Datenblatt - neocube C10

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 ø in mm	150
Höhe Mitte in cm (Abgang hinter	n) 135,00

Verbrennungsluftstutzen

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

Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	170,00
Gesamtbreite in cm	81,20
Gesamttiefe in cm	52,50
Gewicht in kg (ca.)	315
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (BxTxH)	58 x 31 x 42

Prüfungen | Zulassungen

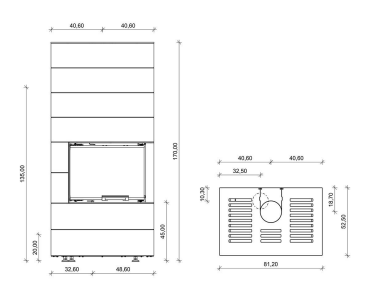
DIN EN 13240 DIN EN 13229	✓ ✓
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	√ √
Aachener Münchener Regensburger	√ √ √
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
DIN+	✓



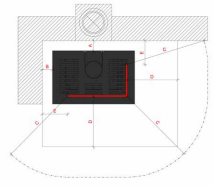


Maßzeichnungen

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



Erforderliche Brandschutzabstände in cm



	Hintere 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.