

		SHP-I 301 FH Premium
		207271
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique de la production ECS par conditions climatiques moyennes (air extérieur) (A+ -> F)		A+
Efficacité énergétique de la production ECS par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	%	133
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	1262
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air extérieur)		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC), autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air extérieur)		-
Réglages de la température du thermostat départ usine	Grad C	55
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extérieur)	dB(A)	52
Adapté au fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Les données d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire et de consommation électrique annuelle s'entendent régulation intelligente activée		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (air extérieur)	%	107
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air extérieur)	%	148
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 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 extérieur)	kWh	5.9
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air extérieur)	Liter	394