

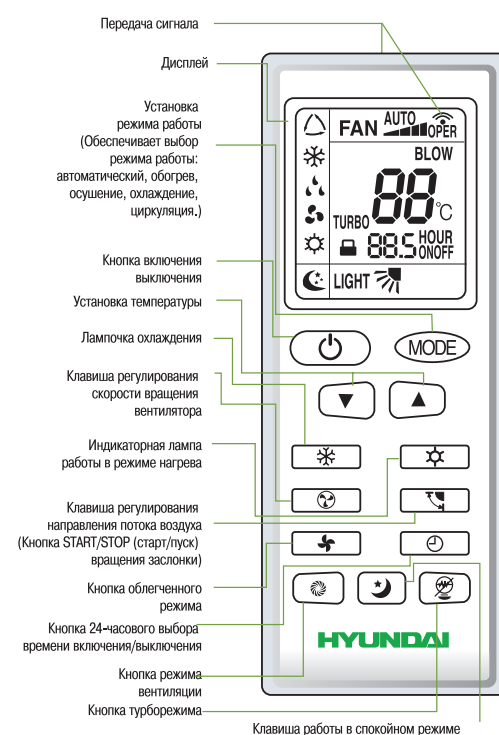


Пульт управления

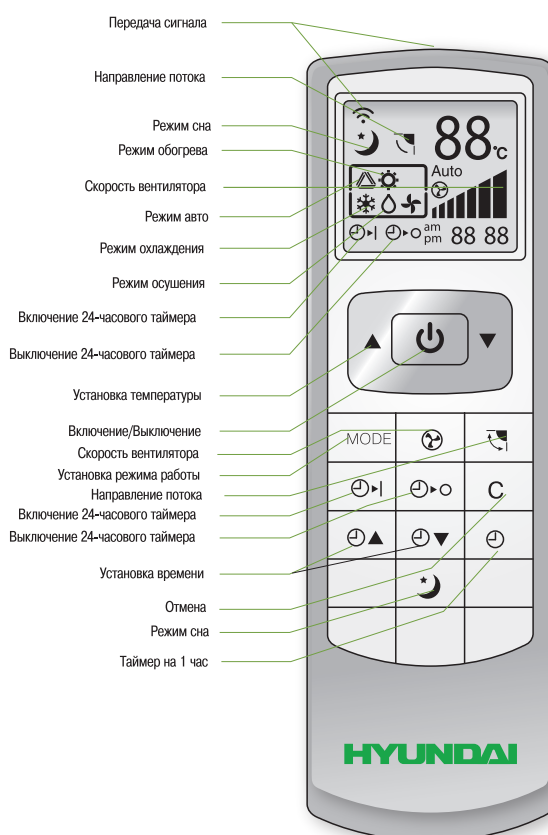
HYUNDAI

Пульты дистанционного управления серии Deluxe

ПУЛЬТ ДУ HSH 188/248 ВЕ

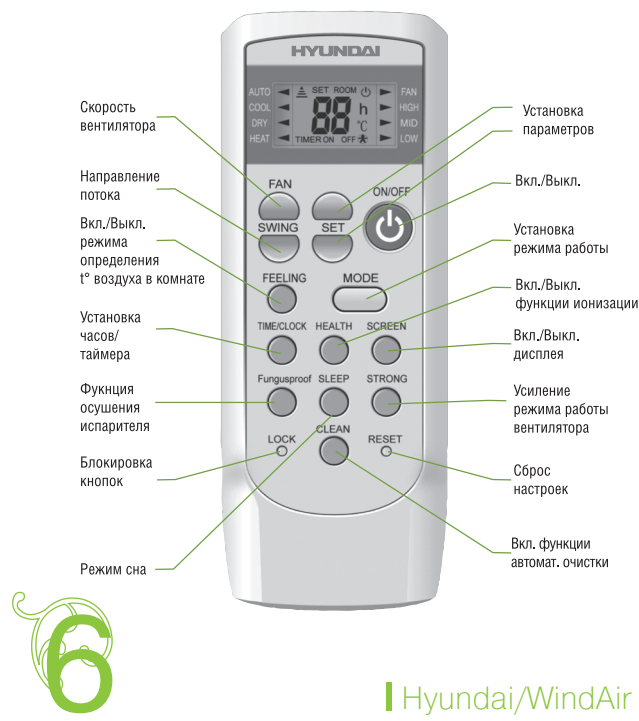


ПУЛЬТ ДУ HSH 077/097/127 ВЕ



Пульты дистанционного управления серии Econom

ПУЛЬТ ДУ HSH-E 079/099/129/189/249/309/369 ВЕ



ПУЛЬТ ДУ HSH-E 077/097/127/187/247 ВЕ





Prestige

настенные кондиционеры

HYUNDAI

| Серия Prestige HNH-096 | 127NBE (модели с тепловым насосом)



