave Krmilna konzola Exclusive**Na kotlu**

- Počakajte, da kotel po zgorevanju preklopi v stanje »Izklop ognja«.
- Za popolno zaustavitev izklopite napravo prek glavnega stikala.
- Izvlecite vtič in zavarujte napravo pred ponovnim vklopom.



→ Potisnite koničast predmet v režo, prikazano na sliki, na spodnji strani krmilne naprave, da sprostite vpetje.

↳ **NAPOTEK!** Pri snemanju krmilne naprave upoštevajte, da je s kratkim kablom povezana z montažnim podnožjem.

Zamenjava baterij

- Odprite pokrov baterije.
Nahaja se na spodnji strani krmilne naprave v desnem spodnjem kotu.
- Zamenjajte baterijo.
Odsluženo baterijo odstranite v skladu s predpisi!
- Pravilno vstavite novo baterijo (polarnost!).



- Zaprite pokrov baterije.
- Zaprite krmilno konzolo (slišno se zaskoči).

Napotek: Stanje baterije se preverja v intervalih. Po zamenjavi baterije zato počakajte najmanj eno minuto, da se stanje posodobi in da alarm izgine.

8.5.3 Preverjanje vžigalne cevi

- Pri vsakem polnjenju zgorevalne komore preverite vžigalno cev.
- S krtačo odstranite umazanijo.

8.5.4 Preverjanje tlaka naprave



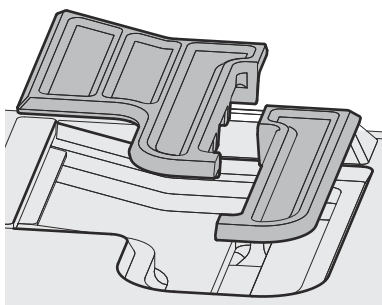
- Na manometru preverite tlak naprave.

Možne težave

- Če tlak naprave pogosto pada, ogrevalni sistem verjetno pušča in ga je treba pregledati!
- Če tlak naprave močno niha, je treba preveriti raztežno posodo!

8.5.5 Čiščenje rešetke

- Odprite vrata obloge in vrata polnilnega prostora.



- Snemite dvodelno rešetko.
- Odstranite obloge pepela pod rešetko, da bo pretok sekundarnega zraka neoviran.

Nasvet: Uporabite odsesovalnik pepela!

8.5.6 Odstranjevanje pepela

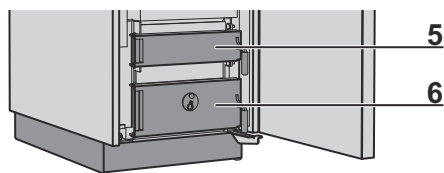


OPOZORILO

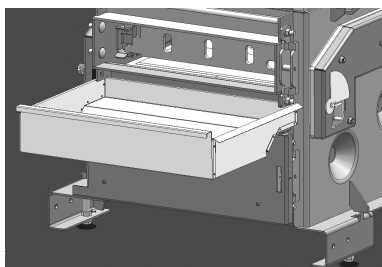
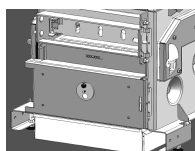
Izvajajte izključno dela skladno s pričujočimi navodili! Nepravilno delo zaradi pomanjkanja strokovnega znanja lahko povzroči smrtno nevarne situacije!

- Nevarnost stiskanja in uvlačenja v stroj zaradi nepričakovanega zagona mehanike
- Nevarnost požara, eksplozije in električnega udara zaradi odprtega ohišja, vrat gorilne komore in vzdrževalnega pokrova
- Nevarnost zadušitve zaradi tlilnih plinov iz tlečega goriva pri odprtih vratih kurilne komore ali vzdrževalnega pokrova!
- Ustavite napravo (Vklop/izklop naprave [Comfort 3] oz. Vklop/izklop kotla [Comfort 4] = nadzorovana zaustavitev.
- Počakajte približno 30 min, da se naprava ohladi, preden izklopite napravo (glavno stikalo preklopite na »0«).
- Izvlecite vtič in zavarujte napravo pred ponovnim vklopom.
- Počakajte, da se naprava ohladi. Ohišje, vrata kurilnega prostora in vzdrževalni pokrov odpirajte samo, ko je naprava **ohlajena** in ni pod napetostjo!

Pepel odstranite najmanj 1-krat tedensko oz. vsakih 10 polnjenj.



- Odprite vrata obloge, srednja vrata [5] in notranja vrata pod njimi.

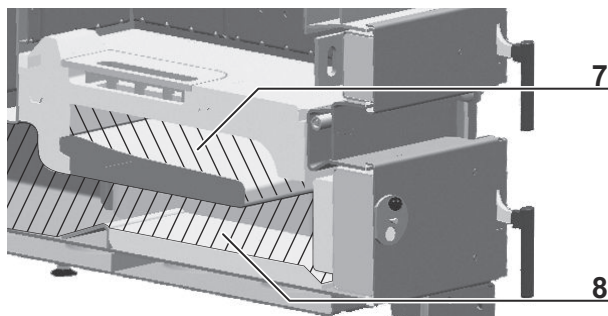


- Vzemite korito za pepel s tal in ga vpnite pod srednja vrata [5].
- S priloženim strgalom za pepel povlecite pepel v korito za pepel.

**OPOZORILO****Nevarnost požara in telesnih poškodb zaradi vročih ostankov žerjavice!**

- Pepel praznite samo v toplotno obstojno posodo!
- Izpraznite le hladen pepel!

- Snemite posodo za pepel in odstranite pepel.
- Zaprite srednja vrata.
- Odprite vrata zgorevalne komore [6].
- Postavite korito za pepel na tla pod odprta vrata zgorevalne komore.



- Odstranite pepel nad blokom korita [7].
- S priloženim strgalom za pepel povlecite pepel [8] (tudi iz zadnjega dela) v korito za pepel.
- Zaprite vrata zgorevalne komore.

**POZOR****Nevarnost požara in telesnih poškodb zaradi vročih ostankov žerjavice!**

- Za zbiranje pepela uporabite ognjevarno posodo s pokrovom!

8.5.7 Čiščenje kanala tlilnega plina

- Odprite vrata obloge in vrata polnilnega prostora.
- Z malo krtačo očistite kanal tlilnega plina prek zgorevalne komore.
- Odstranite pepel iz kanala tlilnega plina (odsosovalnik pepela).
- Zaprite vrata polnilnega prostora in vrata obloge.

