



Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito							
Voce	Simbolo	Valore	Unità di misura	Voce	Simbolo	Valore	Unità di misura
<b>Potenza termica</b>				<b>Efficienza utile (NCV ricevuto)</b>			
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	<b>11,9</b>	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	<b>90,8</b>	%
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	<b>4,9</b>	kW	Efficienza utile alla Potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	<b>93,8</b>	%

Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica nominale	e <sub>lmax</sub>	<b>0,110</b>	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	<b>NO</b>
Alla potenza termica minima	e <sub>lmin</sub>	<b>0,062</b>	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	<b>NO</b>
In modo stand-by	e <sub>lSB</sub>	<b>0,004</b>	kW	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	<b>NO</b>
<b>Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente</b>				con controllo elettronico della temperatura ambiente	<b>NO</b>
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P <sub>pilot</sub>	<b>N.A.</b>	kW	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	<b>NO</b>
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	<b>SI</b>
<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>					
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	<b>NO</b>
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	<b>NO</b>
				Con opzione di controllo a distanza	<b>NO</b>

Contatti	Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato
(*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NO <sub>x</sub> = ossidi di azoto (**) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)	

[www.csthermos.it](http://www.csthermos.it)

[info@csthermos.it](mailto:info@csthermos.it)

Tel. +39 0438 62717


**CS THERMOS SRL**

Via Padania, 35

31020 SAN VENDEMIANO (TV)

ITALIA

Firmato in nome e per conto del fabbricante da  
**Andrea Canzian**, Responsabile Tecnico



San Vendemiano, 01.12.2021