



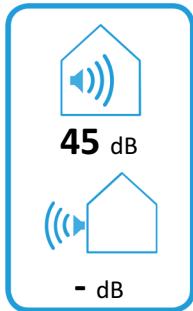
ENERG

енергия · ενεργεια



LWA 252

STIEBEL ELTRON



■ 1190
1190
■ 1190
kWh/annum



2017

812/2013

		LWA 252
		074264
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Taprofiel		XL
Energieklasse warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (afvoerlucht) (A+ -> F)		A
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (afvoerlucht)	%	141
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (afvoerlucht)	kWh	1190
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, overige taprofielen, gemiddeld klimaat (afvoerlucht)		-
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), overige taprofielen, gemiddeld klimaat (afvoerlucht)		-
Temperatuurinstellingen van de temperatuurregelaar af fabriek	Grad C	55
Geluidsvermogen LWA, binnenruimte (afvoerlucht)	dB(A)	45
Geschikt voor exclusieve werking tijdens daluren		-
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding en jaarlijks stroomverbruik hebben betrekking op de ingeschakelde, intelligente regeling		-
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (afvoerlucht)	%	141
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (afvoerlucht)	%	141
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (afvoerlucht)	kWh	1190
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (afvoerlucht)	kWh	1190
Geluidsvermogen LWA, in de openlucht (afvoerlucht)		-
Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (afvoerlucht)	kWh	5.6
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (afvoerlucht)	Liter	412
Vindplaats toegepaste geharmoniseerde normen		Amtsblatt der Europäischen Union
Andere normen of technische specificaties die toegepast werden		EN 16147:2015