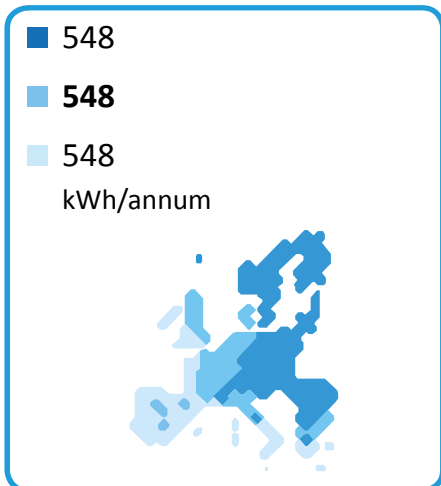
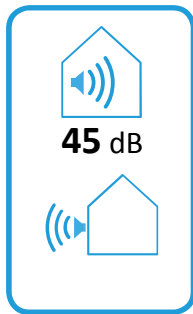




ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 100



2017

812/2013

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

		LWA 100
		221470
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		M
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (odpadový vzduch)		A
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), priemerná klíma (odpadový vzduch)	%	94
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klíma (odpadový vzduch)	kWh	548
Nastavenie teploty z výroby	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (odpadový vzduch)	dB(A)	45
Pri montáži, inštalácii alebo údržbe prijmite zvláštne preventívne opatrenia		Pozri návod na inštaláciu a obsluhu
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), chladnejšia klíma (odpadový vzduch)	%	94
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), teplejšia klíma (odpadový vzduch)	%	94
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klíma (odpadový vzduch)	kWh	548
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klíma (odpadový vzduch)	kWh	548
Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klíma (odpadový vzduch)	kWh	2.587
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (odpadový vzduch)	l	138
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník Európskej únie
Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované		DIN EN 16147:2015