

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

| | CNS 300 S (KOREA) |
|--|--------------------------|
| | 230049 |
| Fabricant | STIEBEL ELTRON |
| Puissance thermique nominale P _{nom} | - |
| Puissance thermique minimale (indicative) P _{min} | - |
| Puissance calorifique maximale en continu P _{max,c} | - |
| Consommation énergétique en mode arrêt P ₀ | - |
| Consommation énergétique en mode veille P _{sm} | - |
| Consommation énergétique en mode marche à vide P _{idle} | - |
| Consommation énergétique en mode réseau P _{sm} | - |
| 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 | - |