

HYUNDAI

Beyond Boundaries*

*Преодолевая границы



ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

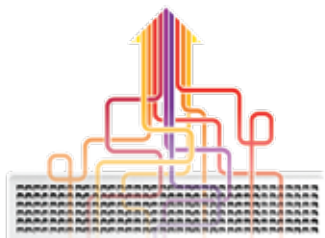
СЕЗОН 2015-2016

Технологическое лидерство в индустрии электрического обогрева

Серия Basiq

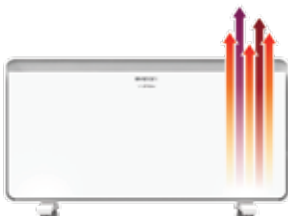
Технология ОБЪЕМНОЙ ТЕПЛОВОЙ ВОЛНЫ

Благодаря особой конструкции воздуховыводящего блока, конвекторы серии Basiq формируют не просто плоские воздушные струи, а настоящую объемную волну горячего воздуха. Множество воздушных потоков, выходящих через отверстия лицевой и верхней частей прибора, переплетаются и создают мощную направленную волну, которая быстро распространяется в обслуживаемом помещении.



Особенности внутренней конструкции прибора позволяют усилить воздушный поток, а также сделать перемешивание воздушных слоев более эффективным. Система воздушных аккумуляторов накапливает объем воздуха благодаря своей форме. При достижении избыточного давления, воздух устремляется наружу на большой скорости.

Серия Pro-Slider



Технология SLIDE-CONVECTION

Благодаря уникальной конструкции корпуса и воздуховыводящего блока, нагретый поток воздуха без малейшего сопротивления и преград, практически мгновенно, попадает в обслуживаемое помещение.

Технология A.I.OVERMIND

Интеллектуальный режим X-Smart позволяет одним нажатием управлять микроклиматом в зависимости от температуры окружающей среды. Конвектор сам выбирает необходимый режим работы для достижения наилучшего результата.

Специальный датчик контролирует состояние электрической сети и, в случае если напряжение выходит за рамки нормальной эксплуатации, предупреждает пользователя посредством индикации на дисплее.

При отсутствии заземления, прибор также предупредит пользователя.

Технология УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА

Конвекторы Hyundai серии PRO-SLIDER включают в комплект поставки увлажнитель воздуха, устанавливаемый в специальный слот на задней части прибора. Наличие такой опции позволяет одновременно эффективно обогревать помещение и контролировать естественный уровень влажности.



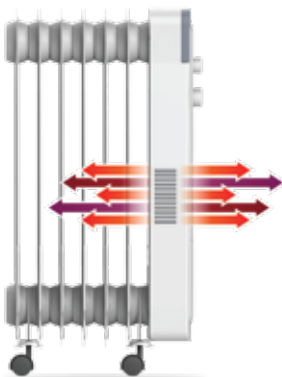
Маслонаполненные радиаторы Jade Stove

Классика и авангард электрического обогрева

Технология TRAPEZIA PRO-HEAT



Исключительно изящные очертания маслонаполненных радиаторов Hyundai не только радуют глаз в ненастный осенний день. Благодаря особой форме секций, серия Jade Stove решает извечный недостаток данного типа обогревателя – слабый обогрев нижней части помещения. Широкие снизу, сужающиеся к верхней части секции первоначально греют именно нижнюю зону и пол, не забывая, конечно же, и о верхней части комнаты. Это позволяет избегать перепадов температуры в помещении, создавая ровный мягкий микроклимат.



Технология HEAT-EN-FORCER

Маслонаполненные радиаторы Hyundai серии Jade Stove Plus – это не просто домашний очаг, дарующий уют и тепло. Это максимально эффективные обогреватели, которые доносят до пользователя горячие потоки воздуха практически мгновенно. Встроенный тепловентилятор имеет металлокерамический нагревательный элемент с увеличенным сроком службы. Мощный мотор создает поток горячего воздуха, высочайшей интенсивности перед которым пасует даже холодная зима.

Технология ECO-SO-ECO

Высококачественная японская сталь. Композитные пластиковые структуры, очищенные от малейших вредных примесей. Экологичный наполнитель.



