

Sie suchen einen Pelletofen, der sich Ihren Bedürfnissen anpasst?

Der sich einfach, schnell und übersichtlich bedienen lässt?

Der vollautomatisch immer genau die richtige Temperatur trifft?

Mit dem Sie nicht nur bei der Anschaffung, sondern auch im Betrieb sparen?

Der leise, langlebig und optisch ansprechend für Atmosphäre im Wohnraum sorgt?

Für Sie haben wir unseren WP 2-8 entwickelt. Überzeugen Sie sich selbst!

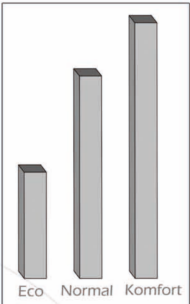
Individuelle Steuerung - Sie bestimmen die Raumtemperatur

Unser WP 2-8 verfügt über drei Betriebsmodi (Eco, Normal, Komfort) Das Besondere: Sie legen die gewünschten Raumtemperaturen für die verschiedenen Betriebsarten fest.

Mit seinem integrierten Raumthermostat und der Taktsteuerung über- nimmt der WP 2-8 – einmal programmiert – die entsprechende Beheizung Ihres Wohnraums. Ein zusätzliches externes Raumthermostat wird nicht mehr benötigt.

Sollte das Gerät jedoch ungünstig stehen, können Sie jederzeit zusätzlich ein handelsübliches Raumthermostat anschließen und optimal im Raum positionieren.





48x anders - an jedem Tag der Woche

In 30 Minuten Intervallen lassen sich die Betriebsmodi mit unserem Zeitprogramm über den Tag verteilen. Und das an 7 Tagen die Woche.

Brennstoff sparend in der Nacht, schnell Aufheizen kurz bevor Sie aus dem Büro nach Hause kommen und die richtige Wohlfühltemperatur, wenn Sie vor Ihrem WP 2-8 entspannen möchten – so haben Sie zu jeder Stunde der Woche immer die ideale Raumtemperatur. Für die schnelle Programmierung können Sie natürlich gleiche Heizperioden einfach auf den nächsten Wochen-tag kopieren.

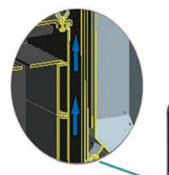
Alternativ lässt sich der WP 2-8 auch manuell bedienen. 5 verschiedene Leistungsstufen stehen zur Auswahl

Vertrauen ist gut - Kontrolle ist besser

Der WP 2-8 verfügt über ein ganzes System verschiedener Sicherheitsmaßnahmen. Hinterlüfteter Pellettank mit STB (Sicherheitstemperaturbegrenzer), Temperatur-Überwachung der Platine und perfekt bemessene Abstände zwischen Pellet-Abwurfschacht und Brennertopf sorgen für eine kontinuierliche Überwachung der Temperaturen im Gerät und verhindern ein unbeabsichtigtes Überhitzen des WP 2-8.

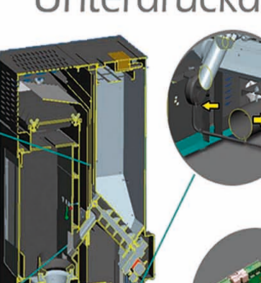
Zusätzlich sorgt eine Drucküberwachung am Abgasstutzen für Ihre Sicherheit – Bei Überdruck und/oder Widerstand in den Abgaswegen reagiert der WP 2-8 sofort und stellt den Betrieb ein.

Luftkühlung und STB



Perfektes

Unterdruckdose

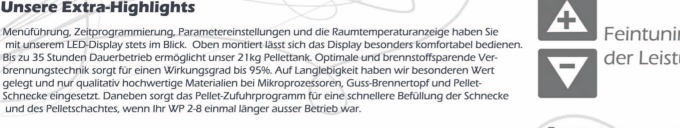




Überwachte Platine

Unsere Extra-Highlights

mit unserem LED-Display stets im Blick. Oben montiert lässt sich das Display besonders komfortabel bedienen. Bis zu 35 Stunden Dauerbetrieb ermöglicht unser 21kg Pellettank. Optimale und brennstoffsparende Verbrennungstechnik sorgt für einen Wirkungsgrad bis 95%. Auf Langlebigkeit haben wir besonderen Wert gelegt und nur qualitativ hochwertige Materialien bei Mikroprozessoren, Guss-Brennertopf und Pellet-Schnecke eingesetzt. Daneben sorgt das Pellet-Zufuhrprogramm für eine schnellere Befüllung der Schnecke und des Pelletschachtes, wenn Ihr WP 2-8 einmal länger ausser Betrieb war.





