

КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ инверторного типа СЕРИИ KFDI...GV / KONI...GV



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ





























Возможность выбор модели производительностью от 7 до 16 кВт в режиме охл ждения

Многоскоростной вентилятор внутреннего блок . Используется для обеспечения максимально комфортных условий в помещении, есть возможность выбрать одну из четырех скоростей вентилятора.

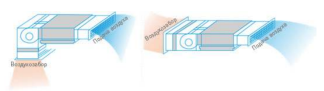
Несколько режимов р боты в з висимости от потребностей пользов теля и условий среды в помещении

Возможность подмес свежего воздух . За счет подмеса свежего воздуха снижается концентрация углекислого газа и других вредных веществ, повышается влажность и увеличивается количество кислорода в воздухе.

Встроенный дрен жный н сос предоставляет дополнительные возможности при монтаже.



В ри тивность воздухоз бор . Можно выбрать один из двух вариантов забора воздуха: задний или нижний, в зависимости от особенностей помещения.



Технические характеристики серии

Модель			KFDI24GV/ KONI24GV	KFDI36GV/ KONI36GV	KFDI48GV/ KONI48GV	KFDI48GV/ KONI48GY	KFDI60GV/ KONI60GV	KFDI60GV/ KONI60GY
Производительность	Охлаждение	кВт	7,10	10,00	14,00		16,00	
	Нагрев	кВт	8,00	11,00	16,00		18,00	
EER/COP			3,23 / 3,60	3,21 / 3,61	3,04 / 3,64		2,91 / 3,60	
SEER/SCOP			6,20 / 4,30	5,68 / 4,00	5,60 / 3,60		5,10 / 3,60	
Электропитание		ф/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/380-415/50	1/220-240/50	1/380-415/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,200	3,120	4,600		5,500	
	Нагрев	кВт	2,220	3,050	4,400		5,000	
Рабочий ток	Охлаждение	Α	10,10	14,30	22,00	7,30	25,00	8,30
	Нагрев	А	10,20	14,00	21,00	7,00	22,80	7,60
Внутренний блок			KFDI24GV	KFDI36GV	KFDI48GV		KFDI60GV	
Объём рециркуляции воздуха (T/H/M/L)*		м3/ч	1300/1200/1100/900	1800/1600/1400/1200	2200/2000/1800/1500		2800/2500/2200/1800	
Внешнее статическое давление		Па	25	37	50		50	
Уровень звукового давления (мин/макс)		дБ(А)	34 / 40	41 / 45	42 / 46		42 / 47	
Габариты блока	ШхВхГ	мм	900 x 260 x 655	900 x 260 x 655	1340 x 260 x 655		1400 x 300 x 700	
Габариты упаковки	ШхВхГ	мм	1115 x 320 x 772	1115 x 320 x 772	1568 x 323 x 770		1601 x 365 x 813	
Масса нетто/брутто		КГ	29 / 33	30 / 34	43 / 49		53 / 60	
Н ружный блок			KONI24GV	KONI36GV	KONI48GV	KONI48GY	KONI60GV	KONI60GY
Уровень звукового давления (макс)		дБ(А)	58	58	59		60	
Габариты блока	ШхВхГ	мм	889 x 660 x 340	889 x 660 x 340	940 x 820 x 370		940 x 820 x 370	
Габариты упаковки	ШхВхГ	ММ	1032 x 730 x 456	1032 x 730 x 456	1093 x 885 x 497		1093 x 885 x 497	
Масса нетто/брутто		КГ	40 / 44	47 / 51	70 / 77	79 / 86	73 / 80	83 / 90
Марка компрессора			LANDA (GREE)	LANDA (GREE)	LANDA (GREE)		LANDA (GREE)	
Соединитель- ные трубы	Газовая линия	Дюйм	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)		5/8" (15,88)	
	Жидкостная линия	(MM)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)		3/8" (9,52)	
Максимальный перепад высот		М	20	25	30,000		30,000	
Максимальная длина трубопровода		М	30	30	75,000		75,000	
Марка хладагента			R32	R32	R32		R32	
Заводская заправка хладагента		КГ	1,1	1,5	2,4		2,9	
Дополнительная заправка хладагентом		г/м	16 (если трасса больше 7м)	20 (если трасса больше 7м)	35 (если трасса больше 9,5м)		35 (если трасса больше 9,5м)	
Диапазон рабочих температур	0хлаждение	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48		-15 ~ 48	
	Нагрев	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24		-15 ~ 24	

^{*} T – режим Turbo, H – высокая скорость вентилятора, М – средняя скорость вентилятора, L – низкая скорость вентилятора