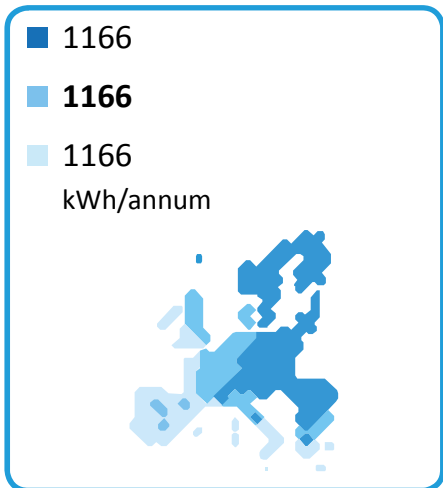
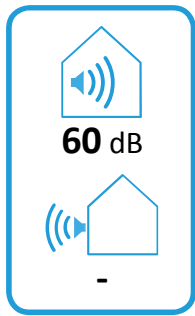




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-A 300 X Plus



2017

812/2013



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

		SHP-A 300 X Plus
		238635
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		-
{Spezielle Vorsichtsmaßnahmen}		Alle spezifischen Vorkehrungen bei Montage, Installation und Wartung sind in der Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben.
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		-
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	371
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne 2014/C 207/03
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-