

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

		LWZ 5 S Smart
		201293
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	6.00
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	6
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4138
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3280
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1676
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	121
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	154
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	102
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	52
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	52
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	9
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	9.00
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
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	8311
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6605
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2694
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1977
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	2042
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1183
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	101
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	135
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	134
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	178
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		-