

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito							
Voce	Simbolo	Valore	Unità di misura	Voce	Simbolo	Valore	Unità di misura
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P _{nom}	9,2	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	91,7	%
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	4,2	kW	Efficienza utile alla Potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	92,9	%

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

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

www.csthermos.it
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

