

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage	-
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)	-
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)	-
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (A+++ -> D)	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	-
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	-
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes	-
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	-