

BLANKA ANGOLO CERAMIC

TOOTEINFO:

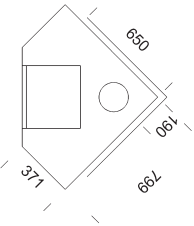
| | | |
|------------------------------|----------|---------------------|
| Soojusenergia: | 72.7 kWh | PL: 74.2 kWh |
| Energiaefektiivsus: | 87 % | PL: 88 % |
| CO%: | 0,09 % | PL: 0,09 % |
| Soojusallvestusvoime: | | |
| 100 % | 8,2 h | PL: 8,6 h |
| 50 % | 26,9 h | PL: 28,2 h |
| 25 % | 45,2 h | PL: 47,4 h |

TOOTENUMBRID:

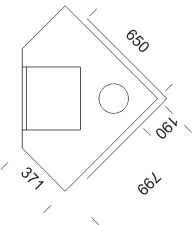
| Toote | Tootekood | Kaal (kg) | Kõrgus (mm) |
|--------------------------|-----------|-----------|-------------|
| BLANKA ANGOLO CERAMIC | 3KTC | 1915 | 1831 |
| BLANKA ANGOLO PL CERAMIC | 3KTPC | 1995 | 1831 |

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

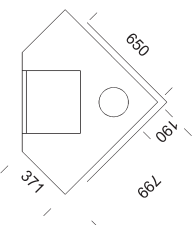
* Mürisegu 1 x 25 kg (ei ole NumnaUuni saadetes)



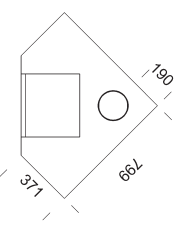
BLANKA ANGOLO CERAMIC
Blanco



BLANKA ANGOLO CERAMIC
Negro



BLANKA ANGOLO CERAMIC
Nieve



BLANKA ANGOLO PL CERAMIC

PL = Peaktühendus

TOOTEINFO

| KÜPSETUSAHJ / PRAEAHI | KÜTTERUUD | | | | LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED ⁽¹⁾ | | | | | | MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALI-SUSE TESTIL |
|--------------------------|------------|--------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|----------------|---|
| | Laius [mm] | Sügavus [mm] | Pikkus [cm] | Maksimaalne küttepoude kogus, [kg] | Pikkus leivaahjus [cm] | Suitsu-gaaside temperatuur [°C] | Min tõmme lõõris [Pa] | Massivool [g/s] | Lõõri-ühendus Ø (min.) | Temperatuur °C | |
| Blanka Angolo Ceramic | - | - | 33 | 20 | - | 203 | -12 | 17 | 160 | 310 | |
| Blanka Angolo PL Ceramic | - | - | 33 | 20 | - | 176 | -12 | 17 | 180 | 310 | |

LÕÖRIÜHENDUSE TABEL

| | SOOVIATAV LÕÖR [mm] | | | | LÕÖRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm] | | | SISSETULEV ÕHK | | | |
|--------------------------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------------------------|-----|-----|--------------------------------|--------------------------|--------|--|
| | U | U | U | üm- margune Ø | [A] | [B] | [C] | Õhukanali asukoht L [mm] | Õhujuhutimis- süsteem | HRT | Põlemisõhk umbes m ³ /h |
| Blanka Angolo Ceramic | 150x150 | 150x200 | 150x300 | 160-210 | 150-180 | 250 | 350 | 662 | - | 920006 | 70-100 |
| Blanka Angolo PL Ceramic | - | x | x | 180 | - | - | - | 662 | - | 920006 | 70-100 |

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

| | Standardi EN 15250 järgi | | | |
|--------------------------|--------------------------|------|-----|------|
| Tagant | Külgedelt | Üles | Ees | |
| Blanka Angolo Ceramic | 50 | 300 | 200 | 1000 |
| Blanka Angolo PL Ceramic | 50 | 300 | 200 | 1000 |

- 1)** Kõrtnalööri arvutusväärtused kehtivad riikides, kus nõutakse kõrtnalööri arvutamist vastavalt standarditele DIN 18160 ja DIN EN 13384. Soovitav on kontakteeruda eelnevalt kõrtnapühkijaga.

Tutvuge riigis kehtivate hea skeitidega osas 3

MÄRKUSED!

Kamin nõuab lõõri kütteklassi T400.
Soovituslik min.kõrtnalööri kõrgus on 5m. Riikides, kus on nõutav kõrtnalööri arvutamine, peab lõõri kalkulatatsioon vastama kehtivatele juhistele ja määrustele.

Alati on soovitav kasutada silbrit tõmbe reguleerimiseks kõrtnalööris või kõrtnaühenduses. Joonisel on toodud Soomes kasutatav variant.

Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetses riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju

