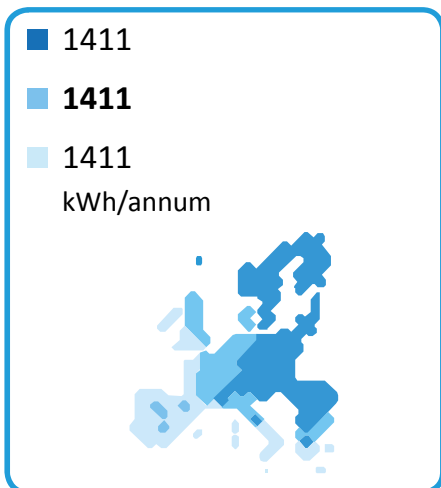
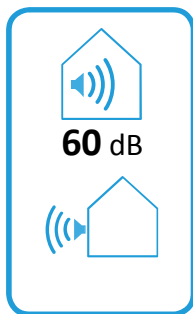




ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WWK 302 H



2017

812/2013



Informačný list výrobku: Teplovodné tepelné čerpadlá podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013

		WWK 302 H
		232905
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), priemerná klíma (vnútorný vzduch)	%	119
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1411
Nastavenie teploty z výroby	°C	61
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch)	dB(A)	60
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 a ročná spotreba prúdu sa vzťahujú na zapnutú inteligentnú reguláciu		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), chladnejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	119
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), teplejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	119
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1411
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1411
Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	6.628
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	457
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03
Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované		-