

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA TECNICA

ERCOLE

 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

 Danish TI (NB 1235)
 Report No. 300-ELAB-
 2382-EN Rev. 2 & ELAB-
 2382-IT
 DoP n° 241CPR13.07


Insetto alimentato a combustibile solido / Inset appliance fired by solid fuels / Inserts à combustibles solides / Aparato insertable que utilizan combustibles sólidos

Marchio commerciale	Ravelli	
Modello	ERCOLE	D0003BC00
Combustibile preferito		

Caratteristiche principali / Main Characteristics / Caractéristiques principales / Características principales *

Distanza minima da materiali infiammabili/

Classe di efficienza energetica		A+
Classe di qualità ambientale	★	4 Stelle
Potenza termica introdotta		9
Potenza termica resa		8,0
Rendimento		86
Consumo orario		2,4
Volume riscaldabile		145 - 225

Emissioni / Emissions / Émissions / Emisiones *

Emissione CO		0,088	--
		1096	--
Emissione OGC		65	--
Emissione NOx		83	--
Emissione PM		29	--

Caratteristiche gas di scarico / Flue gas characteristics / Caractéristiques des fumées / Características del gas de combustión *

Temperatura uscita fumi		187	--
Portata dei fumi		6,8	--
Tiraggio canna fumaria		12	--
		0,12	--

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Dimensiones

Diametro tubo aspirazione aria comburente		--
Diametro tubo scarico fumi		150
Dimensioni d'ingombro		0 x 0 x 0
Peso netto		125
Dimensioni imballo		-- x -- x --
Peso con imballo		--
Dimensioni kit		-- x -- x --
Peso kit		--

Dati tecnici in accordo con: / Technical data acc. to: / Données techniques selon: / Datos técnicos de acuerdo con: UE 2015/1185 (Ecodesign)

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		76,0
---	--	------

Tipo di controllo della temperatura ambiente

Altre opzioni di controllo

TECHNISCHES BLATT / TECHNISCH BLAD / FICHA TÉCNICA / ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ERCOLE

 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

 Danish TI (NB 1235)
 Report No. 300-ELAB-
 2382-EN Rev. 2 & ELAB-
 2382-IT
 DoP n° 241CPR13.07

 Einsatz mit festem Brennstoff versorgt / Voorzetkachel voor vaste brandstoffen /
 aparelhos de encastrar queutilizam combustíveis sólidos / Ένθετο συσκευή καίει στερεά καύσιμα

Marke	Ravelli	
Modell	ERCOLE	D0003BC00
Bevorzugter Brennstoff		

Hauptmerkmale / Belangrijkste kenmerken / Características principais / Κύρια χαρακτηριστικά *

Mindestabstand zu brennbaren Materialien /		
Energie-Effizienzklasse		A+
Thermische Leistungsaufnahme	9	--
Thermische Leistungsabgabe	8,0	--
Ausbeute	86	--
Stündlicher Pelletverbrauch	2,4	--
Heizvolumen		145 - 225
Emissionen / Uitstoot / Emissões / Εκπομπές *		
CO-Emission	0,088	--
OGC-Emission	1096	--
NOx-Emission	65	--
PM-Emission	83	--
	29	--
Abgaseigenschaften / Rookgaskarakteristieken / Características dos gases de combustão / Χαρακτηριστικά καυσαερίων *		
Rauch-Auslasstemperatur	187	--
Abgasdurchsatz	6,8	--
Luftzug	12	--
	0,12	--
Abmessungen / Afmetingen / Dimensões / Διαστάσεις		
Durchmesser des Verbrennungslufteintrittsrohrs		--
Durchmesser des Abgasaustrittsrohrs		150
Abmessungen		0 x 0 x 0
Gewicht		125
Abmessungen mit Verpackung		-- x -- x --
Gewicht mit Verpackung		--
Kit Abmessungen		-- x -- x --
Kit Gewicht		--
Technische Daten gem: / Technische gegevens volgens: / Dados técnicos de acordo com: / Τεχνικά στοιχεία σύμφωνα με : UE 2015/1185 (Ecodesign)		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad		76,0
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle		
Sonstige Regelungsoptionen		

TEKNISK BLAD / KARTA TECHNICZNA / TEHNIČNI LIST

ERCOLE

 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

 Danish TI (NB 1235)
 Report No. 300-ELAB-
 2382-EN Rev. 2 & ELAB-
 2382-IT
 DoP n° 241CPR13.07

 Indsats fyret med fast brændsel / Wkład kominkowy na paliwa stałe /
 Kaminski vložek na trdna goriva

Mærke	Ravelli	
Model	ERCOLE	D0003BC00
Foretrukket brændsel		

Vigtigste kendetegn / Główne cechy charakterystyczne / Glavne značilnosti *

Mindste afstand fra brændbart materialer /		
Energiklasse		A+
Varmetilførsel	9	--
Udgang af varme	8,0	--
Virkningsgrad	86	--
Brændstofforbrug	2,4	--
Opvarmet volumen		145 - 225
Emissioner / Emisje / Emisije *		
CO-emission	0,088	--
	1096	--
OGC-emission	65	--
NOx-emission	83	--
PM-emission	29	--
Røggassens karakteristika / Charakterystyka gazów spalinowych / Značilnosti izpušnih plinov *		
Røggassens temperatur	187	--
Røggasstrømning	6,8	--
	12	--
Træk	0,12	--
Dimensioner / Wymiary / Dimenzije		
Luftindtagsdiameter		--
Røgkanaldiameter		150
Dimensioner		0 x 0 x 0
Vægt		125
Dimensioner med emballage		-- x -- x --
Vægt med emballage		--
Dimensioner kit		-- x -- x --
Vægt kit		--
Tekniske data i henhold til: / Dane techniczne wg: / Tehnični podatki v skladu z: UE 2015/1185 (Ecodesign)		

årvirkningsgrad ved rumopvarmning	76,0
-----------------------------------	------

Type varmeydelse/rumtemperaturstyring

Andre styringsmuligheder