

S4 TURBO

možnost:
avtomatski vžig

KOTEL NA POLENA

15 - 60 kW



PREPROSTO
UDOBNO
SAMODEJNO
DELovanje



CO₂
NEUTRAL

PRIZNANJE
KAKOVOSTI
V OHRANJANJU
OKOLJA



BIOMASA
d.o.o.



www.biomasa.si

Iz najboljše hiše

Že skoraj 50 let se podjetje Fröling ukvarja izključno z učinkovito izrabo energije iz lesa. Ime Fröling tako danes označuje sodobno ogrevalno tehniko na lesno biomaso iz Avstrije. Naši kotli na polena, sekance in pelete izredno uspešno delujejo po vsem svetu, vsi poizvodi pa so izdelani v naših lastnih obratih v Avstriji in Nemčiji.

Najsodobnejši strojni park zagotavlja kakovost tudi najmanjših detajlov, gosto prepletena servisna mreža pa jamči za hitro in zanesljivo oskrbo.



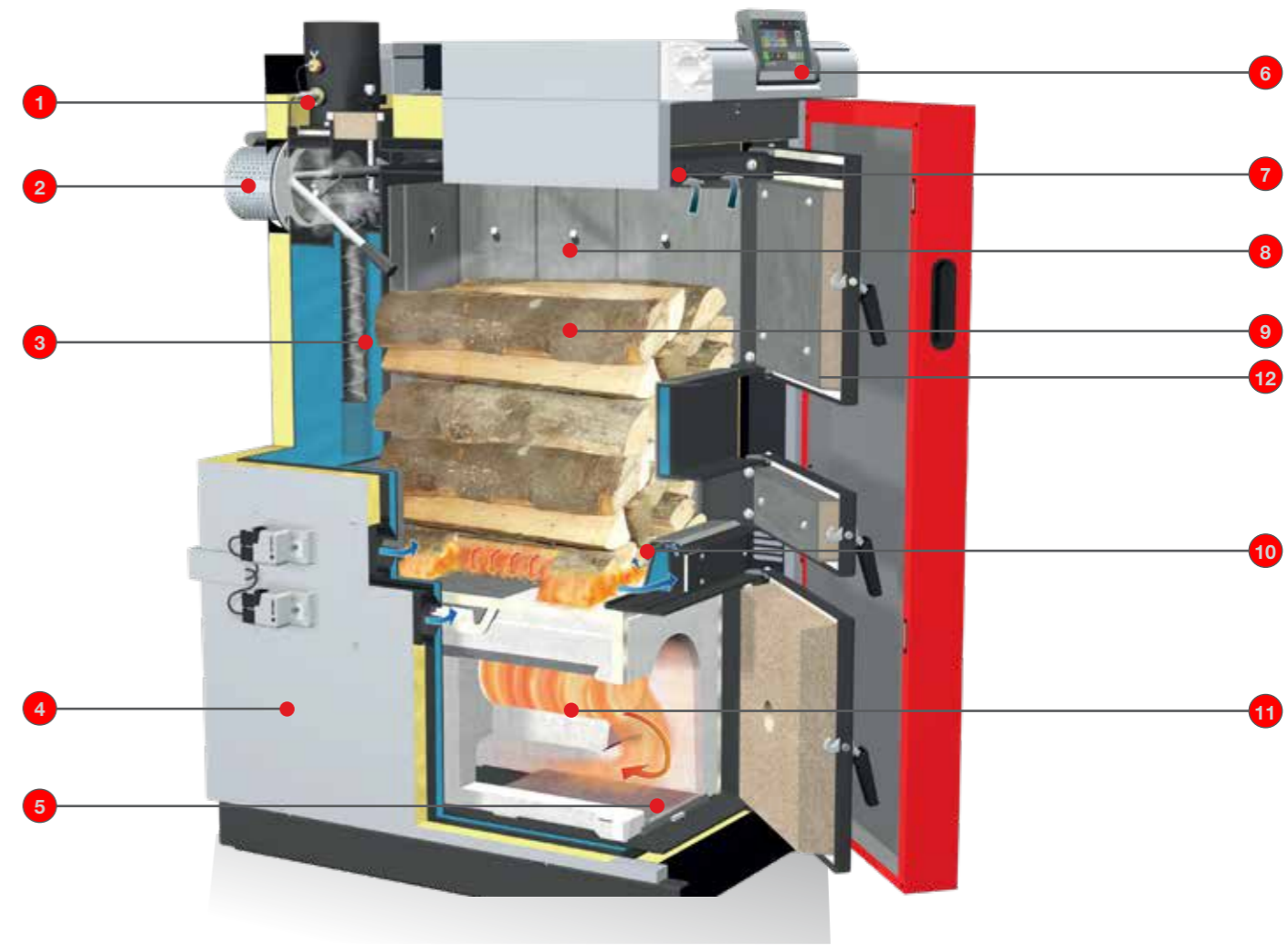
Inovativnost in sposobnost

Že skoraj petdeset let se podjetje Fröling ukvarja z okolju prijazno, CO₂-nevtralno toplovo iz lesa. Veliko patentov, ki danes predstavljajo najboljšo razpoložljivo tehnologijo, je nastalo prav v našem podjetju. Naši izkušeni inženirji so si za kotel na polena S4 Turbo postavili visoke cilje, ki so jih nato prenesli tudi v prakso:

- najboljše izgorevanje glede emisij in izkoristka
- robustna zgorevalna komora z daljo življenjsko dobo
- nadgrajene funkcije avtomatike (npr. avtomatika za kurjenje)
- udobno čiščenje in odstranjevanje pepela
- modularna regulacijska tehnika s sistemom Bus

NOVOST

• možnost naknadne vgradnje enote na pelete