Серия Basiq Eco

электрический конвектор



H-HV5-10-UI609

H-HV5-15-UI610

H-HV5-20-UI611

- Новое поколение эргономики управления
- Классический дизайн от серии Basiq
- Стич-нагревательный элемент нового поколения
- Настенный и напольный монтаж
- Ступенчатое переключение мощности (кроме модели 1000 Вт)
- Защита от падения
- Технология объемной тепловой волны
- Класс влагозащиты IP24
- Увеличение эффективности обогрева

Серия Basiq Ext

электрический конвектор



H-HV6-10-UI614

H-HV6-15-UI615

H-HV6-20-UI616

- Классический дизайн от серии Basiq
- X-нагревательный элемент нового поколения
- Настенный и напольный монтаж
- Ступенчатое переключение мощности
- Простота и удобство в управлении
- Компактный французский типоразмер
- Класс влагозащиты IP24

Серия Basiq Elle

электрический конвектор

NEW



H-HV7-10-UI639

H-HV7-15-UI641

H-HV7-20-UI643

- Серия Basiq Elle с электронным управлением
- Яркий хит сезона от Hyundai
- Эксклюзивный дизайн от мирового производителя
- Новое поколение эргономики управления
- Тройная мощность нагревательного элемента
- Напольная и настенная установка
- Увеличенный LED-дисплей
- Режим «умный обогрев»
- Класс влагозащиты IP24

Серия Basiq Elle Black

электрический конвектор

NEW



H-HV9-10-UI646

H-HV9-15-UI648

H-HV9-20-UI650

- Серия Basiq Elle с электронным управлением
- Яркий хит сезона от Hyundai
- Эксклюзивный дизайн от мирового производителя
- Новое поколение эргономики управления
- Тройная мощность нагревательного элемента
- Напольная и настенная установка
- Увеличенный LED-дисплей
- Режим «умный обогрев»
- Компактный французский типоразмер
- Класс влагозащиты IP24

Серия Basic

электрический конвектор



H-HV8-10-UI583

H-HV8-15-UI584

H-HV8-20-UI585

- Монолитный нагревательный элемент со сроком службы до 25 лет
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Класс влагозащиты IP24
- Компактный французский типоразмер
- Настенная и напольная установка
- Датчик защиты от перегрева
- Технология объемной тепловой волны
- Три ступени мощности нагревательного элемента
- Интуитивное удобное управление

Серия Pro-Slider

электрический конвектор



H-HV1-10-UI562

H-HV1-15-UI563

H-HV1-20-UI564

- Технология SLIDE-CONVECTION
- Увлажнитель воздуха
- Уникальный дизайн, не имеющий аналогов в мире
- Монолитный нагревательный элемент со сроком службы более 25 лет
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Класс влагозащиты IP24
- Удобная ручка для переноски
- Компактный французский типоразмер
- Настенная и напольная установка
- Датчик защиты от перегрева

Серия Pro-Slider Digio

электрический конвектор



H-HV2-10-UI565

H-HV2-15-UI566

H-HV2-20-UI567

- Технология SLIDE-CONVECTION
- Технология A.I. Overmind
- Таймер включения/выключения
- Информативный LED-дисплей
- Выбор режимов работы одним касанием
- Технология X-SMART
- Увлажнитель воздуха
- Уникальный дизайн, не имеющий аналогов в мире
- Монолитный нагревательный элемент со сроком службы более 25 лет
- Класс влагозащиты IP24
- Настенная и напольная установка

Серия Pro-Slider Neo

электрический конвектор



H-HV3-10-UI568

H-HV3-15-UI569

H-HV3-20-UI570

- Технология SLIDE-CONVECTION
- Технология A.I. Overmind
- Таймер включения/выключения
- Информативный LED-дисплей
- Выбор режимов работы одним касанием
- Технология X-SMART
- Увлажнитель воздуха
- Уникальный дизайн, не имеющий аналогов в мире
- Монолитный нагревательный элемент со сроком службы более 25 лет
- Класс влагозащиты IP24
- Настенная и напольная установка

UI590

тепловентилятор настенный

NEW



H-FH1-20-UI590

- Эксклюзивный дизайн
- Площадь обогрева 25 м²
- В комплекте пульт управления
- Удобное электронное управление
- Вертикальная установка
- Не сжигает кислород и не сушит воздух
- Керамический нагревательный элемент
- Световая индикация режимов работы на панели управления

