



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 300 electronic



2015

812/2013



		<b>WWK 300 electronic</b>
		231210
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air intérieur)		A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	144
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1166
Réglage d'usine du thermostat	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	60
Compatibilité 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 commande intelligente activée		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	%	144
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	%	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 intérieur)	kWh	1166
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)	dB(A)	-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	5,439
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	395
Références des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-