

Datenblatt – neocube C10

Leistungsdaten

| | |
|-------------------------------|----------|
| NW-Leistung, kW | 7,8 |
| Wirkungsgrad, % | > 80,0 |
| Heizleistung min./max., kW | 3,9-10,1 |
| Abgasmassenstrom bei NW, g/s | 6,9 |
| Abgastemp. Abgasstutzen, °C | 229 |
| Mindestförderdruck bei NW, Pa | 11 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Verbrennungsluftbedarf, m³/h | 27,9 |
| Max. Holzauflagemenge kg/h | 2,2 |

Rauchrohr

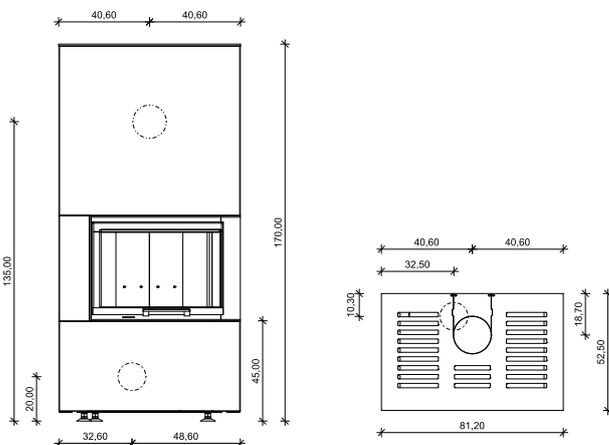
| | |
|----------------------------------|--------|
| Durchmesser \varnothing in mm | 150 |
| Höhe Mitte in cm (Abgang hinten) | 135,00 |

Verbrennungsluftstutzen

| | |
|---------------------------------|-----|
| Durchmesser \varnothing in mm | 125 |
|---------------------------------|-----|

Maßzeichnungen

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

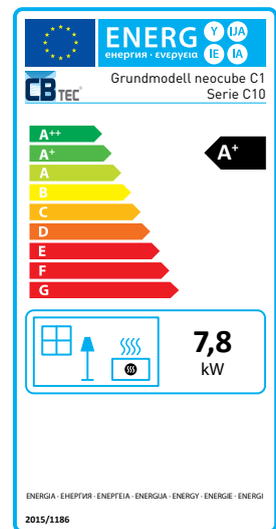


Maße | Gewicht

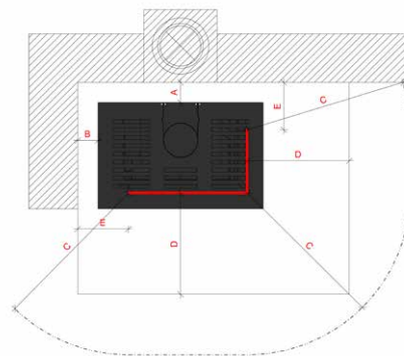
| | |
|--------------------------------|--------------|
| Gesamthöhe in cm | 170,00 |
| Gesamtbreite in cm | 81,20 |
| Gesamttiefe in cm | 52,50 |
| Gewicht in kg (ca.) | 315 |
| Max. Scheitholzlänge in cm | 33 |
| Scheibenmaße in cm (B x T x H) | 58 x 31 x 42 |

Prüfungen | Zulassungen

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



Erforderliche Brandschutzabstände in cm



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Hinterere Wand (A) | zu schützen = 0 |
| Seitliche Wand (B) | zu schützen = 0 |
| Strahlung Scheibe (C) | zu schützen = 80 |
| Boden | zu schützen = 0 |
| Decke | zu schützen = 70 |
| Funkenschutz (D) | vor der Tür = 50 |
| Funkenschutz (E) | seitlich/hinten zur Tür = 30 |

Bei einem seitlichen Abgang an einer zu schützenden Wand muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden. Diese Angaben gelten für die Brandschutzabstände in Deutschland. In allen anderen Länder gelten die dort üblichen länderspezifischen Angaben.