(Za vse, ki trenutno želite kurniti polena, ponujamo idealno rešitev za prihodnost: pri kotlu S4 Turbo F s prirobnico za pelete lahko kadarkoli kasneje dodatno vgradite enoto na pelete. Kombinirani kotel na polena in pelete združuje dva popolna sistema – v dveh ločenih zgorevalnih komorah izpoljuje vse zahteve za obe vrsti goriva. Več podrobnosti poščite v ločenem katalogu za kotel na polena in pelete Fröling SP Dual).



Kotel na polena s posebnimi prednostmi:

- 1 Lambda sonda za optimalno izgorevanje.
- 2 Ventilator prisilnega vleka, reguliran s številom vrtljajev, za največje udobje pri delovanju.
- 3 Serijska tehnika WOS (sistem optimizacije) za visoke izkoristke in preprosto čiščenje od zunaj.
- 4 Servo motorji za avtomatsko regulacijo primarnega in sekundarnega zraka.
- 5 Uporabniku prijazno razvrščene odprtine za preprosto čiščenje od spredaj.
- 6 Vremensko vodena regulacija Lamdatronic S3200 s 7" barvnim zaslonom na dotik.
- 7 Sesanje dimnega plina omogoča dolaganje "brez dimljenja".
- 8 Dodatna prevleka kurišča za učinkovito izgorevanje brez nastajanja katrana.
- 9 Velik prostor za nalaganje polmetrskih polen omogoča dolge intervale za dolaganje.
- 10 Avtomatika za kurjenje s posebnim dovodom zraka za hiter vžig.
(po naročilu: naprava za avtomatski vžig)
- 11 Nova oblika zgorevalne komore omogoča najnižje emisije zaradi dolge izgorevalne cone in čiščenje s sprednje strani.
- 12 Velika vrata za enostavno nalaganje polen



Lastnost: **Večji prostor za nalaganje ½-metrskih polen z doatno oblogo kurišča**

Prednosti:

