

—
COMFORT
FOR
YOU

НАСТЕННЫЕ
DC-ИНВЕРТОРНЫЕ
СПЛИТ
СИСТЕМЫ

—
СЕРИЯ ESO X


ALPICAIR

DC-ИНВЕРТОР СЕРИЯ ECO X

Модель ECO X выполнена в стильном дизайне который подойдёт под любой интерьер. Для лучшего распределения температуры в помещении используются направляющие воздуха вверх и вниз в режиме Swing. Выбранный режим отображается на LED дисплее.



LED дисплей



Турбо режим



Таймер



3D поток воздуха



Обслуживаемый
фильтр



Режим осушения



WIFI контроль



Функция "I Feel"*



Автоматический
перезапуск



Хладагент R32



Легко очищаемая
панель



Совместимость с
мульти-сплит системой

МОДЕЛЬ	AWI/AWO-25HRDC1XB	AWI/AWO-35HRDC1XB	AWI/AWO-54HRDC1XB	AWI/AWO-71HRDC1XB
Мощность охлаждения, кВт	2,6 (0,5–2,9)	3,5 (0,8–3,5)	5,25 (1,2–5,4)	7,0 (1,4–7,3)
Мощность обогрева, кВт	2,8 (0,5–3,1)	3,5 (1,0–3,6)	5,5 (1,2–5,8)	7,0 (0,9–7,1)
Потребляемая мощность (охлаждения), кВт	0.80	1.09	1.66	2.20
Потребляемая мощность (обогрева), кВт	0.75	0.97	1.49	1.96
Питание, В/фаз/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Энергоэффективность охлаждения (SEER)	6.42	6.21	6.44	6.20
Энергоэффективность обогрева (SCOP)	4.11	4.04	4.08	4.01
Класс энергоэффективности (охлаждения/обогрева)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха на вентилятор (Оч. Выс/Выс/Сред/Низ), м³/ч	560	560	850	1150
Звуковое давление (L _p) (Оч. выс/Выс/Сред/Низ), дБ(А)	43	44	47	48
Мощность давление (L _p) звука, дБ(А)	51	52	56	58
Размеры прибора (ДхВхШ), мм	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233
Размеры прибора (ДхВхШ), мм	730×545×285	730×545×285	800×545×315	900×700×350
Масса (брутто/нетто), кг	7.5	8.0	11.0	14.0
Масса (брутто/нетто), кг	25.0	25.0	30.5	40.0
Хладагент	R32 (530g)	R32 (600g)	R32 (1280g)	R32 (1440g)
Максимальная длина соединительных труб (по горизонтали), м	20	20	20	25
Максимальная длина соединительных труб (по вертикали), м	10	10	10	15
Эксплуатационный режим (режим охлаждения), °C	-10 - +50	-10 - +50	-10 - +50	-10 - +50
Эксплуатационный режим (режим обогрева), °C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

Показатели получены в ходе измерений в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя температура 27 °C DB, 19 °C WB, внешняя температура 35 °C DB. Обогрев: внутренняя температура 20 °C DB, внешняя температура 7 °C DB, 6 °C WB.

Изображения продуктов предоставлены исключительно в иллюстративных целях, продукты в действительности могут отличаться от изображений в каталоге.

V 3.15.0 * Согласно нашей политике постоянного совершенствования мы оставляем за собой право изменять спецификации и дизайн без предварительного уведомления.
www.alpicair.com

*Функция "I Feel" - поддержание заданной пользователем температуры в точке нахождения пульта ДУ (в помещении внутр. блока)