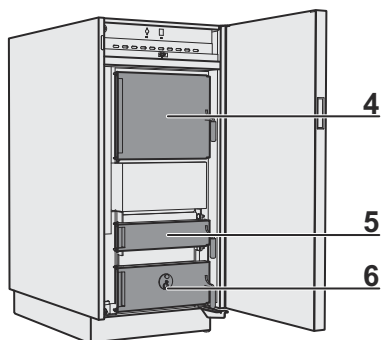
8.5.8 Čiščenje toplotnega izmenjevalnika in sesalnega ventilatorja

- Pri vsakem polnjenju 5–10-krat premaknite vzvod za čiščenje gor in dol, da se očistijo cevi toplotnega izmenjevalnika. (Pri samodejnem čiščenju to ni potrebno.)
- Zadaj na zgornji strani je pokrov, ki omogoča dostop do toplotnega izmenjevalnika in zbirne komore za dimne pline: Pepel odsesajte tudi tam.

Po potrebi

- Z mehko krtačo ali čopičem očistite krilca rotorja sesalnega ventilatorja (od znotraj navzven!).
- Pri tem ne spreminjajte ravnotežnih uteži na obroču ventilatorja!

8.5.9 Preverite tesnjenje vrat kotla



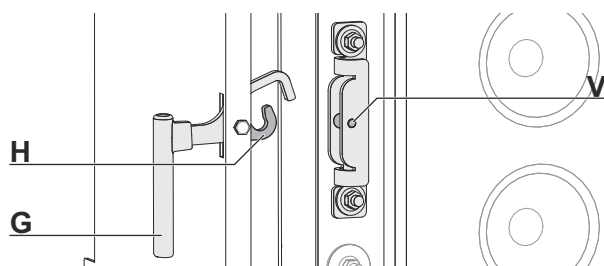
Prvo preverjanje po 100 ur polne obremenitve

→ Ker se tesnila kotla ob začetku obratovanja spremenijo, morate enkrat **po prvih** 100 obratovalnih urah preveriti tesnila na vseh vratih kotla.

Redne kontrole

→ Redno preverjajte tesnjenje 3 vrat kotla tako, da pregledate tesnilo iz steklenih vlaken na okvirjih vrat:

- Če vrata tesnijo, bodo pustila neprekinjeno sled na tesnilu iz steklenih vlaken.
- Če je tesnilo iz steklenih vlaken na enem ali več mestih počrnelo ali če je vtis prekinjen, tesnjenje NI več zagotovljeno!



→ Vrata zaprite tako, da bo kavelj [H] ročaja vrat [G] na zapori [V].

→ Potisnite vrata na strani omejevalnika v smeri kotla, kolikor gre, in jih nato trdno privijte.

→ Vrata popolnoma zaprite in po potrebi popravite zaporo [V] tako, da je tesnilo na vseh mestih enakomerno pritisnjeno.

→ Preverite vpenjalno silo vrat: Vrata se morajo zapreti z občutnim uporom.

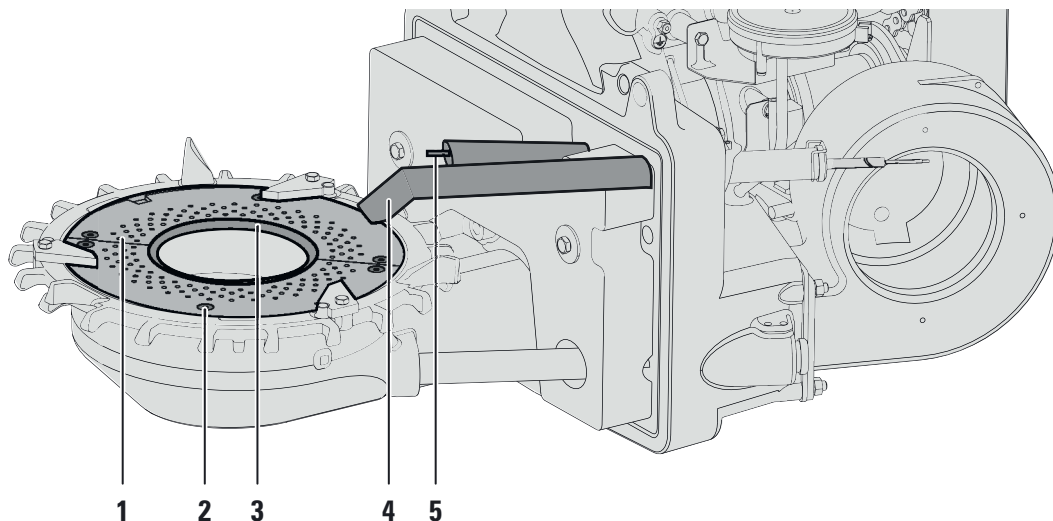
→ Po potrebi razrahljajte vijake in prilagodite položaj.

Napotek: Pazite, da so vrata natančno vodoravno poravnana!

Napotek: Če ena od 3 vrat kotla na spodnji oz. zgornji pločevini kotla drsajo, je mogoče vrata zelo enostavno nastaviti. Sprostite enega od šestrobih vijakov na tečaju, vrata kotla na tečaju dvignite ali spustite in nato vijak znova privijte.



8.5.10 Čiščenje zgorevalnega krožnika in vžigalne cevi



1	Gorilni krožnik	2	Vijaki na polovicah gorilnega krožnika
3	Rob potiska	4	Vžigalna cev
5	Senzor za temperaturo plamena		

Gorilni krožnik

- Odstranite pepel in pelete z gorilnega krožnika.
- Na gorilnem krožniku (1) odstranite usedline z žično krtačo in izpihajte zamašene zračne šobe.
- Posesajte gorilni krožnik (1).
- Preverite trdno pritrjenost polovic gorilnega krožnika: Je vseh 6 vijakov (2) trdno privitih?

Potisk

- Z roba potiska (3) odstranite usedline.

Vžigalna cev

- Odstranite usedline na in v vžigalni cevi (sesalnik) (4).

Senzor za temperaturo plamena

- Očistite senzor za temperaturo plamena (5).

