



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 252 SOL



45 dB
55 dB

■ 1190
■ 1190
■ 1190
kWh/annum

2017

812/2013

Informačný list výrobku: Odvetrávací režim teplovodného tepelného čerpadla podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013

		LWA 252 SOL
		074265
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (odpadový vzduch)		A+
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), priemerná klíma (odpadový vzduch)	%	141
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klíma (odpadový vzduch)	kWh	1190
Nastavenie teploty z výroby	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (odpadový vzduch)	dB(A)	45
Možná výlučná prevádzka v dobe nízkeho tarifu		-
Pri montáži, inštalácii alebo údržbe prijmite zvláštne preventívne opatrenia		Pozri návod na inštaláciu a obsluhu
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), chladnejšia klíma (odpadový vzduch)	%	141
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), teplejšia klíma (odpadový vzduch)	%	141
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klíma (odpadový vzduch)	kWh	1190
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klíma (odpadový vzduch)	kWh	1190
Hladina akustického výkonu LWA, exteriér (odpadový vzduch)	dB(A)	55
Denná spotreba prúdu Q_{elec} , priemerná klíma (odpadový vzduch)	kWh	5.586
Objem 40°C zmiešanej vody , V40 (odpadový vzduch)	l	412
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník Európskej únie