

HITACHI

# Multi Yutampo

Energieffektiv opvarmning, køling  
& varmt brugsvand



Cooling & Heating





RAK-Q/RXE

# MULTI YUTAMPO

## Tredobbelt komfortløsning

3 i 1:  
Eksklusiv på  
markedet

### Hvad er Multi Yutampo?

Multi Yutampo R32 er det første Multisplit-system på markedet, der giver tredobbelt komfort: køling, opvarmning og varmt brugsvand (DHW) med brug af kun én enkelt udedel.

Systemet kombinerer klimaanlæg til køling og opvarmning og en delt vandvarmertank Yutampo R32. Der kan installeres op til 4 indelede inkl. en vandvarmer.

### Hvad er fordelene?

- **Energibesparelser**
  - Høj energieffektivitet varme og køl: SEER A++ / SCOP A++/A+
  - Høj energieffektivitet varmt brugsvand (DHW) performances: A+/A
  - Øget energibesparelse med dvaletilstand: 70 % reduktion af standby ved strømforbrug
- **Højt komfortniveau**
  - Høj varmekapacitet ved lave temperaturer
  - Lavt lydniveau takket være Vector Control-teknologi anvendt på kompressoren
  - Smart prioritetsstyring for optimal køling og opvarmning eller varmtvandstilstand
- **Installationsfleksibilitet**
  - Mulighed for at forbinde fra 1 op til 4 indelede til en enkelt udedel
  - Lang rørlængde op til 25m for lettere installation
- **WiFi-styring**
  - Kompatibel med HiKumo App (fjernbetjening) og HiKumo PRO (fjernvedligeholdelse)
- **Kompatibel med forskellige indelede**

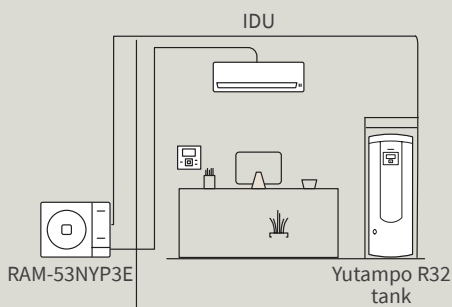
### Hvordan fungerer prioritetsstyring?

Multi Yutampo kan fungere både til køl, opvarmning og varmt brugsvandsproduktion. Det er muligt at vælge en "prioritetsstyring" afhængig af dine behov og ønsker. Takket være den smarte prioritetsstyring kan du vælge, om du vil give højeste prioritet til brugsvandsproduktion eller køle- og varmetilstand eller vælge et afbalanceret mønster af begge tilstande. "Finjustering" sikrer høj komfort til både opvarmning, kølling og varmt brugsvand.



