



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 300 electronic



2017

812/2013



		WWK 300 electronic
		231210
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)	%	144
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1166
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)	%	144
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	%	144
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	1166
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	1166
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (Air ambiant)	dB(A)	-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	5,439
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	395
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-