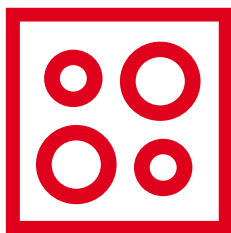


4

Варочные
поверхности

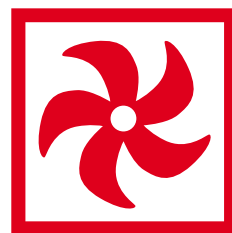


12

Духовые
шкафы

Посудомоечные
машины

18



Вытяжки

20

О Hankel

Hankel – немецкий производитель большого спектра бытовой техники и профессионального оборудования, интенсивно вкладывающий средства в развитие новейших технологий, оптимизацию производственных процессов и логистики своей продукции.

Головной офис компании находится в городе Арнум в Германии.

Российское представительство компании открылось в Москве в 2007 году. Сфера влияния, закреплённая за московским офисом, представляет собой Россию, страны СНГ и Балтии.

Сегодня российское подразделение

Hankel выводит свою продукцию под одноимённой торговой маркой на вверенную ей территорию. На первом этапе будет выведено одно из направлений бытовой техники, а именно, встраиваемая техника. Впоследствии будут выводиться и другие группы бытовой техники.

Философия Hankel

Главные составляющие успеха Hankel – высокое качество продукции, богатая функциональность, эргономичный дизайн, активная маркетинговая стратегия. Всё для того, чтобы потребитель был доволен.

Маркетинг Hankel

Маркетинговые инициативы Hankel весьма разнообразны. Существует целый ряд маркетинговых инструментов, которые в индивидуальном порядке интегрируются в рекламные и маркетинговые программы наших партнёров. Данный принцип маркетинговой стратегии позволяет Hankel стать неразрывным звеном бизнеса наших деловых партёров.

В итоге конечный потребитель получает не только продукцию высокого качества и экономию денежных средств, но и удовольствие от покупки, как эмоциональное, так и материальное.

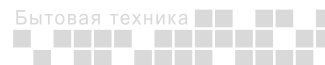
География Hankel

В настоящее время Hankel активно развивает каналы сбыта и сеть сервисной поддержки своей продукции на территории России, в Украине, Белоруссии, Казахстане и других странах СНГ и Балтии.

Дистрибьюция техники осуществляется через разные каналы независимо друг от друга, что способствует ускоренному продвижению продукции компании на рынке.

Варочные
поверхности





Независимая газовая варочная поверхность

HSE 3164 HSE 2164



Основные характеристики

Категория	Газ на металле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Справа
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Тройное кольцо пламени (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	2
Материал решёток HSE 3164	Сталь
Материал решёток HSE 2164	Чугун
Газ-контроль	■

Независимая газовая варочная поверхность

HSE 3264



Основные характеристики

Категория	Газ на металле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	8,1 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Тройное кольцо пламени (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Быстрый нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 2,5 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	3
Материал решёток	Сталь
Газ-контроль	■



Независимая газовая варочная поверхность

HSE 1264



Основные характеристики

Категория	Газ на металле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Ультрабыстрый нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	2
Материал решёток	Чугун
Газ-контроль	■

Независимая газовая варочная поверхность

HSE 1364



Основные характеристики

Категория	Газ на металле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Ультрабыстрый нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	2
Материал решёток	Чугун
Газ-контроль	■

Независимая газовая варочная поверхность

HSE 1064



Основные характеристики

Категория	Газ на металле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Ультрабыстрый нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	4
Материал решёток	Чугун
Газ-контроль	■

Независимая газовая варочная поверхность

HSE 1164



Основные характеристики

Категория	Газ на металле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Ультрабыстрый нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	2
Материал решёток	Чугун
Газ-контроль	■



Варочные поверхности

Независимая газовая варочная поверхность

HGB 2164



Основные характеристики

Категория	Газ на стекле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Чёрный
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Справа
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Тройное кольцо пламени (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	4
Материал решёток	Чугун
Газ-контроль	■

Независимая газовая варочная поверхность

HGB 3264 HGB 2264

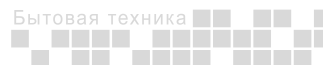


Основные характеристики

Категория	Газ на стекле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Чёрный
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	8,1 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Тройное кольцо пламени (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Быстрый нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 2,5 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	4
Материал решёток HGB 3264	Сталь
Материал решёток HGB 2264	Чугун
Газ-контроль	■



Независимая газовая варочная поверхность

HGB 2364



Основные характеристики

Категория	Газ на стекле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Чёрный
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Ультрабыстрый нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	4
Материал решёток	Чугун
Газ-контроль	■

Независимая газовая варочная поверхность

HGM 2364



Основные характеристики

Категория	Газ на стекле
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Зеркальный
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Газовые конфорки, шт.	4
Ультрабыстрый нагрев (кол х кВт/ мм)	1 х 3,0 кВт
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 х 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 х 1,0 кВт
Электроподжиг	В ручке
Количество решёток, шт.	4
Материал решёток	Чугун
Газ-контроль	■



Варочные поверхности

Независимая стеклокерамическая варочная поверхность

НКЕ 136



Основные характеристики

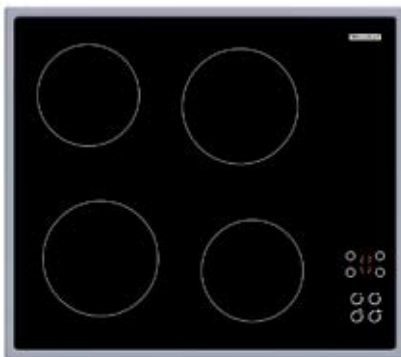
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Чёрный
Тип управления	Механическое
Управление конфорками	Справа
Максимальная мощность, кВт	5,8 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Стеклокерамические - Hi-light	4
Быстрый нагрев	2 x 1,7 кВт/ 180 мм
Ускоренный нагрев	2 x 1,2 кВт/ 145 мм
Световые индикаторы включения	■
Оконтровка поверхности	Рамка
Цвет рамки или профиля	Нержавеющая сталь
Цвет регуляторов мощности нагрева	Чёрный
Функция "Аварийное отключение"	■
Индикация остаточного тепла	4

