

Fiche produit : chauffe-eau thermodynamique sur air extrait selon règlement (UE) n° 812/2013

		LWA 252
		074264
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air extrait)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques moyennes (air extrait)	%	141
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (air extrait)	kWh	1190
Réglage d'usine de la température	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (air extrait)	dB(A)	45
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières lors du montage, de l'installation ou de l'entretien		Voir la notice d'install. et d'util
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides (Air extrait)	%	141
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes (air extrait)	%	141
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (air extrait)	kWh	1190
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extrait)	kWh	1190
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (air extrait)	dB(A)	55
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (air extrait)	kWh	5.586
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air extrait)	l	412
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne