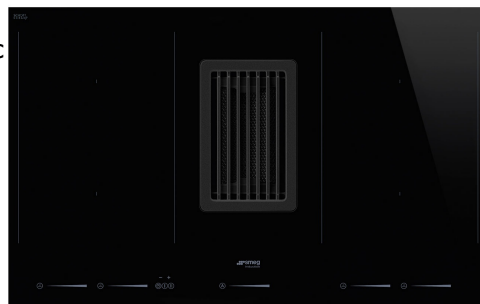


HOBD682D1

Сімейство продуктів	Варильна поверхня
Вбудовування	Ультранизький профіль або повністю вбудовувана
Розміри	80 cm
Джерело живлення	Електричний
Тип	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
Фільтрація	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Код EAN	8017709298685



Естетика



Естетика	Универсальный
Колір	Чорний
Отделка	Скло
Матеріал	Скло
Тип скла	Керамічне скло
Тип краю скла	Прямий край
Решітки	Чавунні
Управління	Мультислайдер
Слайдер	Так
Розташування перемикачів	Фронтальне
Колір серіографії	Сірий

Програми/ Функції



Кількість зон приготування	2
Кількість індукційних зон приготування	4
Опція програмування часу	Автоматичне відключення
Кількість зон приготування з функцією BOOSTER	4
Кількість Multizone	2
Головний перемикач вкл./викл.	Так
Рівні потужності	9
Автовентиляція 2.0	Да

Опції



Функція Multizone	Так	Опція Пауза	Так
Тип изменяемой зоны	Мультизона	Таймер	1
Стандартный вырез	482-483x765-766 мм	Акустичний сигнал закінчення приготування	Так
Функція автоматичної підтримки кип'ячення	Так	Індикатор залишкового часу	Так
Підтримання тепла	Так	Блокування управління	Так
Плавлення /Приготування при низькій температурі	Так	Швидкий старт	Так
Таймер закінчення приготування	4	Швидке регулювання рівнів приготування	Так

Технічні характеристики



Ліва - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 Права - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 2.10 кВт - Booster 3.70 кВт - 23.0x21.0 см
 Multizone left - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см
 Multizone right - Booster 3.70 кВт - 46.0x21.0 см

Автоматичне визначення діаметру посуду	Так	Автоматичне відключення при проливанні	Так
Автоматичне визначення наявності посуду	Так	Індикатор залишкового тепла	Так
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Так	Захист від випадкового включення	Так

Електричне підключення

Номинальная мощность	7545 Вт	Тип електричного кабелю	Універсальний
Сила струму (А)	33 А	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Напряга (В)	220-240 В	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Напряга 2 (В)	380-415 В	Клемна коробка	6 полюсів

Управління (витяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорное емкостное	Дисплей	Так
----------------------------	---------------------	----------------	-----

Колір світлодіода Білий

Программы/ функции (вытяжка)

Кількість ступенів регулювання потужності	8	Інші функції	Автовентиляція
Інтенсивний режим	2		

Технічні характеристики (Витяжка)

Максимальна продуктивність	750 м³/ч	Жироуловлюючі фільтри	Алюмінієві
Потужність мотора	220 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Кількість фільтрів	1		

Производительность / Энергопотребление (вытяжка)

Клас енергоефективності	A+++	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	51 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність	40.30	Акустичний тиск на максимальній швидкості	65 дБ(А)
Клас гідродинамічної ефективності	A	Акустичний тиск при інтенсивному режимі	72 дБ(А)
Ефективність освітлення	0.0 lux/W	Споживана потужність в режимі Off	0.49 Вт
Клас ефективності освітлення	NA	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.5
Ефективність жирової фільтрації	85.1 %	Клас енергоефективності	27.5
Клас жируловлюючої ефективності	B	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	359 м³/ч
Продуктивність на мінімальній швидкості	245 м³/ч	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	549 Pa
Продуктивність на максимальній швидкості	505 м³/ч	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	136 Вт
Продуктивність на інтенсивному режимі	700 м³/ч	Максимальний рівень шуму	65 дБ(А)

Электрические подключение (вытяжка)

Частота тока 50-60 Гц

1-ша швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	245 м³/ч
Рівень шуму на 1-й швидкості	51 дБ(А)
Тиск	290 Па
Номинальна потужність	35 Вт

2-га швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	285 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	55 дБ(А)
Тиск	370 Па
Номинальна потужність	45 Вт

3-тя швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	350 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	57 дБ(А)
Тиск	525 Па
Номинальна потужність	60 Вт

4-та швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	380 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	59 дБ(А)
Тиск	530 Па
Номинальна потужність	75 Вт

5-я скорость

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	410 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	62 дБ(А)
Тиск	535 Па
Номинальна потужність	85 Вт

6-я скорость

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	445 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	63 дБ(А)
Тиск	540 Па
Номинальна потужність	105 Вт

