

STIEBEL ELTRON

LWA 100



45 dB

548
548
548

- dB

		LWA 100
		221470
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air extrait) (A+ -> F)		A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air extrait)	%	94
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (air extrait)	kWh	548
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air extrait)		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air extrait)		-
Réglages de la température du thermostat départ usine	Grad C	55
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extrait)	dB(A)	45
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 extrait)	%	94
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (air extrait)	%	94
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (air extrait)	kWh	548
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extrait)	kWh	548
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extrait)		-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extrait)	kWh	2.6
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air extrait)	Liter	138