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

		CWM 1500 P
		200257
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Puissance thermique nominale Pnom	kW	1,5
Puissance calorifique maximale en continu Pmax,c	kW	1,5
Consommation énergétique en mode veille Psm	W	0,12
Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle	W	0,12
Consommation énergétique en mode veille avec affichage		х
Taux d'utilisation annuelle en mode actif ηs,on	%	94,0
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		х
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		х
Autres options de régulation : avec option de télécommande		-
Autres options de régulation : avec régulation adaptative du début de chauffage		х
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		