

TOPLINSKE PUMPE CHOFU



POUZDANI I DUGOTRAJNI MONOBLOK
SUSTAVI TOPLINSKIH PUMPI



MONOBLOCK SISTEM TOPLINSKIH PUMPI ZRAK/VODA hladjenje i grijanje

NAJNOVIJA TEHNOLOGIJA DIZALICE TOPLINE

CHOFU monoblock (sve u jednom) toplinske pumpe zrak/voda proizvode se u Japanu. Zauzimaju vrlo malo prostora za ugradnju jer imaju samo vanjsku jedinicu, a unatoč maloj veličini zadržavaju visoku učinkovitost. Idealno je rješenje za toplovodno podno grijanje i radijatore te pripremu sanitarne tople vode. Za optimalno upravljanje radom opremljeni su daljinskim upravljačem čime postižemo značajne uštede u potrošnji električne energije.

INVESTICIJA U VAŠU UDOBNOST

Više od 50 godina Chofu je vodeći proizvođač u japanskom tržištu u području grijanja kuća. Kontinuiranim razvojem, predanošću tehnološkim inovacijama i obnovljivim izvorima energije, marka CHOFU postala je sinonim za pouzdanost i kvalitetu za toplinske pumpe zrak-voda u Japanu.



ZASTUPSTVA

PROJEKTIRANJE



OUTSOURCING

MONTAŽNI PROSTORI



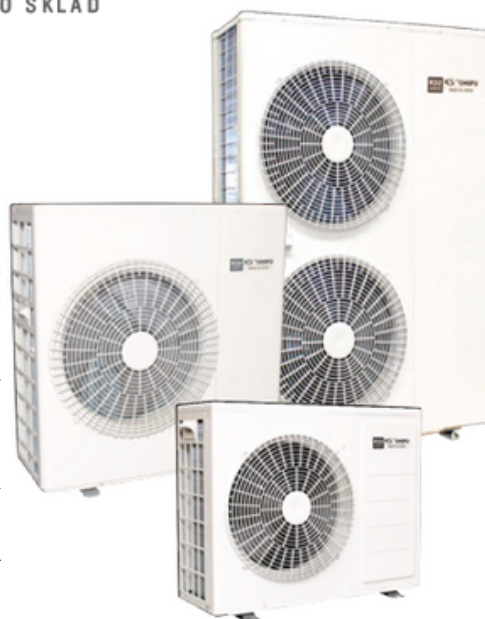
INŽENJERING

SERVIS I MONTAŽA





- **5 godina jamstva** na kompresor i 3 godine jamstva na uređaj.
- Ekološki prihvatljiv rashladni **plin R32**.
- Subvencija **EKO FOND**.
- Radi do -20°C.
- **Energetski štedna i učinkovita inverterska tehnologija** koja osigurava odgovarajuću snagu prema gubicima u objektu (nije potreban spremnik).
- Može raditi u kombinaciji s kotlom za grijanje ili spojiti na solarni sustav.
- Super **niska buka** - 51 dB(A).
- **EHPA** (European Heat Pump) **certifikat** za najučinkovitiji i ekološki prihvatljiviji način grijanja.
- Prikladno **rješenje za novogradnju i obnovu postojećih sustava grijanja**.



TOPLINSKE PUMPE CHOFU 6 KW, 10 KW, 12 KW I 16 KW

Model		6 kW AEYC- 0643XU	10 kW AEYC- 1043XU	12 kW AEYC- 1242XU-CH	16 kW AEYC- 1643XU-CH	16 kW AEYC- 1642XU3
Tip	Grijanje i hlađenje monoblok tipa DC inverter (povratni cikel)					
Napajanje / Prikjučna snaga	1N ~ 230V 50Hz (1 faza)					400V 50Hz (3 faze)
Rad na niskoj temperaturi 35°C	SCOP	4,7	4,8	4,7		4,1
	Energetski razred	A+++	A+++	A+++		A++
Rad na visokoj temperaturi 55°C	SCOP	3,2	3,2	3,2	3,2	
	Energetski razred	A++	A++	A++	A++	
Grijanje (A7W35)	Nazivna snaga	6,0 kW	10 kW	12 kW	16 kW	
	COP	4,20	4,39	4,30	4,30	4,10
Hlađenje (A35W18)	Nazivna snaga	5,0 kW	8,0 kW	12kW	16kW	
	EER	3,91	3,51	3,80	3,90	
Razina buke	Grijanje	49 db(A)	53 db(A)	51 db(A)	51 dB(A)	
Območje temperaturnega delovanja	Grijanje	-20 do 43°C	-20 do 43°C	-20 do 43°C	-20 do 43°C	
	Hlađenje	8 do 43°C	8 do 43°C	8 do 43°C	8 do 43°C	
Temperatura izlazne vode	Grijanje	do 60°C	do 60°C	do 60°C	do 60°C	
	Hlađenje	do 6,5°C	do 6,5°C	do 6,5°C	do 6,5°C	



INPRO d.o.o. , Bani 77, 10010 Zagreb, Hrvatska, EU

T: +385 91 46 16 159 • E: info@inpro.pro

W: www.inpro.pro • www.inpro-trgovina.si • www.klimarent.com



ZASTUPSTVA

PROJEKTIRANJE



OUTSOURCING

MONTAŽNI PROSTORI

INŽENJERING



SERVIS I MONTAŽA