



| 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<br>(**) 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