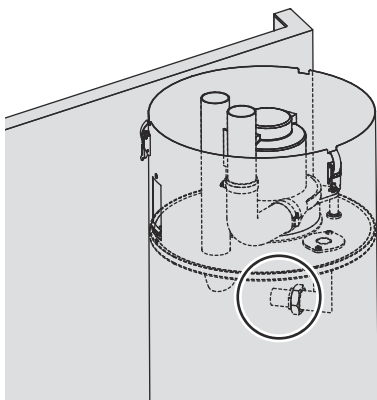
Vrtljiva rešetka za pepel

- Preverite rahlost gibanja vrtljive rešetke za pepel.
- Kontrolirajte obrabljenost vrtljive rešetke za pepel in polža za pepel.

NAPOTEK**Znana napaka**

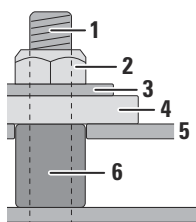
- Pepel v notranjosti podnožja predstavlja dragoceno izolacijo navzdol in na stran.
- Pustite pepel v podnožju!

8.5.11 Čiščenje kapacitivnega bližinskega stikala (možnost: sesalna posoda)



Sesalna posoda

- Usedline prahu lahko motijo meritve stikala!
- Odstranite pokrov sesalne posode.
- Odvijte tri vijake spoje na plošči turbine, da bi odstranili celotno turbino.
- Čelno površino kapacitivnega bližinskega stikala **previdno** očistite s čopičem.
- Preverite, ali je varovalna mreža pod turbino prehodna.
- Ponovno vstavite ploščo turbine – pri pritrditvi uporabite gumijaste distančnike (6), gumijaste podložke (4) in kovinske podložke tako, kot je prikazano ob strani.



Alternativa

- Namesto demontaže turbine lahko direktno demontirate tudi stikalo skupaj z držalom (2 vijaka) in znova montirate enakega.
- Ponovno namestite pokrov – pazite na zatesnjenost!

8.5.12 Kontrolni pregled celotne naprave

Navodila

Preverite, ali so vsa navodila v mapi za dokumente.

Nalepka

Preverite, če so varnostna opozorila nalepljena na nevarnih mestih. Posamezne pozicije najdete v navodilih za uporabo, v razdelku Nalepka.

8.5.13 Vzdrževanje transportnega sistema

Pri vsakem vzdrževanju ogrevanja preverite tudi transportni sistem.

8.5.13.1 Obrabni deli

Pri polžnem transportu

- Padajoča cev med transportnim sistemom in stokerjem

Pri sesalnem transportu

- # 12-1001577: komplet cevi 12,5 m (vklj. 25-m-valj cevi, objemke in vložki)
- # 12-1001578: komplet cevi 25 m (vklj. 2×25-m-valj cevi, objemke in vložki)

- Padajoča cev med sesalnim vsebnikom in stokerjem

Pri zalogovniku

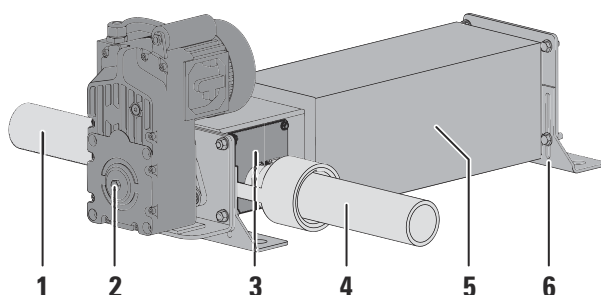
- Padajoča cev med zalogovnikom in stokerjem

8.5.13.2 Vzdrževalni koraki

Pri sesalnem transportu

- Preverite, ali so cevi morda poškodovane.
- Po potrebi zamenjajte cevi.

8.5.13.2.1 Čiščenje glave za sesalni transportni sistem



1	Sesalna cev	4	Cev povratnega zraka
2	Pogon	5	Preboj zidu
3	Kontrolna odprtina	6	Montažni kotnik na strani zalogovnika

- ↘ Glava za sesalni transport ima na vsaki strani revizijsko odprtino [3].
- Na obeh straneh odvijte po 4 vrtalne vijake 5,5 x 19.
- Odstranite oba revizijska pokrova.
- Odstranite usedline v območju polža.
- Namažite ležaj z običajno mastjo za ležaje.

8.5.14 Zaključek vzdrževalnih del

- Preverite tesnila in jih po potrebi zamenjajte.
- Preverite, ali so vse vzdrževalne odprtine tesno zaprte.
- Zaprite vsa vrata.

9 Dodatek

Glejte tudi

- 📄 Izjava o skladnosti CF2 S/GS/V (► 127)
- 📄 Tabela tehničnih podatkov CF2 + (► 128)

9.1 Odstranjevanje

- Upoštevajte lokalno zakonodajo za odstranjevanje odpadkov! Poskrbite za okoljsko ustrezno odstranitev v skladu s predpisi, ki veljajo v Avstriji (AWG) oziroma drugi državi.
- Materiale, ki omogočajo recikliranje, je mogoče v ločenem in očiščenem stanju oddati v recikliranje.

Načeloma lahko ogrevalno napravo odstranite kot preostale odpadke ali kosovni odpad – za trajno rabo surovin priporočamo ločevanje reciklrnega materiala, ki se lahko reciklira za vnovično uporabo!

Umetne mase

Ohišje regulacije, kabelske uvodnice in tesnila so iz umetnih mas oz. gume.

Gradbeni odpadki

Sem spada izolacija (mineralna volna) in ognjevarna opeka iz zgorevalne komore.

Kovina

Naša poglavitna sestavina, kovina, omogoča učinkovito ponovno uporabo: ohišje kotla, kabel ...

Tiskana vezja

- Obvezno odstranjujte odgovorno!
- Upoštevajte vse lokalne zakone o ravnanju z odpadki!



POZOR

Nevarni odpadki – pri odstranjevanju upoštevajte predpise!

Kovinski deli na in v ploščah tiskanega vezja NE sodijo med gospodinjske odpadke.

- ↳ Vsa tiskana vezja, katera uporablja podjetje KWB, ustrezajo evropski Direktivi ROHS 2002/95/ES o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
- Plošče tiskanega vezja odstranite v skladu s predpisi – s tem boste prispevali k ohranjanju okolja in preprečevanju škode!
- Plošče tiskanega vezja oddajte izključno na zbirna mesta za elektronsko odpadno opremo.

Baterija



POZOR

Zastrupitev okolja zaradi baterije

- ↳ V krmilni konzoli kotla se nahaja litijeva baterija.
- Baterijo odstranite ločeno. Pri tem upoštevajte vse lokalne predpise!



