

Datenblatt – neocube P12

Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	7,9
Wirkungsgrad, %	80,0
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	9,0
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	266
Feinstaub, mg/m ³	29
NO _x , mg/m ³	120
Co ₂ mg/m ³ in %	1190
OGC, mg/m ³	66
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex EEI	105,7
Verbrennungsluftbedarf, m ³ /h	24,7
Max. Holzauflagemenge kg/h	2,5

Prüfungen | Zulassungen

DIN EN 16510-2-1	✓
1. BlmSchV. 2. BlmSchV.	✓ ✓
Aachener Münchener Regensburger	✓ ✓ ✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
DIN+	✓

Maße | Gewicht

Gesamthöhe in cm	170,00
Gesamtbreite in cm	105,00
Gesamttiefe in cm	51,00
Gewicht in kg (ca.)	290
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (BxTxH)	51 x 27 x 45



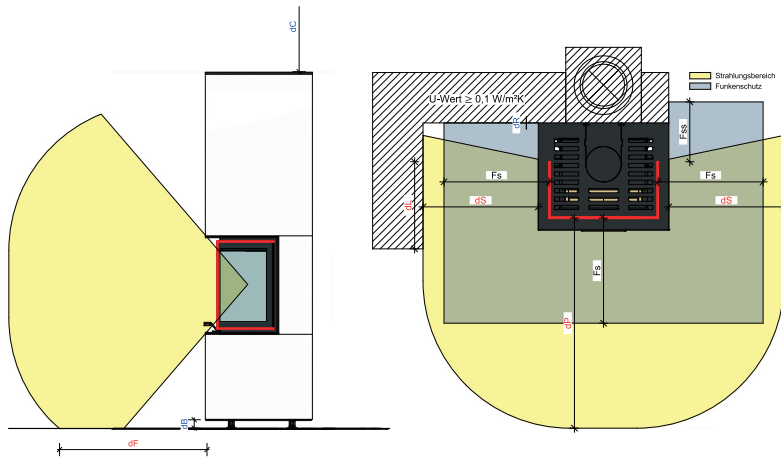
Rauchrohr

Durchmesser ø in mm	150/180
Höhe Mitte in cm (Abgang hinten)	141,50

Verbrennungsluftstutzen

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

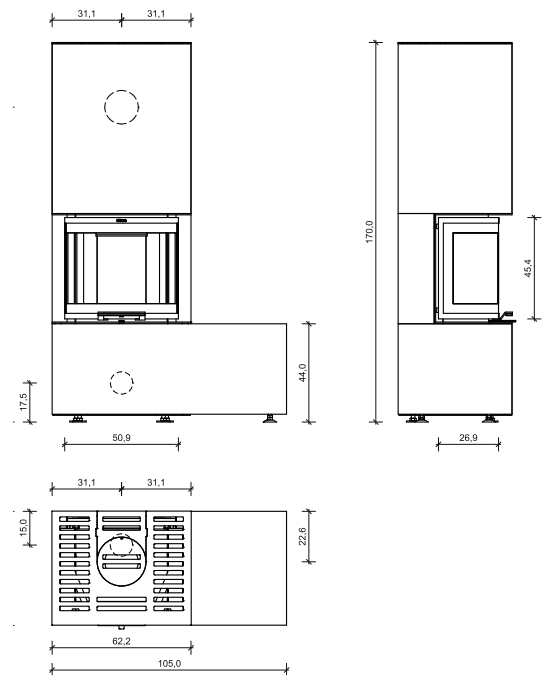
Mindestabstände von zu schützenden / brennbaren Bauteilen



Zur Seitenwand ohne Scheibenstrahlung d _s mm	600
Zur Seitenwand mit Scheibenstrahlung d _s mm	600
Zur Rückwand ohne Scheibenstrahlung d _r mm	0
Zur Rückwand mit Scheibenstrahlung d _r mm	0
Zum Aufstellboden d _b mm	35
Feuerstättenkante zum Boden d _f mm	0
Zur Decke / Zwischendecke d _c mm	750
Strahlungsbereich vor Front-/Seitenscheibe d _p mm	1000
Strahlungsbereich zur Seitenwand d _l mm	0
Klassifizierung Typ BE (raumluftabhängig) / Typ CA (raumluftunabhängig)	CA

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

Maßzeichnung



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

! Neue Heiztechnik!
Die technischen Daten der P1- und P2-Serie können zu den alten Modellen variieren.