

# Datenblatt – neocube P34

## Leistungsdaten

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| NW-Leistung, kW               | 10,0     |
| Wirkungsgrad, %               | 81,0     |
| 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.)            | 430          |
| Max. Scheitholzlänge in cm     | 33           |
| Scheibenmaße in cm (B x T x H) | 60 x 34 x 48 |



**Erfüllt isoPRO**

## Prüfungen | Zulassungen

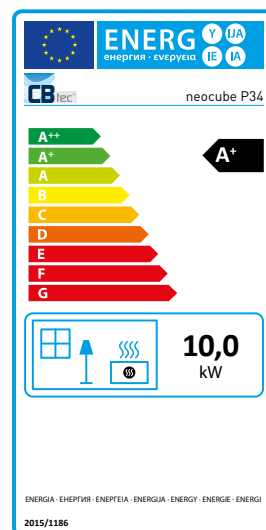
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| DIN EN 13240                | ✓ |
| DIN EN 13229                | - |
| 1. BlmSchV.                 | ✓ |
| 2. BlmSchV.                 | ✓ |
| Art. 15 a B-VG (Österreich) | ✓ |
| DIN+                        | ✓ |

## Rauchrohr

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Durchmesser ø in mm        | 200    |
| Höhe in cm (Abgang hinten) | 158,60 |

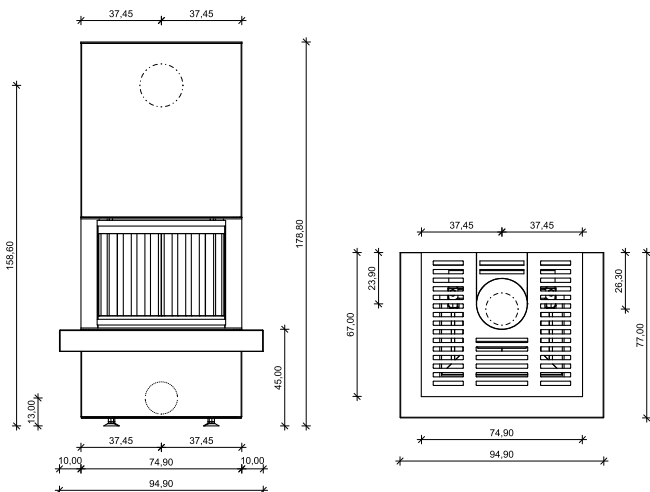
## Verbrennungsluftstutzen

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

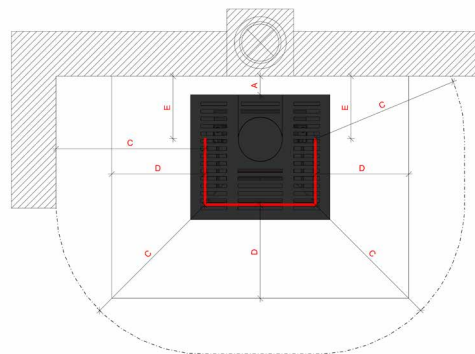


## Maßzeichnungen

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



## Erforderliche Brandschutzabstände in cm



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Hintere Wand (A)      | zu schützen = 0, nicht zu schützen = 0     |
| Seitliche Wand (B)    | -  |
| Strahlung Scheibe (C) | zu schützen = 100, nicht zu schützen = 100 |
| Funkenschutz (D)      | vor der Türe = 50                          |
| Funkenschutz (E)      | seitlich/hinten zur Türe = 30              |