

- A⁺** 12 KW / 340 M³
- A⁺⁺** 15 KW / 430 M³
- A⁺⁺** 18 KW / 510 M³
- A⁺⁺** 24 KW / 680 M³
- A⁺** 30 KW / 860 M³

EN 303-5 / BlmSchV 2
Ecodesign



ONYX HYDRO

PEĆ NA PELETE S VODENIM IZMJENJIVAČEM

Snažna i ekonomična, peć na pelete ONYX HYDRO ističe se izuzetnom uporabnošću i funkcionalnošću. Integrira naša najnaprednija dostignuća u grijanju stambenih i industrijskih prostora, dok se njen moderan dizajn savršeno uklapa u svaki stil interijera.

ONYX HYDRO omogućuje vam da uživajte u ljepoti prirodnog plamena, osiguravajući toplinu i udobnost u svakom kutu vašeg doma. Peć je opremljena automatskim sustavom čišćenja ložišta, što dodatno povećava njezinu praktičnost i funkcionalnost.

GLAVNE ZNAČAJKE

- Automatsko čišćenje ložišta
- Automatsko upravljanje izgaranjem
- Kontrola sobne temperature putem termostata
- Sigurnost od pregrijavanja
- Programiranje radnog vremena, tjedni krono
- Jednostavan mehanizam za ručno čišćenje turbulatora
- Prisutnost sigurnosnih sustava za ključne komponente
- Tvornički reset proizvoda
- Jednostavan zaslon na dodir
- Prostrani pretinac za pepeo
- Opcionalni zasebni modul sobnog termostata

BOJE

Peć na pelete ONYX HYDRO dostupna je u četiri različite boje kako bi zadovoljila potrebe svakog dizajnerskog projekta. Površina je obrađena bojom otpornom na visoke temperature, osiguravajući maksimalnu zaštitu tijekom rada.



CRNA
RAL9005




BIJELA/SLONOVA KOST
RAL9003/RAL1015





BORDEAUX
RAL3005



TEHNIČKI PODACI

 12/15 - 1050(H)/535(W)/630(D) mm
18/24 - 1130(H)/585(W)/630(D) mm
30 - 1180(H)/625(W)/670(D) mm

 12/15 - 91 °C 24 - 131 °C
18 - 129 °C 30 - 135 °C

 12/15 - 93 % 24 - 94 %
18 - 94 % 30 - 93 %

 12/15 - 30 Kg 24 - 39 Kg
18 - 39 Kg 30 - 45 Kg

 12/15 - 165 Kg 24 - 175 Kg
18 - 175 Kg 30 - 192 Kg

 $\phi 6 - \phi 8$

 12 Pa

 < 300 mg/m³

 230V / 50Hz

DALJINSKO UPRAVLJANJE

ONYX može biti opcionalno opremljen Wi-Fi modulom. To će korisnicima omogućiti daljinsko upravljanje peći putem pametnog telefona.



CERTIFIKACIJA



Obujam u m³ koji se može grijati: podaci su informativni.