



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK-I 300 Plus CH



59 dB

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



Fiche produit : chauffe-eau thermodynamiques selon règlement (UE) n° 812/2013 | 814/2013

		WWK-I 300 Plus CH
		207272
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	171.8
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	974
Réglage d'usine de la température	°C	53
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	59
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
L'efficacité énergétique et la consommation annuelle d'électricité se réfèrent à une régulation intelligente activée		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	974
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	974
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	4.531
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	415
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'UE 2014/C 207/03