



Westminster PO 57 anthrazit

Leistung nach Maß und per Knopfdruck – mit dem PO 57 tritt Verbrennungstechnologie ins 21. Jahrhundert. Leicht, klein und kompakt, ausgestattet mit integriertem Pellettank, Anzeigenfeld und Fernbedienung bietet der PO 57 höchsten Komfort und ist eine ökologisch und ökonomisch sinnvolle und effiziente Wärmequelle. Mikroprozessoren gesteuert, programmierbar im Tages- oder Wochenzyklus und besonders leise ohne Konvektionsgebläse sorgt der PO 57 für angenehme Strahlungswärme und optimale Wärmeverteilung im Raum. In Kombination mit einem optional anschließbaren, externen Raumthermostat verfügt der PO 57 zusätzlich über eine Taktsteuerung.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A+++	A+	A



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238



15aB-VG



10 JAHRE
ERSATZTEILGARANTIE

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	G001995790
EAN-Code-Nr.	4025144896889
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	7
Wärmeleistungsbereich kW	2,1-7,0
Raumheizvermögen in m ³	350
Abgasanschluss Durchmesser mm	80
Maße HxBxT in mm:	1080x550x430
Inhalt Vorratsbehälter in kg	24
Brennstoffverbrauch (min./max. Leistung) kg/h	0,55 / 1,7
Brenndauer mit einer Füllung (min./max. Leistung) h	43 / 14
Abgasmassenstrom g/s	3,7 / 6,16
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	112 / 195
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	9 / 12
Netzspannung/Sicherung	230V /50 Hz
Elektrische Leistungsaufnahme in W	3 (Standby)/ 70 / 110
Brennstoffe	Holzpellets nach DIN 51731, DINplus, ÖNORM M7135
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200
Gewicht netto kg	130



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238

Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Irrtum, Typ-, Design- und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind Ca.-Angaben und Laborwerte, ermittelt unter idealen Bedingungen. Abweichungen möglich!