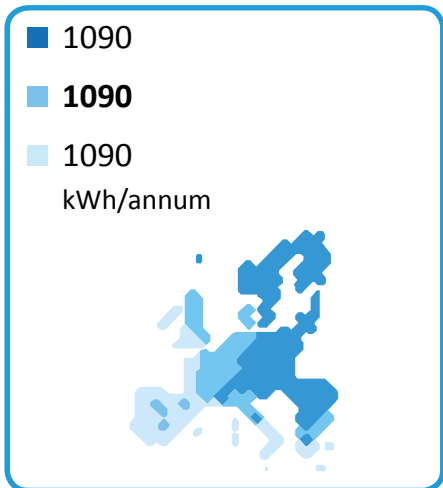




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** SHP-F 300 Premium



2017

812/2013



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

		<b>SHP-F 300 Premium</b>
		238631
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant)		A+
Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	154
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	%	132
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1090
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	1267
Réglage d'usine de la température	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	60
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extérieur)	dB(A)	52
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 ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	%	154
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	106
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	%	154
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	%	148
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	1090
Consommation annuelle d'électricité (AEC), par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	kWh	1577
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	1090
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	1135
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (Air ambiant)	dB(A)	-
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (air extérieur)	dB(A)	48
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	5,087
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	kWh	5,915
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	422
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	422
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne 2014/C 207/03
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-