



Pelletkaminöfen WP 2-8

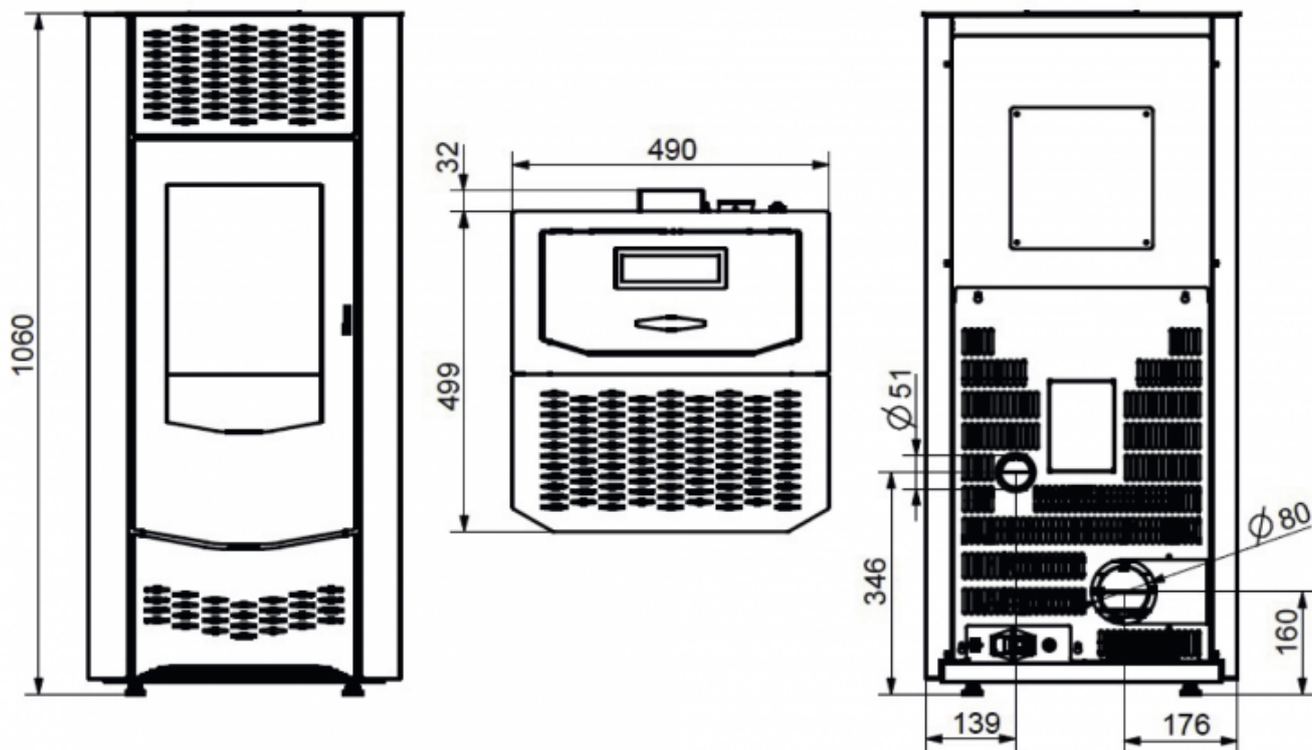
Ausgefallen in Form und Funktion: Der WP 2-8 überzeugt mit seinem modernen, extravaganen Design und hält zugleich zahllose technische Raffinessen bereit, die das Heizen zum puren Komfort werden lassen. Der große Pellettank sorgt für einen Dauerbetrieb von bis zu 35 Stunden ohne nachzufüllen.

Der WP 2-8 verfügt über einintegriertes Raumthermostat, eine Zeitschaltuhr für die Programmierung im Tages- oder Wochenzyklus und kann zusätzlich über ein externes Raumthermostat gesteuert werden. Das Anzeigenfeld und das Bedienboard wurden in Sichthöhe positioniert, so dass Bedienung und Übersicht sich zukünftig noch komfortabler gestalten. Hohe Lebensdauer garantieren die qualitativ hochwertige Mikroprozessorensteuerung und Förderschnecke und die Verwendung massivsten Gusseisens für Brennertopf und Brennraum. Ein Raumluftheizbläser sorgt zusätzlich für die optimale Wärmeverteilung im Wohnraum.



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 m ³	375
Abgasanschluss Durchmesser mm	80
Maße HxBxT 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



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!