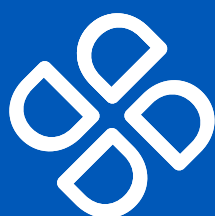




# AZURI<sup>®</sup>

Dobra prognoza svaki dan

## DIZALICE TOPLINE PREGLEDNI KATALOG



DELTRON<sup>®</sup>

Život ispunjen opuštajućom klimom.

'22./'23.

IZDANJE: RUJAN 2022.



## 3 razloga zašto je dizalica topline idealno rješenje za Vaš dom

### **ZELENA ALTERNATIVA**

Dizalice topline koriste obnovljive izvore energije čime se značajno smanjuje količina emitiranja stakleničkih plinova što dizalice topline čini idealno čistim i ekološkim prihvatljivijim sustavom grijanja i hlađenja.

### **IDEALAN UREĐAJ ZA SVAKU PRIMJENU**

Dizalica topline predstavlja niskotemperaturni sustav konstruiran na način da osigurava idealnu temperature tijekom grijanja i hlađenja, te pripremu tople vode u domu čak i pri ekstremnim vanjskim temperaturama. Visokokvalitetne komponente osiguravaju izuzetnu pouzdanost sustava, te predstavljaju idealno rješenje za sve potrebe kućanstva tijekom cijele godine zbog svoje kompatibilnosti s različitim ogrjevnim i rashladnim tijelima poput površinskog grijanja, niskotemperaturnih radijatora, ventilokonvektora i površinskog hlađenja, te mogućnosti zagrijavanja potrošne vode.

### **ZNAČAJNE FINACIJSKE UŠTEDE**

Uštede su znatne u usporedbi s drugim konvencionalnim sustavima zbog impresivnih koeficijenta učinkovitosti, a budući da uređaji nisu ovisni o fosilnim gorivima pružaju financijsku sigurnost zbog neovisnosti o povećanju cijena fosilnih goriva. Iako početno ulaganje može biti nešto veće, tekući operativni troškovi daleko su manji pa početna investicija ima kratko razdoblje povrata.

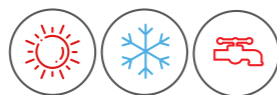
# KUĆNE DIZALICE TOPLINE



**AZURI**<sup>®</sup>

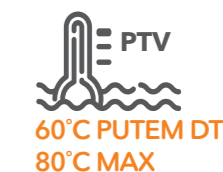
Dobra prognoza svaki dan





# Vezuri Split Type

MODEL			R32				
			AZI-CQ8.0PD/NHH-E(O) + AZI-CQ8.0PD/NHH-E(I)	AZI-CQ10PD/NHH-E(O) + AZI-CQ10PD/NHH-E(I)	AZI-CQ12PD/NHH-E(O) + AZI-CQ12PD/NHH-E(I)	AZI-CQ16PD/NHH-E(O) + AZI-CQ16PD/NHH-E(I)	AZI-CQ16PD/NHH-M(O) + AZI-CQ16PD/NHH-M(I)
Grijanje (temperatura vanjskog zraka 7°C)	Temperatura vode 35°C	Kapacitet kW	8,00	9,50	12,00	15,50	15,50
		Potrošnja kW	1,70	2,07	2,40	3,44	3,44
		COP	4,71	4,59	5,00	4,50	4,50
	Temperatura vode 45°C	Kapacitet kW	8,00	9,50	12,40	16,10	16,10
		Potrošnja kW	2,14	2,64	3,22	4,41	4,41
		COP	3,74	3,60	3,85	3,65	3,65
Hlađenje (temperatura vanjskog zraka 35 °C)	Temperatura vode 18°C	Kapacitet kW	7,00	8,50	11,00	13,00	13,00
		Potrošnja kW	1,75	2,24	2,50	3,60	3,60
		EER	4,00	3,79	4,40	3,61	3,61
	Temperatura vode 7°C	Kapacitet kW	5,30	6,50	10,70	11,60	11,60
		Potrošnja kW	1,73	2,27	3,65	4,38	4,38
		EER	3,06	2,86	2,93	2,65	2,65
Sezonska učinkovitost grijanja	Izlaz vode 55°C	ηs (%)	129,00	127,00	127,00	137,00	132,00
		Razred	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	Izlaz vode 55°C	3,31	3,25	3,24	3,50	3,38	
SEER		4,11	4,12	4,90	4,78	4,64	
Napajanje	V/Ph/Hz	220~240 V / 1 faza / 50 Hz	220~240 V / 1 faza / 50 Hz	220~240 V / 1 faza / 50 Hz	220~240 V / 1 faza / 50 Hz	380~415 V / 3 faze / 50 Hz	
Booster grijač	kW	6 (3+3)	6 (3+3)	6 (3+3)	6 (3+3)	6 (3+3)	
Radni medij		R32	R32	R32	R32	R32	
Cijev	Plin/ Tekućina	mm	12,7 / 6,35	12,7 / 6,35	15,88 / 6,35	15,88 / 6,35	
Zvučni tlak (Hl./Gr.)	Vanjska jedinica	dB	55 / 55	55 / 55	58 / 60	60 / 61	
	Unutarnja jedinica	dB	29 / 29	29 / 29	29 / 29	29 / 29	
Masa	Vanjska/unutarnja jedinica	kg	82 / 62	82 / 62	104 / 59,5	104 / 59,5	
Dimenzije (VxŠxD)	Vanjska jedinica	mm	787 x 982 x 427	787 x 982 x 427	820 x 940 x 460	820 x 940 x 460	
	Unutarnja jedinica	mm	860 x 460 x 318	860 x 460 x 318	860 x 460 x 318	860 x 460 x 318	
Radno područje	Grijanje	°C	-25 °C ~ 35 °C	-25 °C ~ 35 °C	-25 °C ~ 35 °C	-25 °C ~ 35 °C	
	Hlađenje	°C	10 °C ~ 48 °C	10 °C ~ 48 °C	10 °C ~ 48 °C	10 °C ~ 48 °C	
	PTV	°C	-25 °C ~ 45 °C	-25 °C ~ 45 °C	-25 °C ~ 45 °C	-25 °C ~ 45 °C	



**NAPOMENE:**

U slučaju naručivanja uređaja na temelju podataka iz ovog kataloga, prije narudžbe potrebno je provjeriti isporučivost pojedinog uređaja.

Garancija na uređaje iznosi 12 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.

Svi tehnički podaci o opremi dostupni su na:

<https://podrska.deltron.hr>



**Split**, Vukovarska 148  
Tel: +385 (0)21 453 400  
Fax: +385 (0)21 473 943  
deltron@deltron.hr

**Zagreb**, Zagrebačka avenija 104  
Tel: +385 (0)1 60 64 777  
Fax: +385 (0)1 60 64 778  
deltron.zagreb@deltron.hr

**Sarajevo**, Pijačna 14K  
Tel: +387 (0)33 840 200  
Fax: +387 (0)33 840 203  
deltron.sarajevo@deltron.ba

DISTRIBUTER