- udobno polnjenje
- daljši čas gorenja
- daljši intervali dolaganja

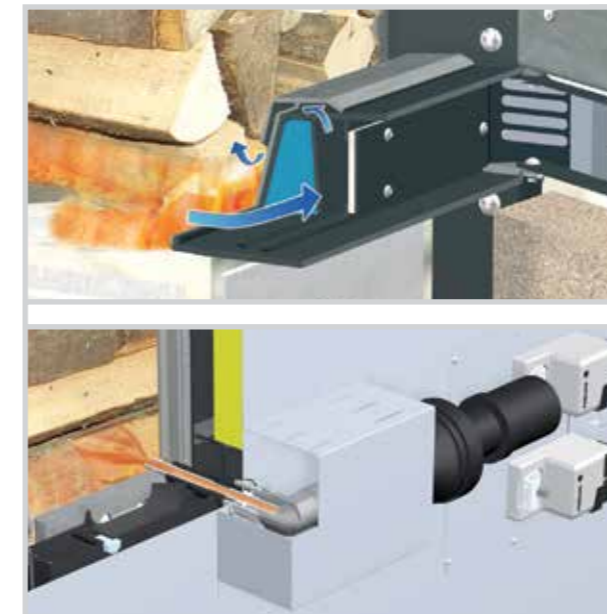
Kotel S4 Turbo omogoča kurjenje polmetrskih polen že pri moči 15 kW. Kotel se enostavno polni od spredaj, intervali dolaganja pa so daljši zaradi velikega prostora za polnjenje. Pogosto zadošča že eno samo polnjenje za cel dan. Tako Vam ostane več časa za druga opravila, kotel S4 Turbo pa Vas prijetno greje s toploto iz lesa.

Lastnost: **Nova oblika zgorevalne komore**

Prednosti:

- zelo dolga izgorevalna cona
- zmanjšane emisije
- pomemben prispevek k varovanju okolja

Fröling je izpopolnil izredno zanesljivo cilindrično obliko zgorevalne komore in tako postavlja nove standarde z optimiranim usmerjanjem lesnega plina. Zaradi podaljšane izgorevalne cone se količina emisij še dodatno zmanjša. S tem pa pomembno prispevate k ohranjanju čistosti zraka. Robusta izdelava in uporaba silicijevega karbida za visokotemperaturno zgorevalno komoro zagotavlja še daljšo življenjsko dobo.



Lastnost: **Edinstvena avtomatika za kurjenje**

Prednosti:

- napolnite, prižgete, zaprete vrata, končano
- brez zadimljenja kurilnice
- naprava za avtomatski vžig (po naročilu)

To je enkratno! V nasprotju z običajnimi kotli na uplinjanje lesa lahko pri kotlu S4 Turbo zaradi posebnega dovajanja primarnega zraka vrata za kurjenje zaprete takoj po vžigu. Še večje udobje Vam nudi naprava za avtomatski vžig, ki je dobavljiva po naročilu. Ogrevanje na polena je lahko tako izredno udobno saj lahko nastavite čas vžiga ali pa vžig kotla ob padcu temperature hraničnika topote.



Lastnost: **Serijska tehnika WOS**

Prednosti:

- večji izkoristek
- enostavnejše čiščenje od zunaj
- še manjša poraba energije

Udobje ne sme poznavati kompromisov. Tehnika WOS (sistem optimizacije izkoristka), ki je serijsko vgrajena v kotel S4 Turbo, je sestavljena iz posebnih turbolatorjev, ki so vstavljeni v cevi topotnega izmenjevalca. Mehanizem z ročico omogoča udobno čiščenje ogrevalnih površin od zunaj. Dodatna prednost: čiste ogrevalne površine omogočajo še manjšo porabo energije.

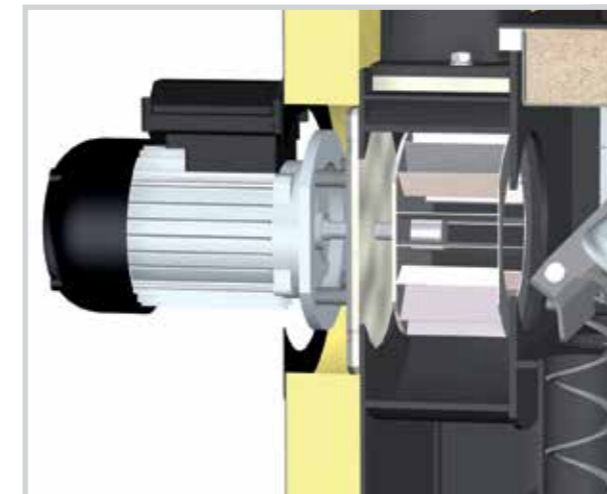


Lastnost: **Posebno sesanje dimnega plina**

Prednosti:

- brez vdora dima v prostor pri dolaganju
- čista kurilnica

Veselite se čiste kurilnice! Posebno sesanje dimnega plina skrbi tudi pri dolaganju za to, da iz kotla ne izhaja dim. Tako Vam zagotavljamo prijetno okolje za upravljanje.



