



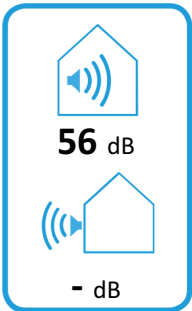
ENERG

енергия · ενεργεια



SHP-A 300 Plus

STIEBEL ELTRON



■ 1166
■ **1166**
■ 1166
kWh/annum



2017

812/2013



Informačný list výrobku: Tepelné čerpadlo na prípravu teplej vody podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 č. 539 / program 2)

		SHP-A 300 Plus
		238634
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vnútorný vzduch) (A+ -> F)		A+
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vnútorný vzduch)	%	144
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerné podnebie (vnútorný vzduch)	kWh	1166
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, ďalšie záťažové profily, priemerné podnebie (vnútorný vzduch)		-
Ročná spotreba prúdu (AEC), ďalšie záťažové profily, priemerné podnebie (vnútorný vzduch)		-
Nastavenia teploty regulátora teploty z výroby	Grad C	55
Hladina akustického výkonu LWA, vnútorné priestory (vnútorný vzduch)	dB(A)	56
Možná výlučná prevádzka v čase slabého zaťaženia		-
Osobité opatrenia		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
Energetická účinnosť prípravy teplej vody a ročná spotreba prúdu sa vzťahujú na zapnutú inteligentnú reguláciu		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, chladnejšie podnebie (vnútorný vzduch)	%	144
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, teplejšie podnebie (vnútorný vzduch)	%	144
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšie podnebie (vnútorný vzduch)	kWh	1166
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšie podnebie (vnútorný vzduch)	kWh	1166
Hladina akustického výkonu LWA, vo voľnom priestore (vnútorný vzduch)		-
Denná spotreba elektrickej energie Qel, priemerné podnebie (vnútorný vzduch)	kWh	5.4
Objem zmiešanej vody pri 40 °C, V40 (vnútorný vzduch)	Liter	395
Zdroj použitých harmonizovaných noriem		Amtsblatt EU 2014/C 207/03