



Radiateur à inertie Céramique

Référence: **AVA V WIFI** Modèles: **AVA V 1000
WIFI, AVA V 1500 WIFI & AVA V 2000 WIFI**

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

Modèle: AVA V WIFI							
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		Caractéristique	Unité	
PUISSANCE THERMIQUE 2000					Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)		
Puissance thermique nominale	P _{nom}	2	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}	2	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}	2	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	

PUISSANCE THERMIQUE 1500				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,5	kW	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,5	KW	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui
Consommation d'électricité auxiliaire				option contrôle à distance	oui
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	1,5	KW	contrôle adaptatif de l'activation	oui
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	0.0005	KW	limitation de la durée d'activation	oui
				capteur à globe noir	non
PUISSANCE THERMIQUE 1000					
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1	kW		
Puissance thermique	$P_{max,c}$	1	KW		

maximale continue						
Consommation d'électricité auxiliaire						
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	1	KW			
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	0.0005	KW			
Coordonnées de contact	HERMANOS JULIAN M., S.L.  Usine: Gutenberg,91-93 Polígono Industrial “Los Villares” ES-37184 Villares de la Reina. Salamanca. Espagne  +34 923 222 277 - +34 923 222 282  Fax: +34 923 223 397 Web: www.hjm.es ESB-37295664					

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



HERMANOS JULIAN M., S.L.

✉ 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