Серия Jade Stove и Jade Stove Plus

маслонаполненные радиаторы

Jade Stove

H-H01-05-UI550

H-H01-07-UI551

H-H01-09-UI552

H-H01-11-UI553

H-H01-14-UI554

Jade Stove Plus

H-H02-05-UI555

H-H02-07-UI556

H-H02-09-UI557

H-H02-11-UI558

H-H02-14-UI559



- Компактный типоразмер секций – 135 мм
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Ступенчатое переключение мощности нагрева
- Функция Anti-Frost
- Функция Auto-Restart
- Отсек для хранения шнура питания
- Широкий модельный ряд – от 5 до 14 секций
- Экологически чистые материалы
- Высококачественная японская сталь
- Уникальный дизайн, не имеющий аналогов в мире
- Встроенный тепловентилятор*

* Для серии Jade Stove Plus

Серия Eruption

газовый обогреватель



H-HG1-42-UI578

- Пьезо-поджиг пламени
- Удобная ручка для перемещения
- Отключение газа при отсутствии пламени
- Датчик контроля пламени (ODS)
- Система защиты ODS
- Компактный размер
- Удобная ручка для переноски

Серия Geysер и Voyage

газовый обогреватель



Geysер
H-HG1-42-UI577

Voyage
H-HG1-42-UI576

- Впервые на рынке – полупромышленный обогреватель, выполненный по визуальным стандартам бытовой техники premium-класса
- Пьезоэлектрический поджиг пламени
- Отключение газа при отсутствии пламени
- Три уровня мощности
- Защита от опрокидывания
- Стильный внешний облик
- Трехсекционная керамическая горелка
- Высокий стандарт безопасности
- Датчик пламени ODS

Серия Mitra

инфракрасный обогреватель



H-HC1-15-UI571

H-HC1-18-UI572

H-HC1-24-UI573

H-HC1-32-UI574

- Великолепный дизайн – прибор подходит даже для бытового обогрева
- Увеличенная площадь излучающих пластин
- Универсальная потолочная и настенная установка
- Корпус из алюминиевого сплава
- Мощный рефлектор с коэффициентом отражения более 90%
- Высочайший класс влагозащиты IP65
- Кремниевое напыление излучающей пластины
- Изменяемый угол направления излучения

UI591 и UI592

тепловые пушки



NEW



NEW

H-HG3-20-UI591

H-HG5-20-UI592

- Великолепное качество сборки и высоко-классная сталь – надежность на уровне лучшей промышленной техники компании
- Удобная ручка для переноски, возможность выбора режимов мощности делают прибор максимально удобным в эксплуатации
- Японская сталь, экологичный пластик – только лучшие материалы для теплогенераторов Hyundai
- Возможность выбора мощности работы прибора расширяют сферу применения. Удобная ручка для переноски и компактный размер решают вопрос перемещения и хранения

Серия Drive и HyperDrive

тепловая пушка

H-HG1-03-UI501
H-HG2-03-UI503
H-HG2-05-UI504
H-HG2-06-UI505
H-HG2-09-UI506
H-HG2-12-UI507



- Регулируемая мощность обогрева
- Встроенный термостат из медного сплава
- Крыльчатка Jet Force с увеличенной эффективностью по воздуху
- Влагозащищенные элементы управления
- Удобная ручка для перемещения
- Датчик защиты от перегрева
- Компактный размер и уникальный, «квадратный» дизайн прибора
- Антивандальное коррозионностойкое исполнение всех элементов конструкции
- Производительный двигатель X-Motor

Серия Rocket

газовый теплогенератор

H-H11-10-UI580
H-H11-30-UI581
H-H11-50-UI582



- Плавная регулировка мощности
- Встроенная защита от перегрева
- Компактный размер
- Система подачи воздуха для стабильного обогрева
- Удобная ручка для переноски
- Защита от протечек газа
- Производительный двигатель X-Motor

Серия Etna

дизельный теплогенератор

H-HD2-20-UI586
H-HD2-30-UI587
H-HD2-50-UI588



- Встроенная защита от перегрева
- Компактный размер
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Встроенный датчик пламени
- Удобная ручка для переноски
- Встроенная защита от перегрева
- Датчик наличия пламени

Технические характеристики

Серия Basic Eco		H-HV5-10-UI609	H-HV5-15-UI610	H-HV5-20-UI611
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Класс влагозащиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м ²	14-16	18-20	22-26
Вес, нетто	кг	2,95	3,46	4,15
Размеры прибора	мм	440x90x403	610x90x403	760x90x403

