



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 042121 11. Aug, 13:06 Uhr

Kategorie	Pelletöfen;Pelletöfen
Streckengeschäft	Bezug über Hagos UND über Strecke möglich!
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb (min.-max.)	11-70
Energieeffizienzindex (EEI)	120
Abschnitt (Katalog)	073/35
Nennwärmeleistung (min.-max.)	2.5-8
direkte Wärmeleistung (min.-max.)	2.5-8
Höhe	1090
Höhe bis Unterkante waagrecht Abgasstutzen	230
Breite	544
Tiefe	549
Abgasstutzen-Ø	80
Abgasstutzenführung	hinten
externer Verbrennungsluftanschluss-Ø	50
Sicherheitsabstände hinten (brennbar)	40
Sicherheitsabstände seitlich (brennbar)	100
Sicherheitsabstände vorne (brennbar)	1000
geprüft nach	DIN EN 14785
Wirkungsgrad	90 %
Energieeffizienzklasse	A+



Technische Informationen

Artikel-Nr.: 042121 11. Aug, 13:06 Uhr

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	130.000
Brennstoff	Pellet
Abgasmassenstrom (min.-max.)	2.5-4.3
Abgastemperatur (min.-max.)	103-196 °C
Mindestförderdruck	5