



ОСУШЕНИЕ
ТЕПЛО
ХОЛОД
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ACE-08HE NEO
ACE-10HE NEO
ACE-14HE NEO
ACE-20HE NEO
ACE-26HE NEO



ПУЛЬТ
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



ФУНКЦИЯ «I FEEL»
КОМФОРТ ВОКРУГ МЕНЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
Wi-Fi (опция, модуль
Wi-Fi приобретается
отдельно)

ФИЛЬТР 3 В 1
«COLD CATALYST + ACTIV
CARBON + SILVER ION»

УПРАВЛЕНИЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫМИ И
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ
ЖАЛЮЗИ С ПДУ

3D
Air-flow
3D ВОЗДУШНЫЙ
ПОТОК

НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА

СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ

ТАЙМЕР

НОЧНОЙ
РЕЖИМ

ЗАЩИТА
ОТ УТЕЧЕК

ДВУХСТОРОННИЙ
ДРЕНАЖ

СТИЛЬНАЯ МАТОВАЯ
ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО
БЛОКА

ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛООБМЕННИКА
«GOLDEN FIN»

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ
ФИЛЬТР

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ЗАПОМИНАНИЕ
ПОЛОЖЕНИЯ
ЖАЛЮЗИ

НАСТЕННОЕ
КРЕПЛЕНИЕ
ДЛЯ ПУЛЬТА

АВТОРЕСТАРТ

Характеристики		Ед. изм.	ACE-08HE NEO	ACE-10HE NEO	ACE-14HE NEO	ACE-20HE NEO	ACE-26HE NEO
Производительность	Охлаждение	кВт	2,23	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,34	2,64	3,66	5,57	7,33
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,694	0,821	1,095	1,643	2,19
	Обогрев	кВт	0,649	0,73	1,015	1,542	2,03
Уровень шума	Внутренний блок	дБ (А)	24/32/35	25/32/37	26/32/37	30/38/42	33/42/46
	Внеш. блок Max	дБ (А)	52	52	54	56	59
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,78	3,57	4,76	7,2	11,1
	Обогрев	А	2,82	3,17	4,41	6,8	10,3
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
	Внешний блок	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	790x375x270	790x375x270	875x380x285	1045x410x305	1155x415x320
	Внешний блок	мм	835x540x300	835x540x300	835x540x300	887x610x337	995x740x398
Вес	Внутр./внеш.	кг	8,1/23,9	8,1/24,2	9/26	12,1/34,5	15/47,9
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	10,4/25,6	10,4/26	11,4/27,7	15,3/37	18,6/50,9
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности(охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Расход воздуха	м ³ /час		320/440/480	310/460/510	360/480/540	541/620/818	900/1000/1150
Мак длина трассы/Мак перепад высот	м		20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,47	R32/0,5	R32/0,56	R32/1,0	R32/1,3
Гарантированный диапазон температур	Охлаждение (внутр.)	°C	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32	+17 ~ +32
	Обогрев (внутр.)	°C	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30	0 ~ +30
	Охлаждение (наруж.)	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев (наруж.)	°C	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Кабель силового питания, число жил x сечение (мм ²)			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему
Межблочный кабель, число жил x сечение (мм ²)			5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5