

Бытовые инверторные сплит-системы. Серия FP Inverter

WiFi

Удалённое управление (опция)

St

Расширенный диапазон рабочего напряжения 130-270В

iFeel

Функция контроля климата

4D

Воздушный поток



Белый

☆ Доступный инвертор - серия Prime

Надежная техника 0,01% сервисных обращений в год. Качественный и надежный DC inverter имеет повышенную надежность и пониженный уровень шума. Простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении.



Кондиционер продолжит стабильно работать даже при перепадах напряжения от 130В до 270В.



Функция «Дисплей мираж». Позволяет скрывать дисплей в выключенном состоянии на корпусе внутреннего блока.



Благодаря электроприводу вертикальных и горизонтальной жалюзи возможно управлять воздушным потоком в 4-х направлениях с пульта ДУ



Функция «Антисквозняк». Автоматически регулирует скорость вентилятора при работе на обогрев, позволяя избежать дискомфорта вызванного потоком холодного воздуха. Вентилятор выходит на заданную скорость только после прогрева теплообменника.

📝 Функциональность и комфорт

Доступный инвертор серии FP. Данная модель предлагает простое и эффективное решение для создания комфортного климата в помещении: низкое энергопотребление и минимальный уровень шума 24 дБ. В кондиционере предусмотрена опция 4D обдув, позволяющая с пульта ДУ менять положение жалюзи, распределяя объем воздуха по всему помещению.



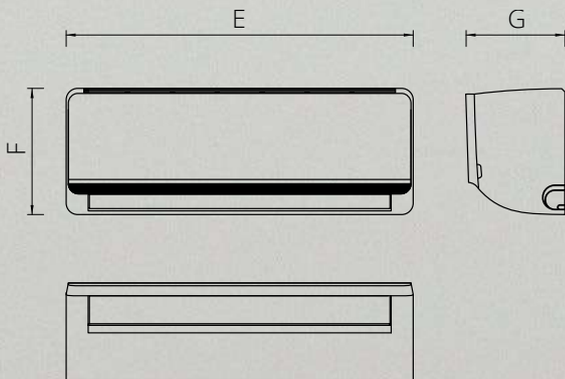
Техническая информация

Серия Prime Inverter R410A 220-240В 50Гц

Внутренний блок		ASW-H07A4 /FP-R1DI	ASW-H09A4 /FP-R1DI	ASW-H12A4 /FP-R1DI	ASW-H18A4 /FP-R1DI	ASW-H24A4 /FP-R1DI
Наружный блок		AS-H07A4 /FP-R1DI	AS-H09A4 /FP-R1DI	AS-H12A4 /FP-R1DI	AS-H18A4 /FP-R1DI	AS-H24A4 /FP-R1DI
Производительность (охлажд.)	кВт	2,2 (1,3-3,0)	2,65 (1,45-3,2)	3,2 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
Производительность (обогрев)	кВт	2,3 (1,35-3,3)	2,7 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,4-7,1)
Потребляемая мощность (охл.)	кВт	0,68 (0,16-0,95)	0,82 (0,38-1,35)	0,99 (0,45-1,5)	1,548 (0,55-2,1)	2,07 (0,56-2,7)
Потребляемая мощность (обогр.)	кВт	0,637 (0,27-0,88)	0,747 (0,38-1,54)	0,97 (0,4-1,35)	1,41 (0,55-2,1)	1,88 (0,45-2,6)
Рабочий ток (охлаждение)	А	2,97 (0,9-4,3)	3,6 (1,5-5,9)	4,33 (2,0-7,5)	6,9 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8)
Рабочий ток (обогрев)	А	2,77 (1,6-3,9)	3,25 (1,7-6,7)	4,3 (1,6-7,0)	6,3 (2,2-10,2)	8,3 (2,1-11,3)
Энергоэффективность (EER/COP)		3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,23/3,62	3,24/3,62
Расход воздуха	м³/час	420	460	480	880	900
Уровень шума (внутр./наружный)	дБ (А)	24-27-29-33/48	24-27-29-33/50	24-27-29-33/52	29-32-35-38/54	31-34-37-40/55
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г)	мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225	900×310×225
Размеры нар. блока (Ш×В×Г)	мм	650×455×240	650×455×240	650×455×240	800×545×315	800×545×315
Вес нетто (внутр./наружный блок)	кг	7,7/18	7,7/18	8,5/18	10,5/26	11/28,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Максимальная длина трасс	м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	5	5	10	10	10
Диап. раб. темпер. (охлажд./обогр.)	°С	+16~-+48/-15~+32	+16~-+48/-15~+32	+16~-+48/-15~+32	+16~-+48/-15~+32	+16~-+48/-15~+32

Серия Prime Inverter

Внутренние блоки



Модель	E, мм	F, мм	G, мм	диам. труб (жидк.)	диам. труб (газ) (дрен.)	диам. труб (дрен.)	Вес, кг	max L, м	ΔH, м
ASW-H07A4/FP-R1DI	690	283	199	6,35	9,52	DN16	7,7	15	5
ASW-H09A4/FP-R1DI	690	283	199	6,35	9,52	DN16	7,7	15	5
ASW-H12A4/FP-R1DI	750	285	200	6,35	9,52	DN16	8,5	15	10
ASW-H18A4/FP-R1DI	900	310	225	6,35	12,7	DN16	10,5	20	10
ASW-H24A4/FP-R1DI	900	310	225	6,35	12,7	DN16	11,0	20	10

Модель	A	B	C	D	E	H	Вес, кг
AS-H07A4/FP-R1DI	650+20+53	278	232	480	253	455	18,0
AS-H09A4/FP-R1DI	650+20+53	278	232	480	253	455	18,0
AS-H12A4/FP-R1DI	650+20+53	270	232	480	250	455	18,0
AS-H18A4/FP-R1DI	800	309	315	480	279	545	26,0
AS-H24A4/FP-R1DI	800	388	315	632	355	545	28,5

Наружные блоки

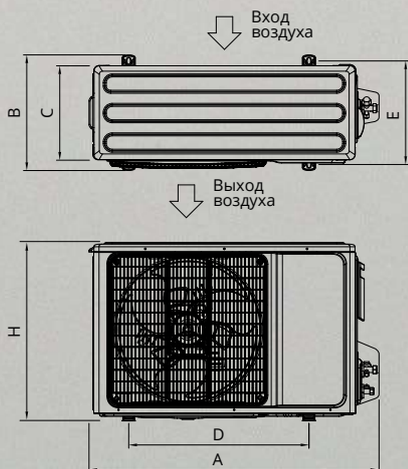


Схема подключения Prime inverter

