



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

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 <sub>lmax</sub>	<b>0,110</b>	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	<b>NON</b>
À la puissance thermique minimale	e <sub>lmin</sub>	<b>0,062</b>	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	<b>NON</b>
En mode veille	e <sub>lsb</sub>	<b>0,004</b>	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	<b>NON</b>
<b>Puissance requise par la veilleuse permanente</b>				contrôle électronique de la température de la pièce	<b>NON</b>
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	<b>n.d.</b>	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	<b>NON</b>
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	<b>OUI</b>
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	<b>NON</b>
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	<b>NON</b>
				contrôle à distance	<b>NON</b>

Coordonnées de contact	Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire
------------------------	--------------------------------------------------

(\* ) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO<sub>x</sub> = oxydes d'azote.

(\*\*) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

[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

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

