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

Fabricant Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température 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 (Ŋs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Ŋs) 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 Augustication des locaux par des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	205831 EBEL ELTRON A++ A+++ 12 11 145 147 6357
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température 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 empérature (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (%) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a tempérées pour applications basse température (QHE)	A++ A+++ 12 11 145
par temps doux pour applications à moyenne température Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température 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 (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a tempérées pour applications basse température (QHE)	A+++ 12 11 145
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 (Πs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne % Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Πs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a tempérées pour applications basse température (QHE)	12 11 145 147
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 (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	11 145 147
pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) kWh/a	145
conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) kWh/a	147
conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Ŋs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) kWh/a	
tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) kWh/a	6357
tempérées pour applications basse température (QHE)	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur dR(A)	4237
Apply	42
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses	-
Pour toutes les précautions particuliè Précautions particulières Précautions particulières Iors de l'assemblage, de l'install maintenance du dispositif de control de locaux : voir notice d'installation e	ation ou de la chauffage des
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	12
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température % (ηs)	150
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	151
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	147
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température % (ηs)	148
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	7085
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) kWh/a	5400
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	3818
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE) kWh/a	3009
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur dB(A)	