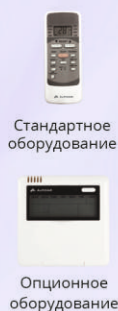




DC ИНВЕРТОРНАЯ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ СИСТЕМА



DC ИНВЕРТОРНАЯ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ СИСТЕМА



Стандартное оборудование

Оptionальное оборудование



Турбо режим



Автоматический перезапуск



Режим охлаждения при низких наружных температурах



Воздушный поток 3D



Таймер



Память направляющих воздуха

Turbo

Alpic Air предлагает широкий спектр компрессорно конденсаторных блоков, для использования в решениях с большой и малой мощностью холодопроизводительности. Широкий температурный диапазон работы в режимах «охлаждение» и «обогрев» подтверждают возможность работы ККБ в сложных условиях эксплуатации.

Воздушный поток 3D

Кондиционер имеет горизонтальную и вертикальную регулировку подачи воздуха, что даёт возможность максимально комфортного режима работы.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AFI-53HPDC1B	AFI-71HPDC1B	AFI-105HPDC3B	AFI-140HPDC3B	AFI-180HPDC3B
НАРУЖНЫЙ БЛОК	AOU-53HPDC1B	AOU-71HPDC1B	AOU-105HPDC3B	AOU-140HPDC3B	AOU-180HPDC3B
Питание наружного блока, В/фаз/Гц	230/1/50	230/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Мощность охлаждения, кВт	5,3 (0,8–6,2)	7,0 (1,2–8,2)	10,6 (2,9–12,0)	14,1 (4,1–16,4)	15,8 (5,0–18,1)
Мощность обогрева, кВт	5,7 (0,9–7,0)	7,0 (1,2–8,7)	11,3 (2,6–13,2)	16,4 (4,4–18,5)	18,2 (1,8–7,3)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	1,6	2,3	4,1	5,2	6,1
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	1,5	1,9	3,0	4,8	5,6
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	7,5/6,7	10,4/8,7	7,0/5,2	9,0/8,3	10,5/9,7
Энергоэффективность (EER/COP)	3,2/3,9	3,1/3,7	2,6/3,8	2,7/3,4	2,6/3,2
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	6,5/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ), м³/ч	900/800/700	1180/1050/850	2048/1767/1403	2100/1800/1400	2250/1660/1280
Звуковое давление (L _p) (Выс/Сред/Низ), дБ(А)	44/39/34	53/48/42	52/46/40	56/48/41	55/50/45
Размеры прибора (Д×В×Ш), мм	1068×235×675	1068×235×675	1650×235×675	1650×235×675	1650×235×675
Размеры прибора в упаковке (Д×В×Ш), мм	1145×313×755	1145×313×755	1725×313×755	1725×313×755	1725×313×755
Масса (брутто/нетто), кг	30,6/25,8	30/25	46,9/40,3	45/38	47/40,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйма (мм)	1/4 - 1/2 (6,35 - 12,7)	3/8 - 5/8 (9,52 - 15,9)	3/8 - 5/8 (9,52 - 15,9)	3/8 - 5/8 (9,52 - 15,9)	3/8 - 5/8 (9,52 - 15,9)
Диаметр труб (конденсат в помещении), мм	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Эксплуатационный режим (охлаждение), °С	-15 — +50	-15 — +50	-15 — +50	-15 — +50	-15 — +50
Эксплуатационный режим (обогрев), °С	-15 — +24	-15 — +24	-15 — +24	-15 — +24	-15 — +24
Электрические соединения (питание наружного), мм²	3 × 2,5	3 × 2,5	5 × 4,0	5 × 4,0	5 × 4,0
Электрические соединения (межблочное соединение), мм²	3 × 0,5	3 × 0,5	3 × 0,5	3 × 0,5	3 × 0,5
Электрические соединения (питание внутреннего), мм²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5

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

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