



Yutaki T

Cea mai simplă și mai economică metodă de a produce apă caldă



Confort maxim, consum minim

Unitatea absoarbe căldura din aerul exterior și o transferă către rezervor pentru a încălzi apa până la temperatura de 55 °C. Prin aceasta, obține **economii de 70%** în comparație cu încălzitoarele tradiționale.

Durabilitate crescută

Rezervoarele Yutaki sunt în acest moment acoperite cu oțel inoxidabil duplex, un material care oferă o rezistență sporită la temperaturi ridicate și coroziune.

Mai ecologice

Prin utilizarea energiei regenerabile pentru a încălzi apa, aceste sisteme nu emit CO₂ și permit gestionarea inteligentă a funcționării, mulțumită programatorului săptămânal.

Rezervor special

Gama Yutaki T este compusă din două modele, cu capacități de 190 și 270 de litri, personalizate pentru nevoile fiecărui cămin. Modelul compact de 190 de litri poate fi instalat în dulapuri standard de 600 x 600 mm.

Acum este cu 10 kilograme mai ușor și are o spirală de răcire în exterior, astfel crescând volumul de agent de răcire.

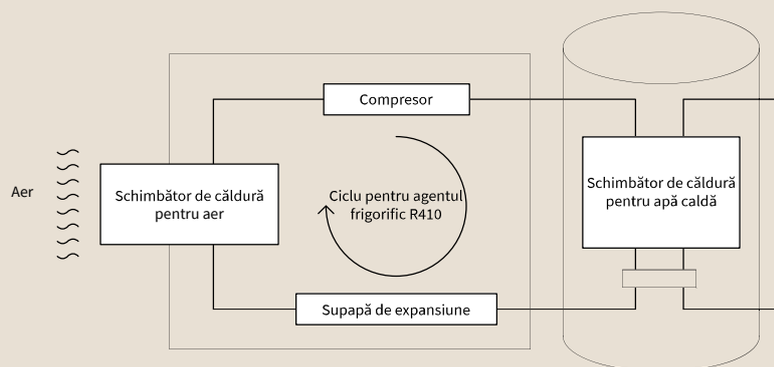
Controlați funcționarea de oriunde

Funcția inteligentă permite programarea în avans a funcționării, oferind astfel economii semnificative în ceea ce privește consumul. De asemenea, unitatea poate fi conectată la un sistem MODBUS pentru automatizarea căminului.

Identificarea erorilor

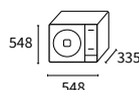
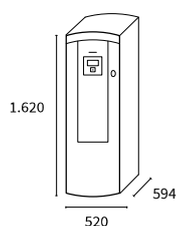
Echipamentul este prevăzut cu un sistem de auto-diagnosticare, care permite identificarea cu ușurință a erorilor, mulțumită LED-urilor de pe unitățile interioară și exterioară.

Configurația Yutaki T



Rezervor de apă caldă

Unități exterioare



TAW-190NHB
TAW-270NHB

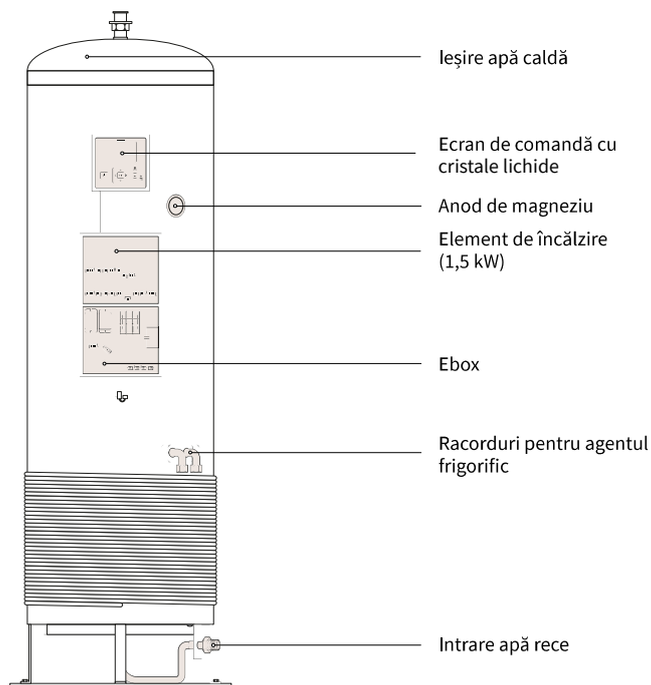
RAW-35NHB

* Gama de produse nu este în acest moment disponibilă în Regatul Unit.

Yutaki T

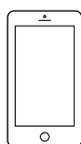
Rezervor de apă caldă			TAW-190NHB	TAW-270NHB
Capacitate		l	190	270
Clasa energetică pentru apă caldă			A+	A+
Eficiența sezonieră pentru apă caldă, COP ACM/ηs	Climat temperat		3,10/123	3,20/125
Material			Duplex, oțel inoxidabil	Duplex, oțel inoxidabil
Profil de încărcare declarat			L	XL
Energia consumată în regim de așteptare		kWh	24,90	20,00
Volumul maxim utilizabil de apă (la 40°C)		l	256	356
Durată de încălzire		h:min	3:15	3:35
Temperatura maximă a apei (cu element de încălzire)		°C	55 (75)	55 (75)
Alimentare cu curent electric			1 ~230V 50Hz	1 ~230V 50Hz
Alimentare cu curent electric	Lichid - gaz	țoli	1/4-3/8	1/4-3/8
Diametrul conductei de apă caldă	Intrare - ieșire	țoli	3/4-3/4	3/4-3/4
Dimensiuni (Î x l x A)		mm	1.620 x 520 x 594	1.620 x 600 x 674
Greutate		Kg	49	54
Unitate exterioară			RAW-35NHB	RAW-35NHB
Debit de aer		m3/h	1.620	1.620
Zgomot emis		dB(A)	63	63
Lungimea minimă a conductei		m	5	5
Lungimea maximă a conductei		m	20	20
Diferența maximă de înălțime - cel mai înalt OU		m	10	10
Temperaturile exterioare de funcționare	Apă caldă (DB)	°C	-15 până la 37	-15 până la 37
Compresor			Rotativ	Rotativ
Agent frigorific			R410A	R410A
Cantitatea de agent frigorific (lungime fără cantitate suplimentară)		kg (m)	1,2 (20)	1,2 (20)
Cantitatea suplimentară de agent frigorific		g/m	nu este necesar	nu este necesar
Dimensiuni (Î x l x A)		mm	548 x 841 x 335	548 x 841 x 335
Greutate		kg	33	33
Alimentare cu curent electric			1 ~230V 50Hz	1 ~230V 50Hz

Design interior



Rezervorul de apă caldă prezentat nu este în acest moment disponibil în Regatul Unit

Dispozitive de comandă și accesorii compatibile:



Hi-Kumo