

Мобильные кондиционеры FUNAI

LOTUS
ORCHID
SAKURA

Серия	Изображение	25	30	35	40	45
ORCHID	 	●	●			
SAKURA	 		●	●		
LOTUS	 				●	●

Энергоэффективность класса EAC A

Все мобильные кондиционеры FUNAI имеют класс энергоэффективности A в соответствии с законодательством России и стран EAC.

Эргономичный современный удобный пульт дистанционного управления

В дополнение к контрольным «TOUCH CONTROL» панелям все мобильные кондиционеры FUNAI оснащены современным и элегантным пультом дистанционного управления, который делает их эксплуатацию еще проще и удобнее.

На верхней панели кондиционеров ORCHID есть место для хранения пульта. Пульт всегда под рукой.



USB порт для зарядки мобильных устройств

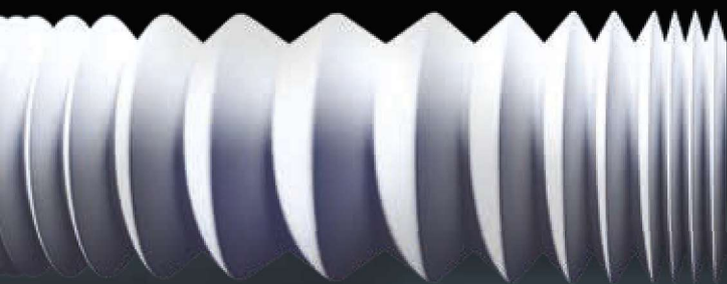
FUNAI оснастил кондиционеры серии ORCHID, предназначенные для небольших помещений, **дополнительной функцией — USB порт**, к которому можно подключить мобильное устройство для зарядки.

Это очень удобно — зарядка всегда под рукой.



Панель управления TOUCH CONTROL

Все мобильные кондиционеры FUNAI оснащены стильными и эргономичными панелями управления с полной индикацией режимов работы кондиционера. Сенсорные клавиши управления позволяют выбрать необходимую скорость вентилятора, один из 3-х или 4-х режимов работы, включить или выключить кондиционер.



Удлиненный воздуховод

Все мобильные кондиционеры FUNAI оснащены удлиненным воздуховодом длиной 2 метра вместо воздуховодов длиной 1,5-1,7 м, традиционных для кондиционеров такого типа.

Автоматические жалюзи для равномерного распределения воздуха

Мобильные кондиционеры Funai, **серия SAKURA и LOTUS** оснащены **автоматическими жалюзи**, которые позволяют с помощью контрольной панели или пульта задать направление потока воздуха, выбрав нужный режим или зафиксировав нужное направление.

- SAKURA, LOTUS — автоматические вертикальные жалюзи
- ORCHID — механическая регулировка горизонтальных жалюзи



Режим обогрева

Кондиционеры серии SAKURA и LOTUS имеют функцию обогрева. Таким образом, кондиционер становится дополнительным источником тепла. Функция даёт дополнительные возможности для использования мобильных кондиционеров для обогрева помещений.



Режим осушения

Все мобильные кондиционеры FUNAI имеют дополнительную функцию работы на осушение. Это позволяет использовать их в случае, если нужно удалить лишнюю влагу из помещения без ощутимого изменения температуры воздуха.

Обогрев в режиме теплового насоса имеют кондиционеры серий SAKURA и LOTUS.

Функция даёт дополнительные возможности для использования мобильных кондиционеров.

Обогрев помещений с помощью использования теплового насоса до 3-х раз эффективней, чем обогрев стандартными электронагревательными приборами.





ORCHID
SAKURA
LOTUS



Красивейшая орхидея радует человека своим цветением много сотен лет. Это традиционный символ женственности и нежности. Более того, орхидея произрастает на всех обитаемых континентах нашей планеты.

Как и другие красивые цветки, орхидея требовательна и капризна к условиям содержания: для роста ей требуется строго определенная влажность и полутьма.

Наблюдения за прекрасным цветком послужили основанием для разработки нового мобильного кондиционера FUNAI ORCHID.

Создавая условия для нежного, но требовательного цветка, кондиционер ORCHID подарит

вам истинную прохладу, а регулировка жалюзи и настройка скорости работы вентилятора позволит достичь именно того микроклимата, которого вы желаете.