Независимая стеклокерамическая варочная поверхность

ННЕ 116



Основные характеристики

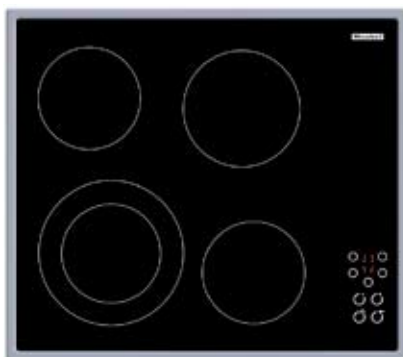
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Чёрный
Тип управления	Сенсорное
Управление конфорками	Справа
Максимальная мощность, кВт	6,3 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Стеклокерамические - Radiant	4
Быстрый нагрев	2 x 1,8 кВт/ 180 мм
Ускоренный нагрев	2 x 1,2 кВт/ 145 мм
Цифровой дисплей	■
Световые индикаторы включения	■
Оконтровка поверхности	Рамка
Цвет рамки или профиля	Нержавеющая сталь
Функция "Аварийное отключение"	■
Индикация остаточного тепла	4
Защита детей	■
Функция "Автоматическое отключение"	■

Независимая стеклокерамическая варочная поверхность

HIE 126



Основные характеристики

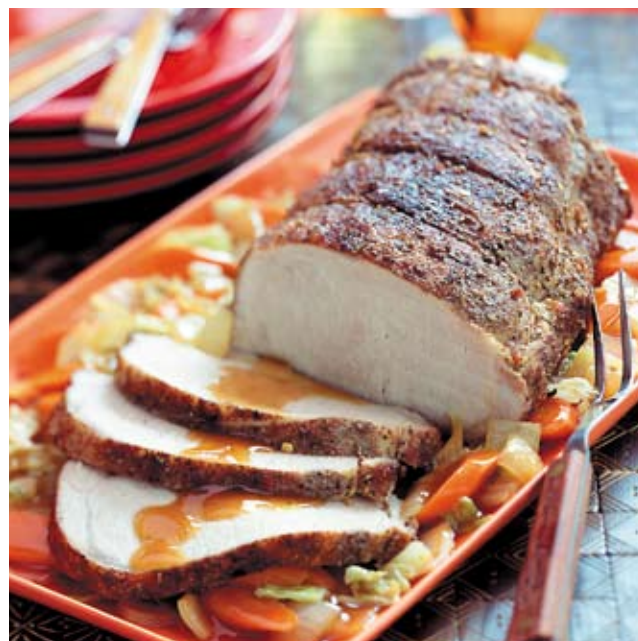
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Чёрный
Тип управления	Сенсорное
Управление конфорками	Справа
Максимальная мощность, кВт	6,3 кВт
Гарантия, мес.	24 мес.

Характеристики

Стеклокерамические - Hi-light	4
Ультрабыстрый нагрев	1 x 2,1-0,7 кВт/ 210-120 мм
Быстрый нагрев	1 x 1,8 кВт/ 180 мм
Ускоренный нагрев	2 x 1,2 кВт/ 145 мм
Крупная двойная конфорка	1
Цифровой дисплей	■
Таймер	■
Световые индикаторы включения	■
Оконтровка поверхности	Рамка
Цвет рамки или профиля	Нержавеющая сталь
Функция "Аварийное отключение"	■
Индикация остаточного тепла	4
Защита детей	■
Функция "Автоматическое отключение"	■



Духовые
шкафы



Режимы приготовления в духовых шкафах



Размораживание.

Быстро и аккуратно осуществляется размораживание продуктов, благодаря принудительному обдуву воздухом комнатной температуры при помощи вентилятора.



Верхний нагрев.

Работает только верхний нагревательный элемент. Этот режим используется в конце готовки для придания готовым блюдам румяной корочки.



Традиционный нагрев.

Работают верхний и нижний нагревательные элементы. Это классический, традиционный принцип готовки, доведенный до совершенства благодаря снижению энергопотребления и оптимальному распределению тепла внутри духовки.



Традиционный нагрев с принудительной циркуляцией.

Работают верхний и нижний нагревательные элементы, а также вентилятор принудительной циркуляции воздуха. Благодаря тому, что вентилятор равномерно распределяет горячий воздух по всему объему духовки, Ваши блюда будут поджариваться и покрываться хрустящей корочкой также со всех сторон одновременно.



Круговой нагревательный элемент с принудительной циркуляцией.

Работают круговой нагревательный элемент и вентилятор, распределяющий воздух по всему пространству духовки, способствуя более быстрому и экономичному нагреву. Это позволяет также готовить различные виды пищи на различных противнях без смешивания запахов.



Приготовление пиццы.

Работают нижний и круговой нагревательные элементы, а также вентилятор, что создает в духовом шкафу условия, аналогичные традиционным глиняным печам для выпечки пиццы.



Гриль.

Работает только верхний центральный нагревательный элемент гриля.

Очень сильный и направленный жар, образующийся при работе гриля, помогает быстро поджаривать и запекать внешнюю часть мясных блюд, сохраняя внутри все натуральные соки и делая эти блюда более нежными.



Гриль с принудительной циркуляцией.

Работают верхний центральный нагревательный элемент гриля и вентилятор. Такая комбинация увеличивает эффективность использования направленного жара, исходящего от нагревательных элементов, благодаря принудительной циркуляции воздуха по всему объему духовки. Это предотвращает подгорание пищи снаружи и позволяет жару проникать глубже внутрь приготавливаемых блюд.



Нижний нагрев для газовых духовых шкафов.

Воздух внутри духового шкафа нагревается газовой горелкой.



Нижний нагрев + вертел для газовых духовых шкафов.

Работают вертел и нижняя газовая горелка. Равномерное приготовление на вертеле больших кусков мяса или птицы целиком.



Гриль + вертел для газовых духовых шкафов.

