

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}	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	90,7	%
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	3,4	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	94,5	%

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}	0,192	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}	0,110	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

