

Lingua: ITA

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

Marchio commerciale:												
Prodotto tipo:												
lodello: COMPACT 70EP												
Modelli equivalenti:												
Functionalità di viscaldamente indivetto.												
Funzionalità di riscaldamento indiretto: ☑ no												
Potenza termica diretta: 7,6 kW												
Potenza termica indiretta: 0,0 kW												
				_			. 1				. 1	
Combustibili	Combustibile preferito [si / no]	Altri combustibili idonei [si / no]	ηs [%]	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale				Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima				
			[70]	PM	OGC	со	NOX	PM	OGC	со	NOX	
				m	ng/Nm <sup>3</sup>	(13%0 2	)	m	g/Nm³	(13%0	2)	
Tronchi, tenore di umidità ≤ 25 %	<b>☑</b> si	☑ no	77%	8	10	354	94	Х	Х	Х	Х	
Classe di efficienza energetica:							A	+				
Indice di efficienza energetica (EEI):					116							
CARATTERISTICHE DEL FUNZIONAMENTO CON IL SOLO COMBUSTIBILE PREFERITO:												
	POTENZA TERMI	CA										
Potenza termica nominale  Retenza termica minima (indicativa)	P <sub>nom</sub>	7,6 kW										
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	n.p. kW										
EFFICIENZA UTILE (NCV ricevuto)												
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	87,0 %										
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	n.p. %										
CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÁ												
Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>	0,000							kW			
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>	0,000 kw						kW				
In modo stand-by	$el_SB$	0,000 kW										
POTENZA NECESSARIA PER LA FIAMMA PILOTA PERMANENTE												
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P <sub>pilot</sub>	n.p. kW										
TIPO DI POTENZA TERMICA C	CONTROLLO DE	ΙΙΔ ΤΕΜΡΕΡΔΤΙΙ	ΡΑ ΔΙΜΙ	RIFNTF								
TIPO DI POTENZA TERMICA o CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE  Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente  (F2)							2)		0%			
ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO  Non applicabile						I	/F	(F3) 0%				
(F3) U/0												
INFORMAZIONI SUL LABORATORIO DI CERTIFICAZIONE E SUL RAPPORTO DI PROVA												
aboratorio di certificazione: CEIS   Cr. Villaviciosa de Odón a Móstoles, km 1.5, E-28935 MÓSTOLES (MADRID)   N.B.: 1722												
Rapporto di prova n°: CEE-0050_25-1 Emesso il: 19/05/2025												

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

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** 

20/05/2025

**EMESSO IL:** 

Ing. Andrea Tezza Technical Manager

**PERSONA AUTORIZZATA:**