

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

		LWA 100
		220278
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		M
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)	%	94
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (air extrait)	kWh	548
Réglage d'usine de la température	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (air extrait)	dB(A)	45
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)	%	94
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes (air extrait)	%	94
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (air extrait)	kWh	548
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extrait)	kWh	548
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (air extrait)	kWh	2.587
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air extrait)	l	138
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne