



## Pelletofen - Gran Pellet

Nachtabsenkung, Schnellaufheizen und Wohlfühltemperatur - mit unserer intelligenten Steuerung legen Sie ganz individuell verschiedene Raumtemperaturen fest und verteilen diese in 30 Minuten Intervallen über alle Wochentage. Menüführung, Zeitprogrammierung, Parametereinstellungen und die Raumtemperaturanzeige bleiben mit dem dimmbaren LED-Display stets im Blick. Der WP 2-8 verfügt über ein ganzes System verschiedener Sicherheitsmaßnahmen, einen externen Luftanschluss und eine USB-Schnittstelle. Optimal positionierte Konvektionsöffnungen übernehmen die komplette Wärmeverteilung. Mit laufruhiger Schnecke und purer Konvektionswärme erfolgt so die Beheizung Ihres Wohnraumes nahezu geräuschlos. Mit seiner massiven Seitenverkleidung aus echtem Serpentino speichert er zusätzlich die Wärme. Größer als bei der Basisausführung ist beim Gran Pellet nicht nur die Scheibe, sondern auch der Pellettank. 30kg Inhalt, 6,5 KW Heizleistung und optimierter Verbrauch sorgen für zusätzliche 15 Stunden Brenndauer. Mit bis zu 50 Stunden Betrieb pro Füllung und einem Wirkungsgrad bis 95% ist der Gran Pellet nahezu einzigartig.



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	W20001997300
EAN-Code-Nr.	4025144805522
Zulassung	1.+2. Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	6,5
Wärmeleistungsbereich kW	2,5-6,5
Raumheizvermögen in m <sup>3</sup>	325
Abgasanschluss Durchmesser mm	80
Maße HxBxT in mm:	1230x584x564
Inhalt Vorratsbehälter in kg	30
Brennstoffverbrauch (min./max. Leistung) kg/h	0,6/1,6
Brenndauer mit einer Füllung (min./max. Leistung) h	50 / 18
Abgasmassenstrom g/s	5,7
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	166
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Netzspannung/Sicherung	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistungsaufnahme in W	30 (Betrieb)/300 (Anlaufphase)
Brennstoffe	Pellets nach ENplus-A1, DIN Plus, Ö-Norm 7135
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	300
Gewicht netto kg	130

