

Leistungserkl rung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 19930-CPR-2018_DE_GB

1. Typ / type	19930 – QUATTRO6 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung (EN 14785:2006) / room heater burning wood pellets without water supply (EN 14785:2006)
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 18WM800001 (Jahr–8-stellige Nr. / year–eight-digit no.)
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer mit Pellets ohne Warmwasserbereitung in Geb�uden / room heater with pellets in building without water supply
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und K�uchentechnik GmbH Markenzeichen / trademark WESTMINSTER Adalperostra�e 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. Bevollm�chtigter / authorised representative	Wamsler Haus- und K�uchentechnik GmbH Technische Leitung Herr Andreas Freund Adalperostra�e 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 213 Fax +49 (0)89 320 84 – 216 a.freund@wamsler.eu
5. Systeme zur Bewertung und �berpr�fung der Leistungsbest�ndigkeit des Bauproduktes gem�� Anhang V / sys-tems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V	System 3 + 4
6. Das notifizierte Pr�flabor best�tigt nach System 3 die Erstpr�fung / the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3	
Benannte Stelle / notified body	T�V Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 51105 K�ln – Germany
Pr�flabor Nr. / notified body no.	2456
Pr�fbericht Nr. / test report no.	K 2377 2018 Z1
Pr�fberichtsdatum / date of the report	2018



7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 14785:2006
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
Brandverhalten / reaction to fire	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm Hinten / rear = 100 mm Seite / sides = 300 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 (0,015 %) NWL / nominal heat output CO (0,051 %) Teillast / reduced heat output
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable
Abgastemperatur in der Messstrecke Nennwärmeleistung / flue gas temperature at the measuring section nominal heat	175°C
Abgastemperatur in der Messstrecke Teillast / flue gas temperature at the measuring section reduced heat	97°C
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	5,8 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	5,8 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η (90 %) NWL / nominal heat output η (93,3 %) Teillast / reduced heat output
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
8. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. 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 7. 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 Küchentechnik GmbH

Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 01.07.2018

Ort und Datum / place and date of issue

ppa.

Unterschrift / signature

Typenschild / type plate

Distanza minima da materiali infiammabili Minimum clearance distance from combustible materials Distances minimum de sécurité Distancias mínimo de seguridad Ultrapasse mínimo de segurança Mindestabstand von		WESTMINSTER Adalperstraße 86 85737 Ismaning - Germany Model QUATTRO 6 Serial 18WM800003	
Potenza termica globale Heat input Puissance globale Energia termica geral Thermische Gesamtleistung		Temperatura fumi potenza nominale Flue gas temperature heat output Temperature moy fumées allure nom Temperature hufitos potencia nominal Temperatura gases nominal Rauchtemperatur	
Potenza termica nominale Nominal heat output Puissance allure nominale Potencia nominal Potencia calorifica nominal Termische Nennleistung		Temperatura fumi ridotta Flue gas temperature reduced Temperature moy fumées allure reduite Temperature humos reducida Temperatura gases minima Rauchtemperatur reduzierte	
Potenza termica nominale ridotta Reduced heat output Puissance allure reduite Potencia termica reducida Potencia calorifica minima Reduzierte Wärmeleistung		Wärmeleistung, Energieeffizienz / thermal output, efficiency Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out Reinigbarkeit / cleanability	
Fretsetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance		Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimneyflue)	
CO nominale (13% O2) CO nominal (13% O2) Taux de CO 13% O2 allure nominale CO nominal (13% O2) CO nominal (13% O2) CO Nenn (13% O2)		keine Leistung festgelegt / NPD	
CO ridotto (13% O2) CO reduiti (13% O2) Taux de CO 13% O2 allure regulat CO reducida (13% O2) CO reducida (13% O2) CO reduzierte (13% O2)		keine Leistung festgelegt / NPD	
Emissionen Nennwärmeleistung / emission nominal heat output bei 13% O ₂ at 13% O ₂ : Staub / Dust NOx CHm		Assorbimento elettrico max Power consumption max Puissance électrique max normative Absorcion electric max Consumo de energia max Elektrische Zündenergie	
Effizienz nominale Nominal efficiency Rendement allure nominale Eficiencia nominal Eficiencia nominal Nennleistung Ausbeute		Assorbimento elettrico nominale Power consumption nominal power Puissance électrique allure nominale Absorcion electrico nominal Consumo de energia nominal Elektrische Nennleistung	
Effizienz ridotta Reduced efficiency Rendement allure reduite Eficiencia reducida Eficiencia reducida Reduzierte Ausbeute		Tensione Nominal voltage Tension Tensao Nennspannung	
Combustibile: pellet di legno. Lunghezza <30mm-Ø: 6mm - Usare solo combustibili raccomandati. Leggere e seguire le istruzioni d'uso e manutenzione. Questo apparecchio non può essere usato in canna fumaria condivisa. Fuel: wood pellet. Length <30mm-Ø: 6mm - Use only the recommended fuels. Read and follow the operating instructions. This appliance can be used in shared flue. Combustible: granulés de bois. Long <30mm-Ø: 6mm - Utiliser exclusivement le combustible recommandé. Suivre les instructions d'utilisation. Il est interdit d'installer le poêle sur une conduite de fumées desservant plusieurs appareils. Combustible: pellets de madeira. Long <30mm-Ø: 6mm - Utilizar sólo combustibles recomendados. Lea y siga las instrucciones de funcionamiento. Este aparato no puede ser usado en cana fumaria compartida. Combustível: pellets de madeira. Long <30mm-Ø: 6mm - Utilizar apenas combustível recomendados. Ler e seguir as instruções de funcionamento. Este dispositivo não pode ser usado em fumaria cana compartilhada. Brennstoff: Empfohlene Brennstoffe - nur Holzpellets.Länge <30 mm Ø: 6 mm -Bedienungs- und Wartungsanleitung lesen und beachten. Mehrfachbelegung nur nach DIN 18896		Freqüenza Frequency Frecuencia nominale Frecuencia nominal Frecuencia nominal Nennfrequenz	
Fasi Phase Fase Fase Fase		230 V	
90,0 %		50 Hz	
93,3 %		1	

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: **QUATTRO6**

TYP: **TYP19930**

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 2377 2018 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 01.07.2018


Klaus-Dieter Knabel
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.