

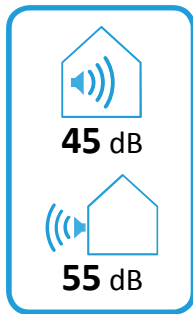
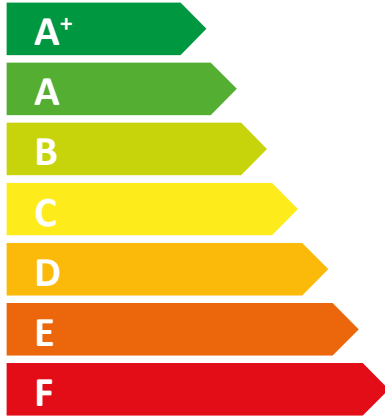


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

LWA 252



■ 1190  
■ 1190  
■ 1190  
kWh/annum



2017

812/2013

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

		<b>LWA 252</b>
		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 ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (air extrait)	%	141
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (air extrait)	kWh	1190
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		BI
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
Autres normes et spécifications techniques utilisées		DIN EN 16147:2015