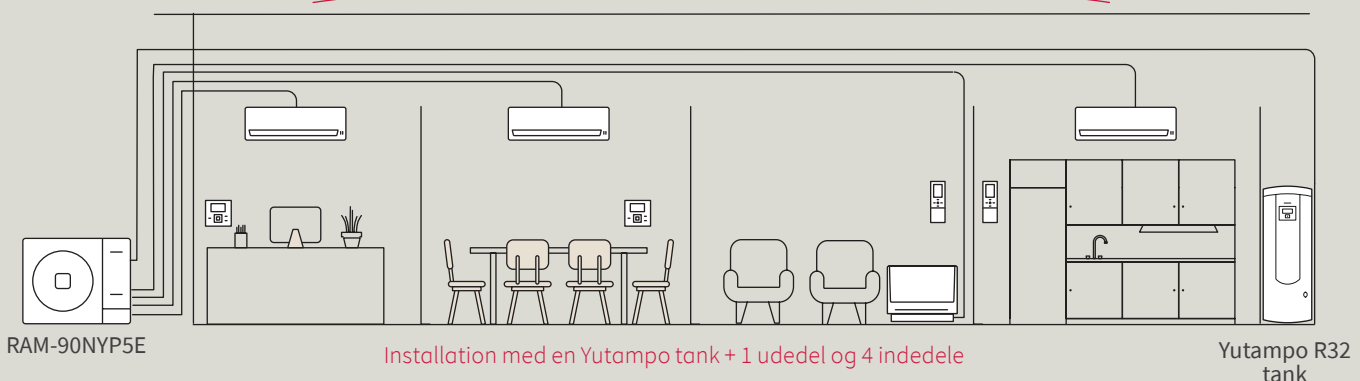
RAF-RXE

Fra 1 indelede



Installation med en Yutampo tank + 1 udedel og 1 indelede

Op til 4 indelede



Installation med en Yutampo tank + 1 udedel og 4 indelede

Yutampo R32 tank

# Produktinformation

Multi Yutampo

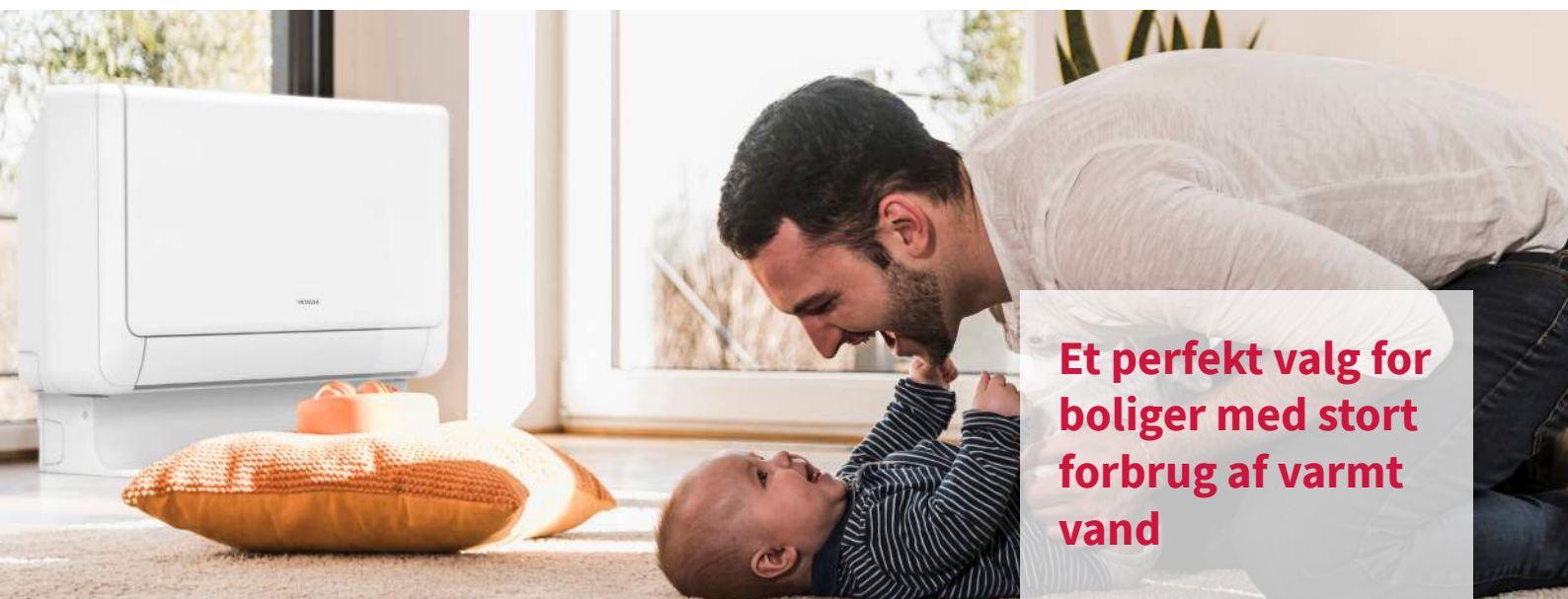


## UDEDEL I KOMBINATION MED LUFT TIL LUFT INDEDELE

UDEDEL			RAM-53NYP3E	RAM-70NYP4E	RAM-90NYP5E
MIN. / MAX. ANTAL INDEDELE			1 / 2	2 / 3	2 / 4
VARME	Varmeeffekt (Min - Max)	kW	1,5 - 7,2	1,5 - 9,5	1,5 - 11,5
	SCOP*	SCOP	A++ / 4,6	A++ / 4,6	A+ / 4,3
	Varmeeffekt (Nominel)	kW	6,8	8,5	10,0
	Effekt ved -7°C	kW	5,5	6,5	7,8
KØL	Køleeffekt (Min - Max)	kW	1,5 - 6,6	1,5 - 8,8	1,5 - 9,5
	SEER	SEER	A++ / 7,6	A++ / 7,4	A++ / 7,3
	Køleeffekt (Nominel)	kW	5,3	7,0	8,5
UDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	850 x 800 x 298	850 x 800 x 298	950 x 800 x 370
	Vægt	kg	59	60	76
	Lydniveau - Varme	dB(A)	51	53	56
	Lydniveau - Køl (SPL)	dB(A)	50	50	52
	Anbefalet sikring	A	20	20	25
Laveste garanterede driftstemp. (Varme/Køl)	°C	-15 / -10	-15 / -10	-15 / -10	
Rørstørrelse	tommer	1/4" x 3 / 3/8" x 3	1/4" x 4 / 3/8" x 3 + 1/2" x 1	1/4" x 5 / 3/8" x 3 + 1/2" x 2	
Max. rørlængde	m	50	60	75	
Max. højdeforskel	m	20	20	20	
El tilslutning	V / Fase / Hz	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	220-240 / 1 / 50/60	
GWP / CO2 EKVIVALENTER					
Kølemiddel		Væske	R32	R32	R32
GWP			675	675	675
Fyldningsmængden	Vægt	kg	2,05	2,05	2,40
	CO2-ekvivalenter	ton	1,384	1,384	1,620
Forfyldt til / efterfyldningsmængde	Vægt	m / g/m	30 / 20	30 / 20	30 / 15



INDEDELE		VÆG		GULV	
		RAK-25RXE	RAK-35RXE	RAF-25RXE	RAF-35RXE
Varmeeffekt	kW	3.2 (0.9 - 4.2)	4.0 (0.9 - 4.8)	3.4 (0.9 - 4.4)	4.5 (0.9 - 5.0)
Køleeffekt	kW	2.5 (0.9 - 3.1)	3.5 (0.9 - 4.0)	2.5 (0.9 - 3.1)	3.5 (0.9 - 4.0)
