



**YUTAKI M**  
**YUTAKI HydroSplit**

2022

Cooling & Heating

air

### Zostanie wycofane

→ **YUTAKI M**

Wydajność: 11~16kW

Czynnik: **R410A**

### Zostanie wprowadzone

→ **YUTAKI M**

Wydajność: 11~16kW

Czynnik: **R32**



→ **YUTAKI Hydrosplit Combi**

Wydajność: 11~16kW

Czynnik: **R32**



→ **YUTAKI Hydrosplit Wall**

Wydajność: 11~16kW

Czynnik: **R32**



FY22  
Q4

# 01

—  
**YUTAKI M**

Cooling & Heating



Obecny YUTAKI M R410A

# Wycofanie modelu Yutaki M 11~16kW

YUTAKI M



Grzanie



Opt

Chłodzenie



Opt

DHW



11kW

14kW

16kW



ODU	
1 phase	3 phases
RASM-4VNE	RASM-4NE
RASM-5VNE	RASM-5NE
RASM-6VNE	RASM-6NE

# 3 NOWE MODELE ZOSTANĄ WPROWADZONE W FY22Q4

**YUTAKI M**



**Od 11 do 16kW**

1~ oraz 3~

**YUTAKI Hydrosplit Combi**



**Od 11 do 16kW**

1~ oraz 3~

**YUTAKI Hydrosplit Wall**



**Od 11 do 16kW**

1~ oraz 3~

**Wysoka wydajność grzewcza**

**Cicha jednostka**

**Stała moc**

**R32**

**Nowa technologia**

Nowe Yutaki M R32

**Wprowadzenie modelu YUTAKI M R32  
(FY22 Q4)**



YUTAKI M



Od 11 do 16kW

1~ oraz 3~



Grzanie



Chłodzenie



DHW

Opt

Opt



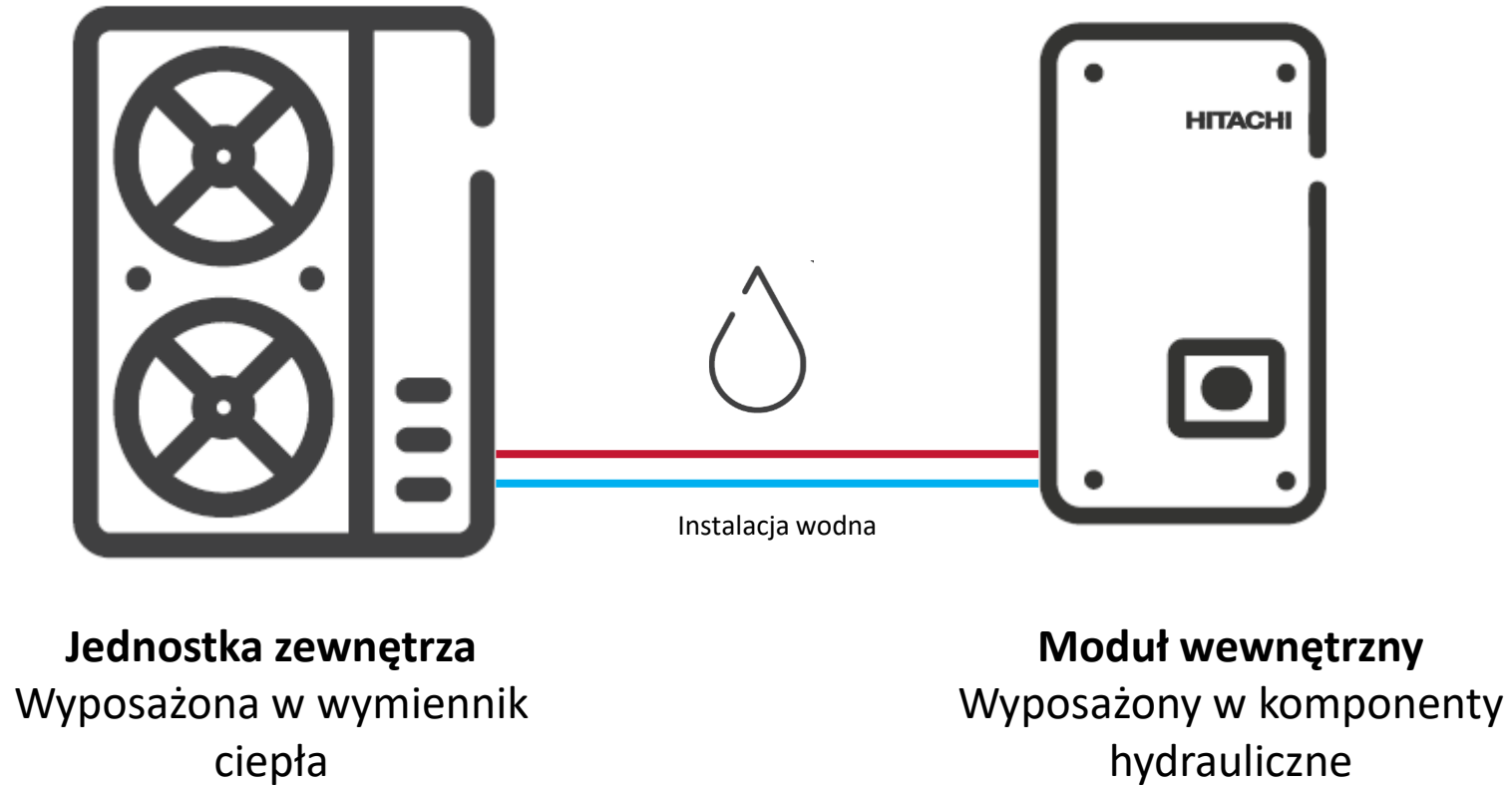
- Nowa kodyfikacja
- Nowy czynnik
- Kompatybilność z nowym sterownikiem
- Wewnętrzne komponenty ulegną optymalizacji

