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

		SHP-F 220 Premium	
		238630	
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON	
Profil de soutirage	•	L	
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)	%	136	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	%	127	
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	751	
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	810	
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		Voir la notice d'install. et d'util	
l'entretien			
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)	%	136	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	113	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	%	136	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	%	136	
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	751	
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	kWh	908	
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	kWh	751	
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	752	
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	3.556	
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	3.80	
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	I	284	
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)		267	
Références des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'UE 2014/C 207/03	
Autres normes et spécifications techniques utilisées			