Lastnost: **Ventilator prislilnega vleka, reguliran s številom vrtljajev**

Prednosti:

- maksimalno udobje pri upravljanju
- brezhiben zagon kotla
- trajna stabilizacija izgorevanja

Zanesljivost kotla S4 Turbo je dodatno izboljšana s pomočjo serijsko vgrajenega ventilatorja prislilnega vleka. Tako lahko kotel tudi pri mrzlem dimniku brez problemov zaženete. Regulacija števila vrtljajev ventilatorja prislilnega vleka poleg tega stabilizira izgorevanje celoten čas gorenja in prilagaja moč glede na potrebe.



Lastnost: Regulacija Lambdatronic S 3200

Prednosti:

- Natančna regulacija izgorevanja z Lambda širokopasovno sondom
- Velika in pregledna enota za upravljanje s 7" barvnim zaslonom na dotik
- Spletno krmiljenje froeling-connect.com za oddaljeni dostop preko mobilnega telefona, računalnika ali tablice
- Naprava za upravljanje kotla z zaslonom na dotik (dodatna oprema)

Kotlovska regulacija Lambdatronic SP 3200 in zaslon na dotik postavljata podjetje Fröling v prihodnost. Pametno upravljanje regulacije omogoča vezavo največ 18 ogrevalnih krogov, do 4 zalogovnike toplote in do 8 bojlerjev sanitarnih voda. Upravljavačka enota zagotavlja pregleden prikaz stanja delovanja. Optimalna struktura menija zagotavlja enostavno upravljanje. Najpomembnejše funkcije lahko priročno izberete s simboli na barvnem zaslolu.

Dodatna oprema za še več udobja



Sobno tipalo FRA

S sobnim tipalom FRA, ki je veliko le 8 x 8 cm, lahko najbolj enostavno nastavite ali izberete najpomembnejše načine delovanja določenega ogrevalnega kroga. Tipalo FRA je lahko priključeno z ali brez sobnega vpliva. Nastavitevni vrtljivi gumb omogoča spremenjanje sobne temperature do +/- 3 °C.



Sobna krmilna enota RBG 3200

Še več udobja prinaša sobna krmilna enota RBG 3200. Krmiljenje ogrevanja poteka udobno iz naslonjalna v dnevnu prostoru. Na krmilni enoti, velikosti 19 x 8 cm, lahko enostavno poiščete vse pomembne vrednosti in sporočila o stanjih ter izvedete vse nastavitev s pritiskom na gumb.



