

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

		<b>HPG-I 06 DCS Premium</b>	
			202633
Fabricant			STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage			XL
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+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes			A
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW		6
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW		7
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		2988
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a		2662
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a		1556
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%		159
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%		200
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes	%		108
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)		48
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		6
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW		7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW		6
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW		7
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		3439
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a		3069
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		1954
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a		1741
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a		1556
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a		1556
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%		165.5
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%		207.1
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%		157.5
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%		197.6
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides	%		108
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes	%		108
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses			-