

ATW SPLIT TOPLOTNA ČRPALKA



ZELENA TEHNOLOGIJA USTVARJA
UDOBNO OKOLJE



12 kW



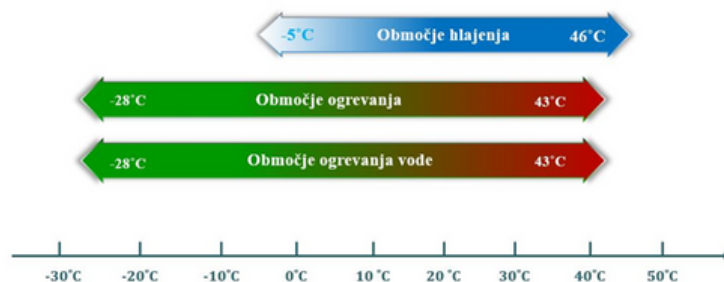
14 kW



8kW & 12kW & 16kW

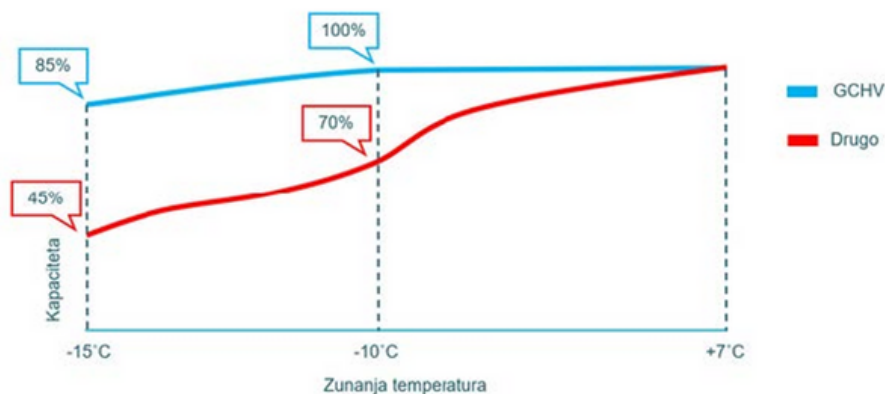
ŠIROK TEMPERATURNI RAZPON DELOVANJA

- Poskrbi za udobnost tudi pri ekstremnih zunanjih temperaturah.



POLNA ZMOGLJIVOST PRI NIZKI TEMPERATURI OKOLJA

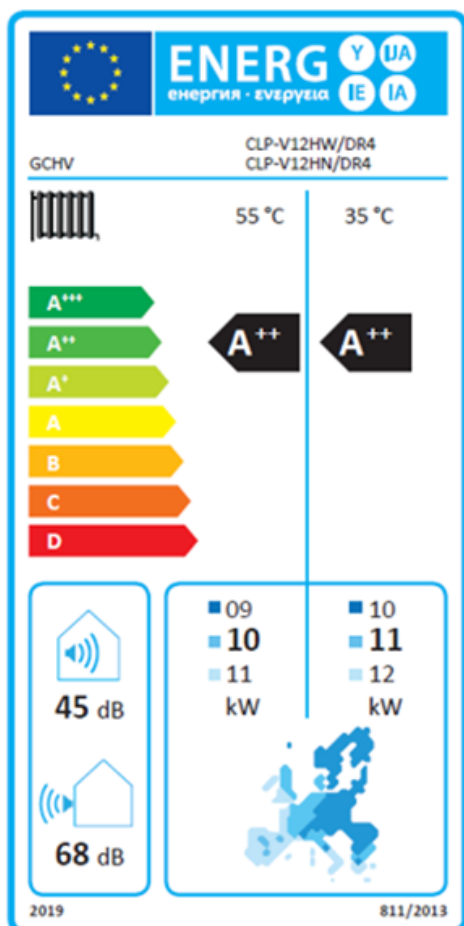
- Zaradi kompresorja z visokim tlačnim razmerjem ima toplotna črpalka 85 % nazivne zmogljivosti tudi pri -15 °C.



- Toplotna črpalka zajema toplotno energijo iz okoliškega zraka in jo prenaša na ogrevanje vode.
- Do 75 % potrebne toplotne energije se vzame iz zunanje zraka.



VISOKA ENERGETSKA UČINKOVITOST



MODEL		CLP-V12HW/DR4	CLP-V14HW/DZR4
Nazivno ogrevanja	Kapaciteta (kW)	12	14
	Vhodna moč (kW)	2,9	3,26
	COP (kW/kW)	4,14	4,29
Nazivno hlajenje	Kapaciteta (kW)	10	13,8
	Vhodna moč (kW)	3,7	4,9
	EER (kW/kW)	2,7	2,82
Ogrevanje	Kapaciteta (kW)	12	14
	Vhodna moč (kW)	3,53	4,12
	COP (kW/kW)	3,4	3,4
Hlajenje	Kapaciteta (kW)	10	13,8
	Vhodna moč (kW)	2,08	2,88
	EER (kW/kW)	4,8	4,8
Kompresor	Tip	Rotacijski DC inverter	Rotacijski DC inverter
	Znamka	GMCC	GMCC
Priključna moč (kW)		5	5,5
Priključni tok (A)		22	10,5
Raven hrupa (dB(A))		60	68
Dimenzije (ŠxGxV)		1032x810x445	1014x1430x450
Teža (kg)		68	138



Inpro d.o.o. Novo mesto, Loke 4, 8351 Straža, Slovenija, EU
 T: 080 80 89 • info@inpro.pro • www.inpro.pro • www.inpro-trgovina.si