Работают вертел и верхний нагревательный элемент гриля. Равномерное приготовление на вертеле больших кусков мяса или птицы целиком.



Освещение духового шкафа.

Работает подсветка духового шкафа пока в нём остаются работающие нагревательные элементы.



Электрический независимый духовой шкаф

ОКЕ 1005



Основные характеристики

Категория	Плюрифункциональный
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Класс энергопотребления	B
Полезный объем, л	56 л
Максимальная температура приготовления, °C	250 °C
Максимальная мощность, кВт	2,25 кВт
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Поворотные переключатели	■
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Механический таймер	■
Будильник	■
Количество программ, шт.	6
Конвекция	■
Каталитическая очистка	■
Съемная дверца	■
Открывание дверцы	Фронтальное
Дизайн стекла дверцы	Прозрачное
Тангенциальная вентиляция	■
Количество стёкол дверцы, шт.	2

Электрический независимый духовой шкаф

ОКЕ 4005

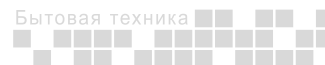


Основные характеристики

Категория	Плюрифункциональный
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Класс энергопотребления	B
Полезный объем, л	56 л
Максимальная температура приготовления, °C	250 °C
Максимальная мощность, кВт	2,25 кВт
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Поворотные переключатели	■
Утапливаемые переключатели	■
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Механический таймер	■
Будильник	■
Количество программ, шт.	6
Конвекция	■
Каталитическая очистка	■
Съемная дверца	■
Открывание дверцы	Фронтальное
Дизайн стекла дверцы	Прозрачное
Тангенциальная вентиляция	■
Количество стёкол дверцы, шт.	2



Электрический независимый духовой шкаф

ОКЕ 1008



Основные характеристики

Категория	Мультифункциональный
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Класс энергопотребления	B
Полезный объем, л	56 л
Максимальная температура приготовления, °C	250 °C
Максимальная мощность, кВт	2,25 кВт
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Поворотные переключатели	■
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Механический таймер	■
Будильник	■
Количество программ, шт.	9
Конвекция	■
Каталитическая очистка	■
Съемная дверца	■
Открывание дверцы	Фронтальное
Дизайн стекла дверцы	Прозрачное
Тангенциальная вентиляция	■
Количество стёкол дверцы, шт.	2

Электрический независимый духовой шкаф

ОКЕ 4008



Основные характеристики

Категория	Мультифункциональный
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Класс энергопотребления	B
Полезный объем, л	56 л
Максимальная температура приготовления, °C	250 °C
Максимальная мощность, кВт	2,25 кВт
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Поворотные переключатели	■
Утапливаемые переключатели	■
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Механический таймер	■
Будильник	■
Количество программ, шт.	9
Конвекция	■
Каталитическая очистка	■
Съемная дверца	■
Открывание дверцы	Фронтальное
Дизайн стекла дверцы	Прозрачное
Тангенциальная вентиляция	■
Количество стёкол дверцы, шт.	2



Электрический независимый духовой шкаф

ОКЕ 1028



Основные характеристики

Категория	Мультифункциональный
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Класс энергопотребления	B
Полезный объём, л	56 л
Максимальная температура приготовления, °C	250 °C
Максимальная мощность, кВт	2,5 кВт
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Поворотные переключатели	■
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Цифровой дисплей	■
Электронный программатор	■
Будильник	■
Количество программ, шт.	9
Конвекция	■
Каталитическая очистка	■
Съёмная дверца	■
Открытие дверцы	Фронтальное
Дизайн стекла дверцы	Зеркальное
Тангенциальная вентиляция	■
Количество стёкол дверцы, шт.	2

Электрический независимый духовой шкаф

ОКЕ 4028



Основные характеристики

Категория	Мультифункциональный
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Класс энергопотребления	B
Полезный объём, л	56 л
Максимальная температура приготовления, °C	250 °C
Максимальная мощность, кВт	2,5 кВт
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Поворотные переключатели	■
Утапливаемые переключатели	■
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Цифровой дисплей	■
Электронный программатор	■
Будильник	■
Количество программ, шт.	9
Конвекция	■
Каталитическая очистка	■
Съёмная дверца	■
Открытие дверцы	Фронтальное
Дизайн стекла дверцы	Зеркальное
Тангенциальная вентиляция	■
Количество стёкол дверцы, шт.	2

Газовый независимый духовой шкаф

OGE 1204 OGE 1104



Основные характеристики

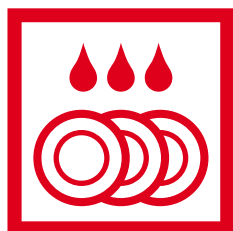
Категория	Статический
Ширина, см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь
Полезный объем, л	56 л
Максимальная температура приготовления, °C	250 °C
Максимальная мощность кВт	0,05 кВт
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Поворотные переключатели	■
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Дизайн панели управления	Металл
Механический таймер	■
Будильник	■
Количество программ, шт.	4
Электрический гриль OGE 1204	■
Газовый гриль OGE 1104	■
Электроподжиг	В ручке
Каталитическая очистка	■
Съемная дверца	■
Открывание дверцы	Фронтальное
Дизайн стекла дверцы	Прозрачное
Тангенциальная вентиляция	■
Количество стёкол дверцы, шт.	2
Газ-контроль	■