Sobna krmilna enota RBG 3200 z zaslonom na dotik

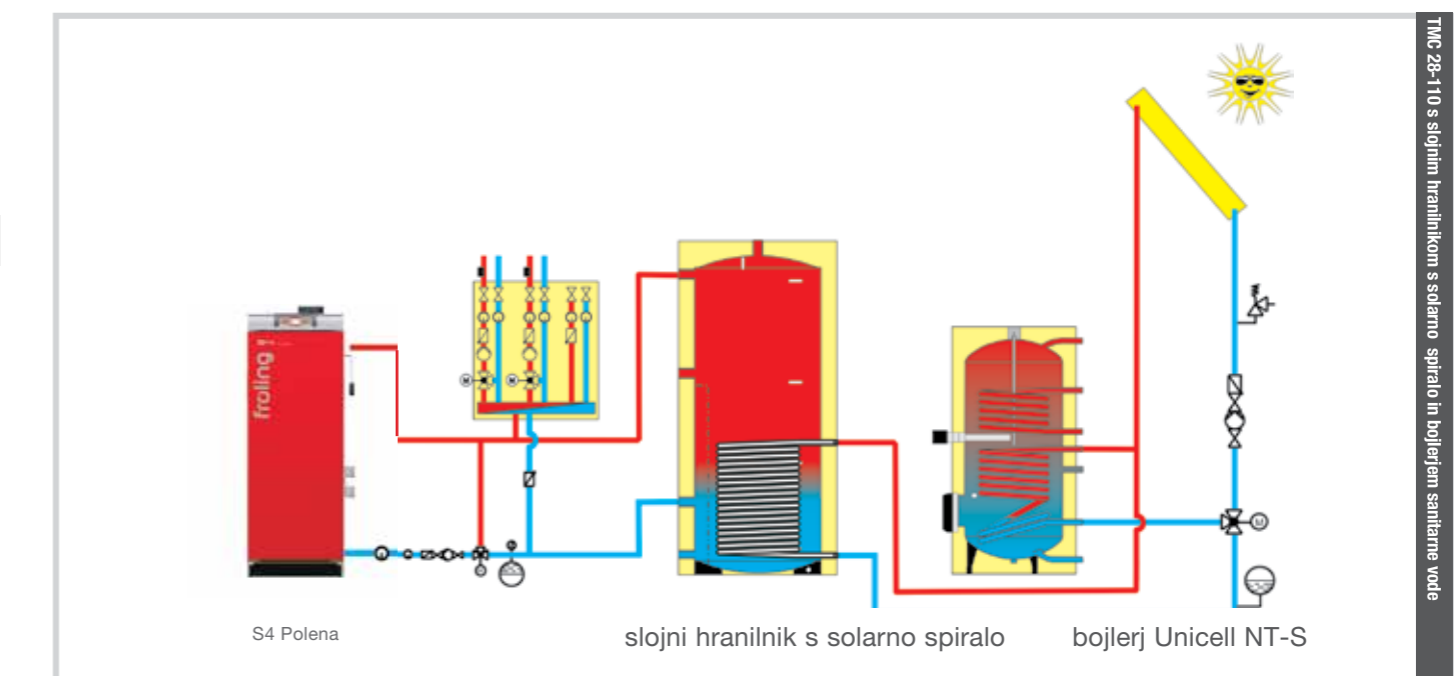
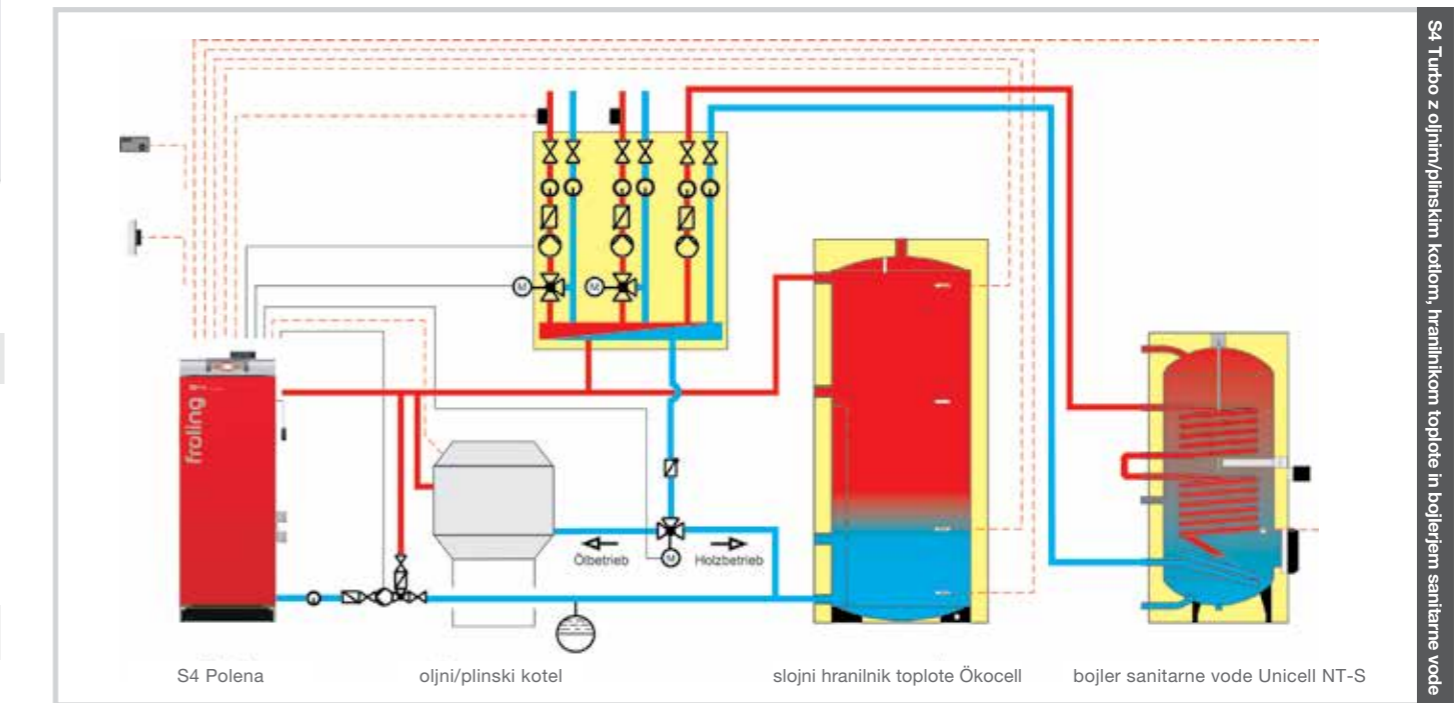
Sobna krmilna enota RBG 3200 Touch odlikuje nov zaslon na dotik. Strukturiran meni omogoča posebno enostavno in intuitivno upravljanje sobne krmilne enote. 17 x 10 cm velika krmilna enota z barvnim zaslonom prikazuje najpomembnejše funkcije na enem prikazu in samodejno nastavlja osvetlitev ozadja glede na svetlobne razmere. Priklop sobne krmilne enote izvedete z vodili Bus na kotlovsko regulacijo.

