



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 300 PV



60 dB

-

- 1075
- 1075
- 1075

kWh/annum

2017

812/2013



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

		WWK 300 PV
		231103
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)	%	156
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1075
Réglage d'usine de la température	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	60
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières lors du montage, de l'installation ou de l'entretien		Voir la notice
L'efficacité énergétique et la consommation annuelle d'électricité se réfèrent à une régulation intelligente activée		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	%	156
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	%	156
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	1075
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	1075
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (Air ambiant)	dB(A)	-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	5,078
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	402
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-