Посудомоечные
машины

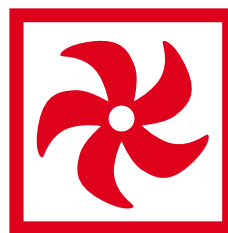


Полновстраиваемая посудомоечная машина

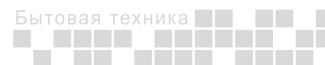
WEE 1745 WEE 1760



Модель	Hankel WEE 1745	Hankel WEE 1760
Основные характеристики		
Ширина, см	45,0 см	60,0 см
Класс энергопотребления	B	A
Класс мойки	A	B
Класс сушки	B	B
Потребление электроэнергии, кВт/цикл	1,1 кВт/ цикл	0,8 кВт/ цикл
Потребление воды, л/цикл	13 л/ цикл	16 л/ цикл
Вместимость, комплектов	8	12
Характеристики		
Гарантия		24 мес.
Уровень шума, дБ		52 дБ
Тип управления		Электронное
Количество программ, шт.		7
Тип элементов индикации		LED
Количество индикаторов, шт.		11
Количество температурных режимов, шт.		7
Таймер отложенного старта		■
Система сушки воздушными потоками		■
Материал камеры и внутренней части двери		Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент		Скрытый
Моющее средство в таблетках		■
Регулировка верхней корзины		■
Входной фильтр для воды		■
Тип водонагревателя		Проточный
Подключение к горячей воде		■
Подключение к холодной воде		■
Ножки, регулируемые по высоте		■
Защита от протечек		■
Защита от переливов		■



Вытяжки



Вытяжка

DKE 726



Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Модерн
Ширина, см	60,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Сенсорное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	760
Максимальный уровень шума, дБ	56
Количество скоростей, шт.	3
Освещение галоген, кол x Вт	2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий

Вытяжка

DKE 729



Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Модерн
Ширина, см	90,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Сенсорное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	760
Максимальный уровень шума, дБ	56
Количество скоростей, шт.	3
Освещение галоген, кол x Вт	2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий



Вытяжки

Вытяжка

DKE 316



Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Со стеклом
	Жаростойкое стекло
Ширина, см	60,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Электронное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	760
Максимальный уровень шума, дБ	56
Количество скоростей, шт.	3
Освещение галоген, кол x Вт	2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий

Вытяжка

DKE 319

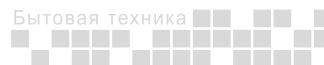


Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Со стеклом
	Жаростойкое стекло
Ширина, см	90,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Электронное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	760
Максимальный уровень шума, дБ	56
Количество скоростей, шт.	3
Освещение галоген, кол x Вт	2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий



Вытяжка

DKE 376 DKE 379



Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Со стеклом
	Жаростойкое стекло
Ширина DKE 376, см	60,0 см
Ширина DKE 379, см	90,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Кнопочное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	470
Максимальный уровень шума, дБ	48
Количество скоростей, шт.	3
Освещение галоген, кол x Вт	2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий

Вытяжка

DKE 166



Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Купольная
Ширина, см	60,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Электронное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	470
Максимальный уровень шума, дБ	48
Количество скоростей, шт.	3
Освещение стандартное, кол x Вт	2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий



Вытяжки

DKE 156 DKE 159



Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Модерн
Ширина DKE 156, см	60,0 см
Ширина DKE 159, см	90,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Электронное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	650
Максимальный уровень шума, дБ	56
Количество скоростей, шт.	3
Освещение галоген, кол x Вт	2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий

DKE 136 DKE 139

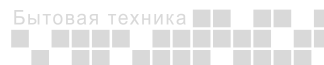


Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Купольная
Ширина DKE 136, см	60,0 см
Ширина DKE 139, см	90,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Кнопочное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	470
Максимальный уровень шума, дБ	48
Количество скоростей, шт.	3
Освещение стандартное, кол x Вт	2 x 40 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий



DKE 146 DKE 149



Основные характеристики

Категория	Настенный монтаж
	Со стеклом
	Жаростойкое стекло
Ширина DKE 146, см	60,0 см
Ширина DKE 149, см	90,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
Управление	Кнопочное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	470
Максимальный уровень шума, дБ	48
Количество скоростей, шт.	3
Освещение галоген, кол x Вт	2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий

DTE 015 DTE 016



Основные характеристики

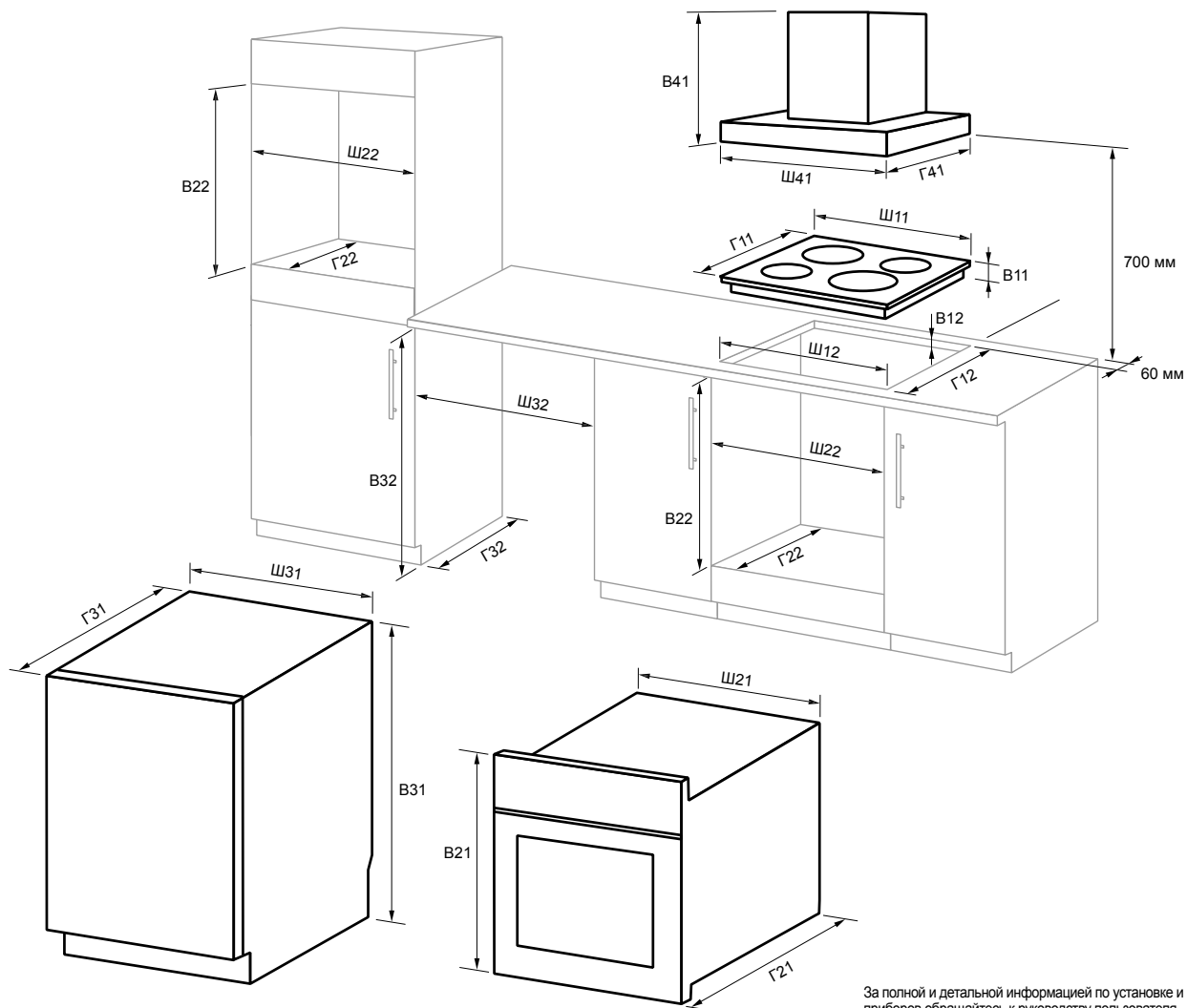
Категория	Настенный монтаж
	Традиционная
Ширина DTE 015, см	50,0 см
Ширина DTE 016, см	60,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь
	Белый
	Черный
Управление	Слайдерное
Гарантия	24 мес.

