

Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/1186 Anhang IV
Product data sheet in accordance to regulation (EU) 2015/1186 Annex IV

Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Trademark WESTMINSTER Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 Fax +49 (0)89 320 84 – 238 info@wamsler.eu / www.wamsler.eu
TYP Nr., Modellkennung(en) / type No., Model identifier(s)	19920 - 19923 > WPO 7
Energieeffizienzklasse / energy efficiency class	A+
Energieeffizienzklasse (EEI) / Energy Efficiency Index (EEI)	> 107
Direkte Wärmeleistung / Direct heat output	7,5 kW
Indirekte Wärmeleistung / Indirect heat output	NPD
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung / Useful efficiency at nominal heat output	> 90 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast / Useful efficiency at minimum load	- - %
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes / specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater	<ul style="list-style-type: none"> – Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung / Please read the instruction manual in detail, before commissioning – Dieses Produkt ist nur für die Wohnraumheizung zugelassen / This product is approved for domestic heating only – Produkt nicht unbeaufsichtigt automatisch laufen lassen / Do not let the product run unattended automatically – Nur zulässige Brennstoffe verwenden / Use only permitted fuels – Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Bauteilen müssen unbedingt eingehalten werden / the fire protection and safety distances i.a. to combustible components must be strictly adhered to – Das Produkt darf nicht verändert werden / The product may not be changed – Dem Produkt muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können / The product must always be ambled to sufficient combustion air – Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören / Air-exhausting systems can disturb the combustion air supply – Das Gerät muss regelmäßig gereinigt werden / The product must be cleaned regularly – u.v.m. (siehe Bedienungsanleitung) / and much more (see manual)

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 19920-19925-CPR-2021_DE_GB

1. Typ / type	19920 - 19925 – WPO7 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung (EN 14785:2006) / <i>room heater burning wood pellets without water supply (EN 14785:2006)</i>
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / <i>off</i> > 21WM800236 (Jahr–8-stellige Nr. / <i>year–eight-digit no.</i>)
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer mit Pellets ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / <i>room heater with pellets in building without water supply</i>
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Markenzeichen / <i>trademark</i> WESTMINSTER Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 Fax +49 (0)89 320 84 – 238 info@wamsler.eu www.wamsler.eu
4. Bevollmächtigter / authorised representative	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Technische Leitung Herr Andreas Freund Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 213 Fax +49 (0)89 320 84 – 216 info@wamsler.eu
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / <i>sys-tems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i>	System 3
6. Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / <i>the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>	
Benannte Stelle / <i>notified body</i>	TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln – Germany
Prüflabor Nr. / <i>notified body no.</i>	2456
Prüfbericht Nr. / <i>test report no.</i>	K 3076 2021 Z1
Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>	12.05.2021



7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 14785:2006
8. Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
Brandverhalten / reaction to fire	A1 nach EN13501-1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm Hinten / rear = 200 mm Seite / sides = 400 mm Vorne / front = 800 mm Decke / ceiling = NPD Boden / floor = 0 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out	Erfüllt / pass
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	CO ($\leq 250\text{mg/m}^3$) NWL / nominal heat output CO ($\leq 500\text{mg/m}^3$) Teillast / reduced heat output
Abgastemperatur in der Messstrecke Nennwärmeleistung / flue gas temperature at the measuring section nominal heat	128°C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	154°C
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt / NPD
Wärmeleistung, Energieeffizienz / thermal output, efficiency	Erfüllt / pass
Nennwärmeleistung / nominal heat output	7,5 kW
Teillast-Wärmeleistung / reduced heat output	2,6 kW
Nenn-Raumwärmeleistung / room heating output	7,5 kW
Teillast-Raumwärmeleistung / room reduced heat output	2,6 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η ($\geq 91\%$) NWL / nominal heat output η ($\geq 91\%$) Teillast / reduced heat output
Dauerhaftigkeit / durability	keine Leistung festgestellt / NPD
9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. / the performance of the product is in conformity, with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.	

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / signed on behalf of the manufacturer

Andreas Freund, Technische Leitung / technician leader Wamsler Haus- und Kuchentechnik GmbH

Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 09.07.2021

Ort und Datum / place and date of issue

ppa. 