Morebitne oznake pod zabojnikom za smeti pomenijo:

- Pb: baterija vsebuje svinec
- Cd: baterija vsebuje kadmij
- Hg: baterija vsebuje živo srebro

Starih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke: Uporabnik mora baterije/akumulatorje v skladu z Direktivo EU 2006/66/ES oddati na zbirnem mestu (več informacij je na voljo na naslovu <http://www.epbaeurope.net/>). Oddaja je na komunalnih zbirnih mestih brezplačna za gospodinjstva.

Namesto tega lahko odrabljene baterije iz regulacije KWB pošljete tudi nam. Ob pošiljanju baterij/akumulatorjev morate izpolniti določene posebne pogoje: Pravočasno se poučite (nevarne snovi) in v vsakem primeru pošiljko ustrezno frankirajte.

EU-Izjava o skladnosti

v pomenu Direktive ES o strojih 2006/42/ES, Priloga II 1 A

S tem izjavljamo, da so navedene naprave v serijski izvedbi skladne z vsemi zadevnimi določili Direktive o strojih.

Ogrevalni kotel serije

KWB Combifire 18–38 kW

ki obsega tipe: CF1.5 S/GS/V 18 / 28 / 32 / 38 in CF2 S/GS/V 18 / 28 / 32 / 38

v kombinaciji s transportnim sistemom:

z mešalnim diskom za pelete, z mešalnim diskom Plus za pelete s kolenčastim polžem ali sesalnim transportom, s KWB Big Bag za pelete s kolenčastim polžem ali sesalnim transportom, s transportnim polžem ali s sesalnim transportom, z rezervoarjem iz tkanine s polžem ali sesalnim transportom, 1-točka-z odjemnimi sondami, z odjemnimi sondami s sesalnim transportom, z zemeljskim rezervoarjem s sesalnim transportom, zalogovnika

Poleg tega je naprava skladna z naslednjimi Direktivami/upoštevničimi določili:

Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU; Nizkonapetostna smernica (LVD) 2014/35/EU; RoHS-smernica 2011/65/EU; Direktiva za okoljsko primerno zasnovano 2009/125/EG

Uporabljeni evropski usklajeni standardi:

EN 303-5:2012, EN 60335-1:2014-04, EN 60335-2-102:2006, ÖNORM EN ISO 12100:2013-10-15

KWB – Kraft und Wärme aus
Biomasse GmbH

St. Margarethen an der Raab
03.08.2020



Pooblaščen za pripravljanje
tehničnih dokumentov:

Kraj,
datum

Helmut Matschnig,
direktor

CF1.5 CF2 18.01.2021	enota	CF1.5 18	CF1.5 28	CF1.5 32	CF1.5 38	CF2 18	CF2 28	CF2 32	CF2 38
		Polena/Peleti	Polena/Peleti	Polena/Peleti	Polena/Peleti	Polena/Peleti	Polena/Peleti	Polena/Peleti	Polena/Peleti
Nazivna moč	kW	18,3/22,0	28,6/30,0	31,9/30,0	38/35,0	18,3/22,0	28,6/30,0	31,9/30,0	38,0/35,0
Delna obremenitev	kW	14,3/6,6	14,3/9,0	14,2/9,0	14,2/10,5	14,3/6,6	14,3/9,0	14,2/9,0	14,2/10,5
Izkoristek kotla – nazivna moč	%	93,4/93,0	92,4/92,0	92,4/92,0	91,8/91,4	93,4/93,0	92,4/92,0	92,4/92,0	91,8/91,4
Izkoristek kotla – delna obremenitev	%	93,0/90,9	93,0/91,0	93/91,0	93,0/91,0	93,0/90,9	93,0/91,0	93/91,0	93,0/91,0
Toplotna moč goriva pri nazivni moči	kW	19,6/23,6	31/32,6	34,5/32,6	41,4/38,3	19,6/23,6	31/32,6	34,5/32,6	41,4/38,3
Toplotna moč goriva pri delni obremenitvi	kW	- /7,3	15,4/9,9	15,3/10,5	15,3/11,5	- /7,3	15,4/9,9	15,3/10,5	15,3/11,5
Čas zgorevanja pri polni obremenitvi	h	10/-	6,2/-	5,9/-	5,8/-	12,2/-	7,6/-	7,3/-	6,6/-
Razred kotla v skladu z EN 303-5:2012	–	5	5	5	5	5	5	5	5
EU Energylabel	–	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Vodna stran									
Količina vode	l	141/168	141/168	141/168	141/168	141/168	141/168	141/168	141/168
Premer priključka za vodo za dvizhni/povratni vod (notranji navoj)	col	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
	mm	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
Vodni priključek za polnjenje oz. praznjenje (notranji navoj)	col	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Termična varovalka: tlak	bar	2–4	2–4	2–4	2–4	2–4	2–4	2–4	2–4
Termična varovalka: premer (notranji navoj)	col	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Upor pri 20 K na vodni strani	mbar	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	Pa	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Temperatura vstopa v kotel	°C	55/-	55/-	55/-	55/-	55/-	55/-	55/-	55/-
Delovna temperatura	°C	80	80	80	80	80	80	80	80
Maksimalna dovoljena temperatura	°C	110	110	110	110	110	110	110	110
Maks. delovni tlak	bar	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Hranilnik potreben	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Minimalni volumen uporabna hranilnika	l	1500	1500	1500	1500	1800	1800	1800	1800
Volumen uporabna hranilnika	l	1800	1800	1800	1800	2500	2500	2500	2500
Stran dimnih plinov (podatki za načrtovanje dimnika)									
Temperatura kurišča	°C	900–1100	900–1100	900–1100	900–1100	900–1100	900–1100	900–1100	900–1100
Tlak kurišča (ni uravnavan)	mbar	< 0	< 0	< 0	< 0	< 0	< 0	< 0	< 0
Potreba po vleku – nazivna moč/delna obremenitev	mbar	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Sesanje potrebno	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura dimnih plinov – nazivna moč	°C	160/140	160/140	160/140	160/140	160/140	160/140	160/140	160/140
Temperatura dimnih plinov – delna obremenitev	°C	100/80	100/80	100/80	100/80	100/80	100/80	100/80	100/80
Masni pretok dimnih plinov – nazivna moč	kg/s	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Masni pretok dimnih plinov – delna obremenitev	kg/s	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Volumen dimnih plinov – nazivna moč	Nm ³ /h	54	54	54	54	54	54	54	54
Volumen dimnih plinov – delna obremenitev	Nm ³ /h	27	27	27	27	27	27	27	27
Višina priključka na dimnik	mm	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590
Premer dimne plini	mm	150	150	150	150	150	150	150	150
Nagib dimne plini	°	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3
Premer dimnika (min.)	mm	150	150	150	150	150	150	150	150
Izvedba dimnika: neobčutljiv na vlago	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gorivo									
Dovoljena goriva: polena (L50, M25 v skladu z EN 17225-5)	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Največja dolžina polen	cm	55	55	55	55	55	55	55	55
Maksimalna vsebnost vode (sveža surovina)	kg/kg	≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25
Peleti iz čistega lesa po ISO 17225-2	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polnilni prostor									
Prostornina polnilnega prostora	l	160,8	160,8	160,8	160,8	183,8	183,8	183,8	183,8
Širina polnilnih vrat	mm	440	440	440	440	440	440	440	440
Višina polnilnih vrat	mm	364	364	364	364	364	364	364	364
Električni deli naprave									
Priključek	–	230V, 1~ 50Hz, C13 A	230V, 1~ 50Hz, C13 A	230V, 1~ 50Hz, C13 A	230V, 1~ 50Hz, C13 A	230V, 1~ 50Hz, C13 A	230V, 1~ 50Hz, C13 A	230V, 1~ 50Hz, C13 A	230V, 1~ 50Hz, C13 A
Stikalo naprave in glavno stikalo: obstoječe	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Priključna moč kotla (minimalni)	W	151/502	151/502	151/502	151/502	151/502	151/502	151/502	151/502
Priključna moč kotla (maksimalna)	W	1288/1639	1288/1639	1288/1639	1288/1639	1288/1639	1288/1639	1288/1639	1288/1639
Teža									
Vodni plašč	kg	108	108	108	108	108	108	108	108
Modul izgorevalnega prostora	kg	273	273	273	273	273	273	273	273
Modul polnilnega prostora	kg	224	224	224	224	221	221	221	221
KWB Modul peleti	kg	130	130	130	130	130	130	130	130
Skupna teža	kg	722/855	722/855	722/855	722/855	719/852	719/852	719/852	719/852

