Datenblatt – neocube F12

Leistungsdaten

| NW-Leistung, kW | 4,8 |
|-------------------------------|---------|
| Wirkungsgrad, % | > 80,0 |
| Heizleistung min./max., kW | 2,4-7,0 |
| Abgasmassenstrom bei NW, g/s | 6,1 |
| Abgastemp. Abgasstutzen, °C | 275 |
| Mindestförderdruck bei NW, Pa | 10 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Verbrennungsluftbedarf, m³/h | 17,7 |
| Max. Holzauflagemenge kg/h | 2,2 |

Maße | Gewicht

| Gesamthöhe in cm | 170,00 |
|----------------------------|-------------|
| Gesamtbreite in cm | 120,00 |
| Gesamttiefe in cm | 52,50 |
| Gewicht in kg (ca.) | 320 |
| Max. Scheitholzlänge in cm | 33 |
| Scheibenmaße in cm (BxTxH) | 55 x 0 x 40 |



Rauchrohr

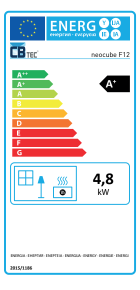
| Durchmesser ø in mm | 150 |
|----------------------------------|--------|
| | |
| Höhe Mitte in cm (Abgang hinten) | 135,00 |

Verbrennungsluftstutzen

| Durchmesser ø in mm | 125 |
|---------------------|-----|
|---------------------|-----|

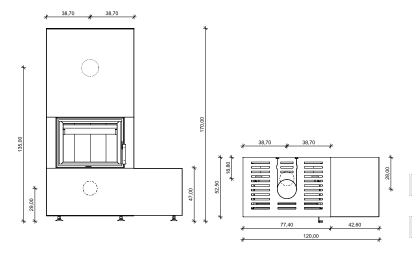
Prüfungen | Zulassungen

| DIN EN 13240 DIN EN 13229 | ✓ ✓ |
|------------------------------|--------|
| 1. BlmSchV. | ✓ |
| 2. BlmSchV. | ✓ |
| Art. 15 a B-VG (Österreich) | ✓ |
| DIN+ | ✓ |

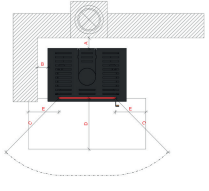


Maßzeichnungen

Alle Maßangaben sind ca.-Angaben in cm, da aus produktionstechnischen Gründen gewisse Toleranzen auftreten können.



Erforderliche Brandschutzabstände in cm



| Hintere Wand (A) | zu schützen = 0 |
|-----------------------|------------------------------|
| Seitliche Wand (B) | zu schützen = 5 |
| Strahlung Scheibe (C) | zu schützen = 80 |
| Boden | zu schützen = 0 |
| Decke | zu schützen = 100 |
| Funkenschutz (D) | vor der Tür = 50 |
| Funkenschutz (E) | seitlich/hinten zur Tür = 30 |