

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Puissance thermique nominale Pnom	-
Puissance thermique minimale (indicative) Pmin	-
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 réseau Pnsm	-
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	-