

Lingua: ITA

INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO

Marchio commerciale:	rchio commerciale:												
Prodotto tipo:							-	•					
Modello: TERAMO 17													
Modelli equivalenti:													
Funzionalità di riscaldamento indiretto: ☑ si													
Potenza termica diretta: 2,9 kW													
Potenza termica indiretta: 13,9 kW													
Combustibili	Combustibile preferito [si / no]	Altri combustibili idonei [si / no]	ηs [%]	riscala	nissioni lamento potenz nomi	o d'amb a term	oiente	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima					
				PM	OGC	СО	NOX	PM	OGC	СО	NOX		
				m	g/Nm³	(13%0 ¿	,)	m	g/Nm³	(13%0	2)		
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	☑ si	☑ no	82%	18	2	93	137	44	4	224	162		
Classe di efficienza energetica:								A+					
Indice di efficienza energetica (EEI):						124							
CARATTERISTICHE DEL FUNZIONA	MENTO CON	IL SOLO COME	BUSTIE	BILE PE	REFERI	TO:							
	POTENZA TERMI	CA											
Potenza termica nominale	P _{nom}		16,8						kW				
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}			5,9							kW		
EFFICIE	NZA UTILE (NCV	ricevuto)											
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$		92,7 %										
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{\text{th,min}}$			94,9 %									
CONSUMO	O AUSILIARIO DI	ELETTRICITÁ											
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,035							kW				
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,021							kW				
In modo stand-by	el _{SB}			0,00	3				kW				
POTENZA NECESSARIA	A PER LA FIAMM	A PILOTA PERMA	NENTE										
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P_{pilot}	n.p.								kW			
TIPO DI POTENZA TERMICA d	CONTROLLO DE	LLA TEMPERATU	RA AMI	BIENTE									
N.p. (emissioni alla ridotta non conformi al regolamento EcoDesign 2022)							(F	2)		0%			
ALTRE	OPZIONI DI CON	ITROLLO											
Non applicabile							(F	3)		0%			
INFORMAZIONI SUL LABORATOI	RIO DI CERTIFICA	ZIONE E SUL RAP	PORTO	DI PRO	OVA								
aboratorio di certificazione: TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein, D-51105 KOLN N.B.: 2456													
pporto di prova n°: K25832019Z1 Emesso il: 04/0										/07/20)19		

Osservare le precauzioni specifiche per l'installazione, il montaggio e la manutenzione, indicate nel manuale d'istruzioni che accompagna il prodotto.

Invicta Group

Zone Industrielle Lieu-dit "La Gravette" - 08350 DONCHERY - FR

Tél: +33 (0)3 24 27 71 71

www.invicta-group.fr | accueil@invicta-group.fr

CONTATTI

31/12/2019

EMESSO IL:

Ing. Andrea Tezza Technical Manager

PERSONA AUTORIZZATA: