Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 nº 539 / programme 2)	

		WPE-I 15 HW 230 Premium
		202479
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage  Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		XL
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		Α
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	14
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	14
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6476
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5489
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh	1451,000
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	168
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température $(\eta s)$	%	210
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (ηwh) par conditions climatiques moyennes	%	115
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	45
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		
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	14
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	14
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	14
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	14
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7451
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6298
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4211
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3573
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh	1451,000
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh	1451,000
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température $(\eta s)$	%	174
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta$ s)	%	218
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température $(\eta s)$	%	167
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta s)$	%	208
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta_s)$	%	115
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta$ wh) par conditions climatiques plus chaudes	%	115
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0