

Datenblatt – neocube C13



Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	7,8
Wirkungsgrad, %	82,9
Heizleistung min./max., kW	3,9-10,1
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	6,9
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	229
Mindestförderdruck bei NW, Pa	11
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	27,9
Max. Holzauflagemenge kg/h	2,2

Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	170,00
Gesamtbreite in cm	124,40
Gesamttiefe in cm	52,50
Gewicht in kg (ca.)	405
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	58 x 31 x 42

Rauchrohr

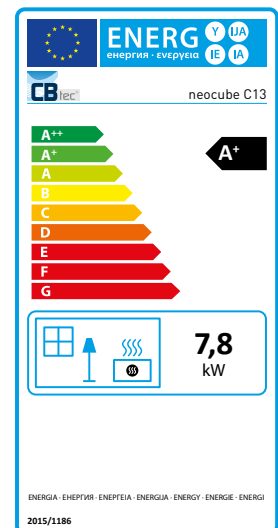
Durchmesser ø in mm	150
Höhe in cm (Abgang hinten)	135,00

Verbrennungsluftstutzen

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

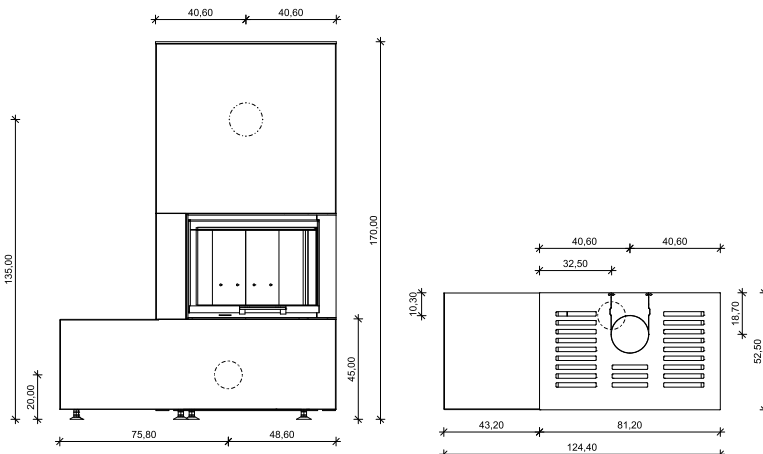
Prüfungen | Zulassungen

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

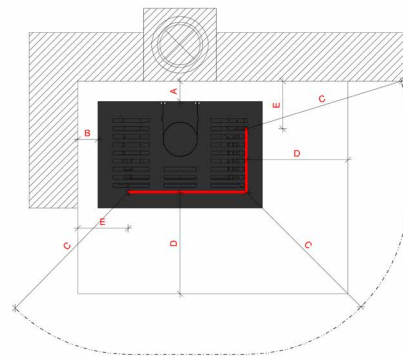


Maßzeichnungen

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, nicht zu schützen = 0
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0, nicht zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80, nicht zu schützen = 80
Funkenschutz (D)	vor der Türe = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Türe = 30