инверторная модель тепло-холод

Модель			HNH-096NBE	HNH-127NBE
Холодопроизводительность		кВт/час	0,5...2,64	0,5...3,52
Теплопроизводительность		кВт/час	3,23	4,10
Потребляемая мощность (max)	Охл. Обогр.	Вт Вт	780 980	1 090 1 190
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220-240, 1/50	220-240, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	А	3,7 4,6	5,3 5,8
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	3,38	3,23
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	3,29	3,45
Воздухообмен		м3/мин	8,8	10,0
Производительность по влагоудалению		л/час	1,2	1,5
Уровень шума (внутр./наруж.)		дБ	26/38	27/39
Температурный интервал		С	16~30	16~30
Контроль температуры			Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 Полож	8 Полож
Регулировка воздушного потока (верт.)			Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Ручн.	Ручн.
Таймер		Тип	24 ч. Вкл/выкл.	24 ч. Вкл/выкл.
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор
Хладагент			R-410A	R-410A
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Внутр. Внешн.	Мм	6,35/9,52	6,35/9,52
Размеры (Ш*В*Г)		Мм	805x280x220	805x280x220
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	800x565x260	800x565x260
			11/34	11/37



Deluxe

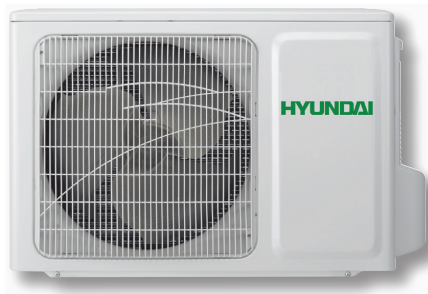
настенные кондиционеры

HYUNDAI

| Серия Deluxe HSH-077|097|127BE (модели с тепловым насосом)



Внутренний блок



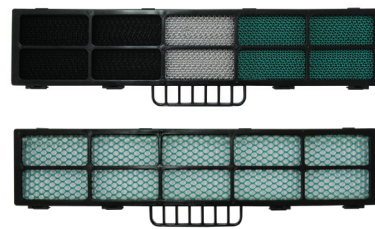
Наружный блок



Пульт ДУ

СИСТЕМА ОЧИСТКИ

- 2 фильтра - 6 степеней очистки



- оригинальная панель, покрытая пленкой Touch Protect
- компактный размер и современный дизайн
- функциональный дизайнерский пульт
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность
- программируемый таймер
- автоматический выбор оптимального режима работы
- режим High Power

Модель			HSH-077BE	HSH-097BE	HSH-127BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,2	2,6	3,4
Теплопроизводительность		КВт/час	2,3	2,7	3,5
Потребляемая мощность	Охл. Обогр.	Вт Вт	830 860	1,015 970	1,220 1,400
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~230, 1/50	220~230, 1/50	220~230, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	А А	3,9 4	4,6 4,3	5,7 6,2
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,54	2,6	2,62
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	2,56	2,89	2,57
Воздухообмен		м³/мин	6	7,5	9
Производительность по влагоудалению		л/час	0,8	1,1	1,4
Уровень шума (внутр./наружн.)		дБ	26/42	26/44	28/46
Температурный интервал		С	16~30	16~30	16~30
Контроль температуры			Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 положений	8 положений	8 положений
Регулировка воздушного потока (вертик.)			Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Авто	Авто	Авто
Таймер			24 часа	24 часа	24 часа
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R22	R22	R22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм	770x250x180	770x250x180	770x250x180
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	660x428x255	660x428x255	848x540x320
			8/25	8/25	8/25

18

Hyundai/WindAir 2009



Deluxe

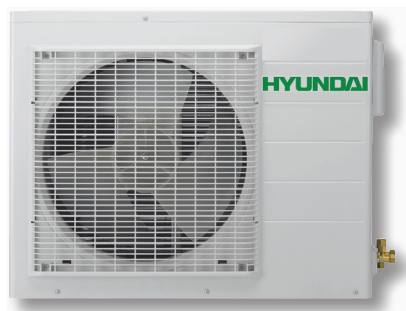
настенные кондиционеры

HYUNDAI

Серия Deluxe HSH-188|248BE (модели с тепловым насосом)



