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

		WPE-I 08 HW 230 GB Premium
		202639
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
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+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes		А
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	8
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3461
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3094
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh	1556,000
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 $(\eta_s)$	%	197
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh) par conditions climatiques moyennes	%	108
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	46
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		<u> </u>
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	8
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3985
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3570
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2243
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1997
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh	1556,000
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh	1556,000
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température $(\eta_S)$	%	163
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	204
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température $(\eta_s)$	%	157
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta_s)$	%	197
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta_s)$	%	108
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (ηwh) par conditions climatiques plus chaudes	%	108
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0