Lastnost: Sistemska tehnika za optimalno uporabo energije

Prednosti:

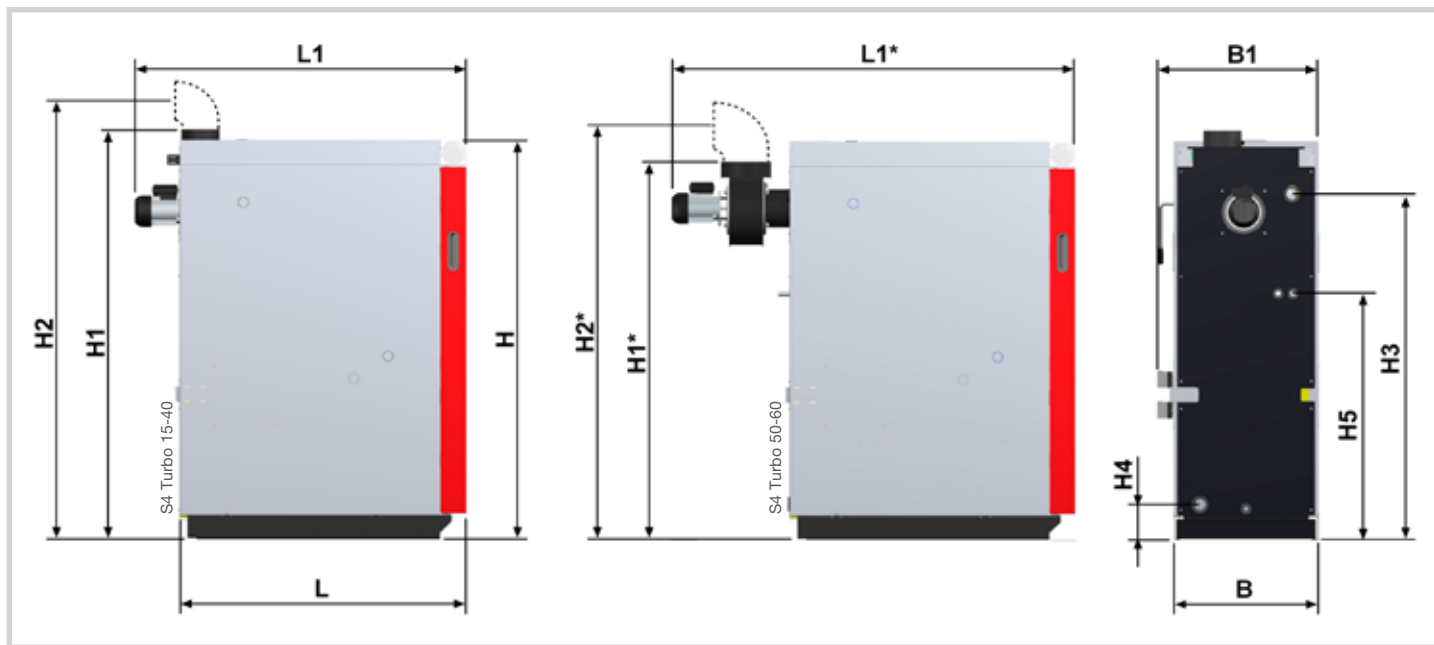
- celostne rešitve za vse potrebe
- optimalno medsebojno usklajene komponente
- vezava sončne energije