Серия Basic Ext		H-HV6-10-UI614	H-HV6-15-UI615	H-HV6-20-UI616
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Класс влагозащиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м ²	14-16	18-20	22-26
Вес, нетто	кг	3,5	4,5	5,3
Размеры прибора	мм	440x90x403	610x90x403	760x90x403

Серия Basic Elle		H-HV7-10-UI639	H-HV7-15-UI641	H-HV7-20-UI643
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Класс влагозащиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м ²	14-16	18-20	22-26
Вес, нетто	кг	3,5	4,5	5,3
Размеры прибора	мм	440x90x403	610x90x403	760x90x403

Серия Basic Elle Black		H-HV9-10-UI646	H-HV9-15-UI648	H-HV9-20-UI650
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Класс влагозащиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м ²	14-16	18-20	22-26
Вес, нетто	кг	3,5	4,5	5,3
Размеры прибора	мм	440x90x403	610x90x403	760x90x403

Серия Basic		H-HV8-10-UI583	H-HV8-15-UI584	H-HV8-20-UI585
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Класс влагозащиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I
Вес, нетто	кг	3,8	4,8	5,7
Размеры прибора	мм	440x72x400	610x72x400	760x72x400

Серия Pro-Slider		H-HV1-10-UI562	H-HV1-15-UI563	H-HV1-20-UI564
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Класс защиты		IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I
Вес нетто	кг	5,4	6,6	7,6
Размеры прибора	мм	613x88x450	770x88x450	890x88x450

Серия Pro-Slider Digio		H-HV2-10-UI565	H-HV2-15-UI566	H-HV2-20-UI567
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Класс защиты		IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I
Вес, нетто	кг	5,4	6,6	7,6
Размеры прибора	мм	613x88x450	770x88x450	890x88x450

Серия Pro-Slider Neo		H-HV3-10-UI568	H-HV3-15-UI569	H-HV3-20-UI570
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Класс защиты		IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I
Вес, нетто	кг	7,2	9,8	10,2
Размеры прибора	мм	613x95x450	770x95x450	890x95x450

UI590		H-FH1-20-UI590			
Номинальная потребляемая мощность	Вт			2000	
Параметры электропитания	В/Гц			220~/50	
Номинальная сила тока	А			9,1	
Степень защиты				IPX0	
Класс электрозащиты				Class II	
Площадь обогрева	м ²			23-25	
Корректированный уровень звуковой мощности	Дб			55	
Вес, нетто	кг			3,2	
Размеры прибора	мм			610x125x200	

Серия Jade Stove		H-H01-05-UI550	H-H01-07-UI551	H-H01-09-UI552	H-H01-011-UI553	H-H01-14-UI554
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000	2300	2700
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1	10,5	12,3
Количество секций	-	5	7	9	11	14
Степень защиты	-	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м ²	10-14	15-18	20-23	24-27	27-30
Вес, нетто	кг	5,5	6,8	8,1	9,7	11,6
Размеры прибора	мм	625x272x280	625x348x280	625x424x280	625x500x280	625x614x280

Серия Jade Stove Plus		H-H02-05-UI555	H-H02-07-UI556	H-H02-09-UI557	H-H02-11-UI558	H-H02-14-UI559
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1400	1900	2400	2700	3100
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	6,4	8,6	10,9	12,3	14,1
Количество секций	-	5	7	9	11	14
Степень защиты	-	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м ²	14-18	19-23	24-27	27-29	30-32
Вес, нетто	кг	5,9	7,3	8,5	10,0	12,1
Размеры прибора	мм	625x272x280	625x348x280	625x424x280	625x500x280	625x614x280

Серия Eruption		H-HG1-42-UI578				
Номинальная тепловая мощность газовой горелки	Вт	3500				
Номинальный расход газа	г/час	246				
Тип газа		Пропан/Бутан				
Категория газа		I3+(29-30/37)				
Давление газа	мбар	29-30/37				
Тип газового баллона (максимальная вместимость)	кг	15				
Площадь обогрева	м ²	25-30				
Вес, нетто	кг	2,58				
Размеры прибора	мм	405x335x155				

