

Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		iTec E 5 230-1 /IE
		204177
Fabricant		STIEBEL ELTRON
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)		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)		-
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)		-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)		-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)		-
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)		-
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)		-
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)		-
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur		-