

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

	<b>RHB 900</b>
	234425
Fabricant	STIEBEL ELTRON
Puissance thermique nominale P <sub>nom</sub>	-
Puissance thermique minimale (indicative) P <sub>min</sub>	-
Puissance calorifique maximale en continu P <sub>max,c</sub>	-
Consommation énergétique en mode arrêt P <sub>0</sub>	-
Consommation énergétique en mode veille P <sub>sm</sub>	-
Consommation énergétique en mode marche à vide P <sub>idle</sub>	-
Consommation énergétique en mode réseau P <sub>sm</sub>	-
Consommation énergétique en mode veille avec affichage	-
Taux d'utilisation annuelle en mode actif $\eta_{s,on}$	-
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	-