

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

		<b>LWA 100</b>
		220278
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		M
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (odpadový vzduch)		A
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\Gamma_{wh}$ ), 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 ( $\Gamma_{wh}$ ), chladnejšia klíma (odpadový vzduch)	%	94
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\Gamma_{wh}$ ), 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 $Q_{elec}$ , 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