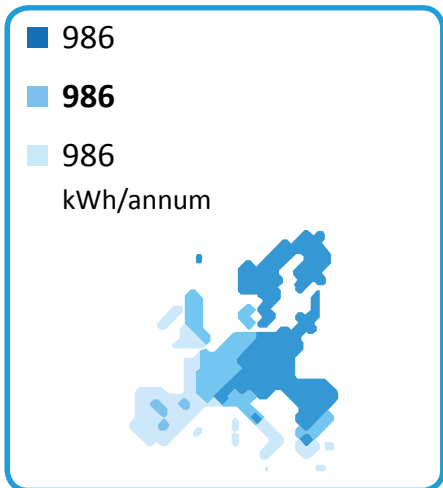
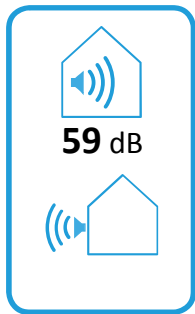




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** SHP-I 300 H Plus



2017

812/2013



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

		<b>SHP-I 300 H Plus</b>
		204478
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A++
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\Gamma_{wh}$ ), priemerná klíma (vnútorný vzduch)	%	169.8
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	986
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch)	dB(A)	59
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		-
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	986
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	986
Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	4.595
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	390
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03