

| 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} | 8,0 | kW | Efficienza utile alla potenza termica nominale | $\eta_{th,nom}$ | 90,7 | % |
| Potenza termica minima (indicativa) | P _{min} | 3,4 | kW | Efficienza utile alla Potenza termica minima (indicativa) | $\eta_{th,min}$ | 94,5 | % |

| Consumo ausiliario di energia elettrica | | | | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
|---|--------------------|--------------|----|--|-----------|
| Alla potenza termica nominale | e _{lmax} | 0,192 | kW | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | NO |
| Alla potenza termica minima | e _{lmin} | 0,110 | 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



San Vendemiano, 01.12.2021