7-я скорость

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	475 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	64 дБ(А)
Тиск	545 Па
Номинальна потужність	115 Вт

8-я скорость

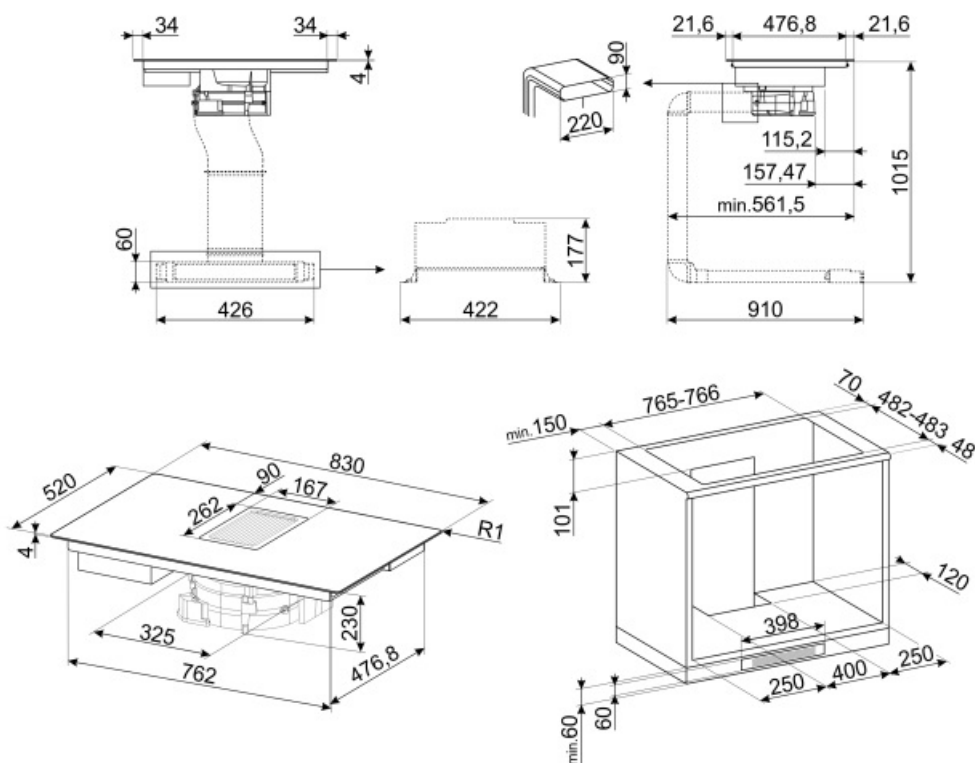
Максимальна продуктивність (IEC 61591)	505 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	65 дБ(А)
Тиск	550 Па
Номинальна потужність	125 Вт

Інтенсивний режим

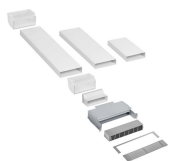
Максимальна продуктивність	550 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	66 дБ(А)
Тиск	555 Па
Номінальна потужність	140 Вт

Інтенсивный режим, 2 скорость

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	700 м³/ч
Рівень шуму (IEC 61591)	72 дБ(А)
Тиск	560 Па
Номінальна потужність	220 Вт



Not included accessories



KITF6HOBD

Набор для рециркуляции для Hobd: трубки + регенерируемый керамический фильтр + решетка из нержавеющей стали с магнитным фиксатором (легко снимается), который помещается в цоколе высотой 6 см.



CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOBD4



GRI60H

FLTHOBD

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOBD) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOBD682D и HOBD682R



RED60H



ТРК

Гриль Террануки



KITEHOBD4



















Комплект дл\ отвода воздуха бвок для Hobd: труба 1,5 метра и угол

KITEHOBD

Дополнительный комплект для Hobd: трубки для установки в режиме отвода воздуха



Symbols glossary (ТТ)

 <p>Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>	 <p>Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.</p>
 <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p>	 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>
 <p>Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.</p>	 <p>Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.</p>
 <p>Multizone: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость</p>	 <p>: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.</p>
 <p>Все конфорки можно уменьшить до минимального уровня мощности, поэтому варочную панель можно оставить без присмотра на короткое время без переваривания или подгорания продуктов. Затем просто нажмите эту функцию еще раз, и ранее установленные уровни мощности снова активируются.</p>	 <p>Быстрый выбор, приготовление одним касанием начинается на самом высоком уровне нагрева, а затем автоматически уменьшается со временем. Идеально подходит для блюд, которые требуют быстрого кипячения и дальнейшего приготовления без постоянного контроля (например, говяжий бульон).</p>
 <p>Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.</p>	 <p>Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°C, индикатор гаснет.</p>
 <p>Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.</p>	 <p>Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.</p>
 <p>Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.</p>	 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>
 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</p>	 <p>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</p>