



Pelletofen Westminster WPO 7G

Pelletofen mit verschiedener Verkleidungsvarianten

Der Pelletofen WPO 7 ist mit integriertem Pellet-Tank für 13 kg Pellets ausgestattet. Der Brennertopf aus Gusseisen ermöglicht einen optimalen Abbrand der Pellets. Bis 7,5 KW Heizleistung bringt der Pelletkaminofen und heizt im Dauerbetrieb bis zu 350 m³ Raum. Je nach eingestellter Leistungsstufe führt die Förderschnecke automatisch die richtige Brennstoffmenge zu. Mikroprozessoren stimmen die Brennstoffmenge und den Verbrennungsvorgang exakt aufeinander ab. Für eine saubere und optimale Verbrennung wird dem Brennraum die Verbrennungsluft kontrolliert zugeführt. Der WPO 7 hat 5-stufige Leistungsregulierung und 3-programmierbare Tages- und Wochenzykluseinstellungen.

Der Fernbedienung ist gleichzeitig Steuerung und Raumtemperaturfühler bis zu 50m.

Farbvarianten: Naturstein, weiss, schwarz, bordeaux



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



TECHNISCHE DATEN

Zulassung	2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	7,5
Wärmeleistungsbereich kW	2,8-8,2
Raumheizvermögen in m3	350
Abgasanschluss Durchmesser mm	80
Extern Air/ Luftansaugstutzen mm	50
Inhalt Vorratsbehälter in kg	13
Brennstoffverbrauch (min./max. Leistung) kg/h	0,59 / 1,42
Brenndauer mit einer Füllung (min./max. Leistung) h	21 / 7,5
Abgasmassenstrom g/s	3,4 / 6,3
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	77 / 128
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	2 / 11
Netzspannung/Sicherung	230V / 50 Hz
Elektrische Leistungsaufnahme in W	1,6 (Standby)/ 42 / 67
Brennstoffe	Holzpellets nach DIN 51731, DINplus, ÖNORM M7135
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	400
Gewicht netto kg	78 (Naturstein 96)



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!

