

Пульт управления

HYUNDAI

Пульты дистанционного управления серии Deluxe

ПУЛЬТ ДУ HSH 188/248 BE



ПУЛЬТ ДУ HSH 077/097/127 BE



Пульты дистанционного управления серии Econom

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



ПУЛЬТ ДУ HSH-E 077/097/127/187/247 BE



Prestige

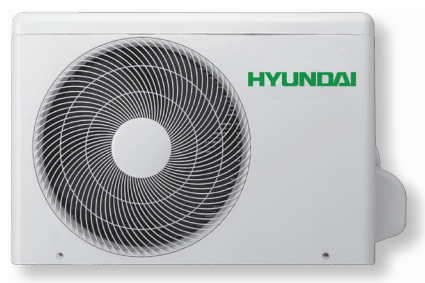
настенные кондиционеры

HYUNDAI

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



Внутренний блок



Наружный блок



Пульт ДУ

- инверторный компрессор (DC inverter)
- низкий уровень шума и высокая эффективность
- современный уникальный дизайн
- эффективная работа при низкой температуре окружающей среды (до -15°C)
- цветной дисплей, отображающий температуру внутри и снаружи помещения
- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- функция мягкого осушения
- антибактериальная обработка блоков
- функция автоматического запоминания настроек
- программируемый таймер
- автоматический выбор оптимального режима работы
- режим High Power
- режим Hot Start

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.	Вт	780	1 090
	Обогр.	Вт	980	1 190
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220-240, 1/50	220-240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	3,7	5,3
	Обогр.	А	4,6	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			24 ч.Вкл/выкл.	24 ч.Вкл/выкл.
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	R-410A	R-410A
Диаметр трубок (жидкость/газ)		Мм	6.35/9.52	6.35/9.52
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	805x280x220	805x280x220
	Внешн.	Мм	800x565x260	800x565x260
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	11/34	11/37

Deluxe

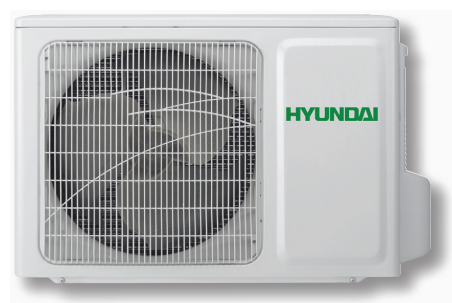
настенные кондиционеры

HYUNDAI

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



Внутренний блок



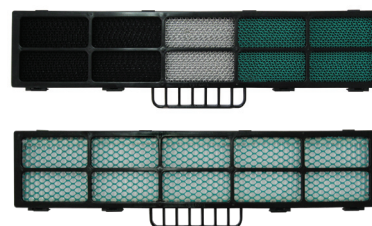
Наружный блок



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.	Вт	830	1,015	1,220
	Обогр.	Вт	860	970	1,400
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~230, 1/50	220~230, 1/50	220~230, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	3,9	4,6	5,7
	Обогр.	А	4	4,3	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.	Мм	770x250x180	770x250x180	770x250x180
	Внешн.	Мм	660x428x255	660x428x255	848x540x320
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8/25	8/25	8/25

18

Hyundai/WindAir 2009

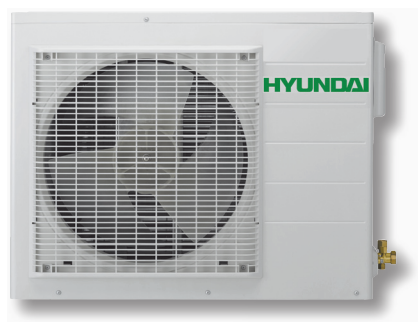
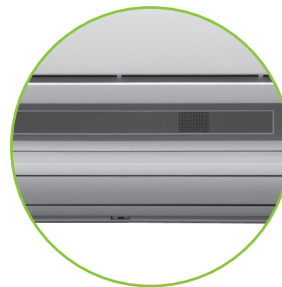
Deluxe настенные кондиционеры