Unterschrift / signature

Konformitätserklärung / declaration of conformity



Wamsler
Haus- und Küchentechnik GmbH
EG-Konformitätserklärung

Hersteller: **Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH, Adalperostr. 86, D-85737 Ismaning**
 Trademark: **WESTMINSTER**
 Produktbezeichnung: **WPO7**
 TYP: **TYP19920-19925**

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

EU-Verordnung 305/2011

Der Nachweis erfolgt nach EN 14785:2006 durch den Prüfbericht Nr. K 3076 2021 Z1 der staatlich akkreditierten Feuerstätten Prüfstelle TÜV Rheinland Energy GmbH (notified body number 2456).

EU-Richtlinie 2014/30
EU-Richtlinie 2014/35
EU-Richtlinie 2011/65

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
 Der nachfolgende Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung.
 Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den o.g. Richtlinien wird u.a. nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN 55014-1
 EN 55014-2
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3

EN 60335-1
 EN 60335-2-102
 EN 62233
 EN 50581

Ismaning, den 09.07.2021

Alexandru Zudor
Geschäftsführer

ppa. Andreas Freund
Technische Leitung

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Bei Änderungen an den o. g. Geräten durch Dritte, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products

CO (bezogen auf 13% O ²) NWL	≤ 0,02 %
	≤ 300 mg/m ³
NOx (bezogen auf 13% O ²)	≤ 150 mg/m ³
OGC (bezogen auf 13% O ²)	≤ 60 mg/m ³
Staub / dust (bezogen auf 13% O ²)	≤ 20 mg/m ³
Wirkungsgrad / efficiency	≥ 90 %
zulässige Brennstoffe / useable fuels	Pellets nach ENplus A1
Energy Efficiency Index (EEI)	120
Energy efficiency class	A+

Emissionen (Anforderung 15a B-VG)

CO	≤ 500 mg/MJ
NOx	≤ 100 mg/MJ
OGC	≤ 30 mg/MJ
Staub	≤ 25 mg/MJ
Wirkungsgrad	≥ 85 %
zulässige Brennstoffe	Pellets nach ENplus A1



Pelletofen Westminster WPO 7G

Pelletofen mit verschiedener Verkleidungsvarianten

Der Pelletofen WPO 7 ist mit integriertem Pellet-Tank für 13 kg Pellets ausgestattet. Der Brennertopf aus Gusseisen ermöglicht einen optimalen Abbrand der Pellets. Bis 7,5 KW Heizleistung bringt der Pelletkaminofen und heizt im Dauerbetrieb bis zu 350 m³ Raum. Je nach eingestellter Leistungsstufe führt die Förderschnecke automatisch die richtige Brennstoffmenge zu. Mikroprozessoren stimmen die Brennstoffmenge und den Verbrennungsvorgang exakt aufeinander ab. Für eine saubere und optimale Verbrennung wird dem Brennraum die Verbrennungsluft kontrolliert zugeführt. Der WPO 7 hat 5-stufige Leistungsregulierung und 3-programmierbare Tages- und Wochenzykluseinstellungen.

Der Fernbedienung ist gleichzeitig Steuerung und Raumtemperaturfühler bis zu 50m.

Farbvarianten: Naturstein, weiss, schwarz, bordeaux



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

Zulassung	2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	7,5
Wärmeleistungsbereich kW	2,8-8,2
Raumheizvermögen in m ³	350
Abgasanschluss Durchmesser mm	80
Extern Air/ Luftansaugstutzen mm	50
Inhalt Vorratsbehälter in kg	13
Brennstoffverbrauch (min./max. Leistung) kg/h	0,59 / 1,42
Brenndauer mit einer Füllung (min./max. Leistung) h	21 / 7,5
Abgasmassenstrom g/s	3,4 / 6,3
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	77 / 128
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	2 / 11
Netzspannung/Sicherung	230V / 50 Hz
Elektrische Leistungsaufnahme in W	1,6 (Standby)/ 42 / 67
Brennstoffe	Holzpellets nach DIN 51731, DINplus, ÖNORM M7135
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	400
Gewicht netto kg	78 (Naturstein 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!

