



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

Marchio commerciale:												
Prodotto tipo: MLW22V												
Modello: NOIR M												
Modelli equivalenti:  ALPINA M; BOMA M; TILE M;												
Funzionalità di riscaldamento indiretto:												
Potenza termica diretta: 3,4 kW												
Potenza termica indiretta: 10,1 kW												
Combustibile Combustibili preferito [si / no]	preferito	Altri combustibili idonei	ηs [%]	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale				Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima				
	[si / no]	. ,	PM	OGC	со	NOX	PM	OGC	со	NOX		
				m	g/Nm³	(13%O <sub>2</sub>	)	m	g/Nm <sup>3</sup>	(13%0	2)	
Tronchi, tenore di umidità ≤ 25 %	☑ si	<b>☑</b> no	77%	14	27	528	90	Х	Х	Х	Х	
Classe di efficienza energetica:	•			A+							•	
Indice di efficienza energetica (EEI):					117							
CARATTERISTICHE DEL FUNZIONAMENTO CON IL SOLO COMBUSTIBILE PREFERITO:												
	POTENZA TERMI	CA										
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>			13,5 kW								
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>			n.p.								
EFFICI	EFFICIENZA UTILE (NCV ricevuto)											
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	,		87,6								
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{\text{th,min}}$			n.p. %								
CONSUM	IO AUSILIARIO DI	ELETTRICITÁ										
Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>		0,017							kW		
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>		0,017							kW		
In modo stand-by	el <sub>SB</sub>			0,000								
POTENZA NECESSARI	A PER LA FIAMM	A PILOTA PERMA	NENTE									
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P <sub>pilot</sub>		n.p.							kW		
TIPO DI POTENZA TERMICA	o CONTROLLO DE	LLA TEMPERATU	RA AMI	BIENTE								
Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente							(F	2)		0%		
ALTO	- 00710NII DI 00N	ITROLLO										
ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO  Non applicabile (F3)								3)		0%		
							ι,	- 1		3,0		
Laboratorio di certificazione: KIWA CERMET ITALIA S.p.A.   Via Cadriano, 23, I-40057 GRANAROLO NELL'EMILIA (BO)   N.B.: 0476												
	oporto di prova n°: 2013139						Emesso			/07/20	24	
2013133	•								2-1	, 5., 20		
			1									

Caminetti Montegrappa S.p.A. con socio unico
via A. da Bassano, 7/9 - 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - IT
Tel. +39 0424 800 500 | Fax +39 0424 800 590
www.caminettimontegrappa.it | info@caminettimontegrappa.it

CONTATTI

25/07/2024

**EMESSO IL:** 

Ing. Andrea Tezza Technical Manager

PERSONA AUTORIZZATA: