



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 042909 11. Aug, 13:12 Uhr

Kategorie	Pelletöfen;Pelletöfen
Streckengeschäft	Bezug über Hagos UND über Strecke möglich!
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb (min.-max.)	40-130
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen	75 ;58
Energieeffizienzindex (EEI)	128
Abschnitt (Katalog)	073/42
Nennwärmeleistung (min.-max.)	3.9-11.9
direkte Wärmeleistung (min.-max.)	3.9-11.9
Höhe	1100
Höhe bis Unterkante waagrechter Abgasstutzen	477
Höhe bis Oberkante senkrechter Abgasstutzen	1100
Breite	902
Tiefe	388
Abgasstutzen-Ø	80
Abgasstutzenführung	hinten
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	50
Sicherheitsabstände hinten (brennbar)	20
Sicherheitsabstände seitlich (brennbar)	200
Sicherheitsabstände vorne (brennbar)	1000



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 042909 11. Aug, 13:12 Uhr

geprüft nach	DIN EN 14785
Wirkungsgrad	90 %
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	160.000
Brennstoff	Pellet
Abgasmassenstrom (min.-max.)	4.2-6.4
Abgastemperatur (min.-max.)	86-193 °C
Mindestförderdruck	5