

Fiche produit: Informations produit sur les dispositifs de chauffage décentralisés électriques au sens du règlement (UE)
2024/1103

		CWM 1000 U
		200263
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Puissance thermique nominale Pnom	kW	1
Puissance thermique minimale (indicative) Pmin		-
Puissance calorifique maximale en continu Pmax,c	kW	1
Consommation énergétique en mode arrêt P0		-
Consommation énergétique en mode veille Psm	Watt	0.1
Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle	Watt	0.1
Consommation énergétique en mode réseau Pnsm		-
Consommation énergétique en mode veille avec affichage		-
Taux d'utilisation annuelle en mode actif $\eta_{s, on}$	%	94
Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante		-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante		-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec thermostat mécanique		-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante		-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire		-
Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire		-
Autres options de régulation : contrôle de la température ambiante avec détection de présence		-
Autres options de régulation : contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte		-
Autres options de régulation : avec option de télécommande		-
Autres options de régulation : avec régulation adaptative du début de chauffage		-
Autres options de régulation : avec limitation du temps de fonctionnement		-
Autres options de régulation : avec sonde de température sphérique à boule noire		-
Autres options de régulation : avec fonction d'auto-apprentissage		-
Autres options de régulation : avec précision de régulation		-