Характеристики

Максимальная мощность, м3/ч	240
Максимальный уровень шума, дБ	52
Количество скоростей, шт.	3
Освещение стандартное, кол x Вт	2 x 40 Вт
Жироулавливающие фильтры	■
Материал жироулавливающих фильтров	Акриловый



Схема встраивания техники



За полной и детальной информацией по установке и подключению приборов обращайтесь к руководству пользователя

		Размеры устройства, мм			Размеры ниши для встраивания, мм			Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Размеры коробки, мм			Страница каталога
		Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина			Ширина	Высота	Глубина	
Варочные поверхности		Ш11	В11	Г11	Ш12	В12	Г12						
Hankel	HSE 3164	590	32	510	555	40	475	8,00	10,00	645	155	560	5
Hankel	HSE 2164	590	32	510	555	40	475	11,00	13,00	645	155	560	5
Hankel	HSE 3264	590	32	510	555	40	475	8,00	10,00	645	155	560	5
Hankel	HSE 1264	590	45	510	555	50	475	10,50	12,00	645	145	560	6
Hankel	HSE 1364	590	45	510	555	50	475	10,50	12,00	645	145	560	6
Hankel	HSE 1064	590	45	510	555	50	475	14,00	15,50	645	155	560	7
Hankel	HSE 1164	590	45	510	555	50	475	14,00	15,50	645	155	560	7
Hankel	HGB 3264	590	40	510	555	50	475	10,50	12,50	645	170	565	8
Hankel	HGB 2164	590	40	510	555	50	475	13,50	15,50	645	170	565	8
Hankel	HGB 2264	590	40	510	555	50	475	13,50	15,50	645	170	565	8
Hankel	HGB 2364	600	60	510	555	50	475	11,55	13,60	630	175	540	9
Hankel	HGM 2364	600	60	510	555	50	475	11,55	13,60	630	175	540	9
Hankel	HKE 136	580	50	510	558	47	488	8,00	9,05	645	125	566	10
Hankel	HIE 116	580	50	510	558	47	488	8,05	8,87	645	125	566	10
Hankel	HIE 126	580	50	510	558	47	488	8,30	9,60	645	125	566	11
Духовые шкафы		Ш21	В21	Г21	Ш22	В22	Г22						
Hankel	OKE 1005	595	595	560	558	576-585	588	32,00	38,20	650	660	650	14
Hankel	OKE 1008	595	595	560	558	576-585	588	32,00	38,20	650	660	650	15
Hankel	OKE 1028	595	595	560	558	576-585	588	32,00	38,20	650	660	650	16
Hankel	OKE 4005	595	595	560	558	576-585	588	32,00	38,20	650	660	650	14
Hankel	OKE 4008	595	595	560	558	576-585	588	32,00	38,20	650	660	650	15
Hankel	OKE 4028	595	595	560	558	576-585	588	32,00	38,20	650	660	650	16
Hankel	OGE 1204	594	594	535	560	595	550	31,00	35,00	650	660	650	17
Hankel	OGE 1104	594	594	535	560	595	550	31,00	35,00	650	660	650	17
Посудомоечные машины		Ш31	В31	Г31	Ш32	В32	Г32						
Hankel	WEE 1745	445	815	540	450	820	540	33,00	37,00	485	885	620	19
Hankel	WEE 1760	595	815	540	600	820	540	38,00	44,00	635	885	620	19
Вытяжки		Ш41	В41	Г41									
Hankel	DTE 015	500	136	480	-	-	-	4,82	5,50	513	148	514	25
Hankel	DTE 016	600	136	480	-	-	-	5,07	5,78	643	191	555	25
Hankel	DKE 136	600	750-1095	492	-	-	-	7,65	10,20	679	373	575	24
Hankel	DKE 376	600	663-1128	500	-	-	-	8,87	11,10	679	373	575	23
Hankel	DKE 166	600	845-1180	500	-	-	-	11,40	14,62	694	474	587	23
Hankel	DKE 139	900	750-1095	492	-	-	-	9,15	12,30	979	373	575	24
Hankel	DKE 156	600	535-985	500	-	-	-	17,00	21,00	670	585	465	24
Hankel	DKE 146	600	650-1115	490	-	-	-	14,80	19,10	694	474	587	25
Hankel	DKE 379	900	663-1128	500	-	-	-	18,97	19,75	979	373	575	23
Hankel	DKE 316	600	436-836	480	-	-	-	16,00	20,50	660	545	500	22
Hankel	DKE 726	600	456-856	480	-	-	-	15,00	19,50	660	545	520	21
Hankel	DKE 159	900	535-985	500	-	-	-	18,50	23,00	970	585	465	24
Hankel	DKE 149	900	650-1115	490	-	-	-	17,30	22,28	964	474	587	25
Hankel	DKE 319	900	436-836	480	-	-	-	19,00	24,00	960	545	500	22
Hankel	DKE 729	900	456-856	480	-	-	-	16,50	21,50	960	545	520	21



