

# 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

## Rauchrohr

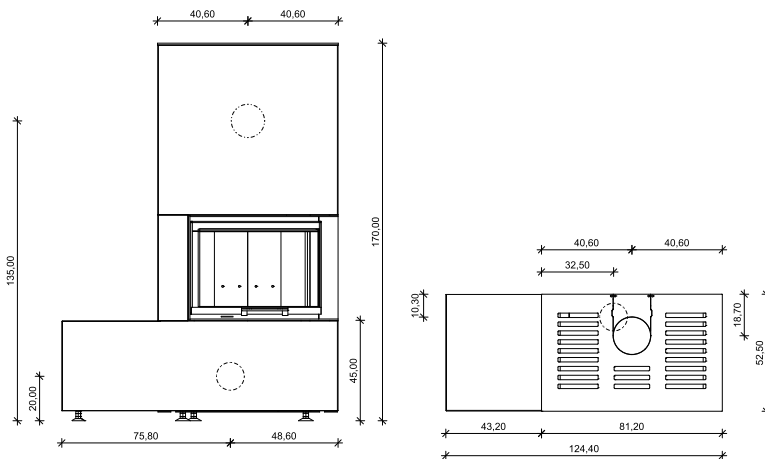
Durchmesser $\varnothing$ in mm	150
Höhe Mitte in cm (Abgang hinten)	135,00

## Verbrennungsluftstutzen

Durchmesser $\varnothing$ in mm	125
---------------------------------	-----

## Maßzeichnungen

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

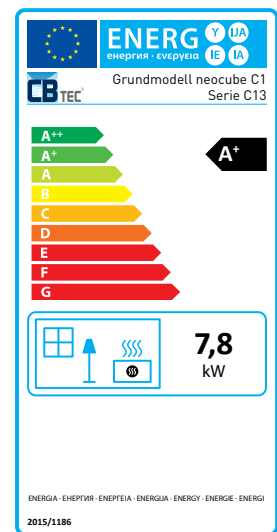


## Maße | Gewicht

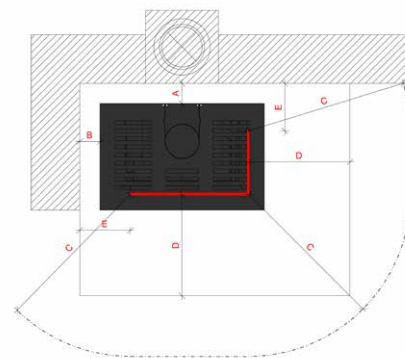
Gesamthöhe in cm	170,00
Gesamtbreite in cm	124,40
Gesamttiefe in cm	52,50
Gewicht in kg (ca.)	375
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	58 x 31 x 42

## Prüfungen | Zulassungen

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



## Erforderliche Brandschutzabstände in cm



Hinterer 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

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.