

FUJI
kaiteki **neo**



ÚČINNÁ A VŠESTRANNÁ TEPELNÁ ČERPADLA

vzduch – voda



Fuji KAITEKi – účinná a všestranná tepelná čerpadla

Topení, příprava teplé užitkové vody, možnost chlazení.
Nejlevnější zdroj přírodního tepla.

Vyšší energetická účinnost – nízká spotřeba



- Světový výrobce Fuji Furukawa Engineering & Construction aktivně podporuje vývoj vysoce pokročilých tepelných čerpadel vzduch – voda.
- Tepelná čerpadla jsou šetrná k životnímu prostředí a značně snižují emise CO₂. Jejich provoz je bez emisí i zápachu.
- Vysoce účinné kompresory mají nízkou spotřebu primární energie.



Velký provozní rozsah umožňuje topení i při venkovních teplotách do -20°C.

Venkovní jednotka

- Venkovní jednotka tepelného čerpadla využívá nejmodernější DC inverterové technologie a inteligentního procesorového řízení.
- Základním prvkem venkovní jednotky je vysoce účinný dvojitý rotační kompresor s DC inventorem.
- Výkon vzduchového výměníku je řízen elektronicky ovládanými otáčkami ventilátoru.



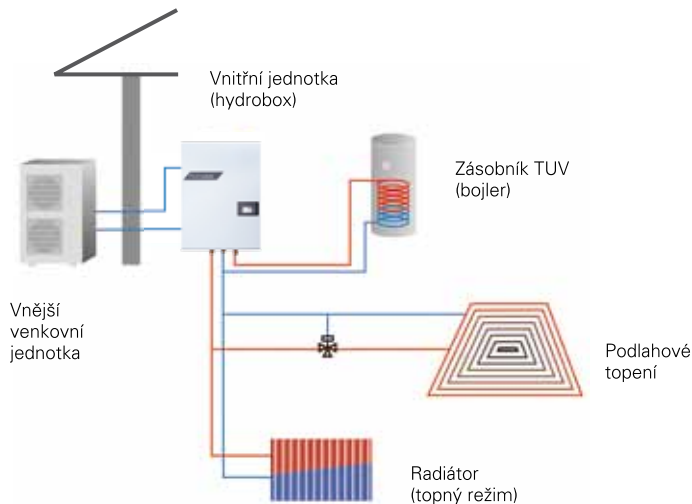
Vnitřní jednotka (hydrobox)

- Nerezový deskový kondenzátor
- Úsporné oběhové čerpadlo Grundfos UPM3 25-70
- Třícestný ventil pro ohřev TUV
- 7,5 kW elektrokotel spínaný ve 3 stupních
- Určeno pro montáž na zeď

Fuji KAiTEKi – jednoduchá a rychlá instalace

Split systém složený z vnitřní a venkovní jednotky. Kompresor s inverterovou technologií. Vnitřní jednotka - výměník, elektrokotel, oběhové čerpadlo a automatika.

ZÁKLADNÍ PŘÍKLAD POUŽITÍ



Výhody na první pohled

- Nízké náklady na instalaci
- Příznivá cena
- Komfortní obsluha
- Nízké náklady na celoroční provoz
- Ekologicky šetrné
- Kompresor s nejpokročilejší DC inverterovou technologií
- Vysoká spolehlivost celého systému
- Možnost kombinace se solárními nebo fotovoltaickými články

Možnosti a funkce regulace

- Ekvitermní regulace
- Funkce ohřevu TUV
- Funkce pro ohřev bazénu
- Funkce pro chlazení
- Automatické přepínání léto/zima
- Vstup pro HDO
- Nastavení regulátoru a diagnostika provozních stavů pomocí CIM Manager pro PC
- Časové programy pro útlum topení a TUV
- Časové programy pro snížení hluchnosti venkovní jednotky
- Omezení maximálního výkonu kompresoru při ohřevu TUV (pro zapojení k menšímu bojleru)
- 3-stupňové spínání bivalentního zdroje
- Dotykový ovládací panel **NOVINKA**



BEZDRÁTOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT

- Programovatelný prostorový termostat s bezdrátovou komunikací
- Podsvícený LCD panel pro zobrazení nastavených hodnot
- Týdenní programování
- Funkce kalendáře s možností dočasného snížení teploty po dobu dovolené
- Práce v režimu Komfort, Úspora nebo Protizámraza
- Časové programování po 15-30-60 min
- Korekce teploty -5°C až +5°C
- Zobrazování okolní nebo nastavené teploty
- Možnost manuálního ovládní pomocí + a -
- Režim Stop pro úplné vypnutí vytápěcího systému



WIFI BEZDRÁTOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT

- Připojení k internetu pomocí WIFI
- Ovládní pomocí aplikace pro mobilní telefony nebo z PC pomocí webové aplikace
- Týdenní programování
- Funkce kalendáře s možností dočasného snížení teploty po dobu dovolené
- Programovatelný prostorový termostat s bezdrátovou nebo drátovou komunikací
- Časové programování po 15-30-60 min
- Korekce teploty -5°C až +5°C
- Zobrazování okolní a nastavené teploty
- Možnost manuálního ovládní pomocí + a -