CF1.5 CF2 18.01.2021	enota	CF1.5 18	CF1.5 28	CF1.5 32	CF1.5 38	CF2 18	CF2 28	CF2 32	CF2 38
Emisije po uradnih meritvah		TÜV Austria	TÜV Austria	TÜV Austria	TÜV Austria	TÜV Austria	TÜV Austria	TÜV Austria	TÜV Austria
Certifikat št.		15-UW/Wets-EX-132/3; 15-UW/Wets-EX-132/4	15-UW/Wets-EX-132/2 16-U-234/SD	15-UW/Wets-EX-132/8	15-UW/Wets-EX-132/6; 15-UW/Wets-EX-132/5	15-UW/Wets-EX-132/3; 15-UW/Wets-EX-132/4	15-UW/Wets-EX-132/2; 16-U-234/SD	15-UW/Wets-EX-132/8	15-UW/Wets-EX-132/6; 15-UW/Wets-EX-132/5
Vsebnost O ₂ – nazivna moč	Vol%	6,2/6,1	6,3/5,8	5,7/5,7	5,6/5,6	6,2/6,1	6,3/5,8	5,7/5,7	5,6/5,6
Vsebnost O ₂ – delna obremenitev	Vol%	6,2/8,5	6,2/7,3	6,2/7,1	6,2/6,8	6,2/8,5	6,2/7,3	6,2/7,1	6,2/6,8
Vsebnost CO ₂ – nazivna moč	Vol%	13,8/14,5	13,9/14,8	14,7/14,9	14,8/15,00	13,8/14,5	13,9/14,8	14,7/14,9	14,8/15,0
Vsebnost CO ₂ – delna obremenitev	Vol%	14,0/12,0	14,0/13,2	14,0/13,4	14,0/13,7	14,0/12,0	14,0/13,2	14,0/13,4	14,0/13,7
Emisije hrupa (EN 15036-1)									
Običajni hrup delovanja pri nazivni obremenitvi	dB(A)	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Glede 10 % O ₂ suho (EN 303-5)									
CO – nazivna moč	mg/Nm ³	57,0/24,0	64,0/24,0	53,0/24,0	32,0/24,0	57,0/24,0	64,0/24,0	53,0/24,0	32,0/24,0
CO – delna obremenitev	mg/Nm ³	81,0/69,0	81,0/36,0	81,0/29,4	81,0/19,0	81,0/69,0	81,0/36,0	81,0/29,4	81,0/19,0
NO _x – nazivna moč	mg/Nm ³	153,0/151,0	169,0/166	158,0/169,9	169,0/176,0	153,0/151,0	169,0/166	158,0/169,9	169,0/176,0
NO _x – delna obremenitev	mg/Nm ³	115,0/131,0	115,0/139,0	115,0/140,9	115,0/144,0	115,0/131,0	115,0/139,0	115,0/140,9	115,0/144,0
Organsko vezan ogljik – nazivna moč	mg/Nm ³	7,0/<3,0	7,0/<2,0	4,0/<2,0	5,0/<2,0	7,0/<3,0	7,0/<2,0	4,0/<2,0	5,0/<2,0
Organsko vezan ogljik – delna obremenitev	mg/Nm ³	12,0/2,9	12,0/<3,0	12,0/2,6	12,0/<2,0	12,0/2,9	12,0/<3,0	12,0/2,6	12,0/<2,0
Prah – nazivna moč	mg/Nm ³	13,0/19,0	21,0/18,0	20,0/18,0	21,0/18,0	13,0/19,0	21,0/18,0	20,0/18,0	21,0/18,0
Prah – delna obremenitev	mg/Nm ³	10,0/18,0	10,0/19,0	10,0/19,0	10,0/19,0	10,0/18,0	10,0/19,0	10,0/19,0	10,0/19,0
Glede 11 % O ₂ suho									
CO – nazivna moč	mg/Nm ³	52,0/22,0	58,0/22,0	48,0/22,0	29,0/22,0	52,0/22,0	58,0/22,0	48,0/22,0	29,0/22,0
CO – delna obremenitev	mg/Nm ³	74,0/63,0	74,0/32,2	74,0/26,7	74,0/18,0	74,0/63,0	74,0/32,2	74,0/26,7	74,0/18,0
NO _x – nazivna moč	mg/Nm ³	139,0/137,0	154,0/152,9	143,0/155,7	153,0/160,0	139,0/137,0	154,0/152,9	143,0/155,7	153,0/160,0
NO _x – delna obremenitev	mg/Nm ³	104,0/120,0	104,0/127,5	104,0/128,9	104,0/131,0	104,0/120,0	104,0/127,5	104,0/128,9	104,0/131,0
Organsko vezan ogljik – nazivna moč	mg/Nm ³	7,0/<2,0	7,0/<2,0	4,0/<2,0	5,0/<2,0	7,0/<2,0	7,0/<2,0	4,0/<2,0	5,0/<2,0
Organsko vezan ogljik – delna obremenitev	mg/Nm ³	11,0/2,6	11,0/2,6	11,0/2,4	11,0/<2,0	11,0/2,6	11,0/2,6	11,0/2,4	11,0/<2,0
Prah – nazivna moč	mg/Nm ³	12,0/17,0	19,0/<18,0	18,0/17,2	19,0/16,0	12,0/17,0	19,0/<18,0	18,0/17,2	19,0/16,0
Prah – delna obremenitev	mg/Nm ³	10,0/17,0	10,0/<18,0	10,0/17,6	10,0/<17,0	10,0/17,0	10,0/<18,0	10,0/17,6	10,0/<17,0
Glede 13 % O ₂ suho (FJ-BLT)									
CO – nazivna moč	mg/Nm ³	42,0/17,0	47,0/18,0	39,0/18,0	23,0/18,0	42,0/17,0	47,0/18,0	39,0/18,0	23,0/18,0
CO – delna obremenitev	mg/Nm ³	59,0/50,0	59,0/26,0	59,0/21,3	59,0/14,0	59,0/50,0	59,0/26,0	59,0/21,3	59,0/14,0
NO _x – nazivna moč	mg/Nm ³	111,0/110,0	123,0/121,0	115,0/123,7	123,0/128,0	111,0/110,0	123,0/121,0	115,0/123,7	123,0/128,0
NO _x – delna obremenitev	mg/Nm ³	84,0/96,0	84,0/101,0	84,0/102,6	84,0/105,0	84,0/96,0	84,0/101,0	84,0/102,6	84,0/105,0
Organsko vezan ogljik – nazivna moč	mg/Nm ³	5,0/<2,0	5,0/<2,0	3,0/<2,0	4,0/<2,0	5,0/<2,0	5,0/<2,0	3,0/<2,0	4,0/<2,0
Organsko vezan ogljik – delna obremenitev	mg/Nm ³	8,0/2,1	8,0/<2,0	8,0/<2,0	8,0/<2,0	8,0/2,1	8,0/<2,0	8,0/<2,0	8,0/<2,0
Prah – nazivna moč	mg/Nm ³	10,0/14,0	15,0/13,0	15,0/13,0	15,0/13,0	10,0/14,0	15,0/13,0	15,0/13,0	15,0/13,0
Prah – delna obremenitev	mg/Nm ³	8,0/13,0	8,0/14,0	8,0/14,0	8,0/14,0	8,0/13,0	8,0/14,0	8,0/14,0	8,0/14,0
Po 15a. členu BVG Avstrija									
CO – nazivna moč	mg/MJ	28,0/12,0	32,0/12,0	26,0/12,0	16,0/12,0	28,0/12,0	32,0/12,0	26,0/12,0	16,0/12,0
CO – delna obremenitev	mg/MJ	40,0/34,0	40,0/19,0	40,0/19,0	40,0/10,0	40,0/34,0	40,0/19,0	40,0/19,0	40,0/10,0
NO _x – nazivna moč	mg/MJ	76,0/75,0	84,0/82,0	78,0/82,0	84,0/87,0	76,0/75,0	84,0/82,0	78,0/82,0	84,0/87,0
NO _x – delna obremenitev	mg/MJ	57,0/65,0	57,0/69,0	57,0/69	57,0/71,0	57,0/65,0	57,0/69,0	57,0/69	57,0/71,0
Organsko vezan ogljik – nazivna moč	mg/MJ	4,0/<1,0	4,0/<1,0	2,0/<1,0	4,0/<1,0	4,0/<1,0	4,0/<1,0	2,0/<1,0	4,0/<1,0
Organsko vezan ogljik – delna obremenitev	mg/MJ	6,0/1,4	6,0/<2,0	6,0/<2	6,0/<1,0	6,0/1,4	6,0/<2,0	6,0/<2	6,0/<1,0
Prah – nazivna moč	mg/MJ	7,0/9,0	10,0/9,0	10,0/9,0	11,0/9,0	7,0/9,0	10,0/9,0	10,0/9,0	11,0/9,0
Prah – delna obremenitev	mg/Nm ³	5,0/9,0	5,0/9,0	5,0/9,0	5,0/9,0	5,0/9,0	5,0/9,0	5,0/9,0	5,0/9,0

