

FORSAGE

ON / OFF



**Даже невозможное возможно для
флагмана кондиционеров Hyundai.**

Жажда скорости, движения и комфорта воплотились в основной линейке сплит-систем серии FORSAGE («форсаж»). Режим турбо-охлаждения, активируемая функция климат-контроля с возможностью управления температурой вблизи пользователя, встроенный ресурс памяти Memory Resource для управления сохраненными настройками, автоматическая чистка теплообменника, - и всем этим можно управлять с пульта дистанционного управления «слайдер».

Сплит-система

5000 / 7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000 / 30000 BTU



Установленные опции*



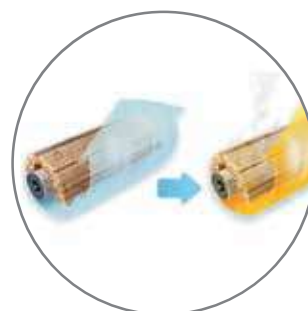
Climate control

Активируемая функция температурного контроля вблизи пользователя одним нажатием кнопки Climate Control



Memory

Расширенный ресурс памяти Memory Resource



Clean

Продувка, прогрев и просушка сырого испарителя в три этапа одним нажатием кнопки Clean

- Отключаемый климат-контроль Climate Control
- Активируемая функция температурного контроля вблизи пользователя одним нажатием кнопки Climate Control
- Регулярный обмен данными о температуре между пультом дистанционного управления и кондиционером
- Расширенный ресурс памяти Memory Resource
- Управление сохраненными настройками одним нажатием кнопки Memory
- Интеллектуальная функция очистки теплообменника внутреннего блока
- Автоматическое удаление пыли и грязи с теплообменника для сохранения производительности
- Предотвращение образования плесени
- Продувка, прогрев и просушка сырого испарителя в три этапа одним нажатием кнопки Clean
- Быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению одним нажатием кнопки Max1
- Антибактериальный фильтр очистки воздуха Silver ion в комплекте
- Тонизирующий ионизатор воздуха с возможностью включения и отключения с пульта управления

* уже установлены во всех моделях данной серии (для всех поставок 2014)



Японский компрессор*
(5000-30000 BTU)

Базовые функции

- Высокий уровень энергосбережения класса A**
- Быстрое и равномерное охлаждение воздуха до 17°C
- Производительность по холоду выше стандартных показателей на 12% ***
- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -7°C
- Полноценный осушитель воздуха до 67 литров в сутки**** для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический поиск и поддержание комфортной температуры Auto
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Экологичный хладагент R410A
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический режим ночного времени и комфортного сна Sleep
- Низкий уровень шума
- Уникальный пульт-слайдер с максимальными возможностями дистанционного управления прибором

Наружный блок и пульт дистанционного управления



* проект TOSHIBA и GMCC

** А класс для наиболее используемых моделей (7000, 9000, 12000 BTU): H-AR1-07H-UI010, H-AR1-09H-UI011, H-AR1-12H-UI012.

*** модели: H-AR1-07H-UI010, фактическая мощность 7 980 BTU (2,34 кВт)

**** по данным испытаний, производительность моделей по осушению H-AR1-05C-UI009 (14,4 литра в сутки), H-AR1-07H-UI010 (22 литра в сутки), H-AR1-09H-UI011 (24 литра в сутки), H-AR1-12H-UI012 (29 литров в сутки), H-AR1-18H-UI013 (43,2 литра в сутки), H-AR1-24H-UI014 (58 литров в сутки), H-AR1-30H-UI015 (67,2 литра в сутки) при температуре воздуха 27°C и относительной влажности в помещении 19%

серия FORSAGE

сплит-системы on/off



Модель	H-AR1-05C-UI009	H-AR1-07H-UI010	H-AR1-09H-UI011	H-AR1-12H-UI012	H-AR1-18H-UI013	H-AR1-24H-UI014	H-AR1-30H-UI015
Внутренний блок	H-AR1-05C-UI009/I	H-AR1-07H-UI010/I	H-AR1-09H-UI011/I	H-AR1-12H-UI012/I	H-AR1-18H-UI013/I	H-AR1-24H-UI014/I	H-AR1-30H-UI015/I
Наружный блок	H-AR1-05C-UI009/O	H-AR1-07H-UI010/O	H-AR1-09H-UI011/O	H-AR1-12H-UI012/O	H-AR1-18H-UI013/O	H-AR1-24H-UI014/O	H-AR1-30H-UI015/O
Мощность (охлаждение), ВТУ (кВт)	5000 (1,47)	8000 (2,34)	9000 (2,64)	12000 (3,52)	18000 (5,28)	24000 (7,03)	28000 (8,21)
Мощность (обогрев), ВТУ (кВт)	---	8000 (2,34)	9452 (2,78)	12444 (3,66)	18000 (5,28)	24000 (7,33)	28900 (8,5)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	521	730	820	1092	1877	2503	2726
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	---	650	770	1014	1776	2282	2607
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,2/-	3,2/2,9	3,5/3,3	4,8/4,3	8,4/8,0	11,2/10,2	13,0/11,8
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	400/340/270	480/380/320	550/480/380	600/510/370	760/650/480	1100/1000/810	1100/1000/810
Расход воздуха (наружный блок), м³/ч	1300	1300	1650	1800	2000	2500	2700
Уровень шума (внутренний блок), Дб(А)	35/30/27	40/34/30	39/35/29	42/37/28	45/41/34	49/45/39	49/45/39
Уровень шума (наружный блок), Дб(А)	53	54	56	55	56	63	61
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	C/-	A/A	A/A	A/A	C/D	C/C	B/C
Класс электробезопасности	I class	I class	I class	I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Диаметр труб, жидкость/газ, дюйм	1/4 /3/8	1/4 /3/8	1/4 /3/8	1/4 /1/2	1/4 /1/2	3/8 /5/8	3/8 /5/8
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот между блоками, м	8	8	8	8	8	10	10
Производительность по осушению л/д	14,4	21,6	24	28,8	43,2	57,6	67,2
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	7	7	7,5	9,2	12	12
Вес нетто, наружный блок, кг	19	23	24,5	28	33,2	44	50
Вес брутто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	8,5	9	11,8	15	15
Вес брутто, наружный блок, кг	21	25	26,5	30	35,4	46	52,5
Размеры прибора, внутренний блок, мм	680x178x255	680x178x255	680x178x255	770x188x255	905x198x275	1030x218x315	1030x218x315
Размеры прибора, наружный блок, мм	685x260x430	685x260x430	700x240x540	780x250x540	760x285x590	820x330x595	845x320x700
Размеры в упаковке, внутренний блок, мм	745x255x330	745x255x330	745x255x330	835x265x330	970x270x345	1115x395x300	1115x395x300
Размеры в упаковке, наружный блок, мм	795x345x495	795x345x495	815x325x580	910x335x585	887x355x645	940x415x645	965x395x755