Lydniveau varme	dB (A)	20/28/36/43	22/30/37/45	20/26/31/38	20/26/31/39
Lydniveau køl	dB (A)	20/27/35/43	22/29/37/45	20/26/31/38	20/26/31/39
Lydtryk	dB (A)	58	60	52	53
Dimensioner B x H x D	mm	900 x 295 x 210	900 x 295 x 210	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Trådløs fjernbetjening		Inkluderet	Inkluderet	Inkluderet	Inkluderet
Kablet fjernbetjening		Tilkøb	Tilkøb	Tilkøb	Tilkøb



**Et perfekt valg for boliger med stort forbrug af varmt vand**

# Produktinformation

UDEDEL I KOMBINATION MED EN TANK							
UDEDEL		RAM-53NYP3E		RAM-70NYP4E		RAM-90NYP5E	
INDEDEL - TANK		TAW-190RHC	TAW-270RHC	TAW-190RHC	TAW-270RHC	TAW-190RHC	TAW-270RHC
Brugsvandsvolumen	Liter	190	270	190	270	190	270
Maks. beholder temperatur	°C	55					
Min. beholdertemperatur	°C	30					
Energieffektivitet	temp./COP	52,6 / 3,1	52,8 / 3,2	52,6 / 3,1	52,8 / 3,2	52,6 / 2,72	52,8 / 2,9
Elpatron	kW	1,64					
Anbefalet sikring	A	10					
Spænding	V	230					
Maks. driftstrøm tank	A	10					
Placering min. - maks. omgivelsestemp.	°C	-15 ~ 37					
Dimensioner (B x H x D) (tank)	mm	520 x 1714 x 597	600 x 1714 x 681	520 x 1714 x 597	600 x 1714 x 681	520 x 1714 x 597	600 x 1714 x 681
Vægt (tom)	kg	53	62	53	62	53	62
Garanteret drift	°C	-15 ~ 24		-15 ~ 24		-15 ~ 24	
Lydniveau - Varme	dB(A)	51		53		56	
Lydniveau - Varme (PWL)	dB(A)	61		63		66	
Rørlængde min-max	m	Min. 3 meter - Max. 35 meter					
Max. højdeforskel	m	20		20		15	
Driftstrøm Varme	A	7,39		9,27		11,75	
El data	V / Fase / Hz	230 / 1 / 50					
Leveres forfyldt i antal meter	m	30		30		35	
Kølemiddel / GWP		R32 / 675					



Kontakt din lokale forhandler for mere information

**KINNAN**  
Varmepumper & klimaanlæg

Importør: Kinnan a/s, Sindalsvej 33-35, 8240 Risskov - Tlf. 8617 8700 www.kinnan.dk