mg/Nm³ ... miligramov na normni kubični meter (1 Nm³ pod

1.013 HPa pri 0 °C)

FJ-BLT ... Francisco Josephinum Wieselburg – Biomass Logistic

Technology

*** ... preizkus risbe

** ... Upornost na vodni strani je navedena posamezno in določena na vmesniku kotla (prirobnica povratnega/dvižnega voda).

Pojmovnik

DHCP

Kratika označuje protokol za dinamično konfiguracijo gostitelja (Dynamic Host Configuration Protocol). S to storitvijo strežnik dodeli IP-naslove odjemalcem.

Dvižni vod

Kot dvižni vod se označuje pot ogrevalne vode od kotla do grelnih teles.

IP-naslov

IP-naslovi se uporabljajo za naslavljanje naprav v velikih omrežjih. Običajen je zapis s 4 števkami, vsaka pa ima lahko vrednosti od 0 do 255.

LED

LED je kratica za svetlečo diodo. Svetleča dioda je elektronski sestavni del, ki s pomočjo električne napetosti proizvaja svetlobo.

mAh

Amper ura je količina naboja, ki steče skozi vodnik v eni uri pri konstantnem električnem toku 1 A.

Nastavitev

»Nastavitev« je izbirna vrstica v meniju, kateri lahko spremenite vrednost.

Ogrevalni krog

Ogrevalni krog je vodovodni krog v ogrevalni napravi. Črpalka črpa ogrevalno vodo proti porabnikom (npr. talnemu ogrevanju, radiatorjem). Voda tam odda svojo toploto in steče ohlajena nazaj v kotel.

