

INDUSTRIJSKI KOMBINOVANI KOTAO



| Snaga (kw) | Sadržaj vode u kotlu (l) | Masa (kg) | Dimenzije (mm) | Max. Radna temperatura (°C) |
|------------|--------------------------|-----------|----------------|-----------------------------|
| 125 | 430 | 490 | 1800x1680x1020 | 90 |
| 150 | 530 | 980 | 1850x1750x1050 | 90 |
| 200 | 700 | 1175 | 1990x1950x1070 | 90 |
| 250 | 880 | 1450 | 2100x1960x1105 | 90 |
| 300 | 1030 | 2050 | 2300x1970x1140 | 90 |
| 350 | 1140 | 2280 | 2300x2115x1200 | 90 |
| 400 | 1210 | 2320 | 2340x2155x1230 | 90 |
| 500 | 1430 | 2380 | 2370x2155x1250 | 90 |
| 550 | 1500 | 2450 | 2350x2500x1400 | 90 |

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 20 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 25 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 30 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 35 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 40 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 50 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 70 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 90 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 110 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 125 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 150 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 200 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 250 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 300 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 350 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 400 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 500 KW

KOTLOVI NA PELET EDGE

Kotlovi na pelet serije EDGE su još jedan u nizu proizvoda modernog dizajna namijenjen priključenju na sistem centralnog grijanja, koji služe za zagrijavanje stambenih i poslovnih prostora uz maksimalan ugodaj korištenja.

Svojom kompaktonošću i veličinom imaju veliku prednost nad kotlovima iste kategorije zbog mogućnosti instalacije za korisnike koji nemaju dovoljno prostora za postavljanje kotla.

Kotao posjeduje određene komponente samog sistema grijanja: cirkulaciona pumpa, ekspanziona posuda i sigurnosni ventil već ugrađene u sami kotao.

Uz ispunjenje minimalnih uslova instalacije sa minimalnim dodatnim ulaganjem već imate gotovu kotlovnicu.

Kotao posjeduje vrhunsku elektronsku regulaciju koja pruža maksimalni komfort sedmodnevnog programiranja rada kotla te odgovarajuće dodatne mogućnosti instalacije bežične kontrole kotla preko wi-fi odnosno GSM modula.

| Snaga (KW) | Dimenzije (MM) | Grejna kvadratura (M ²) | Kapacitet spremnika (KG) | Masa (KG) | Potrošnja goriva |
|------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------|
| 23 | 635 x 955 x 1195 | 160 | 55 | 270 | 1,7 - 4,9 kg/h |
| 15 | 575 x 820 x 120 | 100 | 30 | 250 | 1,4 - 4,2 kg/h |
| 10 | 500 x 795 x 900 | 60 | 19 | 162 | 0,7 - 2,1 kg/h |



KOTLOVI NA PELET SM ECO COMPACT

Kotlovi na pelet služe za zagrijavanje stambenih i poslovnih prostora uz maksimalan ugodaj korištenja, odnosno automatizovan rad. Kao gorivo koriste drveni pelet koji se dobija od drobljenog i presovanog drveta, a pri sagorijevanju daje minimalnu emisiju CO₂ i prašine pepela. Kotlovi na pelet su automatizovani i imaju mogućnost programiranog rada. Samopotpaljivanje, cjelodnevno loženje i automatska modulacija snage zagrijavanja prostora su samo neke od osobina koje izdvajaju ovaj proizvod od klasičnih metoda zagrijavanja. Proces čišćenja je jednostavan a postoji mogućnost i automatizacije samog čišćenja koje bi povećalo komfort korištenja. Prednosti kotla LAFAT serije SM ECO:

- Dizajn.
- Automatska potpala kotla.
- Automatski regulisan broj obrtaja ventilatora.
- Automatska regulacija snage gorionika.
- Automatsko čišćenje gorionika.
- Primjena zagrijavanja i niskoenergetskih objekata.
- Vrhunska upravljačka regulacija.
- Integrisani spremnik za pelet.
- Toplotni izmjenjivač za visoko iskorištenje energije (93,3%).
- Jednostavna montaža.
- Kvalitetan servis i tehnička podrška.

Compact 25 kw posjeduje pumpu, ekspanziju i sigurnosni ventil u odnosu na Compact 33kw. Također i gorionici su različiti.



| Snaga (KW) | Dimenzije (MM) | Grejna kvadratura (M ²) | Kapacitet spremnika (KG) | Masa (KG) | Potrošnja goriva |
|------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------|
| 25 | 650 x 940 x 1475 | 200 | 75 | 280 | 2,1 – 5,2 kg/h |
| 33 | 720 x 940 x 1475 | 220 | 90 | 295 | 2,1 – 6,2 kg/h |