

# Datenblatt – neocube S30

## Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	6,0
Wirkungsgrad, %	> 80,0
Heizleistung min./max., kW	4,5-7,8
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	5,7
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	282
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12
Energieeffizienzklasse	A+
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	17,9
Max. Holzauflagemenge kg/h	1,8

## Rauchrohr

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

## Verbrennungsluftstutzen

Durchmesser ø in mm	100
---------------------	-----

## Maße | Gewicht

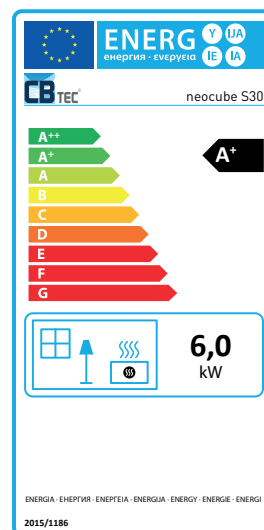
Gesamthöhe in cm	150,00
Gesamtbreite in cm	40,00
Gesamttiefe in cm	40,00
Gewicht in kg (ca.)	150
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (B x T x H)	39 x 19 x 50

## Prüfungen | Zulassungen

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

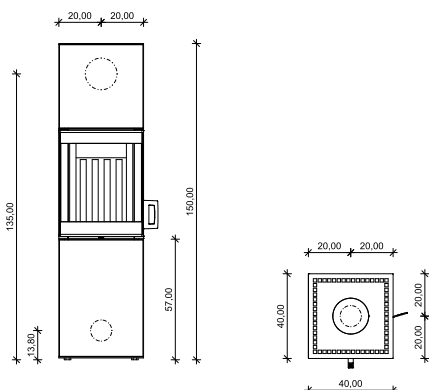


DIBt

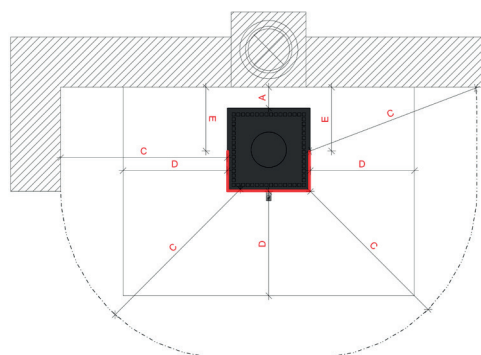


## Maßzeichnungen

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



## Erforderliche Brandschutzabstände in cm



Hintere Wand (A)	zu schützen = 10
Seitliche Wand (B)	zu schützen = 0
Strahlung Scheibe (C)	zu schützen = 80
Boden	zu schützen = 0
Decke	zu schützen = 0
Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30