

Datenblatt – neocube P34

Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	10,0
Wirkungsgrad, %	> 80 %
Heizleistung min./max., kW	7,0-13,0
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	10,5
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	225
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	33,0
Max. Holzauflagemenge kg/h	3,6

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

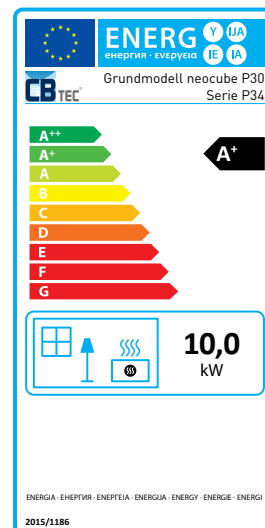
DIN EN 13240 DIN EN 13229	✓ -
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	✓ ✓
Aachener Münchener Regensburger	✓ ✓ ✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
DIN+	✓

Rauchrohr

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

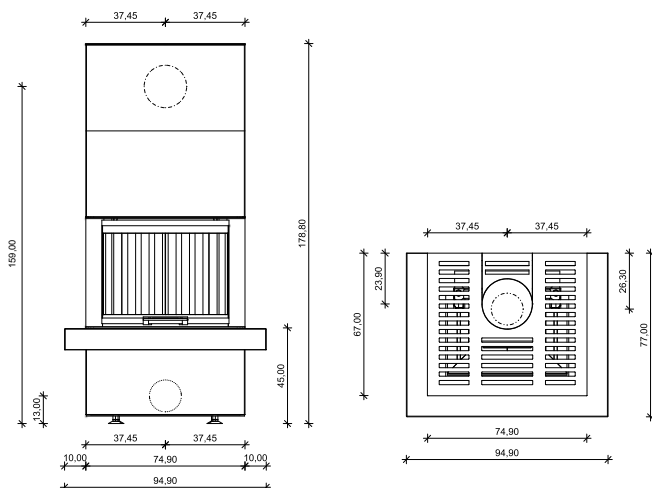
Verbrennungsluftstutzen

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

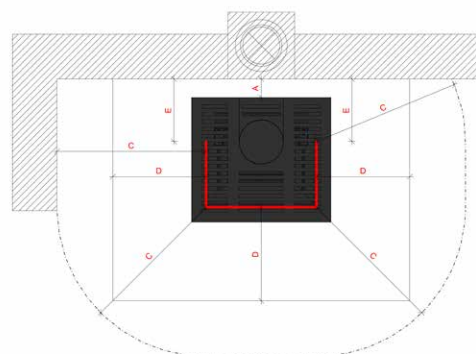


Maßzeichnungen

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

Diese Angaben gelten für die Brandschutzabstände in Deutschland. In allen anderen Ländern gelten die dort üblichen länderspezifischen Angaben.