

**Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) n° 811/2013**

		<b>WPE-I 59 H 400 Premium</b>
		201414
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température		A+++
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	55
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	60
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	155
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	200
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	28063
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	23714
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	43
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 la notice d'installation et de montage	
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	55
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	60
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	55
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	60
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	160
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	204
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	157
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	203
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	32491
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	27759
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17857
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	15055