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

		WPF 35
Fabricant		233005 STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température		A+++
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	34
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	38
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	200
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	20029
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	15136
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	60
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		<u>-</u>
Précautions particulières		Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux : voir notice d'installation et de montage
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	43
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	47
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	34
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	38
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	208
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	132
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	199
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	28986
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	21594
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13033
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	9834
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	60