

Datenblatt – neocube F11

Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	5,9
Wirkungsgrad, %	> 80,0
Heizleistung min./max., kW	2,4-7,0
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	6,1
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	219
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	17,7
Max. Holzauflagemenge kg/h	1,8

Rauchrohr

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

Verbrennungsluftstutzen

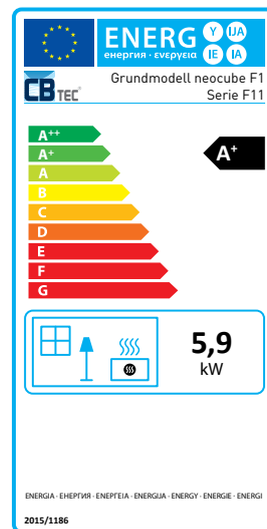
Durchmesser \varnothing in mm	125
---------------------------------	-----

Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	170,00
Gesamtbreite in cm	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

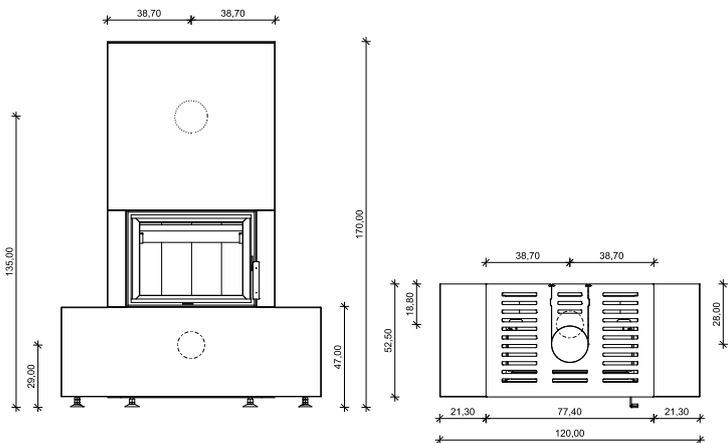
Prüfungen | Zulassungen

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

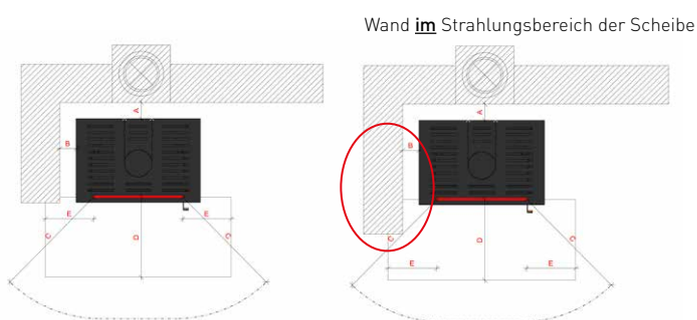


Maßzeichnungen

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



Erforderliche Brandschutzabstände in cm



	Wand <u>im</u> Strahlungsbereich der Scheibe	Wand <u>im</u> Strahlungsbereich der Scheibe
Hinterer Wand (A)	zu schützen = 0	
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 5	zu schützen = 30
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 120	
Boden	zu schützen = 0	
Decke	zu schützen = 75	
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50	
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30	