



BLANKA CERAMIC
Blanco

BLANKA CERAMIC
Negro

BLANKA CERAMIC
Nieve

BLANKA PL CERAMIC

PL = Pealtühendus

TOOTEINFO:

| | | |
|------------------------------|----------|---------------------|
| Soojusenergia: | 71,6 kWh | PL: 73,7 kWh |
| Energiaefektiivsus: | 85 % | PL: 88 % |
| CO%: | 0,09 % | PL: 0,09 % |
| Soojussalvestusvõime: | | |
| 100 % | 7,6 h | PL: 8,9 h |
| 50 % | 25,2 h | PL: 29,5 h |
| 25 % | 42,3 h | PL: 49,6 h |

TOOTENUMBRID:

| Toote | Tootekood | Kaal (kg) | Kõrgus (mm) |
|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| BLANKA CERAMIC | 3TC | 1850 | 1831 |
| BLANKA PL CERAMIC | 3TPC | 2320 | 1831 |

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

*Müürisegu 1 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

TOOTEINFO

| | KÜPSETUSAHI / PRAEAHI | | KÜTTEPUUD | | | LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED (1) | | | | MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|--|
| | Laius [mm] | Sügavus [mm] | Pikkus [cm] | Maksimaalne küttepuude kogus, [kg] | Pikkus leivaahjus [cm] | Suitsugaaside temperatuur [°C] | Min tõmme lõõris [Pa] | Massivool [g/s] | Lõõriühendus Ø (min.) | Temperatuur °C |
| Blanka Ceramic | - | - | 33 | 20 | - | 221 | -12 | 17 | 160 | 310 |
| Blanka PL Ceramic | - | - | 33 | 20 | - | 186 | -12 | 17 | 180 | 310 |

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

| | SOOVITATAV LÕÕR [mm] | | | | LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm] | | | SISSETULEV ÕHK | | | |
|-------------------|----------------------|-----------|-----------|--------------|---------------------------|-----|-----|--------------------------|---------------------|--------|-----------------------|
| | u 150x150 | u 150x200 | u 150x300 | üm-margune Ø | [A] | [B] | [C] | Õhukanali asukoht L [mm] | Õhujuhtimis-süsteem | HRT | Põlemisõhk umbes m³/h |
| Blanka Ceramic | - | x | x | 160-210 | 150-180 | 250 | 350 | 370 | - | 920006 | 35 - 50 |
| Blanka PL Ceramic | - | - | - | 180 | - | - | - | 514 | - | 920006 | 35 - 50 |

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

| | Standardi EN 15250 järgi | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------|------|------|
| | Tagant | Külgedelt | Üles | Ees |
| Blanka Ceramic | 50 | 200 | 200 | 1000 |
| Blanka PL Ceramic | 50 | 200 | 200 | 1000 |

1) Kortnalõõri arvutusväärtused kehtivad riikides, kus nõutakse korstnalõõri arvutamist vastavalt standarditele DIN 18160 ja DIN EN 13384. Soovitatav on kontakteeruda eelnevalt korstnapühkijaga.

MÄRKUSED!

Soovituslik min.korstnalõõri kõrgus on 5m. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhiste ja määruste.

Alati on soovitatav kasutada siibrit tõmbe reguleerimiseks korstnalõõris või korstnaühenduses. Joonisel on toodud Soomes kasutatav variant.

Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetses riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju

