

Datenblatt – neocube P34

Leistungsdaten

| | |
|-------------------------------|----------|
| NW-Leistung, kW | 10,0 |
| Wirkungsgrad, % | > 80 % |
| Heizleistung min./max., kW | 7,0-13,0 |
| Abgasmassenstrom bei NW, g/s | 10,2 |
| Abgastemp. Abgasstutzen, °C | 243 |
| Mindestförderdruck bei NW, Pa | 12 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Verbrennungsluftbedarf, m³/h | 33,0 |
| Max. Holzauflagemenge kg/h | 2,2 |

Maße | Gewicht

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Gesamthöhe in cm | 178,80 |
| Gesamtbreite in cm | 94,90 |
| Gesamttiefe in cm | 77,00 |
| Gewicht in kg (ca.) | 350 |
| Max. Scheitholzlänge in cm | 33 |
| Scheibenmaße in cm (B x T x H) | 60 x 34 x 48 |



Erfüllt isoPRO

Prüfungen | Zulassungen

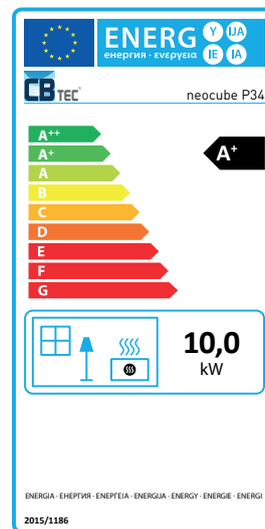
| | |
|-----------------------------|---|
| DIN EN 13240 | ✓ |
| 1. BlmSchV. | ✓ |
| 2. BlmSchV. | ✓ |
| Art. 15 a B-VG (Österreich) | ✓ |
| DIN+ | ✓ |
| Flammen Verte 7★ | ✓ |

Rauchrohr

| | |
|----------------------------------|--------|
| Durchmesser ø in mm | 200 |
| Höhe Mitte in cm (Abgang hinten) | 159,00 |

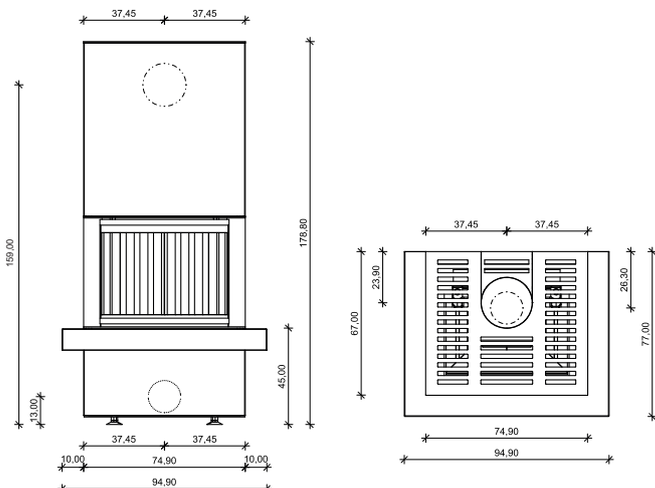
Verbrennungsluftstutzen

| | |
|---------------------|-----|
| Durchmesser ø in mm | 150 |
|---------------------|-----|

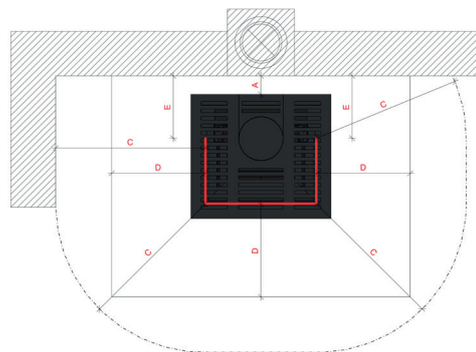


Maßzeichnungen

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