

КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА СЕРИИ KFDI...GV / KONI...GV



ОПЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим вентиляции



Режим осушения



Автоматическое регулирование воздушного потока



Автоматический перезапуск



Автоматическое переключение режимов



Подсоединяемый воздуховод для подачи свежего воздуха



Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха



Режим комфортного сна



Мультискоростной вентилятор



Информативный дисплей



Функция самодиагностики



INVERTER

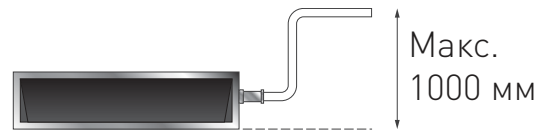
Возможность выбора модели производительностью от 7 до 16 кВт в режиме охлаждения

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

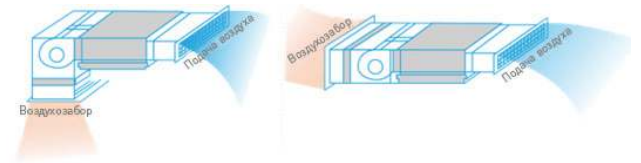
Несколько режимов работы в зависимости от потребностей пользователя и условий среды в помещении

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

Встроенный дренажный насос предоставляет дополнительные возможности при монтаже.



Вариантность воздухозабор. 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/ KONI48GV	KFDI60GV/ KONI60GV	KFDI60GV/ KONI60GV
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	А	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 (Т/Н/М/Л)*		м ³ /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		Ш x В x Г	мм	900 x 260 x 655	900 x 260 x 655	1340 x 260 x 655	1400 x 300 x 700
Габариты упаковки		Ш x В x Г	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
Наружный блок		KONI24GV	KONI36GV	KONI48GV	KONI48GV	KONI60GV	KONI60GV
Уровень звукового давления (макс)		дБ(А)	58	58	59		60
Габариты блока		Ш x В x Г	мм	889 x 660 x 340	889 x 660 x 340	940 x 820 x 370	940 x 820 x 370
Габариты упаковки		Ш x В x Г	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)
Соединительные трубы	Газовая линия	Дюйм (мм)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)		5/8" (15,88)
	Жидкостная линия	Дюйм (мм)	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	Охлаждение	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48		-15 ~ 48
	Нагрев	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24		-15 ~ 24

* Т – режим Turbo, Н – высокая скорость вентилятора, М – средняя скорость вентилятора, Л – низкая скорость вентилятора