

S HITACHI
DŮVĚŘUJTE
ODBORNÍKŮM

VÍCE NEŽ

60 LET
ZKUŠENOSTÍ
V KLIMATIZACI
A TOPENÍ

VÍCE NEŽ

4.5 MILIONŮ
TEPELNÝCH
ČERPADEL
VYROBENÝCH ROČNĚ
VE SVĚTĚ

YUTAMPO II
EKOLOGICKY
PŘÍVĚTVIVÁ
TECHNOLOGIE

Jednoduché, úsporné a estetické tepelné čerpadlo pro ohřev teplé užitkové vody YUTAMPO II je nejučinnějším řešením pro pohodlí celé rodiny.

3.2

YSOKÝ COP

SPOTŘEBA **1 kW**
= 3.2 kW

DODANÉ ENERGIE

YUTAMPO II

YUTAMPO II

UCHOVÁNÍ TEPLoty A ČISTOTY VODY

- Zásobník teplé vody je vyroben z kvalitní nerezové oceli, která je určena pro styk s pitnou vodou a díky svým izolačním vlastnostem a antibakteriální funkci uchovává teplotu a zabraňuje šíření bakterií.

ÚSPORA ENERGIE TECHNOLOGIÍ INVERTER

- Kompresor vyvinutý a vyrobený firmou Hitachi obsahuje technologii Inverter. Díky ní dokáže tepelné čerpadlo přizpůsobit přesně svůj výkon aktuální potřebě uživatelů. Tato technologie snižuje spotřebu energie o 30% a tím Váš účet za elektřinu.

ZJEDNODUŠENÉ OVLÁDÁNÍ

Univerzální intuitivní ovladač

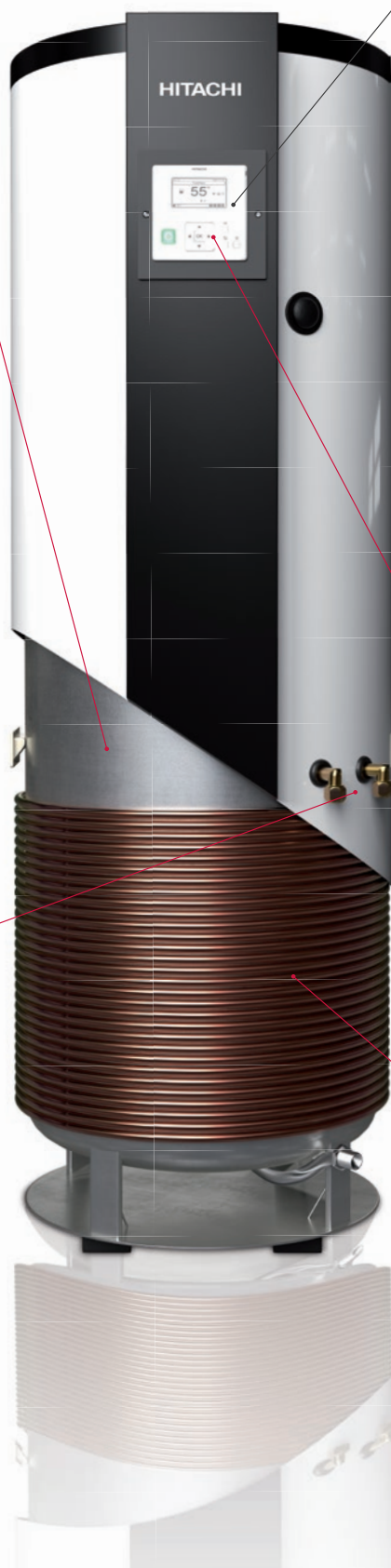
- hodinové rozvrhy
- požadovaná teplota užitkové vody

VZDÁLENÝ OVLADAČ

- Máte možnost přemístit ovladač do obytného prostoru pro jednodušší kontrolu.

RYCHLOST OHŘEVU VODY

- Díky vysokému topnému výkonu je YUTAMPO jedním z nejrychlejších ohřivačů TUV na trhu, celý zásobník se dokáže ohřát na přesně požadovanou teplotu za 3 hodiny 15 minut.



YUTAMPO II

Vnitřní jednotka			TAW-190NHB	TAW-270NHB
Nominální objem zásobníku	L		190	270
Deklarovaný zátěžový profil	-		L	XL
Referenční teplota TUV	ϵ_{wh}	°C	53,5	53,8
COP	COP_{TUV}	-	3,1	3,2
Záložní elektrický ohřevač	-	kW	1,5	1,5
Maximální objem použitelné teplé vody	V_{max}	L	256	356
Doba ohřevu	čas	h:min	3:15	3:35
	příkon	kWh	4,77	5,55
Nastavitelná teplota vody		°C	30-75	30-75
Maximální teplota vody (s elektrickým ohřevem)		°C	75	75
Maximální délka chladivového potrubí	m		20	20
Rozměry (šířka/výška/hloubka)	mm		520 x 1620 x 594	600 x 1620 x 674
Hmotnost	kg		49	54
Venkovní jednotka			RAW-35NHB	
Hladina akustického výkonu		dB(A) ⁽¹⁾	63	
Rozměry (šířka/výška/hloubka)	mm		841 x 548 x 335	
Hmotnost	kg		33	
Chladivo			R410A	
Náplň chladiva/ GWP	kg/ tun CO ₂		1,2/ 2,506	

(1) Hodnota dosažená při teplotě vzduchu 7 °C a při teplotě studené vody 10 °C podle specifikace LCIE N° 103-15 / B : 2011 na základě normy NF EN 16147: 2011, s připojením chladivého potrubí délky 7 m a s žádným výškovým rozdílem.