Варочные поверхности. Сравнительная таблица моделей

Модель	Hankel HSE 3164	Hankel HSE 2164	Hankel HSE 3264	Hankel HSE 1264	Hankel HSE 1364	Hankel HSE 1064	Hankel HSE 1164
Основные характеристики							
Категория	Варочная поверхность Газовая Независимая Газ на металле	Варочная поверхность Газовая Независимая Газ на металле	Варочная поверхность Газовая Независимая Газ на металле	Варочная поверхность Газовая Независимая Газ на металле	Варочная поверхность Газовая Независимая Газ на металле	Варочная поверхность Газовая Независимая Газ на металле	Варочная поверхность Газовая Независимая Газ на металле
Ширина, см	60,0 см	60,0 см	60,0 см	60,0 см	60,0 см	60,0 см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Тип управления	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Управление конфорками	Справа	Справа	Фронтальное	Фронтальное	Фронтальное	Фронтальное	Фронтальное
Максимальная мощность, кВт	7,2 кВт	7,2 кВт	8,1 кВт	7,2 кВт	7,2 кВт	7,2 кВт	7,2 кВт
Питание, В-Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц
Гарантия, мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.
Характеристики							
Количество зон нагрева всего, шт.	4	4	4	4	4	4	4
Газовые конфорки, шт.	4	4	4	4	4	4	4
Тройное кольцо пламени (кол х кВт/ мм)	1 x 3,0 кВт	1 x 3,0 кВт	1 x 3,0 кВт				
Ультрабо́стрый нагрев (кол х кВт/ мм)				1 x 3,0 кВт	1 x 3,0 кВт	1 x 3,0 кВт	1 x 3,0 кВт
Быстрый нагрев (кол х кВт/ мм)			1 x 2,5 кВт				
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)	2 x 1,6 кВт	2 x 1,6 кВт	1 x 1,6 кВт	2 x 1,6 кВт	2 x 1,6 кВт	2 x 1,6 кВт	2 x 1,6 кВт
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)	1 x 1,0 кВт	1 x 1,0 кВт	1 x 1,0 кВт	1 x 1,0 кВт	1 x 1,0 кВт	1 x 1,0 кВт	1 x 1,0 кВт
Стеклокерамические - Hi-light, шт.							
Ультрабо́стрый нагрев (кол х кВт/ мм)							
Быстрый нагрев (кол х кВт/ мм)							
Ускоренный нагрев (кол х кВт/ мм)							
Вспомогательная зона (кол х кВт/ мм)							
Зоны расширения нагрева							
Круглая двойная конфорка, шт.							
Круглая тройная конфорка, шт.	1	1	1				
Специальные характеристики							
Электророзжиг	В ручке	В ручке	В ручке	В ручке	В ручке	В ручке	В ручке
Количество решёток, шт.	2	2	3	2	2	4	2
Материал решёток	Сталь	Чугун	Сталь	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Материал колпачков конфорок	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Цифровой дисплей							
Таймер							
Линейный индикатор							
Световые индикаторы включения							
Позиций нагрева, шт.							
Оконтовка поверхности							
Цвет рамки или профиля							
Цвет регуляторов мощности нагрева	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Безопасность							
Газ-контроль	■	■	■	■	■	■	■
Функция "Аварийное отключение"							
Индикация остаточного тепла, шт.							
Защита детей							
Функция "Автоматическое отключение"							
Аксессуары							
Установочный комплект	■	■	■	■	■	■	■
Скребок для чистки поверхности							
Размеры и коды							
Размеры устройства (ШхВхГ, см)	59,0 x 3,2 x 51,0	59,0 x 3,2 x 51,0	59,0 x 3,2 x 51,0	59,0 x 4,5 x 51,0	59,0 x 4,5 x 51,0	59,0 x 4,5 x 51,0	59,0 x 4,5 x 51,0
Размеры ниши для встраивания (ШхВхГ, см)	55,5 x 4,0 x 47,5	55,5 x 4,0 x 47,5	55,5 x 4,0 x 47,5	55,5 x 5,0 x 47,5	55,5 x 5,0 x 47,5	55,5 x 5,0 x 47,5	55,5 x 5,0 x 47,5
Вес нетто, кг	8,0	11,0	8,0	10,5	10,5	14,0	14,0
Вес брутто, кг	10,0	13,0	10,0	12,0	12,0	15,5	15,5
EAN-код	4250055610396	4250055610013	4250055610020	4250055610037	4250055610044	4250055610051	4250055610068
Страница каталога	5	5	5	6	6	7	7



