

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

		<b>CND 150</b>
		234815
<b>Fabricant</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
Puissance thermique nominale Pnom	kW	1.5
Puissance thermique minimale (indicative) Pmin	kW	0.1
Puissance calorifique maximale en continu Pmax,c	kW	1.5
Consommation énergétique en mode arrêt P0		-
Consommation énergétique en mode veille Psm	Watt	0.2
Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle	Watt	0.2
Consommation énergétique en mode réseau Pnsm		-
Consommation énergétique en mode veille avec affichage		-
Taux d'utilisation annuelle en mode actif $\eta_{s, on}$	%	92
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		-