# 02

—  
**YUTAKI  
Hydrosplit**

Cooling & Heating





## Dlaczego warto wprowadzić Hydrosplit do oferty HITACHI?

HITACHI

- Ograniczenia EN378
  - Koncepcja Monobloc i Hydrosplit z przyłączami hydraulicznymi jest w 100% zgodna z normą EN378.
- Brak ograniczeń dotyczących instalacji freonowej związanych z m.in.:
  - ✓ Zabezpieczeniem instalacji przed wyciekami czynnika chłodniczego
  - ✓ Ryzykami związanymi z toksycznością i palnością czynnika (R32)
  - ✓ Wyposażeniem pomieszczenia technicznego w system wentylacji wywiewnej z dopływem powietrza zewnętrznego
  - ✓ Dopuszczalnym zładem czynnika chłodniczego na objętość pomieszczenia
  - ✓ Wpływem freonu na środowisko
- Szerszy zakres produktów

# NEW R32 Hydrosplit

**Wprowadzenie (FY22 Q4)**



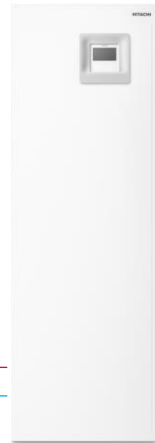
## YUTAKI Hydrosplit Combi



**R32**  
REFRIGERANT



Instalacja  
wodna



Grzanie



Opt

Chłodzenie



DHW –  
zintegrowany  
zbiornik 220l

**Od 11 do 16kW**

1~ oraz 3~

# NEW R32 Hydrosplit

## Wprowadzenie (FY22 Q4)



### YUTAKI Hydrosplit Wall



R32  
REFRIGERANT



Grzanie



Chłodzenie

Opt



Opt

DHW

**Od 11 do 16kW**

1~ oraz 3~

**NEW R32 Hydrosplit**

**Outdoor unit**

NEW



**R32**  
REFRIGERANT

**Hydrosplit: Yutaki Combi**

NEW



**220L**

**Hydrosplit: Yutaki Wall**

NEW



- Ta sama jednostka ODU jest używana zarówno w wersji modułu hydraulicznego Combi, jak i wersji ściiennej
- Yutaki M ODU i Hydrosplit ODU są różne (kody, komponenty)

# 03

—  
**Preliminary  
data**

Cooling & Heating



## Parametry pracy

- Yutaki M i Yutaki Hydrosplit będą miały te same osiągi (ogrzewanie/chłodzenie)

### Zakres wydajności



- **3 dostępne zakresy wydajności o zasilaniu 1~ oraz 3~:**
  - 11 kW
  - 12 kW
  - 13 kW
- **1 dostępny zakres wydajności tylko o zasilaniu 3~:**
  - 16kW

11kW



12kW



13kW



16kW



### Wydajność grzewcza



Stała moc aż do A-7°C / W55

#### - Zakres pracy:

- Temperatura wody na wylocie :
  - **Max: 60°C**
  - Gwarantowana dla temperatury do **-15°C**

# FY22/End – NEW YUTAKI MODELS





















Nominal capacity (A7/W35)		4.3kW	8kW	11kW	12kW	13kW	16kW
MONOBLOC	Yutaki M (1~)	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	
	Yutaki M (3~)	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT
Nominal capacity (A7/W35)				11kW	12kW	13kW	16kW
HDYROSPLIT	Combi (1~)			R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	
	Combi (3~)			R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT
	Wall (1~)			R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	
	Wall (3~)			R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT	R32 REFRIGERANT

NEW

NEW

Łącznie 16 nowych SKU w 2022 r.
















# FY22/End – NEW YUTAKI MODELS

		2HP 4,3kW	2,5HP 6kW	3HP 8kW	4HP 11kW	5HP 14kW	6HP 16kW	8HP 20kW	10HP 24kW
SPLIT	Yutaki SCombi (220L)								
	Yutaki S								
	Yutaki S80Combi (200 & 260L)								
	Yutaki S80								

Bez zmian:

- Split ranges Yutaki S / SCombi / S80

# FY22/End HEATING RANGE & CONTROLS

	YUTAKI SC 2~6HP	YUTAKI S 2~10HP	YUTAKI M 4~6HP	YUTAKI Hydrosplit Combi 4~6HP	YUTAKI Hydrosplit Wall 4~6HP	YUTAKI S80 & S80C 4~6HP	YUTAKI M 2 & 3HP
			 <b>NEW</b>	 <b>NEW</b>	 <b>NEW</b>		
UNIT CONTROLLER							
WIRELESS REMOTE CONTROL	 <b>ATW-RTU-04/06/07/08/09</b>						
WIRED REMOTE CONTROL	 <b>PC-ARF2HE</b>			 <b>PC-ARF1HE (-02/03)</b>			
REMOTE CONTROL	 <b>HIKUMO</b> (ATW-TAG-02 + AHP-SMB-01)						
REMOTE MAINTENANCE	<b>HIKUMO PRO</b>						
CASCADE CONTROL	 <b>ATW-YCC-03*</b>			 <b>ATW-YCC-01/02</b>			

\*Only units from 4 to 10HP

# PRZEWIDYWANY HARMONOGRAM

## YUTAKI **Monobloc** & YUTAKI **Hydrosplit** R32 ◇ 11~16kW

FY22Q3



- KATALOG TECHNICZNY
- NARZĘDZIA MARKETINGOWE
- 1 PRODUKCJA

FY22Q4



- WPROWADZENIE DO SPRZEDAŻY



**Dziękujemy za uwagę**

Cooling & Heating

air