



		GEMÄß ANHANG IV DER VERORDNUNG (EU) 2015/1186 ZUR ERGÄNZUNG DER RICHTLINIE 2010/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES IM HINBLICK AUF DIE ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG VON EINZELRAUMHEIZGERÄTEN			
Model		DENICE		EN 13240:2006	
Type		Solid fuel heating Festbrennstoffheizung			
Test report Number Test Report Nummer CPR 240/05.03.2021		DOP Number DOP Nummer 026-HS-2022-04-14			
Intermittent operation Zeitbrandfeuerstätte		Chimney Connection Schornsteinanschluss		Single Einzeln	
Recommended fuels Empfohlene Brennstoffe		Wood logs Holz / Scheitholz			
Nominal Heat Output Nennwärmeleistung	7,78 kW	Appliance Efficiency Wirkungsgrad	76,77 %		
CO (13 O ₂)	0,0688 % 860 mg/m ³	Dust Emissions (13 O ₂) Staub Emissionen	17,07 mg/m ³		
NO _x	75 mg/m ³	OGC (C _x H _y)	3,43 mg/m ³		
Temperature of flue gas Abgas Temperatur	204,3 °C	Chimney Draught Schornsteinzug	11,40 Pa		
Gass flow mass / Abgasmassenstrom		11,93 g/s			
Minimum distance Mindestabstände		Lateral seitlich 500 mm	Rear hinten 500 mm	Front Vorne 1000 mm	
Read and follow the operating instructions Lesen und Befolgen Sie die Bedienungsanleitung					
The above mentioned values are valid only in proof conditions Die oben genannten Werte gelten nur unter Prüfbedingungen					
We confirm on the basis of the type test according to EN 13240:2006 that the requirements on the emissions limit values and the efficiency according to the second stage , 1.BImSchV (ab 2015)					
Wir bestätigen auf Grundlage der Typprüfung nach EN 13240:2006 dass Dnforderungen dn die Emissionsgrenzwerte und den Mindestwirkungsgrad gemäß 2. Stufe, 1.BImSchV (ab 2015)eingehalten werden.					





MOEBY24
Denice Model





7,78

kW

ENERĢIA · ENEPHTPA · ENEPTEPA · ENERĢIA · ENERGY · ENERGIE · ENERĢI
 2015/1186