



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 044841 11. Aug, 13:02 Uhr

Kategorie	Pelletöfen;Pelletöfen
Streckengeschäft	Bezug über Hagos UND über Strecke möglich!
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb (min.-max.)	26-62
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen	100
Energieeffizienzindex (EEI)	121
Abschnitt (Katalog)	073/14
Nennwärmeleistung (min.-max.)	2.5-7.0
direkte Wärmeleistung (min.-max.)	2.5-7.0
Höhe	897
Höhe bis Unterkante waagrechter Abgasstutzen	377
Höhe bis Oberkante senkrechter Abgasstutzen	897
Breite	506
Tiefe	525
Abgasstutzen-Ø	80
Abgasstutzenführung	hinten
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	50
Sicherheitsabstände hinten (brennbar)	100
Sicherheitsabstände seitlich (brennbar)	150
Sicherheitsabstände vorne (brennbar)	800



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 044841 11. Aug, 13:02 Uhr

geprüft nach	DIN EN 14785
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	91.000
Brennstoff	Pellet
Abgasmassenstrom (min.-max.)	2.5-5.0
Abgastemperatur (min.-max.)	83.0-184.4 °C
Mindestförderdruck	3
Mindestförderdruck (min.-max.)	3-5