Внутренний блок



Наружный блок



Пульт ДУ

- оригинальная панель, покрытая пленкой Touch Protect
- функциональный дизайнерский пульт
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность
- программируемый таймер
- автоматический выбор оптимального режима работы
- турборежим

Модель			HSH 188 BE	HSH 248 BE
Холодопроизводительность		кВт/час	5	6,2
Теплопроизводительность		кВт/час	5,6	6,7
Потребляемая мощность (такт)	Охл. Обогр.	Вт Вт	2500 2850	3750 3900
Электропитание / частота		В/фаза/частота	220-240,1/50	220-240,1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	А А	7,2 8,5	9,6 10,1
EER (энергoeffективность)	Охл. Обогр.	коэф. коэф.	3,11 2,93	2,86 3
COP (энергосбережение)				
Воздухообмен	внутр. Блок	м3/мин	13	14
Производительность по влагоудалению	внутр. Блок	л/час	1,8	2,8
Уровень шума (внутр./ наруж.)	внутр./наруж	дБ	36/53	38/58
Температурный интервал		С	16-30	16-30
Контроль температуры			терморезистор	терморезистор
Направление воздушного потока			8 положений	8 положений
Регулировка воздушного потока (вертик.)			вручную	вручную
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			авто	авто
Таймер			24 ч Вкл/выкл	24 ч Вкл/выкл
Компрессор		Тип	ротор	ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/ газ)		Мм	6,35/12,7	9,52/15,88
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм Мм	1020x310x228 926x685x378	1020x310x228 950x700x412
Масса (Внутр./ Внешн.)		Кг.	13/52	13/59



Standard

настенные кондиционеры

HYUNDAI

| Серия Standard HSH-076|096|126BE (модели с тепловым насосом)



Модель			HSH-076BE	HSH-096BE	HSH-126BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,1	2,6	3,5
Теплопроизводительность		КВт/час	2,4	2,9	3,8
Потребляемая мощность	Охл. Обогр.	Вт	800 820	900 920	1280 1400
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	А	5,0 5,2	6,0 6,2	5,7 6,3
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,56	2,93	2,75
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	2,82	3,06	2,57
Воздухообмен		м ³ /мин	5,9	6,5	8,0
Производительность по влагоудалению		л/час	0,7	0,8	1,0
Уровень шума (внутр./наружн.)		дБ	26/42	27/44	28/46
Температурный интервал		С	16~30	16~30	16~30
Контроль температуры			Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)			Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		Тип	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Компрессор			Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм	740x250x180 660x428x255	740x250x180 660x428x255	740x250x180 848x540x320
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8/25	8/25	8/35

