

		<b>SHP-I 201 F Premium</b>
		207269
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		-
Classe d'efficacité énergétique de la production ECS par conditions climatiques moyennes (air extérieur) (A+ -> F)		-
Efficacité énergétique de la production ECS par conditions climatiques moyennes (air extérieur)		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)		-
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		-
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extérieur)		-
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)		-
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air extérieur)		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC), par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)		-
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extérieur)		-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)		-
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air extérieur)		-