Podmeni

Podmeni je izbirna vrstica v meniju, prek katere so dostopne nadaljnje (globlje ležeče) ravni menija.

Podomrežna maska

V povezavi z IP-naslovom podomrežna maska (tudi omrežna maska) določa, katere IP-naslove je mogoče iskati v lastnem omrežju in kateri IP-naslovi so prek usmerjevalnika dosegljivi v drugih omrežjih.

Povratni vod

Kot povratni vod se označuje pot ohlajene ogrevalne vode od grelnih teles nazaj do kotla.

Prehod

Medtem ko je prehod prej sprožil pretvorbo protokola za povezovanje omrežij z različnimi protokoli, se prehod zdaj obnaša kot usmerjevalnik v drugih podomrežjih.

Temperatura povratnega voda

Temperatura ogrevalne vode pri vstopu v kotel, torej, ko teče skozi radiatorje, talno ogrevanje & podobno.

V

Volt je enota za električno napetost.

Znižanje temperature ponoči

Sobna temperatura, ki jo ogrevanje vzdržuje oz. ki jo je treba doseči izven dnevnih časov ogrevanja.

Stvarno kazalo

Simboli

Temperatura, 59
 Gorivo, 45
 Časi ogrevanja, 39
 [HLE], 11
 [SLE], 11
 °dH, 111

številk

1-kratno segrevanje sanitarne vode, 39

A

alkalnost, 111
 Angleška trdost, 111
 Avtomatika, 39, 51
 Ogrevalni program, 54

B

Baterija, 76, 86
 Bližnjična tipka, 39
 Brisanje vseh alarmov, 77

C

Cevna spojka, 12
 Cevovod, 12
 Ciljna temperatura kotla, 73
 Ciljna temperatura povratnega voda, 73
 Cirkulacijska črpalka, 60, 63, 70, 71
 comfort-online.com, 78
 Čas, 61
 Čas blokade modula za pelete, 66
 Čas polnjenja
 Vmesni hranilnik, 58, 61
 Časi delovanja, 60, 63
 Časi ogrevanja, 54
 Časi polnjenja, 58, 61
 Časovni pas, 76
 Časovni pasovi, 76
 Časovni program, 58
 Časovni razmik, 79
 Časovno krmiljenje, 51
 Čiščenje, 117
 Čiščenje površin, 117
 Toplotni izmenjevalnik, 120
 Črpalka, 71
 Črpalka kotla, 73
 Črpalka ogrevalnega kroga, 56

D

Datum, 76
 Dejanska sobna temperatura, 53, 70
 Dejanska temperatura kotla, 73
 Dejanska temperatura povratnega voda, 73
 Dejanska temperatura, 59, 66
 DHCP, 78
 Dodajanje kuriva, 45
 Dvig temperature povratnega voda, 23
 Dvižni vod, 23, 53
 Dvojno upravljanje, 33

E

Eksplozija prahu, 11
 Električno napajanje, 23, 31
 Element upravljanja, 31
 Emisije, 45
 Enakovredna količina, 111

F

Francoska stopnja, 111

G

Garancijski pogoji, 9
 Gasilna naprava
 Ročna, 11
 Samodejna, 11
 Gasilni aparat, 10, 109
 Glava, 124
 Glavni meni, 35
 Glavno stikalo, 31, 41

H

Hitro polnjenje, 39, 50
 Hitrost odzivanja, 56
 hranilnik, 50
 Hranilnik sanitarne vode, 39, 58

I

Internetni prehod, 78
 Interval, 77, 78
 IP-naslov, 78
 Izbira programa, 51
 Izklop, 59, 62
 Ogrevalni program, 54
 Izklop aktiven, 55
 Izklop glede na zunanjo temperaturo, 38
 Izklop v odvisnosti od zunanje temperature, 55
 Izklopna histereza, 56
 Izpiranje, 110
 Izpušna cev, 23

J

Jakost signala, 79
Jamstveni pogoji, 9

K

Kakovost vode, 110
Kanal tilnega plina, 120
Karton, 43
Knjiga naprave, 110
Koda KWB, 79
Konec, 39, 55, 60
Kontrola, 77
Kontrolna knjiga, 112
Kontrolna odprtina, 124
Kontrolni pokrov, 124
Korito za pepel, 47, 119
Korozija, 110
Kotlovnica, 42
krmarjenje, 34
Krmilna konzola kotla, 84
Kurjenje, 41

L

Lambda sonda, 27
LED, 51
LED utripa
rdeče, 83
zeleno, 83
Legionele, 59, 70

M

Maksimalni čas polnjenja, 76
Med znižanjem, 56
Mejna moč, 45
Mejne vrednosti polnilne vode, 111
Menjalno obratovanje, 45
Mešalnik DTP, 73
Minimalna temperatura
Vmesni hranilnik, 61
mmol/l, 111
Mobilni telefon, 79
Moč kotla, 66, 73
mval/l, 111

N

Nadtlak, 12
Nadzorovana zaustavitev, 47, 116, 119
Naknadni tek, 45
Nalepka, 18, 21, 22
Naletna zavesa, 12
Napeljava za polnjenje, 12
Nastajanje dimnega plina, 44
Nastavitve strežnika, 78
Nazivna moč, 41
Nemška lestvica trdosti, 111
ni priložena
Nalepka, 18
Nivo napolnjenosti, 74, 75
Nizka vsebnost soli, 111

O

Obloge pepela, 119
Obloge rje, 110
Obratovalne ure, 68
Obratovalno stanje, 41
Obrazci, 111
Oddaljeni dostop, 78
Odjemna sonda, 75
Odprtina za prezračevanje, 10
ognjevarno, 12
Ogrevalna krivulja
Nagib, 56
Strmina, 56
Ogrevalna meja, 55
Ogrevalni krog, 53
Ogrevalni program, 53, 70
Ogrevanje, 42
Omejevalnik, 121
Omrežne nastavitve, 60, 63
Ostanki žerjavice, 48, 120

