



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 044820 11. Aug, 13:09 Uhr

Kategorie	Pelletöfen;Pelletöfen
Streckengeschäft	Bezug über Hagos UND über Strecke möglich!
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb (min.-max.)	30-50
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen	101
Energieeffizienzindex (EEI)	121
Abschnitt (Katalog)	073/19
Nennwärmeleistung (min.-max.)	3.5-10
direkte Wärmeleistung (min.-max.)	3.5-10
Höhe	1150
Höhe bis Unterkante waagrechter Abgasstutzen	969
Breite	900
Tiefe	290
Abgasstutzen-Ø	80
Abgasstutzenführung	hinten
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	60
Sicherheitsabstände hinten (brennbar)	0
Sicherheitsabstände seitlich (brennbar)	200
Sicherheitsabstände vorne (brennbar)	900
geprüft nach	DIN EN 14785



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 044820 11. Aug, 13:09 Uhr

Wirkungsgrad	91 %
Energieeffizienzklasse	A+
Spektrum Energieeffizienz	A++ bis G
erfüllte Normen/Verordnungen	Deutschland 1. BImSchV (Stufe 2);Aachen;Düsseldorf;München;Österreich (ab 2015);Schweiz
erfüllt EWärmeG (Baden-Württemberg)	Ja
Gewicht	155.000
Brennstoff	Pellet
Abgasmassenstrom (min.-max.)	4.5-6.9
Abgastemperatur (min.-max.)	87.4-151.7 °C
Mindestförderdruck	3
Mindestförderdruck (min.-max.)	3-5