

## Westminster PO 90 bordeaux

Leistung nach Maß und per Knopfdruck – mit dem PO 90 tritt Verbrennungstechnologie ins 21. Jahrhundert. Ausgestattet mit integriertem, seitlichen Pellettank, 6 Abgasanschlussmöglichkeiten, Lauf-Display und Fernbedienung (Sonderzubehör) bietet der PO 90 höchsten Komfort und ist eine ökologisch und ökonomisch sinnvolle und effiziente Wärmequelle. Mikroprozessoren gesteuert und programmierbar im Tages- oder Wochenzyklus sorgt der PO 90 für angenehme Strahlungswärme. In Kombination mit einem handelsüblichen, externen Raumthermostat verfügt der PO 90 zusätzlich über eine Taktsteuerung. Ein integriertes Warmluftgebläse sorgt für schnelle und optimale Wärmeverteilung im Raum. Energiesparend lässt sich die Displayanzeige deaktivieren, mit dem Nachtmodus kann das Raumluftheizgebläse bei Bedarf ausgeschaltet werden.

Zusätzlich kann der PO 90 mit einem Raumluftheizbefeuchter (Sonderzubehör) aufgerüstet werden. Anschlusssätze für obere und links seitlichen Abgasanschluss sind als Sonderzubehör erhältlich.

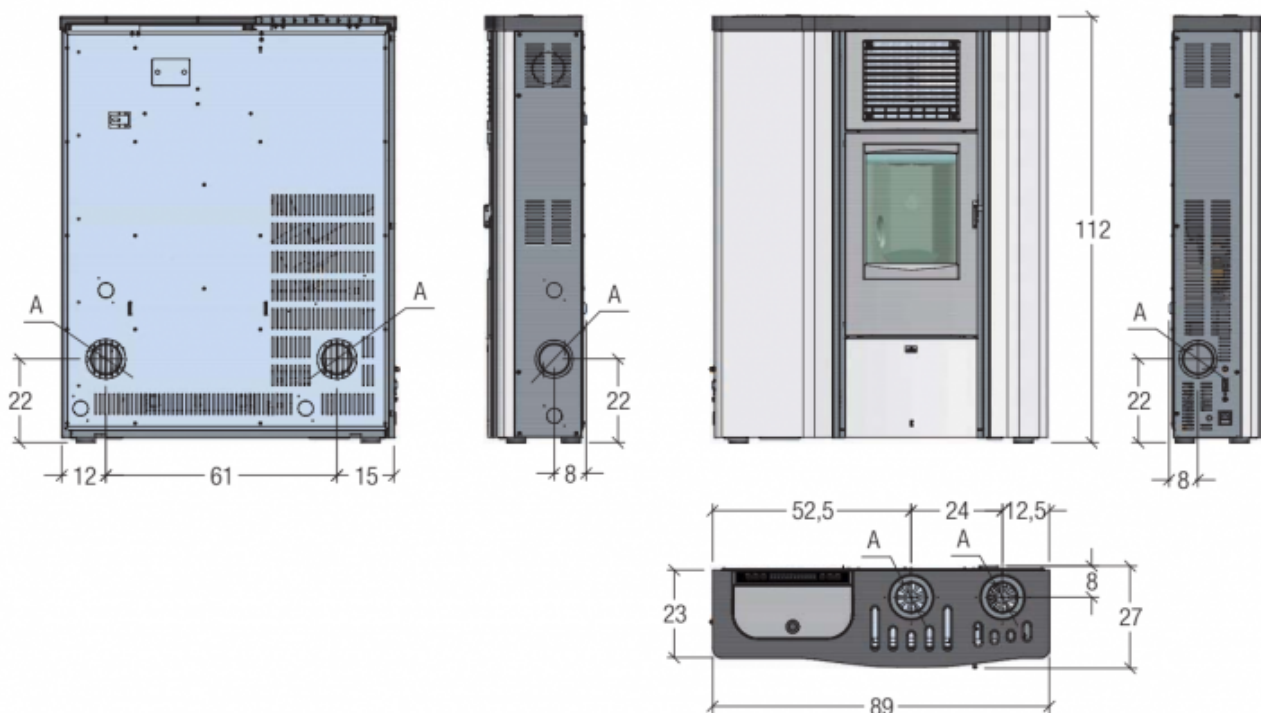


# TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	
EAN-Code-Nr.	
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	8,5
Wärmeleistungsbereich kW	2,6-8,5
Raumheizvermögen in m <sup>3</sup>	400
Abgasanschluss Durchmesser mm	80
Maße HxBxT in mm:	1120x890x270
Inhalt Vorratsbehälter in kg	17,5
Brennstoffverbrauch (min./max. Leistung) kg/h	0,6/2,0
Abgasmassenstrom g/s	8,1
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	164
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	2
Netzspannung/Sicherung	230V/50Hz
Elektrische Leistungsaufnahme in W	370 (Start)/ 90 (Betrieb)
Brennstoffe	Holzpellets nach DINplus oder ENplus A1
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200
Gewicht netto kg	125

Maßangaben in cm.

A = Durchmesser des Rauchabzugs 8 cm



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!