

# Datenblatt – neocube P12

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

## Verbrennungsluftstutzen

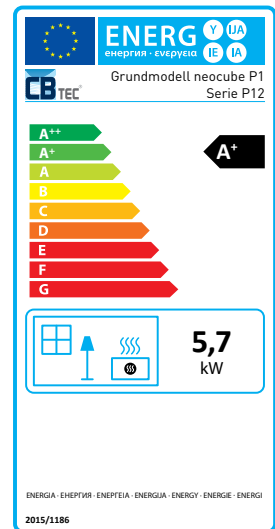
Durchmesser $\varnothing$ in mm	125
---------------------------------	-----

## Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	170,00
Gesamtbreite in cm	105,00
Gesamttiefe in cm	50,00
Gewicht in kg (ca.)	290
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	52 x 27 x 42

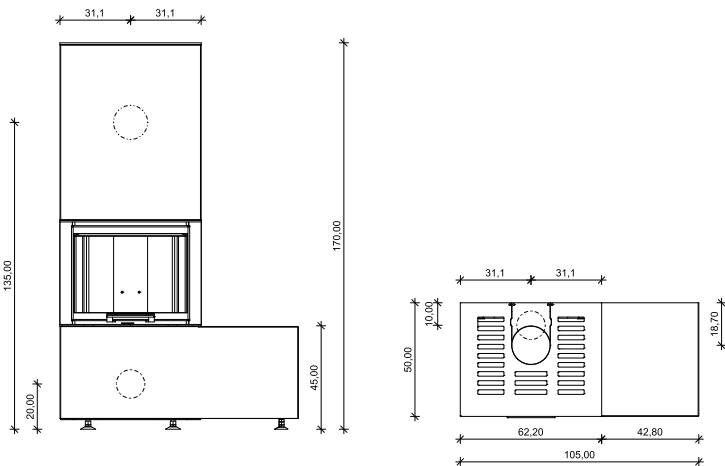
## Prüfungen | Zulassungen

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

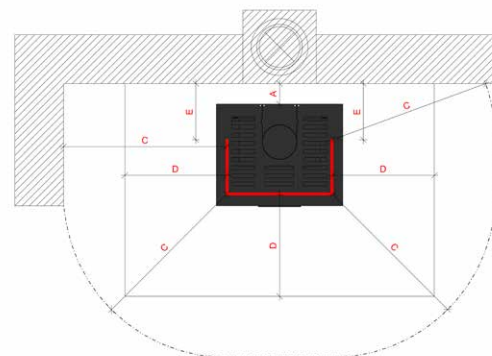


## Maßzeichnungen

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



## Erforderliche Brandschutzabstände in cm



Hinterere 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

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