



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 300 X Premium



60 dB

- 1085
- 1085
- 1085

kWh/annum

2017

812/2013



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

		SHP-F 300 X Premium
		238632
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air intérieur)		A+
Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	154
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	%	132
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1085
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	1262
Réglage d'usine du thermostat	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	60
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extérieur)	dB(A)	52
Compatibilité Heures creuses		-
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 commande intelligente activée		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	%	154
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	107
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	%	154
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	%	148
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	1085
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	kWh	1573
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	kWh	1085
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	1130
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (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 mitigée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	399
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	394
Références des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'UE 2014/C 207/03
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-