



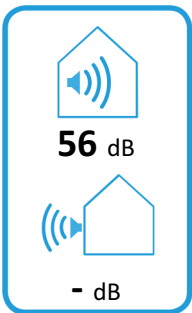
ENERG

енергия · ενεργεια



SHP-A 220 Plus

STIEBEL ELTRON



■ 694
 ■ **694**
 ■ 694
 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 220 Plus
		238633
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		L
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vnútorný vzduch) (A+ -> F)		A+
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vnútorný vzduch)	%	148
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerné podnebie (vnútorný vzduch)	kWh	694
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)	%	148
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, teplejšie podnebie (vnútorný vzduch)	%	148
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšie podnebie (vnútorný vzduch)	kWh	694
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšie podnebie (vnútorný vzduch)	kWh	694
Hladina akustického výkonu LWA, vo voľnom priestore (vnútorný vzduch)		-
Denná spotreba elektrickej energie Qel, priemerné podnebie (vnútorný vzduch)	kWh	3.3
Objem zmiešanej vody pri 40 °C, V40 (vnútorný vzduch)	Liter	278
Zdroj použitých harmonizovaných noriem		Amtsblatt EU 2014/C 207/03