

# Datenblatt – neocube F13

## Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	4,8
Wirkungsgrad, %	> 80,0
Heizleistung min./max., kW	2,4-7,0
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	6,1
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	275
Mindestförderdruck bei NW, Pa	10
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	17,7
Max. Holzauflagemenge kg/h	2,2

## Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	170,00
Gesamtbreite in cm	120,00
Gesamttiefe in cm	52,50
Gewicht in kg (ca.)	320
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	55 x 0 x 40



## Rauchrohr

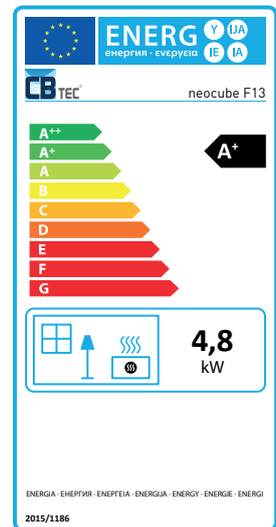
Durchmesser ø in mm	150
Höhe Mitte in cm (Abgang hinten)	135,00

## Verbrennungsluftstutzen

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

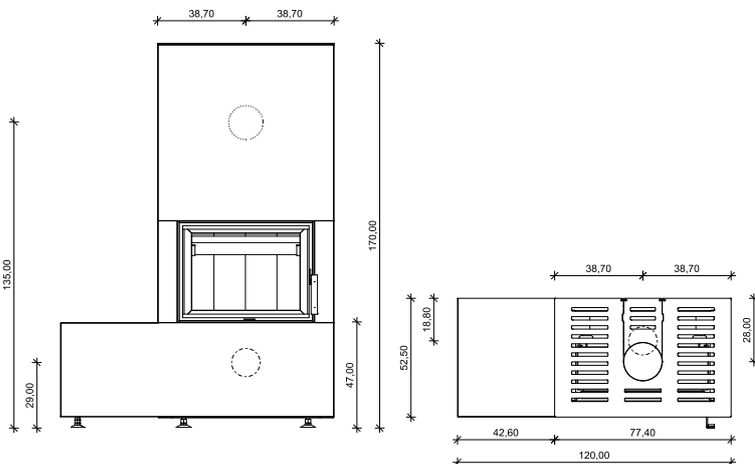
## Prüfungen | Zulassungen

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

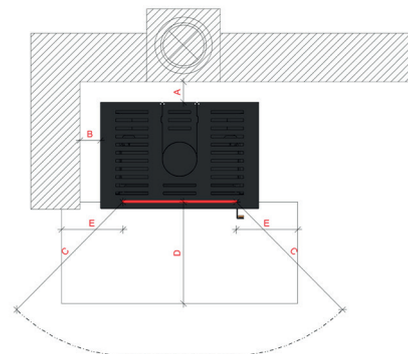


## Maßzeichnungen

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
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 5
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 100
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30

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