

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

		LWZ 07.1 Premium HKWL 230
		206281
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	7
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	4199
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4755
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	128
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	163
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	102
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	7
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	4
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	4
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9932
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	10498
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2911
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2243
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	2042.000
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1183.000
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	102
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	131
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	150
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	207
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides	%	84
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus chaudes	%	145
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-