22

| Hyundai/WindAir 2009

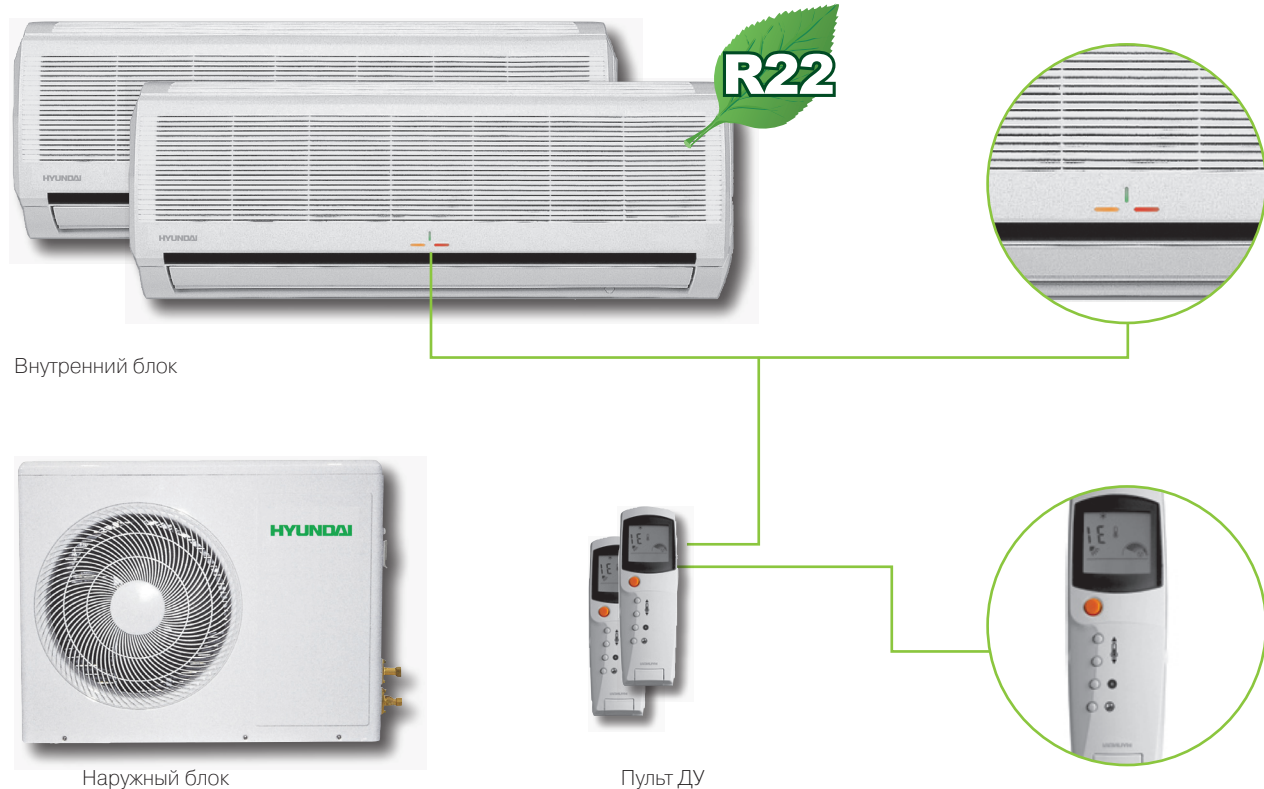


Standard

мульти сплит-система

HYUNDAI

Серия Standard HMH-211|241BE (модели с тепловым насосом) WMA-241BE (только охлаждение)



Модель			HMH-211BE	HMH-241BE	WMA-241BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,7+3,5	3,5+3,5	3,5+3,5
Теплопроизводительность		КВт/час	2,9+3,7	3,7+3,7	-
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1950	2350	2350
	Обогр.	Вт	1950	2280	-
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	9,0	10,9	10,9
	Обогр.	А	9,0	10,6	-
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	3,19	2,99	2,99
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	3,34	3,21	-
Воздухообмен		м³/мин	7,5+9,0	9,0x2	9,0x2
Производительность по влагоудалению		л/час	1,2+2,0	2,0x2	2,0x2
Уровень шума (внутр./наружн.)		дБ	27,28/50	28,28/50	28,28/50
Температурный интервал		С	16~30	16~30	16~30
Контроль температуры			Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)			Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Ручн.	Ручн.	Ручн.
Электростатический и дезодорирующий фильтры			опция	опция	опция
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35x2/9,52+12,7	6,35x2/12,7x2	6,35x2/12,7x2
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	762x275x190x2	762x275x190x2	762x275x190x2
	Внешн.	Мм	890x713x320	890x713x320	890x713x320
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8,2x2/53	8,5x2/57	8,5x2/57

Hyundai/WindAir 2009

23



Econom

настенные кондиционеры

HYUNDAI

| Серия Econom HSH-E077|097|127BE (модели с тепловым насосом)
HSA-E077|097|127BE (только охлаждение)



Внутренний блок

СИСТЕМА ОЧИСТКИ (дополнительная опция)



Наружный блок



Пульт ДУ

- компактный размер и современный дизайн
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трех сторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность
- Функциональный дизайнерский пульт с 24-х часовым таймером