Technická specifikace

Model		FUJI Kaiteki neo 8	FUJI Kaiteki neo 10	FUJI Kaiteki neo 12	
Označení venkovní jednotky		ROG (AOYG) (AOHG) 24LBCB	ROG (AOYG) (AOHG) 30LETL	ROG (AOYG) (AOHG) 36LETL	
Třída energetické účinnosti	W35/W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
Jmenovitý výkon/příkon*	kW/kW	8/1,84	10 / 2,2	11,2 / 2,64	
Výkon - Příkon - Topný faktor (A7/W35)**	kW - kW - COP	5,05–1,05–4,83	7,07 – 1,46 – 4,83	7,57 – 1,58 – 4,80	
Výkon - Příkon - Topný faktor (A2/W35)**	kW - kW - COP	4,31 – 1,17 – 3,68	5,05 – 1,38 – 3,67	5,56 – 1,53 – 3,62	
Napájecí napětí komplet	V/n°/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Napájecí napětí venkovní jednotka	V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Provozní proud	A	9,9	11,7	13,3	
Maximální proud	A	13,5	17,0	20,0	
Hlavní elektrický přívod – kabel – vnitřní jednotka	CYKY	5 x 4	5 x 4	5 x 4	
Elektrické propojení – kabel – komunikace	CYKY	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	
Elektrický propojení – kabel – napájení venkovní jednotka	CYKY	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4	
Hlavní přívod - jistič	–	C-20/3	C-20/3	C-20/3	
Elektrický dohřev	kW	7,5	7,5	7,5	
Chladivo	–	R410A	R410A	R410A	
Venkovní teplota pro topný provoz	°C	- 20 / +35	- 20 / +35	- 20 / +35	
Pracovní teplota vody pro topení	°C	+20 ~ +55	+20 ~ +55	+20 ~ +55	
Hydraulické propojení vstup/výstup	Coul	1"	1"	1"	
Propojovací Cu potrubí	mm	6 / 16	10 / 16	10 / 16	
Min./max. vzdálenost vnitřní a venkovní jednotky	m	5 / 30	5 / 30	5 / 30	
Hlučnost venkovní jednotky	dB(A)	51	53	54	
Venkovní jednotka	Rozměry (v x š x h)	mm	578 x 790 x 315	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
	Hmotnost	kg	44	61	61
Vnitřní jednotka	Rozměry (v x š x h)	mm	860 x 600 x 225	860 x 600 x 225	860 x 600 x 225
	Hmotnost	kg	40	40	40

Model		FUJI Kaiteki neo 12T	FUJI Kaiteki neo 14T	FUJI Kaiteki neo 16T	FUJI Kaiteki neo 27T	
Označení venkovní jednotky		ROG (AOYG) (AOHG) 36LATT	ROG (AOYG) (AOHG) 45LATT	ROG (AOYG) (AOHG) 54LATT	ROG (AOYG) (AOHG) 90LRLA	
Třída energetické účinnosti	W35/W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	
Jmenovitý výkon / příkon *	kW / kW	11,2 / 2,6	14 / 3,37	16 / 3,94	27 / 6,46	
Výkon - Příkon - Topný faktor (A7/W35)**	kW - kW - COP	9,98 – 2,07 – 4,82	11,43 – 2,42 – 4,73	12,82 – 2,75 – 4,67	22,02 – 4,69 – 4,70	
Výkon - Příkon - Topný faktor (A2/W35)**	kW - kW - COP	6,99 – 1,91 – 3,65	7,82 – 2,26 – 3,46	8,77 – 2,61 – 3,36	15,01 – 4,39 – 3,42	
Napájecí napětí komplet	V/n°/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Napájecí napětí venkovní jednotka	V/n°/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Provozní proud	A	4,4	5,8	5,8	14,1	
Maximální proud	A	7,9	8,9	9,9	14,6	
Hlavní elektrický přívod - kabel – vnitřní jednotka	CYKY	5 x 4	5 x 4	5 x 4	5 x 6	
Elektrické propojení – kabel – komunikace	CYKY	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	
Elektrický přívod – kabel – napájení venkovní jednotka	CYKY	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4	
Hlavní přívod - jistič	–	C-20/3	C-20/3	C-20/3	C-25/3	
Elektrický dohřev	kW	7,5	7,5	7,5	7,5	
Chladivo	–	R410A	R410A	R410A	R410A	
Venkovní teplota pro topný provoz	°C	- 20 / +35	- 20 / +35	- 20 / +35	- 20 / +35	
Pracovní teplota vody pro topení	°C	+20 ~ +55	+20 ~ +55	+20 ~ +55	+20 ~ +55	
Hydraulické propojení vstup/výstup	Coul	1"	1"	1"	5/4"	
Propojovací Cu potrubí	mm	10 / 16	10 / 16	10 / 16	12 / 25	
Min./max. vzdálenost vnitřní a venkovní jednotky	m	5 / 40	5 / 40	5 / 40	5 / 40	
Hlučnost venkovní jednotky	dB(A)	52	54	55	57	
Venkovní jednotka	Rozměry (v x š x h)	mm	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1290 x 900 x 330	1428 x 1080 x 532
	Hmotnost	kg	104	104	104	172
Vnitřní jednotka	Rozměry (v x š x h)	mm	860 x 600 x 225	860 x 600 x 225	860 x 600 x 225	1140 x 578 x 250
	Hmotnost	kg	40	40	40	48

* Jmenovitý výkon a příkon je uveden pro podmínku A7/W35

** Uvedené parametry dle směrnice Ecodesign - při požadavku na výkon kompresoru 50% (Ověřeno akreditovanou zkušebnou SZÚ, s.p., Brno)



www.kostecka.net

Váš autorizovaný prodejce