

		LWA 252 SOL
		074265
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
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)	%	141
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (air extrait)	kWh	1190
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)	%	141
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (air extrait)	%	141
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (air extrait)	kWh	1190
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extrait)	kWh	1190
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extrait)	dB(A)	55
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extrait)	kWh	5.6
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air extrait)	Liter	412