

HITACHI

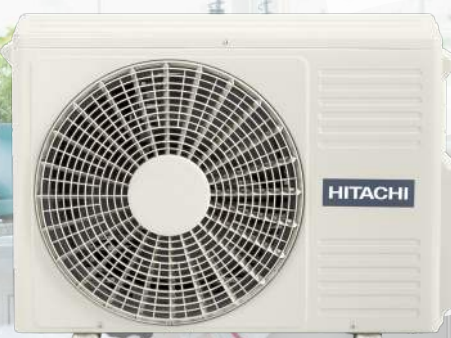
# Yutampo R32

Brugsvandsvarmepumpe  
til boliger



Den enkleste og mest økonomiske måde at producere varmt brugsvand

Cooling & Heating



# Brugsvands løsning til boliger



## Yutampo R32 Brugsvands varmepumpe

Eksklusiv  
på  
markedet

### Hvad er den nye Yutampo R32?

Yutampo er en split brugsvands varmepumpe til nye eller renoverede boliger

Yutampo R32-systemet består af en gulvmodel indedel (tank) og en udedel. Yutampo er i stand til at producere vand op til 55°C (75°C med elektrisk varmelegeme), og sikrer et højt komfortniveau takket være flere funktioner i dens LCD-betjeningspanel.

Den nye Yutampo R32 opfylder den nye F-gas-forordning, der foreskriver reduktion af CO<sub>2</sub>-emissioner. På grund af dets lave GWP (Global Warming Potential) og reducerede påfyldningsvolumen gør R32-kølemidlet, der bruges i Yutampo-systemet, det muligt at minimere dets miljøpåvirkning og samtidig opretholde højere ydeevne og lavere energiforbrug.



### Hvad er de vigtigste fordele?

#### Miljøvenligt produkt

Den første R32 brugsvands varmepumpe på markedet, der er fuldt kompatibel med EN378

#### Høj effektivitet

På grund af den indbyggede Inverter-kompressor produceres varmt brugsvand med et lavt forbrug.

#### Pålidelig

Tankens høje kvalitet skyldes DUPLEX rustfrit stålmaterialer, der sikrer et højt niveau af korrosionsbestandighed, forstærket isolering omkring tanken og en forlænget levetid med aktiv anodebeskyttelse

#### Betjeningspanelet

Ved hjælp af betjeningspanelet kan du se driftsdata, hvor du kan få adgang til: ugentlig timer, varmtvandstilstande, anti legionella, nattilstand osv

#### Forbindelse

Spar tid, penge og begræns nedetid med Hitachi online service HiKumo Pro. Styr Yutampo varmepumpen, hvorend du er med HiKumo App

HiKumo App for let  
fjernbetjening

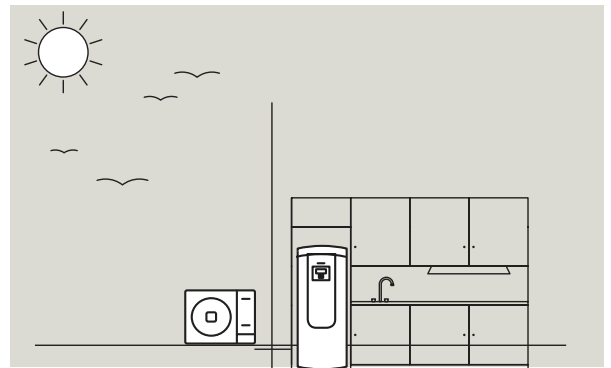
HiKumo PRO for let  
online service



# Yutampo R32 Installation

## Let & fleksibel installation

Takket være anlæggets lille størrelse kan Yutampo R32 nemt installeres i et standardskab (600 x 600 mm). Flexibilitet i installationen er sikret med en maksimal længde på kølemiddelrør på op til 20m.



# Yutampo R32 Fjernbetjening & tilbehør

## HiKumo løsning

Styr Yutampo R32 fra din smartphone med **HiKumo-appen** og nyd online service med **HiKumo PRO**-platformen



# Yutampo R32

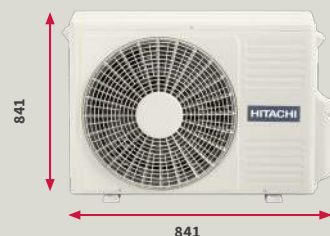
## Produktinformation



INDEDEL (TANK)	ENHED	TAW-190RHC	TAW-270RHC
Eldata	-	1~ 230V 50Hz	
Lydniveau	dB(A)		
Temperaturindstilling	°C	30~75	
Brugsvandsydelse (certificeret i henhold til EN 16147)			
Erklæret belastningsprofil	-	L	XL
COP BRUGSVAND	-	3,1	3,2
Opvarmningstid	h:mm	3:00	3:30
Maksimal volumen af brugbart varmt vand (Vmax)	L		
Standby strøm (Pes)	W		
Reference varmtvandstemperatur (Øwh)	°C		
Kølemiddel data			
Kølemiddel rørstørrelse diameter (Væske/ Gas)	tomme	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Eldata			
Kabelsektion (strøm)	mm <sup>2</sup>	1.5	
Elvarmer kapacitet	kW	1.5	
Anbefalet sikring til Elvarmer	A	10	
Strømkabel til elvarmer		2 + Jord	
Forbindelsesledninger mellem tank og ODU		3	
Dimensioner & Vægt			
B x H x D	mm	520 x 1714 x 597	600 x 1714 x 681
Netto vægt	kg	53	62
Anden information			
Tank materiale	-	DUPLEX Rustfrit stål	
IP beskyttelse		X1B	



UDEDEL	ENHED	RAW-35RHC
Eldata	-	1~ 230V 50Hz
Udetemperatur interval	°C	-15~37
Kapacitet	kW	3.5
Lydniveau	dB(A)	
IP beskyttelse	IP	24
Kompressor type	-	Rotary
ErP data (Gennemsnitligt klima)		
Energieffektivitet ηwh	%	
Energieffektivitetsklasse	-	
Årligt elforbrug	kWh	
Kølemiddel data		
Kølemiddel (GWP)	-	R32 (675)
kølemiddel påfyldning	kg	1
Kølemiddel rørstørrelse diameter (Væske / Gas)	tomme	¼ - 3/8
Minimum rør længde	m	5
Maximum rør længde / højdeforskel	m	20 / 10
Elektriske data		
Kabelsektion (strøm)	mm <sup>2</sup>	1.5 x 2 + Earth
Kabelsektion (sammenkobling)	mm <sup>2</sup>	0.75 x 3 + Earth
Anbefalet sikring	A	15
Dimensioner & Vægt		
B x H x D	mm	841 x 548 x 335
Netto vægt	kg	



Kontakt din lokale forhandler for mere information

# KINNAN

Varmepumper & klimaanlæg