**P**

Papir, 43
 Party delovanje, 38, 40, 55
 Pepel, 47, 48, 49, 119, 120
 Počitnice, 59
 Počitniški program, 39, 55, 60
 Podomrežna maska, 78
 Pogodba o vzdrževanju, 109
 Pogon transportnega sistema, 74, 75
 Pogon transportnega sistema, 75
 Polena, 43
 Poletni/zimski čas, 35, 76
 Polnilna črpalka, 70
 Polnilna voda, 111
 Polnilni nastavki, 12
 Polnilni prostor, 42
 Polnjenje, 23
 ponovno polnjenje, 62
 Posoda za pepel, 48
 Pošiljanje pošte, 79
 Pošlji predloge SMS, 79
 Povišanje temperature povratnega voda, 68
 Povratni vod, 23, 53
 Prazen vnos, 39, 55, 59, 61
 Praznjenje, 23
 predčasno, 39, 55
 Prehod, 78
 Preklopna enota, 75
 Preklopni ventil, 71
 Preostala količina do menjave sonde, 76
 Preostali čas, 75
 Preostali čas zapore, 66
 Preostali čas, 77
 Preveč kuriva, 45
 Preverjanje sistema, 42
 Prikaz alarmov, 77
 ÖNORM H 5195-1:2010, 111
 Program, 60, 62
 Program Čas, 58, 61
 Program Čas+, 61
 Program izklopljen, 59, 62
 Program vmesnega hranilnika, 61
 Program za poletje, 62
 Program za sanitarno vodo, 58
 Program znižanja temperature, 38
 protieksplozijsko zaščiteno, 11
 Protipožarna vrata, 109
 Protipožarna zaščita
 Mesto vgradnje, 10

R

Registracija, 78
 rešetka, 119
 Ročni gasilni aparat, 10

S

S tipalom, 60, 63
 Samodejni program, 38
 Sekundarni zrak, 119
 Serijska številka, 76
 Serijska številka kotla, 78
 Sesalna turbina, 75
 Sesalni sistem, 75
 Skala, 51
 Skupaj zemeljskih alkalij, 111
 Smernica
 Protipožarna zaščita, 9
 Smernice za vgradnjo, 9
 SMS, 79
 SMS-opomnik, 79
 Sobna temperatura, 51, 53
 Stalno delovanje, 60, 63
 Stanje, 67, 75
 Stanje kotla, 66
 STB, 84
 Stikalna plošča, 42
 Stikalo za izklop v sili, 10
 Stikalo za nevarnost, 89
 Stopnja izkoristka, 45
 Strežnik DNS, 78
 Strošek ogrevanja, 109
 Sušenje
 Estrih, 58
 Širokopasovna lambda sonda, 27
 Števec paketov, 76
 Števec toplote, 76
 Številka transakcije, 78
 Število, 77, 78

T

Talno ogrevanje, 56
TAN, 78
Telefonska številka, 79
Temp. transp. sis., 75
Temperatura, 39, 55, 59, 60, 61, 71
Temperatura deblokade, 66
Temperatura dimnih plinov, 67
Temperatura kotla, 67
Temperatura plamena, 43
Temperatura povratnega voda, 68
Temperatura programa, 59, 61
Temperatura sanitarne vode, 70
Temperatura transportnega sistema, 75
Temperatura vmesnega hranilnika, 61
Termična varovalka dovoda, 21
Termična varovalka odvoda, 21
Tesnila, 124
Tesnilo iz steklenih vlaken, 121
Tesnjenje, 121
Tipka, 60, 63, 70, 71
Tla, 9
Tlak mrzle vode, 21
Tlak naprave, 118
TNZ gorivo, 75
TNZ gorivo, 75
Topla voda, 58
Transportna višina, 12
TRVB, 109, 112
TRVB H118, 9

U

Udoben program, 38
Udobje, 51
 Ogrevalni program, 54
Udobna temperatura, 53
Uplinjanje, 43
Ura, 76, 84
Usposabljanje, 109

V

V udobnem načinu, 56
Varnost obratovanja, 109
Varnostni omejevalnik temperature, 84
Varovalka, 27
VDI 2035, Priloga C, 111
Vedno, 56
Višina kurišča, 42
Vkllop, 59
Vkllopna histereza, 56
Vmesni hranilnik, 37, 60, 61
 polnjenje, 61
Temperatura, 71
Vozilo za prevoz goriva, 12
Vpenjalna sila, 121
Vpliv sobe, 56
Vrata kotla, 44
Vrata obloge, 42
Vrednost emisije, 109
Vrtljivi gumb za izbiro, 51
Vrtljivi gumb za izbiro temperature, 51
Vtič CEE, 15
Vzdrževalna pogodba, 110
Vzdrževalne odprtine, 124
Vzdrževanje, 78
Vzdrževanje ognja, 45
Vzvod, 42
Vzvod za čiščenje, 120
Vžigalna cev, 43
Vžigalni postopek, 43

**Z**

z napako

Nalepka, 18

Začetek, 39, 55, 60

Zadnji postopek branja, 76

Zahteva, 70, 71

Zalogovnik goriva, 109

Zapisnik alarma, 77

Zaščita pred legionelo, 60, 62

Zaščita pred zmrzaljo, 10, 38, 41, 51, 59

Ogrevalni program, 54

Zgorevalna komora, 42

Zgornja maska, 31

Zmrzišče, 59

znižana temperatura, 38, 53

Znižanje, 51

Ogrevalni program, 54

Znižanje temperature ponoči, 53

Zunanja temperatura, 55, 70

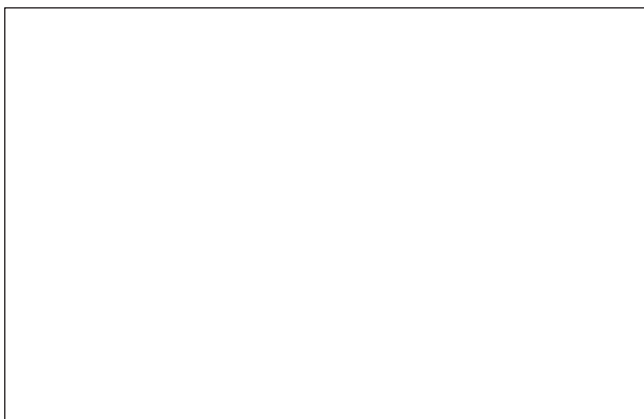
Želena sobna temperatura, 70

Želena temperatura, 71

Želena temperatura, 66

Žerjavica, 43

Življenjska doba, 109



KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH
Industriestraße 235
A-8321 St. Margarethen an der Raab
+43 3115 6116-0
office@kwb.at | www.kwb.at



* 2 1 - 2 0 0 1 6 9 2 *

Originalna navodila | 2021-02 | Index 3 | SL