

Datenblatt – neocube P10

Leistungsdaten

| | |
|--|-------|
| NW-Leistung, kW | 7,9 |
| Wirkungsgrad, % | 80,0 |
| Abgasmassenstrom bei NW, g/s | 9,0 |
| Abgastemp. Abgasstutzen, °C | 266 |
| Feinstaub, mg/m ³ | 29 |
| NO _x , mg/m ³ | 120 |
| Co ₂ , mg/m ³ in % | 1190 |
| OGC, mg/m ³ | 66 |
| Mindestförderdruck bei NW, Pa | 12 |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieeffizienzindex EEI | 105,7 |
| Verbrennungsluftbedarf, m ³ /h | 24,7 |
| Max. Holzauflagemenge kg/h | 2,5 |

Prüfungen | Zulassungen

| | |
|-------------------------------------|-------|
| DIN EN 16510-2-1 | ✓ |
| 1. BlmSchV. 2. BlmSchV. | ✓ ✓ |
| Aachener Münchener Regensburger | ✓ ✓ ✓ |
| Art. 15 a B-VG (Österreich) | ✓ |
| DIN+ | ✓ |

Maße | Gewicht

| | |
|----------------------------|--------------|
| Gesamthöhe in cm | 170,00 |
| Gesamtbreite in cm | 62,20 |
| Gesamttiefe in cm | 51,00 |
| Gewicht in kg (ca.) | 230 |
| Max. Scheitholzlänge in cm | 33 |
| Scheibenmaße in cm (BxTxH) | 51 x 27 x 45 |



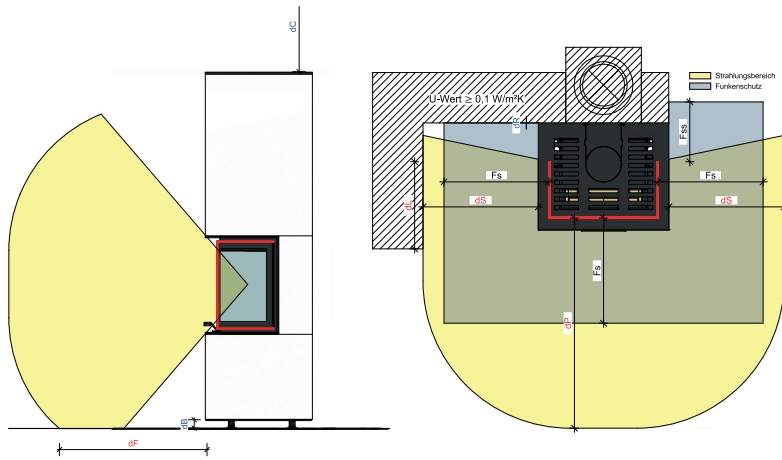
Rauchrohr

| | |
|----------------------------------|---------|
| Durchmesser ø in mm | 150/180 |
| Höhe Mitte in cm (Abgang hinten) | 141,50 |

Verbrennungsluftstutzen

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

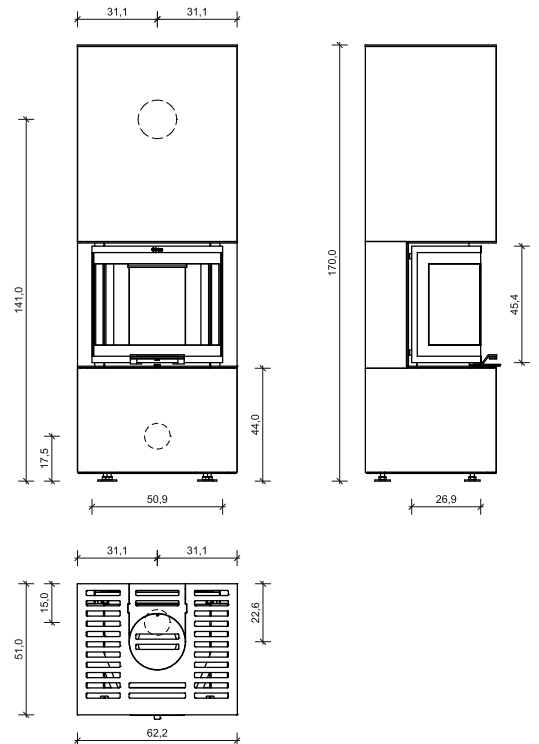
Mindestabstände von zu schützenden / brennbaren Bauteilen



| | |
|---|------|
| Zur Seitenwand ohne Scheibenstrahlung d ₅ mm | 600 |
| Zur Seitenwand mit Scheibenstrahlung d ₅ mm | 600 |
| Zur Rückwand ohne Scheibenstrahlung d _R mm | 0 |
| Zur Rückwand mit Scheibenstrahlung d _R mm | 0 |
| Zum Aufstellboden d _B mm | 35 |
| Feuerstättenkante zum Boden d _F mm | 0 |
| Zur Decke / Zwischendecke d _C mm | 750 |
| Strahlungsbereich vor Front-/Seitenscheibe d _S mm | 1000 |
| Strahlungsbereich zur Seitenwand d _L mm | 0 |
| Klassifizierung Typ BE (raumluftabhängig) / Typ CA (raumluftunabhängig) | CA |

ca. Angaben in cm. Diese Angaben gelten für die Brandschutzabstände in Deutschland. In allen anderen Länder gelten die dort üblichen länderspezifischen Angaben.

Maßzeichnung



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

! Neue Heiztechnik!
Die technischen Daten der P1- und P2-Serie können zu den alten Modellen variieren.