Frölingova sistemsko tehnika omogoča učinkovito upravljanje z energijo. V upravljanje s toploto se lahko stekajo do 4 hranilniki, do 8 bojlerjev sanitarnih voda in do 18 ogrevalnih krogov. Prav tako lahko dodatno vezete druge vire za pridobivanje energije, kot so na primer sončni kolektorji.



S4 Turbo z oljnim/plinskim kotлом, hranilnikom toplote in bojlerjem sanitarnih voda

TMC 28-110 s slojnim hranilnikom s solarno spiralo in bojlerjem sanitarnih voda



| Mere kotla S4 Turbo | 15 | 22 | 28 | 34 | 40 | 50 | 60 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| L dolžina kotla | 1125 | 1125 | 1125 | 1215 | 1215 | 1215 | 1215 |
| L1 celotna dolžina z ventilatorjem pris. vl. | 1300 | 1300 | 1300 | 1390 | 1390 | | |
| L1* celotna dolžina z ventilatorjem pris. vl. | | | | | | 1680 | 1680 |
| B širina kotla | 570 | 570 | 570 | 670 | 670 | 670 | 670 |
| B1 celotna širina z nastavljivimi motorji | 635 | 635 | 635 | 735 | 735 | 735 | 735 |
| H višina kotla | 1565 | 1565 | 1565 | 1565 | 1565 | 1565 | 1565 |
| H1 celotna višina z dimno cevjo | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | | |
| H1* višina ohišja prisilnega vleka | | | | | | 1480 | 1480 |
| H2 višina priključka dimne cevi | 1830 | 1830 | 1830 | 1830 | 1830 | | |
| H2* višina priključka dimne cevi | | | | | | 1700 | 1700 |
| H3 priključek predtok | 1360 | 1360 | 1360 | 1360 | 1360 | 1360 | 1360 |
| H4 priključek povratek | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| H5 priključek varnostni toplojni izmenjev. | 970 | 970 | 970 | 970 | 970 | 960 | 960 |
| premer dimne cevi | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |

*) označene mere le za kotel S4 Turbo 50/60; vse mere so v mm

| Tehnični podatki za kotel S4 Turbo | 15 | 22 | 28 | 34 | 40 | 50 | 60 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nazivna moč [kW] | 15 | 22 | 28 | 34 | 40 | 50 | 60 |
| Električna moč [W] | 105 | 105 | 125 | 110 | 110 | 180 | 180 |
| Prostornina prostora za nalaganje [l] | 145 | 145 | 145 | 190 | 190 | 200 | 200 |
| Vrata za polnjenje (širina/višina) [mm] | 360 / 380 | 360 / 380 | 360 / 380 | 360 / 380 | 360 / 380 | 360 / 380 | 360 / 380 |
| Prostornina vode [l] | 115 | 115 | 115 | 175 | 175 | 170 | 170 |
| Teža kotla [kg] | 640 | 640 | 640 | 740 | 740 | 798 | 798 |

P0180208 - Slike so simbolične! Tehnične spremembe in tiskarske napake so pridržane!

Zastopa in prodaja:

BIOMASA d.o.o.
Krnila 52, Luče 3334
GSM: 041 383 383
Tel: 03 838 40 86
Faks: 03 838 40 87
E-mail: info@biomasa.si
Internet: www.biomasa.si

