

Технічні характеристики

МОДЕЛЬ		FUJI Kaiteki neo 8		FUJI Kaiteki neo 10		FUJI Kaiteki neo 12		
Позначення зовнішнього блоку		ROG (AOYG) (AOHG) 24LBCB		ROG (AOYG) (AOHG) 30LETL		ROG (AOYG) (AOHG) 36LETL		
Клас енергоефективності	W35/W55	A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++		
Номінальна потужність / вхід	kW/kW	8/1,84		10 / 2,2		11,2 / 2,64		
Пот. тепла / Пот. електрична / COP (A7/W35)	kW - kW - COP	5,05–1,05–4,83		7,07 – 1,46 – 4,83		7,57 – 1,58 – 4,80		
Пот. тепла / Пот. електрична / COP (A2/W35)	kW - kW - COP	4,31 – 1,17 – 3,68		5,05 – 1,38 – 3,67		5,56 – 1,53 – 3,62		
Напруга живлення	V/n°/Hz	400/3/50		400/3/50		400/3/50		
Напруга живлення зовнішнього блоку	V/n°/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50		
Робочий струм	A	9,9		11,7		13,3		
Максимальний струм	A	13,5		17,0		20,0		
Основне джерело живлення - кабель - внутрішній блок	СҮКУ	5 x 4		5 x 4		5 x 4		
Електричне підключення - кабель - зв'язок	СҮКУ	3 x 1,5		3 x 1,5		3 x 1,5		
Електричне підключення - кабель - живлення зовнішнього блоку	СҮКУ	3 x 2,5		3 x 4		3 x 4		
Основне живлення - автоматичний вимикач	–	C-20/3		C-20/3		C-20/3		
Електричний підігрів	kW	7,5		7,5		7,5		
Холодоагент	–	R410A		R410A		R410A		
Зовнішня температура для роботи опалення	°C	- 20 / +35		- 20 / +35		- 20 / +35		
Температура води для опалення	°C	+20 ~ +55		+20 ~ +55		+20 ~ +55		
Гідрравлічне підключення вхід/вихід	Coul	1"		1"		1"		
З'єднання труб	mm	6 / 16		10 / 16		10 / 16		
Мін. / Макс. відстань між внутрішнім та зовнішнім блоком	m	5 / 30		5 / 30		5 / 30		
Шум зовнішнього блоку	dB(A)	51		53		54		
Зовнішній блок	Розміри (в . ш . т)	mm	578 x 790 x 315		830 x 900 x 330		830 x 900 x 330	
	Маса	kg	44		61		61	
Внутрішній блок	Розміри (в . ш . т)	mm	860 x 600 x 225		860 x 600 x 225		860 x 600 x 225	
	Маса	kg	40		40		40	

МОДЕЛЬ		FUJI Kaiteki neo12T		FUJI Kaiteki neo 14T		FUJI Kaiteki neo 16T		FUJI Kaiteki neo 27T		
Позначення зовнішнього блоку		ROG (AOYG) (AOHG) 36LATT		ROG (AOYG) (AOHG) 45LATT		ROG (AOYG) (AOHG) 54LATT		ROG (AOYG) (AOHG) 90LRLA		
Клас енергоефективності	W35/W55	A+++ / A++		A+++ / A++		A++ / A++		A++ / A++		
Номінальна потужність / вхід	kW / kW	11,2 / 2,6		14 / 3,37		16 / 3,94		27 / 6,46		
Пот. тепла / Пот. електрична / COP (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		
Пот. тепла / Пот. електрична / COP (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		
Напруга живлення	V/n°/Hz	400/3/50		400/3/50		400/3/50		400/3/50		
Напруга живлення зовнішнього блоку	V/n°/Hz	400/3/50		400/3/50		400/3/50		400/3/50		
Робочий струм	A	4,4		5,8		5,8		14,1		
Максимальний струм	A	7,9		8,9		9,9		14,6		
Основне джерело живлення - кабель - внутрішній блок	СҮКУ	5 x 4		5 x 4		5 x 4		5 x 6		
Електричне підключення - кабель - зв'язок	СҮКУ	3 x 1,5		3 x 1,5		3 x 1,5		3 x 1,5		
Електричне підключення - кабель - живлення зовнішнього блоку	СҮКУ	5 x 2,5		5 x 2,5		5 x 2,5		5 x 4		
Основне живлення - автоматичний вимикач	–	C-20/3		C-20/3		C-20/3		C-25/3		
Електричний підігрів	kW	7,5		7,5		7,5		7,5		
Холодоагент	–	R410A		R410A		R410A		R410A		
Зовнішня температура для роботи опалення	°C	- 20 / +35		- 20 / +35		- 20 / +35		- 20 / +35		
Температура води для опалення	°C	+20 ~ +55		+20 ~ +55		+20 ~ +55		+20 ~ +55		
Гідрравлічне підключення вхід/вихід	Coul	1"		1"		1"		5/4"		
З'єднання труб	mm	10 / 16		10 / 16		10 / 16		12 / 25		
Мін. / Макс. відстань між внутрішнім та зовнішнім блоком	m	5 / 40		5 / 40		5 / 40		5 / 40		
Шум зовнішнього блоку	dB(A)	52		54		55		57		
Зовнішній блок	Розміри (в . ш . т)	mm	1290 x 900 x 330		1290 x 900 x 330		1290 x 900 x 330		1428 x 1080 x 532	
	Маса	kg	104		104		104		172	
Внутрішній блок	Розміри (в . ш . т)	mm	860 x 600 x 225		860 x 600 x 225		860 x 600 x 225		1140 x 578 x 250	
	Маса	kg	40		40		40		48	