Fiche produit: Produit combiné constitué d'un dispositif de chauffage des locaux et d'un thermostat conformément à la directive (UE) n° 811/2013 / (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		WPE-I 31 Premium H
Fabricant		207089 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	32
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	33
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	158
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	208
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	15756
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	12666
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	47
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	32
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	33
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	32
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	33
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	165
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	216
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_S)	%	158
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	210
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	18097
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	14576
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10211
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8106
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0