

Datenblatt – neocube S10XL

Leistungsdaten

| | |
|-------------------------------|---------|
| NW-Leistung, kW | 5,4 |
| Wirkungsgrad, % | > 80,0 |
| Heizleistung min./max., kW | 4,5-7,0 |
| Abgasmassenstrom bei NW, g/s | 5,5 |
| Abgastemp. Abgasstutzen, °C | 217 |
| Mindestförderdruck bei NW, Pa | 12 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Verbrennungsluftbedarf, m³/h | 20,1 |
| Max. Holzauflagemenge kg/h | 1,6 |

Rauchrohr

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

Verbrennungsluftstutzen

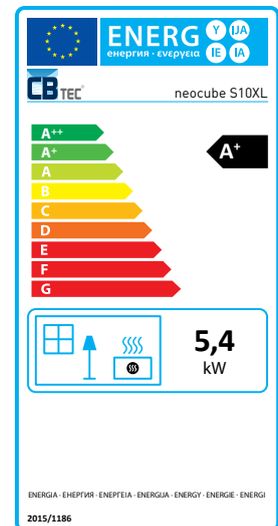
| | |
|---------------------|-----|
| Durchmesser ø in mm | 100 |
|---------------------|-----|

Maße | Gewicht

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Gesamthöhe in cm | 165,00 |
| Gesamtbreite in cm | 40,00 |
| Gesamttiefe in cm | 40,00 |
| Gewicht in kg (ca.) | 155 |
| Max. Scheitholzlänge in cm | 33 |
| Scheibenmaße in cm (B x T x H) | 39 x 39 x 50 |

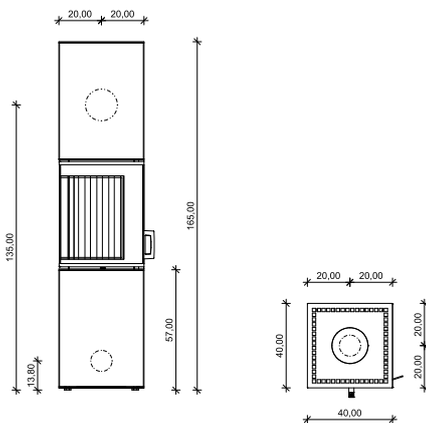
Prüfungen | Zulassungen

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

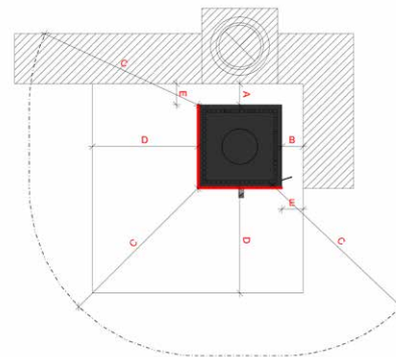


Maßzeichnungen

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



Erforderliche Brandschutzabstände in cm



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Hinterer Wand (A) | zu schützen = 20 |
| Seitliche Wand (B) | zu schützen = 25 |
| Strahlung Scheibe (C) | zu schützen = 80 |
| Boden | zu schützen = 0 |
| Decke | zu schützen = 0 |
| Funkenschutz (D) | vor der Tür = 50 |
| Funkenschutz (E) | seitlich/hinten zur Tür = 30 |