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 (max)	Охл.	Вт	2500	3750
	Обогр.	Вт	2850	3900
Электропитание / частота		В/фаза/частота	220-240,1/50	220-240,1/50
Номинальный ток	Охл.	А	7,2	9,6
	Обогр.	А	8,5	10,1
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	3,11	2,86
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	2,93	3
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.	Мм	1020x310x228	1020x310x228
	Внешн.	Мм	926x685x378	950x700x412
Масса (Внутр./ Внешн.)		Кг.	13/52	13/59

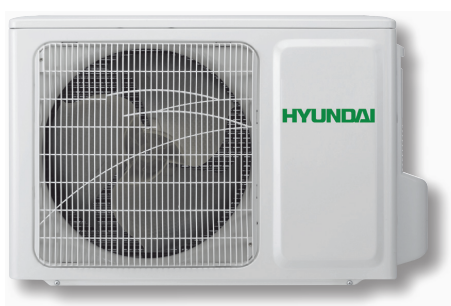
Standard настенные кондиционеры

HYUNDAI

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



Внутренний блок



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
- программируемый таймер
- автоматический выбор оптимального режима работы
- режим High Power

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.	Вт	800	900	1280
	Обогр.	Вт	820	920	1400
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	5,0	6,0	5,7
	Обогр.	А	5,2	6,2	6,3
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,56	2,93	2,75
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	2,82	3,06	2,57
Воздухообмен		м³/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			24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.	24 ч. Вкл./выкл.
Компрессор		Тип	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.	Мм	740x250x180	740x250x180	740x250x180
	Внешн.	Мм	660x428x255	660x428x255	848x540x320
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8/25	8/25	8/35

22

Hyundai/WindAir 2009

Standard

мульти сплит-система

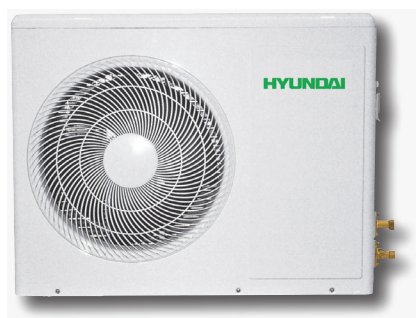
HYUNDAI

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

WMA-241BE (только охлаждение)



Внутренний блок



Наружный блок



Пульт ДУ



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

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
Холодопроизводительность		КВт/час	2,1	2,6	3,5	2,1	2,6	3,5
Теплопроизводительность		КВт/час	2,3	2,8	3,8			
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	730	940	1290	730	940	1290
	Обогр.	Вт	650	850	1220			
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.	А	3,4	4,4	6,0	3,4	4,4	6,0
	Обогр.	А	3,0	4,0	5,7			
EER (энергoeffективность)	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		м³/мин	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	8,0
Производительность по влагоуда- лению		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	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор	Терморезистор
Направление воздушного потока			8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.	8 полож.
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.
Компрессор		Тип	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор	Ротор
Хладагент		Тип	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
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179	770x240x179
	Внешн.	Мм	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240	715x482x240	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)



Внутренний блок



Наружный блок



Пульт ДУ

- 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.	Вт	2000	2750	2050	2750
	Обогр.	Вт	1900	2600		
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	9,1	12,5	9,1	12,5
	Обогр.	А	8,9	12,2		
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			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	6,35/12,7	9,52/15,88	6,35/12,7	9,52/15,88
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	1025x313x203	1025x313x203	1025x313x203	1025x313x203
	Внешн.	Мм	755x530x252	832x702x380	755x530x252	832x702x380
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	14/48	14/60	14/43	14/58

27

Econom

настенные кондиционеры

HYUNDAI

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

HSA-E307 | 367BE (только охлаждение)



Внутренний блок



Наружный блок



Пульт ДУ

- шесть вариантов положения жалюзи
- защита кондиционера от перегрузок
- 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 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
	Обогр.	Вт	2980	3550		
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50	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		м³/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

