

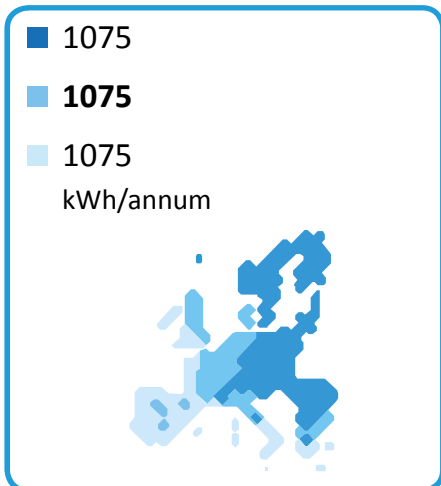
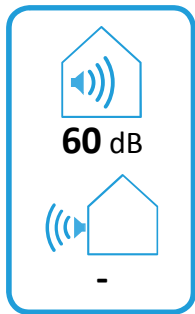


ENERG
енергия · ενέργεια



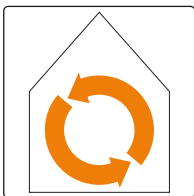
STIEBEL ELTRON

WWK 300 PV



2017

812/2013



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

		WWK 300 PV
		231103
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	%	156
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1075
Nastavenie teploty z výroby	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch)	dB(A)	60
Možná výlučná prevádzka k slabým záťažovým časom		-
Pri montáži, inštalácii alebo údržbe prijmite zvláštne preventívne opatrenia		Pozri návod
Údaj o energetickej účinnosti prípravy teplej vody a ročnej spotrebe prúdu sa vzťahuje na zapnutú inteligentnú reguláciu		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	%	156
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	%	156
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1075
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1075
Hladina akustického výkonu LWA, v exteriéri (vnútorný vzduch)	dB(A)	-
Denná spotreba prúdu Qeiec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	5,078
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	402
Aplikované harmonizované normy		Úradný vestník EÚ
Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované		-