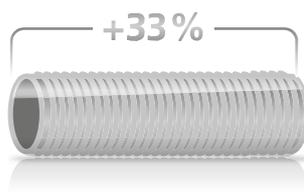
Важной особенностью кондиционеров серии ORCHID является наличие USB-разъёма для зарядки мобильных гаджетов.

Низкий уровень шума подарит вам спокойствие, негу и тишину японского летнего сада.

Некоторые цветки орхидеи живут 70 и более лет. Так и FUNAI ORCHID прослужит вам долгие годы.



Усиленная шумоизоляция компрессора
Для комфортного использования.



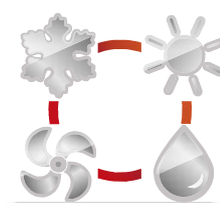
Удлинённый воздуховод
+33% к длине — максимальная мобильность и удобство использования.



3 скорости вентилятора*
Для легкого и быстрого выбора интенсивности охлаждения.



Энергоэффективность класса A
Максимальная эффективность и экономия расходов на эксплуатацию кондиционера.



4 режима работы*
Охлаждение, обогрев, вентиляция, увлажнение.



Низкий уровень шума
Абсолютный комфорт использования во время сна и отдыха.

*для мобильных кондиционеров серий SAKURA и LOTUS

ORCHID

SAKURA

LOTUS



ORCHID
SAKURA
LOTUS



- USB-разъем для зарядки**
- Повышенная шумоизоляция компрессора
- Низкий уровень шума
- Автоматические вертикальные жалюзи*
- LED-дисплей
- Удобное хранение пульта ДУ**
- Энергоэффективность класса А
- Сенсорная панель управления
- Безопасный хладагент R410A
- Удлиненный гибкий воздуховод

ПАРАМЕТРЫ	MAC-OR25CON03	MAC-OR30CON03	MAC-SK30HPN03	MAC-SK35HPN03	MAC-LT40HPN03	MAC-LT45HPN03
Коэффициент энергоэффективности (EER)	2,75	3,01	2,9	3,4	3,24	2,95
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A	A
Производительность, Вт	2 450	2 850	2 900	3 400	4 050	4 600
Потребляемая мощность, Вт	890	947	1 043	1 155	1 250	1 559
Рабочий ток, А	4	4,3	4,3	5,0	5,7	7,1

Коэффициент энергоэффективности (COP)	-	-	2,99	2,72	2,92	2,92
Класс энергоэффективности (COP)	-	-	A	A	B	B
Производительность, кВт	-	-	2,7	3,3	3,30	3,70
Потребляемая мощность, Вт	-	-	903	1 076	1 130	1 266
Рабочий ток, А	-	-	4,2	4,7	5,3	7,3

Уровень звукового давления, (макс/мин), дБ(А)	51/47	51/47	51/46/43	51/46/43	51/47/42	51/47/42
-----------------------------------------------	-------	-------	----------	----------	----------	----------

* Для мобильных кондиционеров серий LOTUS и SAKURA
** Для мобильных кондиционеров серий ORCHID

ПАРАМЕТРЫ		MAC-OR25CON03	MAC-OR30CON03	MAC-SK30HPN03	MAC-SK35HPN03	MAC-LT40HPN03	MAC-LT45HPN03
	Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Класс защиты	I класс					
	Компрессор	Rechi/MEIZHI	Rechi/MEIZHI	Rechi	Rechi	Rechi/MEIZHI	Rechi/MEIZHI
	Осушение воздуха л/ч	1,6	1,9	-	-	2,8	3,4
	Расход воздуха, м³/ч	260	260	330	330	350	350
	Заводская заправка хладагента R410A, г	330	350	530	590	620	500
	Размеры прибора (ШхВхГ), мм	320x670x320	320x670x320	289x655x490	289x655x490	435x720x360	435x720x360
	Размеры прибора в упаковке (ШхВхГ), мм	384x867x351	384x867x351	352x884x552	352x884x552	485x890x430	485x890x430
	Вес прибора (нетто), кг	20	22	26	28	30	31
	Вес прибора (брутто), кг	23	25	30	32	34	35
	Подключение к сети	VDE	VDE	VDE	VDE	VDE	VDE

Размеры мобильных кондиционеров