Модель			HSH-E 077BE	HSH-E 097BE	HSH-E 127BE	HSA-E 077BE	HSA-E 097BE	HSA-E 127BE
Холодоиздательство		КВт/час	2,1	2,6	3,5	2,1	2,6	3,5
Теплоиздательство		КВт/час	2,3	2,8	3,8			
Потребляемая мощность	Охл. Обогр.	Вт Вт	730 650	940 850	1290 1220	730	940	1290
Электропитание/частота		В/фаза/ частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	А А	3,4 3,0	4,4 4,0	6,0 5,7	3,4	4,4	6,0
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,81	2,81	2,61	2,81	2,81	2,61
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	3,38	3,25	2,88			
Воздухообмен		м ³ /мин	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	8,0
Производительность по влагоудалению		л/час	0,8	1	1,3	0,8	1	1,3
Уровень шума (внутр./наружн.)		дБ	28/50	28/50	30/52	28/50	28/50	30/52
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры		Терморезистор	8 полож.	Терморезистор	8 полож.	Терморезистор	8 полож.	Терморезистор
Направление воздушного потока			Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (вертик.)			Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Компрессор	Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент	Тип	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм Мм	770x240x179 715x482x240	770x240x179 715x482x240	770x240x179 715x482x240	770x240x179 715x482x240	770x240x179 715x482x240	770x240x179 715x482x240
Масса (Внутр./Внешн.)	Кг	8/28	8/29	8/30	8/27	8/28	8/29	

26

| Hyundai/WindAir 2009



Econom настенные кондиционеры

HYUNDAI

Серия Econom HSH-E187|247BE (модели с тепловым насосом) HSA-E187|247BE (только охлаждение)



- компактный размер и современный дизайн
- цветной информационный дисплей
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- эффективный трехсторонний забор воздуха
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- низкий уровень шума
- высокая производительность
- Функциональный дизайнерский пульт с 24-х часовым таймером

Модель			HSH-E 187BE	HSH-E 247BE	HSA-E 187BE	HSA-E 247BE
Холодопроизводительность		КВт/час	5,3	7,0	5,3	7,0
Теплопроизводительность		КВт/час	5,4	7,3		
Потребляемая мощность	Охл. Обогр.	Вт Вт	2000 1900	2750 2600	2050	2750
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	А А	9,1 8,9	12,5 12,2	9,1	12,5
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,64	2,56	2,57	2,56
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	2,85	2,82		
Воздухообмен		м³/мин	13,3	16,0	13,3	16,0
Производительность по влагоудалению		л/час	2,5	3,1	2,5	3,1
Уровень шума (внутр./наружн.)		дБ	36/54	38/56	36/54	38/56
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры			Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
Регулировка воздушного потока (вертик.)			Авто	Авто	Авто	Авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.
Таймер		Тип	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Компрессор			Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/12,7	9,52/15,88	6,35/12,7	9,52/15,88
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм	1025x313x203 755x530x252	1025x313x203 832x702x380	1025x313x203 755x530x252	1025x313x203 832x702x380
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	14/48	14/60	14/43	14/58



Econom

настенные кондиционеры

HYUNDAI

| Серия Econom HSH-E307|367BE (модели с тепловым насосом) HSA-E307|367BE (только охлаждение)



Модель			HSH-E 307BE	HSH-E 367BE	HSA-E 307BE	HSA-E 367BE
Холодопроизводительность		КВт/час	8,2	9,5	8,2	9,3
Теплопроизводительность		КВт/час	9,0	9,8		
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2700	3450	2700	3450
Электропитание/частота	Обогр.	Вт	2980	3550	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	12,5	16,4	12,5	16,4
Обогр.	А	12,8	16,9			
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,96	2,96	2,96	2,96
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	2,85	2,85		
Воздухообмен		м ³ /мин	20,0	22,5	20,0	22,5
Производительность по влагоудалению		л/час	3,5	3,5	3,5	3,5
Уровень шума (внутр./наружн.)		дБ	40/58	42/60	36/58	38/60
Температурный интервал		С	18~30	18~30	18~30	18~30
Контроль температуры		Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	
Направление воздушного потока		8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	
Регулировка воздушного потока (вертик.)		Авто	Авто	Авто	Авто	
Регулировка воздушного потока (горизонт.)		Ручн.	Ручн.	Ручн.	Ручн.	
Таймер		24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	
Компрессор	Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	
Хладагент	Тип	R-22	R-22	R-22	R-22	
Диаметр трубок (жидкость/газ)	Мм	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	1220x360x210	1220x360x210	1220x360x210	1220x360x210
	Внешн.	Мм	890x793x414	890x793x414	890x793x414	890x793x414
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	18/73	18/82	18/71	18/80

28

Hyundai/WindAir 2009



Econom

настенные кондиционеры

HYUNDAI

Серия Econom HSH-E079|099|129|189|249 BE

2009

(модели с тепловым насосом)



Внутренний блок



Наружные блоки



Пульт ДУ

Многослойная система очистки воздуха

- Ионизатор: обогащает воздух нано частицами серебра, позволяет наслаждаться здоровой атмосферой леса.
- Литиевый фильтр: . Литиевые энзимы поглощают бактерии вируса гриппа А и В на клеточном уровне. эффективность 99,97%
- Угольный актив-фильтр: необходимое решение для аллергиков - задерживает даже микроскопические частицы пыли и запахов.
- Автоматический перезапуск: При перебоях питания, его отключении и последующем возобновлении кондиционер начинает работать в запрограммированном режиме.
- Функция автоматической очистки: умная система самоочистки кондиционера от накоплений вредных микробов и пыли в испарителе и внутреннем воздуховоде. Результат - Вы дышите свежестью!