Econom

настенные кондиционеры

HYUNDAI

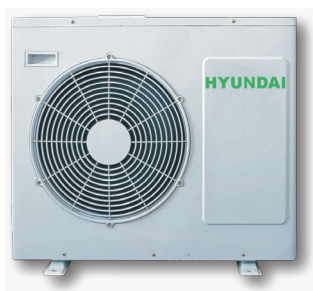
Серия Econom HSH-E079 | 099 | 129 | 189 | 249 BE

2009

(модели с тепловым насосом)



Внутренний блок



Наружные блоки



Пульт ДУ

Многослойная система очистки воздуха

- Ионизатор: обогащает воздух nano 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			HRH-E 079BE	HRH-E 099BE	HRH-E 129BE	HRH-E 189BE	HRH-E 249BE
Холодопроизводительность		КВт/час	2,1	2,5	3,2	5,3	7
Теплопроизводительность		КВт/час	2,2	2,75	3,52	5,8	7,7
Потребляемая мощность (max)	Охл.	Вт	750	980	1250	2080	2700
	Обогр.	Вт	720	980	1222	2050	2700
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
Номинальный ток	Охл.	А	3,3	4,35	5,4	9,5	12,5
	Обогр.	А	3,2	4,35	5,36	9,4	12,5
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,8	2,55	2,56	2,55	2,59
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	3,06	2,81	2,89	2,83	2,85
Воздухообмен		м³/мин	6,3	7	8,7	14,1	16,7
Производительность по влагуудалению		л/час	0,8	1	1,3	2,5	3,1
Уровень шума (min/max))		Дб	28/50	28/50	30/52	36/52	38/57
Температурный интервал		С	16-32	16-32	16-32	16-32	16-32
Контроль температуры			терморезистор	терморезистор	терморезистор	терморезистор	терморезистор
Направление воздушного потока			4 направл.	4 направл.	4 направл.	4 направл.	4 направл.
Регулировка воздушного потока (вертик.)			авто	авто	авто	авто	авто
Регулировка воздушного потока (горизонт.)			ручн.	ручн.	ручн.	ручн.	ручн.
Таймер			24 часа	24 часа	24 часа	24 часа	24 часа
Компрессор		Тип	ротор	ротор	ротор	ротор	ротор
Хладагент		Тип	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	6,35/12,7	9,52/15,88
Размеры (Ш*В*Г)	Внутр.	Мм	745x250x210	745x250x210	745x250x210	1095x312x205	1095x312x205
	Внешн.	Мм	600x250x490	600x250x490	760x260x540	800x300x590	800x300x590
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	8,5/25	8,5/26	9,0/33	14/43	15/53

29

Econom настенные кондиционеры

HYUNDAI

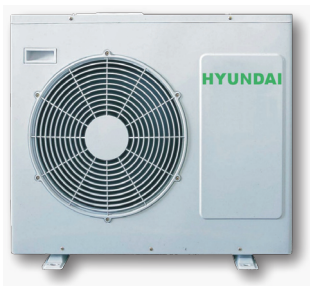
Серия Econom HSH-E309 | 369 BE

2009

(модели с тепловым насосом)



Внутренний блок



Наружный блок



Пульт ДУ

Многослойная система очистки воздуха

- Ионизатор: обогащает воздух nano 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 воздухе. Результат - Вы дышите свежестью!

Модель	HSH-E 309BE		HSH-E 369BE	
Наружный блок			HRH-E 309BE	HRH-E 369BE
Холодопроизводительность		КВт/час	8,8	10,3
Теплопроизводительность		КВт/час	9,4	11,1
Потребляемая мощность (max)	Охл.	Вт	3500	4100
	Обогр.	Вт	3500	4500
Электропитание/частота		В/фаза/частота	220~240, 1/50	220~240, 1/50
Номинальный ток	Охл.	А	15,5	18,6
	Обогр.	А	15,9	20
EER (энергоэффективность)	Охл.	коэф.	2,51	2,51
COP (энергосбережение)	Обогр.	коэф.	2,69	2,47
Воздухообмен		м³/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.	Мм	1310x322x240	1310x322x240
	Внешн.	Мм	902x332x795	902x332x795
Масса (Внутр./Внешн.)		Кг	18/65	18/80

30

Hyundai/WindAir 2009