



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 916300 10. Aug, 13:03 Uhr

Kategorie	Herde
Streckengeschäft	Bezug über Hagos UND über Strecke möglich!
Energieeffizienzindex (EEI)	99.0
Abschnitt (Katalog)	075/56
Nennwärmeleistung	6
direkte Wärmeleistung	6
Höhe	850
Breite	940
Tiefe	600
Sockelhöhe	100
Abgasstutzen-Ø	120
Abgasstutzenführung	oben / hinten / seitlich
externer	100
Verbrennungsluftanschluss-Ø	
Höhe bis Mitte Abgasstutzen (hinten und seitlich)	640 ;680
Außenkante bis Mitte Abgasstutzen (hinten)	200
Hinterkante bis Mitte Abgasstutzen (seitlich)	160
Außenkante bis Mitte Abgasstutzen (oben)	200
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen	160
ARA	links
Feuerraumgröße: Höhe	400
Feuerraumgröße: Breite	200



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 916300 10. Aug, 13:03 Uhr

Feuerraumgröße: Tiefe	375
Feuerraumöffnung: Höhe	185
Feuerraumöffnung: Breite	235
Bratrohr: Höhe	290
Bratrohr: Breite	375
Bratrohr: Tiefe	435
Sicherheitsabstände hinten (brennbar)	200
Sicherheitsabstände seitlich (brennbar)	50 ;0
Sicherheitsabstände vorne (brennbar)	500
geprüft nach	DIN EN 12815
Wirkungsgrad	75 %
Energieeffizienzklasse	A
Spektrum Energieeffizienz	A++ bis G
erfüllte Normen/Verordnungen	Deutschland 1. BImSchV (Stufe 2);Düsseldorf;München;Österreich (ab 2015);Schweiz
Gewicht	235.000 (kg)
Mehrfachbelegung möglich?	Ja
Brennstoff	Holz
Abgasmassenstrom	5
Abgastemperatur	185 (°C)
Mindestförderdruck	12