

Yutampo R32

Najugodnejši način
za pripravo tople vode



Najvišje udobje, minimalna poraba

Hranilnik Yutampo R32 proizvaja toplo vodo za šestčlansko družino z uporabo obnovljive energije, ki jo oddaja zunanji zrak. To pomeni kar 70% nižjo porabo energije v primerjavi s tradicionalnimi grelniki vode.

Hranilnik po meri

Serija Yutampo R32 ponuja dva modela s prostornino 190 litrov in 270 litrov, ki ustrezata potrebam vsakega gospodinjstva. Termodinamični hranilnik je širok le 60 cm in primerljiv z običajno kuhinjsko omarico.

Hitro ogrevanje vode

Zaradi grelne moči hladiva R32 se njena temperatura izjemno hitro dviga in ogreje celoten hranilnik v zgolj treh urah, tudi pozimi, ko je zunaj -15 °C.

Daljša življenjska doba in bolj čista voda

Hranilnik je izdelan iz visoko kakovostnega nerjavnega jekla, ki je primerno za živilsko industrijo. Zagotavlja večjo odpornost proti visokim temperaturam in koroziji. S svojimi antibakterijskimi lastnostmi odpravlja tudi vsako tveganje za nabiranje umazanije.

Novo hladivo R32

V seriji Yutampo je uporabljena novo hladivo R32 za boljše delovanje in manjši vpliv na okolje.

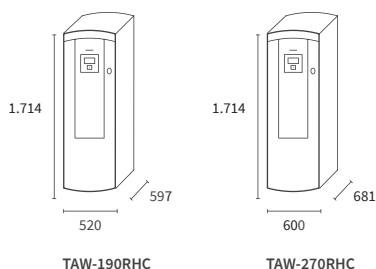
Upravljanje na daljavo

Hranilnik lahko daljinsko upravljate (opcija) prek aplikacije Hi Kumo za pametni telefon, kar zagotavlja še več udobja.



Upravljalnik po vzoru
serije Yutaki

Notranje enote



Zunanje enote



Model	Enota	190 l verzija	270 l verzija
Zmogljivost			
COP TSV po EN16147 (190 l; cikel L/270 l; cikel XL)	-	3,1	3,2
Sezonska energijska učinkovitost nwh (190 l; cikel L/270 l; cikel XL)	%	125	129
Energijska učinkovitost TSV	-	A+	A+
Temperatura TSV brez električnega grelca/z električnim grelcem	°C	55/75	
Čas segrevanja po EN16147	h:mn	3h00	3h30
Maks. uporabna prostornina vode pri 40 °C po standardu EN16147	L	256	360

Hranilnik	Enota	TAW-190RHC	TAW-270RHC
Prostornina	L	190	270
Priključki TSV	cole	3/4" zun. navoj	
Hladilniški priključek z zarobkom	cole	1/4" - 3/8"	
Material	-	Nerjavno jeklo	
Električni grelec	kW	1,64	
Mere hranilnika (V×Ø×G)	mm	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681
Teža	kg	53	62
Poraba v mirovanju / toplotna izguba na dan	W/W/K	20/1,77	23/1,92

Zunanja enota	Enota	RAW-35RHC
Območje delovanja	°C	-15~+37
Povprečna regenerirana zmogljivost ogrevanja	kW	3,5
Min./maks. dolžina hladilniške povezave/maks. viš.razlika	m	5 - 20/10
Maksimalen tok	A	7,9
Raven zvočnega tlaka na 1 m/ Raven zvočne moči	dB(A)	-/63
Mere (VxŠxG)	mm	548 x 841 x 335
Teža	kg	32,5
Količina hladiva	kg	1
Hladivo	-	R32

Podatki električnega napajanja

		3 opcije		
Napajanje	Enota	Hranilnik	Zunanja enota	Skupno hranilnik + enota
Maksimalen tok	A	7,4	7,9	15,4
Presek kabla (mm ²)/maks. dolžina (m) *	-	3 x 1,5/20	3 x 1,5/20	3 x 2,5/20
Notranje/zunanje povezava (zaščiten)	mm ²	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75

* Zgolj kot koristen napotek. Skladno z veljavnimi električnimi standardi.

Upravljalniki, daljinski upravljalniki in dodatki



TAHOMA® SOMFY®
avtomatizacija doma
1811527



SOMFY®/Hi Kumo
vmesnik
ATW-TAG-02



KNX communication
vmesnik
ATW-KNX-02



Hi-Box: Hi Kumo
naprava za
avtomatizacijo doma
AHP-SMB-01



Priključni kabel
vhod/izhod
ATW-OFC-02



Titanijeva aktivna
anoda
ATW-CP-05



H-Link adapter
ATW-HCD-01