

# Datenblatt – neocube C13

## Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	7,8
Wirkungsgrad, %	> 80,0
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

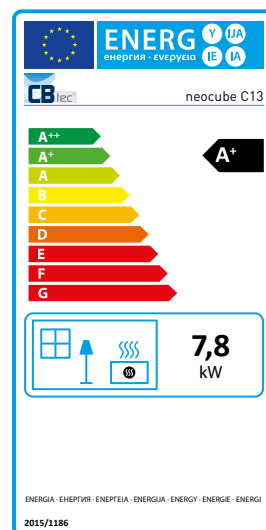
Durchmesser ø in mm	150
Höhe in cm (Abgang hinten)	135,00

## Verbrennungsluftstutzen

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

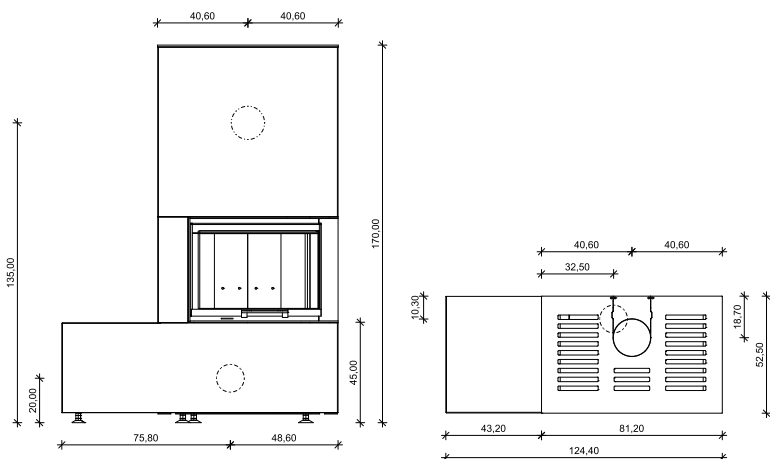
## Prüfungen | Zulassungen

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

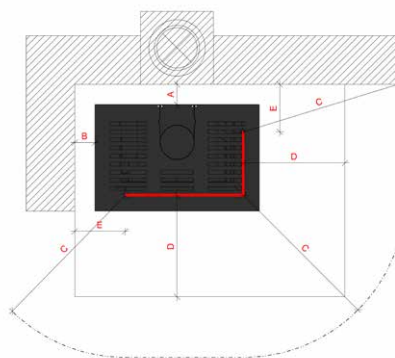


## Maßzeichnungen

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



## Erforderliche Brandschutzabstände in cm



Hinterere 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 Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

Bei einem seitlichen Abgang an einer zu schützenden Wand muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden.

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