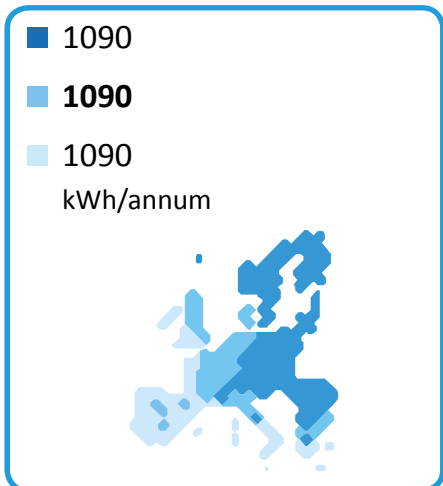
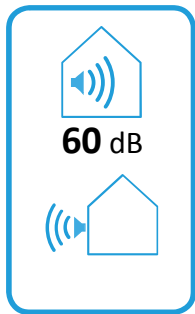




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 300 Premium



2017

812/2013



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

		SHP-F 300 Premium
		238631
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	1090
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	1267
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)	%	106
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	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 intérieur)	kWh	1090
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	1135
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	422
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	422
Références des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'UE 2014/C 207/03
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-