Модель		HSH-E 079BE	HSH-E 099BE	HSH-E 129BE	HSH-E 189BE	HSH-E 249BE
Наружный блок						
Холодопроизводительность		KВт/час	2,1	2,5	3,2	5,3
Теплопроизводительность		KВт/час	2,2	2,75	3,52	5,8
Потребляемая мощность (max)	Охл. Обогр.	Вт Вт	750 720	980 980	1250 1222	2080 2050
Электропитание/частота		В/фаза/ частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	A A	3,3 3,2	4,35 4,35	5,4 5,36	9,5 9,4
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,8	2,55	2,56	2,55
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	3,06	2,81	2,89	2,83
Воздухообмен		м³/мин	6,3	7	8,7	14,1
Производительность по влагоудалению		л/час	0,8	1	1,3	2,5
Уровень шума (min/max)		дБ	28/50	28/50	30/52	36/52
Температурный интервал		С	16-32	16-32	16-32	16-32
Контроль температуры			терморезистор	терморезистор	терморезистор	терморезистор
Направление воздушного потока			4 направл.	4 направл.	4 направл.	4 направл.
Регулировка воздушного потока (вертик.)			авто	авто	авто	авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			ручн.	ручн.	ручн.	ручн.
Таймер			24 часа	24 часа	24 часа	24 часа
Компрессор		Тип	ротор	ротор	ротор	ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,7
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм	745x250x210 600x250x490	745x250x210 600x250x490	745x250x210 760x260x540	1095x312x205 800x300x590
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8,5/25	8,5/26	9,0/33	14/43
						15/53

Hyundai/WindAir 2009

29



Econom

настенные кондиционеры

HYUNDAI

| Серия Econom HSH-E309 | 369 BE
(модели с тепловым насосом)

2009



Внутренний блок



Наружный блок



Пульт ДУ

Многослойная система очистки воздуха

- Ионизатор: обогащает воздух нано частицами серебра, позволяет наслаждаться здоровой атмосферой леса.
- Литиевый фильтр: Литиевые энзимы поглощают бактерии вируса гриппа А и В на клеточном уровне. эффективность 99,97%
- Угольный актив-фильтр: необходимое решение для аллергиков - задерживает даже микроскопические частицы пыли и запахов.
- Автоматический перезапуск: При перебоях питания, его отключении и последующем возобновлении кондиционер начинает работать в запрограммированном режиме.
- Функция автоматической очистки: умная система самоочистки кондиционера от накоплений вредных микробов и пыли в испарителе и внутреннем воздуховоде. Результат - Вы дышите свежестью!

Модель	HSH-E 309BE			HSH-E 369BE
Наружный блок			HRH-E 309BE	HRH-E 369BE
Холодопроизводительность		KВт/час	8,8	10,3
Теплопроизводительность		KВт/час	9,4	11,1
Потребляемая мощность (такт)	Охл. Обогр.	Вт Вт	3500 3500	4100 4500
Электропитание/частота		В/фаза/ частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл. Обогр.	А А	15,5 15,9	18,6 20
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,51	2,51
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	2,69	2,47
Воздухообмен		м ³ /мин	21,7	25,8
Производительность по влагоудалению		л/час	3,5	3,6
Уровень шума (min/max)		дБ	40/59	42/65
Температурный интервал		С	16-32	16-32
Контроль температуры			терморезистор	терморезистор
Направление воздушного потока			4 направл.	4 направл.
Регулировка воздушного потока (вертик.)			авто	авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			авто	авто
Таймер			24 часа	24 часа
Компрессор		Тип	ротор	ротор
Хладагент		Тип	R-22	R-22
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	9,52/15,88	9,52/15,88
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр. Внешн.	Мм	1310x322x240 902x332x795	1310x322x240 902x332x795
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	18/65	18/80

30

Hyundai/WindAir 2009