

Produktdatenblatt Product data sheet Feuille de données du produit		JUSTUS	
Pelletofen/ Pellet stove/ Poêle à granulés	Canis	7963	Stand/ Version A01 - 12.2020
Nennwärmeleistung (NWL)/ Nominal heat output/ La puissance calorifique nominale	6,4 kW		
Teillastwärmeleistung (TWL)/ Reduced heat output/ Rendement minimal	2,5 kW		
Wasserwärmeleistung/ Water heat output/ Production de chaleur de l'eau	- / - kW		
Brennstoff Fassungsvermögen Fuel capacity/ Capacité de carburant	25 kg		
Brenndauer Leistungsstufe 1/ 6/ Burn time power level 1/ 6/ Durée de combustion Niveau d'énergie 1/ 6	58 h/ 18 h		
Raumheizvermögen DIN 18893 (günstig/ weniger günstig/ ungünstig) Room heating capacity DIN 18893 (favorable/ less favorable/ unfavorable) Capacité de chauffage de la pièce DIN 18893 (favorable/ moins favorable/ défavorable)	160/ / m³		
Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe d'efficacité énergétique	A+		
Energieeffizienzindex/ Energy Efficiency Index/ Indice de l'énergie Efficacité	129		
Außenmaß (Höhe/ Breite/ Tiefe) External dimensions (height/ width/ depth)/ Dimensions extérieures (hauteur/ largeur/ profondeur)	955/ 500/ 535 mm		
Gewicht Stahl/ Stein (ohne Verpackung) Weight (without packaging)/ Poids (sans emballage)	155 kg/ 165 kg		
Für Dauerbetrieb geeignet/ Suitable for continuous operation/ Convient pour un fonctionnement continu	ja/ yes/ oui		
Zugelassen nach Norm/ Approved by standard/ Approuvé par norme	EN 14785		
1. BImSchV, Stufe 2/ 1. BImSchV, level 2/ 1. BImSchV, niveau 2	ja/ yes/ oui		
Art. 15a B-VG Österreich Art. 15a B-VG Austria/ Art 15a B-VG Autriche	ja yes/ oui		
VKF Schweiz/ VKF Switzerland/ VKF Suisse	siehe LE/ see DOP/ voir DOP		
CO₂-Emission/ CO₂ Emission/ Émission de CO₂	9,8 Vol.-%		
NWL/ Nom. heat output/ La puissance calorifique nom.	6,2 Vol.-%		
TWL/ Red. heat output/ Rendement min.	≤ 0,02 %/ 0,06 %		
CO-Emission/ CO Emission/ Émission de CO	≤ 250 mg/m³ / ≤ 750 mg/m³		
NWL/ Nom. heat output/ La puissance calorifique nom./ TWL/ Red. heat output/ Rendement min.	≤ 200 mg/m³ / - mg/m³		
NOx-Emission/ NOx Emission/ Émission de NOx	≤ 60 mg/m³ / - mg/m³		
NWL/ Nom. heat output/ La puissance calorifique nom./ TWL/ Red. heat output/ Rendement min.	≤ 20 mg/m³ / ≤ 20 mg/m³		
Staubemission/ Particle emissions / Les émission de particules	≥ 87,0 %/ ≥ 87,0 %		
NWL/ Nom. heat output/ La puissance calorifique nom./ TWL/ Red. heat output/ Rendement min.	≥ 87,0 %/ ≥ 87,0 %		
Abgasmassenstrom NWL/ TWL/ Exhaust gas mass flow/ Le débit massique des gaz d'échappement	5,4 g/s/ 2,3 g/s		
Abgasstutzentemperatur NWL/TWL/ Waste gas outlet temperature/ Température de sortie des gaz résiduaire	158 °C/ 71 °C		
Erforderlicher Förderdruck/ Required discharge pressure/ Pression de refoulement requise	12 Pa		
Erforderlicher Förderdruck für Schornsteinberechnung Required discharge pressure for chimney calculation/ Pression de refoulement requise pour calcul de cheminée	2 Pa		
Zugelassene Brennstoffe/ Authorized fuels/ Carburants autorisés	ja/ yes/ oui		
Holzpellets/ Wood pellets/ Granulés de bois – DIN EN ISO 17225-2 (A1)	ja/ yes/ oui		
Rauchrohr-Durchmesser/ Flue pipe diameter/ Diamètre du tuyau de cheminée	80 mm		
Ext. Verbrennungsluft/ Ext. Combustion air/ Raccord d'air de combustion externe	Hinten/ Rear/ Arrière		
Durchmesser/ Diameter/ Diamètre	60 mm		
Abstand zu brennbaren Materialien – hinten/ seitlich/ vorne Safety distance to combustible material – rear/ side/ front Distances de sécurité pour matériau inflammable – arrière/ latéral/ devant	200/ 200/ 800 mm		
Mindestabstände für Wartungs- und Reinigungsarbeiten – hinten/ seitlich/ vorne Minimum distances for maintenance and cleaning work – rear/ side/ front Distances minimales pour les travaux d'entretien et de nettoyage – arrière/ latéral/ devant	250/ 500/ 900 mm		
Spannungsversorgung Power supply Source de courant	230 V/ 50 Hz		
Elektrische Leistungsaufnahme Betrieb Electrical power consumption in operation Consommation électrique en fonctionnement	40 W		
Elektrische Leistungsaufnahme Start Electrical power consumption start/ Début de la consommation électrique	350 W		
Umgebungstemperatur Betrieb Ambient temperature operation/ onctionnement à température ambiante	10 – 35 °C		
Umgebungstemperatur Lagerung Ambient temperature storage/ Stockage à température ambiante	5 – 40 °C		

Maßblatt

Product specification sheet
Fiche technique du produit

JUSTUS

Pelletofen/ Pellet stove/ Poêle à granulés

Canis

7963

Stand/ Version

A01 - 12.2020

