



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.



| 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 | 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 ³ | 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 |