Parameteranpassung vor Ort ohne Fachmann

Leistung nach Maß

Der WP 2-8 passt sich Ihren lokalen Gegebenheiten an – und das ganz ohne Erstinbetriebnahme inklusive Parametereinstellung durch den Fachbetrieb.

Die Leistung lässt sich einfach im Plus- und Minusbereich ausgleichen – je nach Schornsteinzug oder Pelletqualität. So können Sie auf Unregelmäßigkeiten flexibel reagieren und holen stets das Optimum aus Ihrem WP 2-8.





LED-Display

Wirkungsgrad bis 95%

Atmosphäre - Eine Frage der richtigen Einstellung

Ein wohliger Winterabend und Romantik vorm Kamin -Dimmen Sie doch einfach die Helligkeit des LED-Displays oder reduzieren Sie die Leuchtdauer.

Auch das Raumluftgebläse lässt sich im Bereich von 10-20% nach oben oder unten regulieren - für eine besonders schnelle Wärme-Verteilung im Raum oder geruhsame Momente.

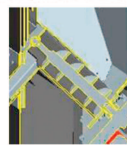
Dimmer LED-Display



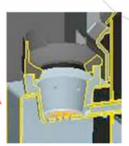


Regulierbares Raumluftgebläse

Laufruhige Schnecke mit Schnellbefüllung







Guss-Brennertopf



Externe Luftzufuhr

Extern Air

Der WP 2-8 verfügt über einen Luftansaugstutzen an der Rückseite, mit dem rund 80 % der Verbrennungsluft von Außen zugeführt werden kann.*

Nicht nur gut gedämmte Räume profitieren von dieser Lösung: Der kontinuierliche Nachstrom der Verbrennungsluft bleibt gesichert und die warme Luft dem Aufstellraum erhalten.

* Für eine saubere und optimale Verbrennung empfehlen wir, vorgewärmte Luft anzuziehen. Alternativ kann über den Ansaugstutzen die Luft aus dem Aufstellraum entnommen werden.

Immer auf dem neuesten Stand

Ausgerüstet mit einer USB-Schnittstelle lassen sich Software-Updates einfach und schnell auf Ihr Gerät spielen.

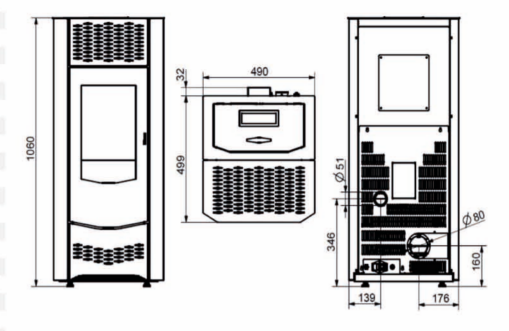
So bleiben Sie up to date und profitieren immer wieder von unseren Weiterentwicklungen.



USB-Schnittstelle

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001997100
EAN-Code-Nr.	4025144805508
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV , CE, 15aB-VG
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	7,5
Wärmeleistungsbereich kW	2,5-7,5
Raumheizvermögen in m3	375
Abgasanschluss Durchmesser mm	80
Maße H×B×T in mm:	1060x490x500
Inhalt Vorratsbehälter in kg	21
Brennstoffverbrauch (min./max. Leistung) kg/h	0,6/1,9
Brenndauer mit einer Füllung (min./max. Leistung) h	35/11
Abgasmassenstrom g/s	6,2
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	146
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	6/11
Netzspannung/Sicherung	230V / 50HZ
Elektrische Leistungsaufnahme in W	max. 350
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	96



Preis-, Typ- und Designänderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Irrtum vorbehalten Stand Oktober/ 2014

Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Adalperostr. 86 D-85737 Ismaning Telefon 089-320 84-0 Telefax: 089-320 84-238 Hotline: 089-320 84-275 Internet: www.wamsler.eu Folgen Sie uns bei





Ihr authorisierter Fachhändler