

Datenblatt – Modell C20

Lieferumfang Heiztechnik, Verkleidung, Stahl-Topplatte, Bedienungs- und Montageanleitung



Leistungsdaten

| | |
|-------------------------------|--------|
| NW-Leistung, kW | 7,8 |
| Wirkungsgrad, % | 82,9 |
| Heizleistung min./max., kW | 3,5-10 |
| Abgasmassenstrom bei NW, g/s | 6,9 |
| Abgastemp. Abgasstutzen, °C | 221 |
| Mindestförderdruck bei NW, Pa | 12 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Verbrennungsluftbedarf, m³/h | 27,9 |
| Max. Holzauflagemenge kg/h | 2,25 |

Rauchrohr

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

Verbrennungsluftstutzen

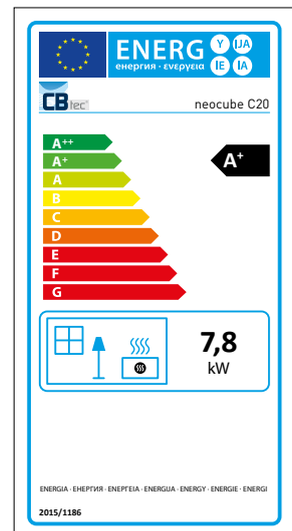
| | |
|---------------------------------|-----|
| Durchmesser \varnothing in mm | 125 |
|---------------------------------|-----|

Maße | Gewicht

| | |
|----------------------------|----------------|
| Gesamthöhe in cm | 170,00 |
| Gesamtbreite in cm | 81,40 |
| Gesamttiefe in cm | 52,50 |
| Gewicht in kg | 332 |
| Max. Scheitholzlänge in cm | 50 |
| Türmaße in cm (B x T x H) | 58,5 x 31 x 43 |

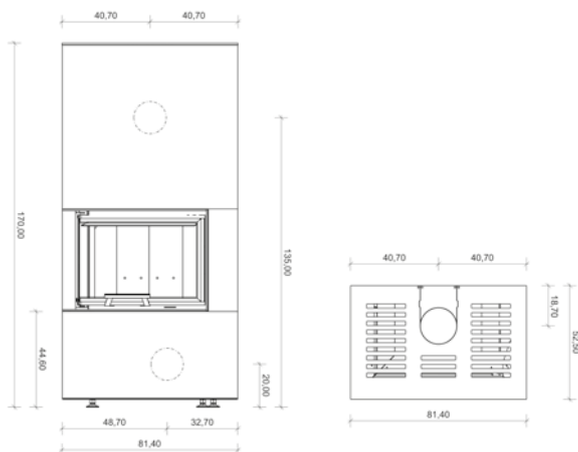
Prüfungen | Zulassungen

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

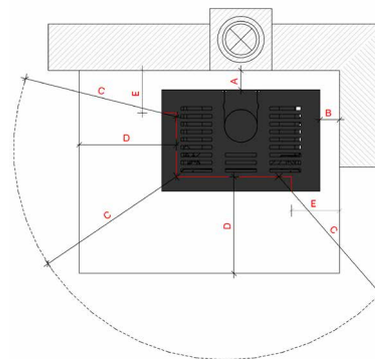


Maßzeichnungen

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



Erforderliche Brandschutzabstände in cm



| | |
|-----------------------|---|
| Hinterer Wand (A) | brennbar = 0, nicht zu schützen = 0 |
| Seitliche Wand (B) | brennbar = 0, nicht zu schützen = 0 |
| Strahlung Scheibe (C) | brennbar = 80, nicht zu schützen = 80 |
| Funkenschutz (D) | seitlich zur Türe = 30, vor der Türe = 50 |
| Funkenschutz (E) | seitlich/hinten zur Türe = 30 |

Bei einem seitlichen Abgang an einer zu schützenden Wand muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden.