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

| Fabricant Puissance thermique nominale Pnom RV Puissance thermique minimale (indicative) Pmin RV Puissance calorifique maximale en continu Pmax,c Consommation énergétique en mode arrêt P0 Consommation énergétique en mode veille Psm Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle Consommation énergétique en mode veille avec affichage Taux d'utilisation annuelle en mode actif ns,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 : tontrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | CNS 100 Trend U |
|---|-----------------|
| Puissance thermique nominale Pnom RV Puissance thermique minimale (indicative) Pmin RV Puissance calorifique maximale en continu Pmax,c Consommation énergétique en mode arrêt P0 Consommation énergétique en mode veille Psm Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle Consommation énergétique en mode veille avec affichage Taux d'utilisation annuelle en mode actif ηs,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 : avec contrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | 236547 |
| Puissance thermique minimale (indicative) Pmin RV Puissance calorifique maximale en continu Pmax,c Consommation énergétique en mode arrêt P0 Consommation énergétique en mode veille Psm Consommation énergétique en mode weille Psm Consommation énergétique en mode weille avec affichage Taux d'utilisation annuelle en mode actif ns,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 : contrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante : deccontrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | STIEBEL ELTRON |
| Puissance calorifique maximale en continu Pmax,c Consommation énergétique en mode arrêt P0 Consommation énergétique en mode veille Psm Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle Consommation énergétique en mode veille avec affichage Taux d'utilisation annuelle en mode actif ηs,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 : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | 1,0 |
| Consommation énergétique en mode arrêt PO Consommation énergétique en mode veille Psm Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle Consommation énergétique en mode veille avec affichage Taux d'utilisation annuelle en mode actif ns,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 : contrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante : deux avec contrôle puissance calorifique / température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | 0,0 |
| Consommation énergétique en mode veille Psm Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle Consommation énergétique en mode veille avec affichage Taux d'utilisation annuelle en mode actif ns,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 de régulation à programmation horaire | 1,0 |
| Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle Consommation énergétique en mode veille avec affichage Taux d'utilisation annuelle en mode actif ns,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 : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | 0,00 |
| Consommation énergétique en mode veille avec affichage Taux d'utilisation annuelle en mode actif ns,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 : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire | 0,12 |
| Taux d'utilisation annuelle en mode actif ηs,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 | 0,12 |
| 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 | x |
| 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 | 94,0 |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 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 | - |