



NOTICE D'INSTRUCTION D'ORIGINE

À lire attentivement et à conserver



Radiateur à inertie Céramique

Référence: **IXORA 1000**

Modèles: **IXORA 1000**

Exigences en matière d'informations sur les produits en ce qui concerne les exigences d'écoconception:

Modèle: IXORA

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		Caractéristique	Unité
PUISSANCE THERMIQUE 1000					Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1	KW		contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1	KW		contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Consommation d'électricité auxiliaire					contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
À la puissance thermique nominale	e_{lmax}	1	KW		contrôle électronique de la température de la pièce	non
En mode veille	e_{lSB}	0.0005	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	oui
				option contrôle à distance	oui
				contrôle adaptatif de l'activation	oui
				limitation de la durée d'activation	oui
				capteur à globe noir	non
Coordonnées de contact		<p align="center">HERMANOS JULIAN M., S.L.</p> <p align="center">✉ Usine: Gutenberg,91-93 Polígono Industrial "Los Villares" ES-37184 Villares de la Reina. Salamanca. Espagne</p> <p align="center">☎ +34 923 222 277 - +34 923 222 282 📠</p> <p align="center">Fax: +34 923 223 397</p> <p align="center">Web: www.hjm.es</p> <p align="center">ESB-37295664</p>			

L'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux de dispositifs de chauffage décentralisés:

$$\eta_S = \eta_{S,on} - 10\% + F(1) + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

$$\eta = 40 - 10\% + 0 + 7 + 3 - 0 - 0 = \mathbf{40\%}$$

Fabriqué par



☒ Bureau Central: Gutenberg,91-93
☒ Usine: Gutenberg,91-93
Polígono Industrial "Los Villares"
ES-37184 Villares de la Reina . Salamanca . Spain
☎ +34 923 222 277 - +34 923 222 282
☐ Fax: +34 923 223 397
Web: www.hjm.es
VAT: ESB-37295664

