



**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>17,0</b>	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	<b>92,5</b>	%
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	<b>7,5</b>	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	<b>93,1</b>	%

<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>			
À la puissance thermique nominale	e <sub>lmax</sub>	<b>0,084</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>0,055</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

San Vendemiano, 01.12.2021

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

