

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

		ETW 420 Plus
		236617
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Puissance thermique nominale P _{nom}	kW	2.1
Puissance thermique minimale (indicative) P _{min}		-
Puissance calorifique maximale en continu P _{max,c}	kW	2.8
Consommation énergétique en mode arrêt P ₀		-
Consommation énergétique en mode veille P _{sm}	Watt	0.5
Consommation énergétique en mode marche à vide P _{idle}	Watt	0.5
Consommation énergétique en mode réseau P _{sm}		-
Consommation énergétique en mode veille avec affichage		-
Taux d'utilisation annuelle en mode actif η _{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		-