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

		WPL-S 18 HK 400 Premium	
		202799	
Fabricant		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	21	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	22	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	125	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)	%	148	
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13752	
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11748	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	56	
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	22	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	19	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	21	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	20	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	117	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	138	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température $(\eta s)$	%	141	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta_s)$	%	171	
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	18010	
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13245	
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7772	
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6023	
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	62	