Datenblatt - neocube P14

Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	5,7
Wirkungsgrad, %	> 80,0
Heizleistung min./max., kW	2,9-7,4
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	4,9
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	258
Mindestförderdruck bei NW, Pa	10
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	20,3
Max. Holzauflagemenge kg/h	2,1

Rauchrohr

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

Verbrennungsluftstutzen

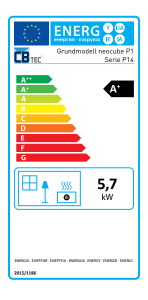
Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	170,00
Gesamtbreite in cm	82,20
Gesamttiefe in cm	60,00
Gewicht in kg (ca.)	240
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (BxTxH)	52 x 27 x 42

Prüfungen | Zulassungen

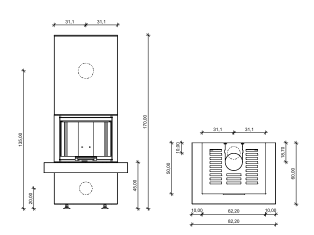
DIN EN 13240 DIN EN 13229	√ √
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	√ √
Aachener Münchener Regensburger	√ √ √
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
DIN+	✓



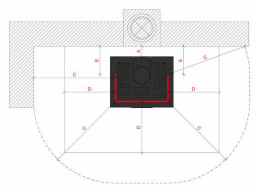


Maßzeichnungen

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



Erforderliche Brandschutzabstände in cm



Hintere Wand (A)	zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 70
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30