Духовые шкафы. Сравнительная таблица моделей

Модель	Hankel ОКЕ 1005	Hankel ОКЕ 1008	Hankel ОКЕ 1028
Основные характеристики			
Категория	Духовой шкаф Электрический Независимый	Духовой шкаф Электрический Независимый	Духовой шкаф Электрический Независимый
	Плюрифункциональный	Мультифункциональный	Мультифункциональный
Ширина, см	60,0 см	60,0 см	60,0 см
Цвет поверхности	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Класс энергопотребления	В	В	В
Полезный объём, л	56 л	56 л	56 л
Максимальная температура приготовления, °C	250 °C	250 °C	250 °C
Максимальная мощность, кВт	2,25 кВт	2,25 кВт	2,5 кВт
Питание, В-Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц
Гарантия	24 мес.	24 мес.	24 мес.
Управление			
Поворотные переключатели	■	■	■
Утапливаемые переключатели			
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Дизайн панели управления	Стеклопанель	Стеклопанель	Стеклопанель
Цифровой дисплей			■
Электронный программатор			■
Механический таймер	■	■	
Будильник	■	■	■
Программы			
Количество программ, шт.	6	9	9
Внутреннее освещение	■	■	■
Размораживание	-	■	■
Верхний и нижний нагрев	■	■	■
Нагрев с принудительной циркуляцией	■	■	■
Верхний нагрев	■	■	■
Электрический гриль	■	■	■
Газовый гриль			
Гриль с принудительной циркуляцией	■	■	■
Приготовление пиццы		■	■
Круговой нагрев с принудительной циркуляцией		■	■
Вертел			
Вертел+Гриль			
Конвекция	■	■	■
Термостат	■	■	■
Электронный контроль температуры	■	■	■
Электроподжиг			
Система очистки и уход			
Каталитическая очистка	■	■	■
Съемная дверца	■	■	■
Специальные характеристики			
Количество уровней установки противней, шт.	4	4	4
Открытие дверцы	Фронтальное	Фронтальное	Фронтальное
Дизайн стекла дверцы	Прозрачное	Прозрачное	Зеркальное
Внутренние размеры устройства (ШхВхГ, см)	43,5 x 32,0 x 40,0	43,5 x 32,0 x 40,0	43,5 x 32,0 x 40,0
Безопасность			
Тангенциальная вентиляция	■	■	■
Количество стёкол дверцы, шт.	2	2	2
Газ-контроль			
Аксессуары			
Решётка, шт.	1	1	1
Стандартный противень, шт.	1	1	1
Вертел			
Стандартные несъемные направляющие	■	■	■
Стандартные съемные направляющие		■	■
Размеры и коды			
Размеры устройства (ШхВхГ, см)	59,5 x 59,5 x 56,0	59,5 x 59,5 x 56,0	59,5 x 59,5 x 56,0
Размеры ниши для встраивания (ШхВхГ, см)	55,8 x 57,6-58,5 x 58,8	55,8 x 57,6-58,5 x 58,8	55,8 x 57,6-58,5 x 58,8
Вес нетто, кг	32,0	32,0	32,0
Вес брутто, кг	38,2	38,2	38,2
EAN-код	4250055610167	4250055610174	4250055610181
Страница каталога	14	15	16

Hankel ОКЕ 4005	Hankel ОКЕ 4008	Hankel ОКЕ 4028	Hankel ОКЕ 1104	Hankel ОКЕ 1204
Духовой шкаф Электрический Независимый Плорифункциональный 60,0 см Нержавеющая сталь В 56 л 250 °С 2,25 кВт 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Духовой шкаф Электрический Независимый Мультифункциональный 60,0 см Нержавеющая сталь В 56 л 250 °С 2,25 кВт 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Духовой шкаф Электрический Независимый Мультифункциональный 60,0 см Нержавеющая сталь В 56 л 250 °С 2,5 кВт 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Духовой шкаф Газовый Независимый Статический 60,0 см Нержавеющая сталь В 56 л 250 °С 0,05 кВт 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Духовой шкаф Газовый Независимый Статический 60,0 см Нержавеющая сталь В 56 л 250 °С 0,05 кВт 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.
■	■	■	■	■
Нержавеющая сталь Стеклопанель	Нержавеющая сталь Стеклопанель	Нержавеющая сталь Стеклопанель	Нержавеющая сталь Металл	Нержавеющая сталь Металл
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
6	9	9	4	4
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
4	4	4	4	4
Фронтальное Прозрачное 43,5 x 32,0 x 40,0	Фронтальное Прозрачное 43,5 x 32,0 x 40,0	Фронтальное Зеркальное 43,5 x 32,0 x 40,0	Фронтальное Прозрачное 43,5 x 32,0 x 40,0	Фронтальное Прозрачное 43,5 x 32,0 x 40,0
■	■	■	■	■
2	2	2	2	2
■	■	■	■	■
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
59,5 x 59,5 x 56,0 55,8 x 57,6-58,5 x 58,8 32,0 38,2 4250055610198 14	59,5 x 59,5 x 56,0 55,8 x 57,6-58,5 x 58,8 32,0 38,2 4250055610204 15	59,5 x 59,5 x 56,0 55,8 x 57,6-58,5 x 58,8 32,0 38,2 4250055610211 16	59,4 x 59,4 x 53,5 56,0 x 59,5 x 55,0 33,0 36,0 4250055610150 17	59,4 x 59,4 x 53,5 56,0 x 59,5 x 55,0 33,0 36,0 4250055610143 17



Вытяжки. Сравнительная таблица моделей

Модель	Hankel DKE 136	Hankel DKE 139	Hankel DKE 146	Hankel DKE 149	Hankel DKE 156	Hankel DKE 159	Hankel DKE 166
Основные характеристики							
Категория	Вытяжка Настенный монтаж Купольная	Вытяжка Настенный монтаж Купольная	Вытяжка Настенный монтаж Со стеклом Жаростойкое стекло 60,0 см	Вытяжка Настенный монтаж Со стеклом Жаростойкое стекло 90,0 см	Вытяжка Настенный монтаж Модерн	Вытяжка Настенный монтаж Модерн	Вытяжка Настенный монтаж Купольная
Ширина, см	60,0 см	90,0 см	60,0 см	90,0 см	60,0 см	90,0 см	60,0 см
Цвет	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Управление	Кнопочное	Кнопочное	Кнопочное	Кнопочное	Электронное	Электронное	Электронное
Питание, В-Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц
Гарантия	24 мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.	24 мес.
Производительность							
Максимальная мощность, м3/ч	470	470	470	470	650	650	470
Максимальный уровень шума, дБ	48	48	48	48	56	56	48
Количество моторов, шт.	1	1	1	1	1	1	1
Специальные характеристики							
Количество скоростей, шт.	3	3	3	3	3	3	3
Освещение галоген, кол x Вт			2 x 20 Вт	2 x 20 Вт	2 x 20 Вт	2 x 20 Вт	
Освещение стандартное, кол x Вт	2 x 40 Вт	2 x 40 Вт					2 x 20 Вт
Жироулавливающие фильтры	■	■	■	■	■	■	■
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Возможность мытья фильтра в посудомоечной машине	■	■	■	■	■	■	■
Диаметр выходного отверстия, мм	150	150	150	150	150	150	120
Аксессуары							
Угольный фильтр	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Размеры и коды							
Размеры устройства (ШxВxГ, см)	60,0 x 75,0-109,5 x 49,2	90,0 x 75,0-109,5 x 49,2	60,0 x 65,0-111,5 x 49,0	90,0 x 65,0-111,5 x 49,0	60,0 x 53,5-98,5 x 50,0	90,0 x 53,5-98,5 x 50,0	60,0 x 84,5-118,0 x 50,0
Размеры ниши для встраивания (ШxВxГ, см)							
Вес нетто, кг	7,65	9,15	14,80	17,30	17,00	18,50	11,40
Вес брутто, кг	10,20	12,30	19,10	22,28	21,00	23,00	14,62
EAN-код	4250055610266	4250055610297	4250055610310	4250055610365	4250055610303	4250055610358	4250055610280
Страница каталога	24	24	25	25	24	24	23

