

| Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement | | | | | | | |
|---|------------------|------------|-------|---|-----------------|-------------|-------|
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
| Puissance thermique | | | | Rendement utile (PCI brut) | | | |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 9,2 | kW | Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{th,nom}$ | 91,7 | % |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P _{min} | 4,2 | kW | Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | 92,9 | % |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | |
|--|--------------------|--------------|----|--|------------|
| À la puissance thermique nominale | e _{lmax} | 0,110 | kW | contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | NON |
| À la puissance thermique minimale | e _{lmin} | 0,062 | kW | contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | NON |
| En mode veille | e _{lsb} | 0,004 | kW | contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | NON |
| Puissance requise par la veilleuse permanente | | | | contrôle électronique de la température de la pièce | NON |
| Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant) | P _{pilot} | n.d. | kW | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | NON |
| | | | | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | OUI |
| | | | | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | |
| | | | | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | NON |
| | | | | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | NON |
| | | | | contrôle à distance | NON |

| | |
|--|--|
| Coordonnées de contact | Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire |
| (*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO _x = oxydes d'azote. (**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué. | |

www.csthermos.it
info@csthermos.it
 Tel. +39 0438 62717

CS THERMOS SRL
 Via Padania, 35
 31020 SAN VENDEMIANO (TV)
 ITALIA

San Vendemiano, 01.12.2021

Signé pour le fabricant et en son nom par
Andrea Canzian, Responsable Technique

