



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 100



45 dB

- 548
- 548
- 548

kWh/annum

2017

812/2013

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

		LWA 100
		221470
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		M
Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extrait)		A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air extrait)	%	94
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extrait)	kWh	548
Réglage d'usine du thermostat	°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 par conditions climatiques plus froides (Air extrait)	%	94
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau 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 mitigée à 40 °C, V40 (Air extrait)	l	138
Références des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		DIN EN 16147:2015