Hankel DKE 316	Hankel DKE 319	Hankel DKE 376	Hankel DKE 379	Hankel DKE 726	Hankel DKE 729	Hankel DTE 015	Hankel DTE 016
Вытяжка Настенный монтаж Со стеклом	Вытяжка Настенный монтаж Со стеклом	Вытяжка Настенный монтаж Со стеклом	Вытяжка Настенный монтаж Со стеклом	Вытяжка Настенный монтаж Модерн	Вытяжка Настенный монтаж Модерн	Вытяжка Настенный монтаж Традиционная	Вытяжка Настенный монтаж Традиционная
Жаростойкое стекло 60,0 см	Жаростойкое стекло 90,0 см	Жаростойкое стекло 60,0 см	Жаростойкое стекло 90,0 см	60,0 см	90,0 см	50,0 см	60,0 см
Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Электронное 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Электронное 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Кнопочное 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Кнопочное 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Сенсорное 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Сенсорное 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Слайдерное 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.	Слайдерное 220-240 В, 50/60 Гц 24 мес.
760	720	470	470	760	760	240	240
56	56	48	48	56	56	52	52
1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3
2 x 20 Вт	2 x 20 Вт	2 x 20 Вт	2 x 20 Вт	2 x 20 Вт	2 x 20 Вт	2 x 40 Вт	2 x 40 Вт
■	■	■	■	■	■	■	■
Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Акриловый	Акриловый
■	■	■	■	■	■	■	■
150	150	150	150	150	150	120	120
опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
60,0 x 43,6-83,6 x 48,0	90,0 x 43,6-83,6 x 48,0	60,0 x 66,3-112,8 x 50,0	90,0 x 66,3-112,8 x 50,0	60,0 x 45,6-85,6 x 48,0	90,0 x 45,6-85,6 x 48,0	50,0 x 13,6 x 48,0	60,0 x 13,6 x 48,0
16,00	19,00	8,87	18,97	15,00	16,50	4,82	5,07
20,50	24,00	11,10	19,75	19,50	21,50	5,50	5,78
4250055610334	4250055610372	4250055610273	4250055610327	4250055610341	4250055610389	4250055610242	4250055610259
22	22	23	23	21	21	25	25



Посудомоечные машины. Сравнительная таблица моделей

Модель	Hankel WEE 1745	Hankel WEE 1760
Основные характеристики		
Категория	Посудомоечная машина Полновстраиваемая	Посудомоечная машина Полновстраиваемая
Ширина, см	45,0 см	60,0 см
Класс энергопотребления	B	A
Класс мойки	A	B
Класс сушки	B	B
Потребление электроэнергии, кВт/цикл	1,1 кВт/ цикл	0,8 кВт/ цикл
Потребление воды, л/цикл	13 л/ цикл	16 л/ цикл
Уровень шума, дБ	52 дБ	52 дБ
Длительность стандартного цикла, мин	112 мин.	112 мин.
Вместимость, комплектов	8	12
Питание, В-Гц	220-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50/60 Гц
Гарантия	24 мес.	24 мес.
Управление		
Тип управления	Электронное	Электронное
Количество элементов управления, шт.	3	3
Включить/ Выключить	■	■
Выбор программы	■	■
Отложенный старт	■	■
Программы		
Количество программ, шт.	7	7
Стандартная	■	■
Интенсивная	■	■
Экорезим	■	■
Ополаскивание	■	■
Деликатная	■	■
Быстрая	■	■
Замачивание	■	■
Индикация		
Тип элементов индикации	LED	LED
Количество индикаторов, шт.	11	11
Включить/ Выключить	■	■
Текущая программа	■	■
Наличие ополаскивателя	■	■
Наличие соли	■	■
Отложенный старт	■	■
Температурные режимы		
Количество температурных режимов, шт. 40 45 50 55 60 65 70 °C	7 ■■■■■■■	7 ■■■■■■■
Специальные характеристики		
Таймер отложенного старта 1-12 ч	■	■
Система сушки воздушными потоками	■	■
Материал камеры и внутренней части двери	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Нагревательный элемент	Скрытый	Скрытый
Моющее средство в таблетках	■	■
Регулировка верхней корзины	■	■
Входной фильтр для воды	■	■
Тип водонагревателя	Проточный	Проточный
Подключение к горячей воде	■	■
Подключение к холодной воде	■	■
Ножки, регулируемые по высоте	■	■
Безопасность		
Защита от протечек	■	■
Защита от переливов	■	■
Размеры и коды		
Размеры устройства (ШхВхГ, см)	44,5 x 81,5 x 54,0	59,5 x 81,5 x 54,0
Размеры ниши для встраивания (ШхВхГ, см)	45,0 x 82,0 x 54,0	60,0 x 82,0 x 54,0
Вес нетто, кг	33,0	38,0
Вес брутто, кг	37,0	44,0
EAN-код	4250055610228	4250055610235
Страница каталога	19	19