Серия Geysер и Voyage		H-HG1-42-UI576		H-HG1-42-UI577	
Номинальная тепловая мощность газовой горелки	Вт	4200		4200	
Тепловая мощность по ступеням	кВт	1,4/2,8/4,2		1,4/2,8/4,2	
Удельный расход газа	г/час	305		305	
Тип газа		Пропан/бутан/ G30		Пропан/бутан/ G30	
Категория газа		I3B/P		I3B/P	
Давление газа	мбар	29-30		29-30	
Тип газового баллона (максимальная вместимость)	кг	15		15	
Зона обогрева	м ²	30-60		30-60	
Вес, нетто	кг	8,63		8,96	
Размеры прибора	мм	790x400x340		720x420x320	

Серия Mitra		H-HC1-15-UI571	H-HC1-18-UI572	H-HC1-24-UI573	H-HC1-32-UI573
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1500	1800	2400	3200
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	6,8	8,2	10,9	14,5
Степень защиты	-	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	-	14-16	18-22	22-26	31-35
Минимальная высота установки	м ²	2,7	3,0	3,5	3,8
Вес, нетто	кг	4,3	5,0	6,1	7,6
Размеры прибора	мм	980x160x70	1160x160x70	1440x160x70	1850x160x70

UI591 и UI592		H-HG3-20-UI591		H-HG5-20-UI592	
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000		2000	
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50		220~/50	
Номинальная сила тока	А	9,1		9,1	
Степень защиты	-	IPX0		IPX0	
Класс электрозащиты	-	Class I		Class I	
Корректированный уровень звуковой мощности	Дб	43		51	
Вес, нетто	кг	1,7		1,55	
Размеры прибора	мм	210x160x217		205x155x255	

Серия Drive и HyperDrive		H-HG1-02-UI500	H-HG1-03-UI501	H-HG2-02-UI502
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000/2000	1000/1500	1000/2000
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	4,5/9,0	6,8/13,6	4,5-9,0
Номинальная сила тока (не более, при Pmax)	А	10	14	10
Производительность вентилятора	м³/час	140	300	140
Увеличение температуры на выходе		42	36	42
Степень защиты		IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I
Вес, нетто	кг	3,5	4,6	4,1
Размеры прибора	мм	180x175x230	250x230x300	250x230x300

Серия HyperDrive		H-HG2-03-UI503	H-HG2-05-UI504	H-HG2-06-UI505
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1500/3000	2500/5000	3000/6000
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	3N380~/50
Номинальная сила тока	А	6,8/13,6	11,4/22,8	13,6-0-0/
Номинальная сила тока (не более, при Pmax)	А	14	23,5	13,6-13,6-0(по фазам)
Производительность вентилятора	м³/час	300	400	580
Увеличение температуры на выходе		36	38	28
Степень защиты		IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты		I	I	I
Вес, нетто	кг	5,4	6,6	11,0
Размеры прибора	мм	250x290x350	250x290x350	370x350x435

Серия Rocket		H-H1-10-UI580	H-H1-30-UI581	H-H1-50-UI582
Номинальная тепловая мощность	Вт	10000	30000	50000
Номинальный расход топлива	кг/час	0,73	2,18	3,63
Тип газа		Пропан-бутан	Пропан-бутан	Пропан-бутан
Категория газа		G30	G30	G30
Производительность по воздуху	м³/час	320	700	1500
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая электрическая мощность	Вт	30	70	70
Номинальная сила тока	А	0,14	0,32	0,32
Тип розжига		Пьезо	Пьезо	Пьезо
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	60	63	65
Порог защиты от перегрева	С°	95	75	95
Степень защиты		IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I
Вес, нетто	кг	3,8	6,1	6,8
Размеры прибора	мм	305x380x190	360x475x225	360x580x225

Серия Etna		H-HD2-20-UI586	H-HD2-30-UI587	H-HD2-50-UI588
Номинальная тепловая мощность	Вт	20000	30000	50000
Номинальный расход топлива	кг/ч	1,7	2,4	4,0
Тип топлива	л	Дизельное	Дизельное	Дизельное
Объем топливного бака		19	38	56
Производительность по воздуху	м³/ч	595	720	1100
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая электрическая мощность	Вт	250	250	340
Номинальная сила тока	А	1,14	1,14	1,55
Порог защиты от перегрева	С	100	120	85
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	66	70	76
Вес, нетто	кг	14,3	20,3	26,9
Размеры прибора	мм	415x750x315	630x920x456	615x1050x490

HYUNDAI

Beyond Boundaries*

*Преодолевая границы



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕЗОН 2015-2016