# Datenblatt - neocube P32

# Leistungsdaten

NW-Leistung, kW	10,0	
Wirkungsgrad, %	> 80 %	
Heizleistung min./max., kW	7,0-13,0	
Abgasmassenstrom bei NW, g/s	10,2	
Abgastemp. Abgasstutzen, °C	243	
Mindestförderdruck bei NW, Pa	12	
Energieeffizienzklasse	A+	
Verbrennungsluftbedarf, m³/h	33,0	
Max. Holzauflagemenge kg/h	2,2	

#### Rauchrohr

Durchmesser ø in n	nm	200
Höhe Mitte in cm (Ab	gang hinten)	159,00

# Verbrennungsluftstutzen

Durchmesser ø in mm	150
---------------------	-----

#### Maße | Gewicht

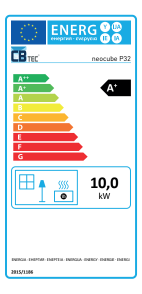
Gesamthöhe in cm	178,80
Gesamtbreite in cm	120,00
Gesamttiefe in cm	67,00
Gewicht in kg (ca.)	400
Max. Scheitholzlänge in cm	33
Scheibenmaße in cm (BxTxH)	60 x 34 x 48



# Erfüllt isoPRO

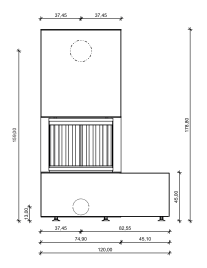
# Prüfungen | Zulassungen

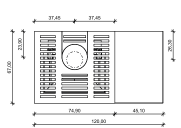
DIN EN 13240	~
1. BlmSchV.	✓
2. BlmSchV.	✓
Art. 15 a B-VG (Österreich)	✓
DIN+	✓
Flammen Verte 7★	✓



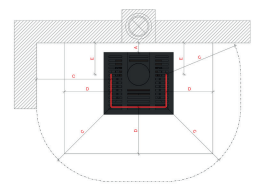
# Maßzeichnungen

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 = 100
	Boden	zu schützen = 0
	Decke	zu schützen = 50
	Funkenschutz (D)	vor der Tür = 50
	Funkenschutz (E)	seitlich/hinten zur Tür = 30