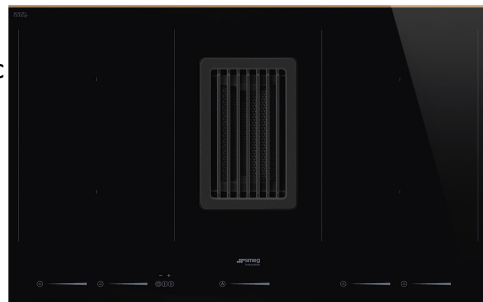


HOBD682R1



Сімейство продуктів	Варильна поверхня
Вбудовування	Стандартна
Розміри	80 cm
Джерело живлення	Електричний
Тип	Индукционная варочная поверхность с интегрированной вытяжкой
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Код EAN	8017709298692
Клас енергоефективності (EEC)	A+++



Естетика



Естетика	Dolce Stil Novo
Колір	Чорний
Оздоблення	Скло
Матеріал	Скло
Тип скла	Керамічне скло
Тип краю скла	Прямий край
Рамка	Так
Колір рамки	Колір міді
Решітки	Чавунно-сірий
Тип управління	Мультилайдер
Слайдер	Так
Розташування перемикачів	Фронтальне
Логотип	Серіографія
Колір серіографії	Сірий

Програми/ функції



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
Кількість зон приготування	2

Опції



Функція Multizone	Так	Опція Пауза	Так
Тип змінної зони	MultiZone	Таймер	1
Стандартний виріз	482-483x763-764 мм	Акустичний сигнал закінчення приготування	Так
Функція автоматичної підтримки кип'ятіння	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
Постійне автоматичне виявлення посуду з індикацією управління	Так	Захист від випадкового включення	Так

Електричне підключення

Номинальна потужність	7545 Вт	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Сила струму (А)	33 А	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Напруга (В)	220-240 В	Клемна коробка	6 полюсів
Напруга 2 (В)	380-415 В	Тип електричної вилки	Ні
Тип електричного кабелю	Так, одно та двофазний		

Управління (витяжка)

Управление вытяжкой	Сенсорное емкостное	Дисплей	Так
Колір світлодіоду	Білий		

Програми / Функції (витяжка)

Функція задержки отключення	Так	Інші функції Автовентиляція	Автовентиляція Так
Кількість швидкостей	8		
Інтенсивний режим	2		

Технічні характеристики (Витяжка)

Максимальна продуктивність	750 м ³ /ч	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність мотора	220 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Кількість фільтрів	1		

Продуктивність / Енергоефективність (витяжка)

Гідродинамічна ефективність (FDE)	40,30	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	51 дБ(А)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)	65 дБ(А)
Ефективність освітлення (LE)	0,0 lux/W	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)	72 дБ(А)
Клас ефективності освітлення (LEC)	NA	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,5
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	85,1 %	Клас енергоефективності	27,5
Клас фільтрації (GFEC)	B	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	359 м ³ /ч
Продуктивність на мінімальній швидкості	245 м ³ /ч	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	549 Pa
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	505 м ³ /ч	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	136 Вт
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	700 м ³ /ч	Максимальний рівень шуму	65 дБ(А)

Електричне підключення (витяжка)

Частота тока	50-60 Гц
--------------	----------

1-ша швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	245 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	51 дБ(A)
Тиск	290 Па
Номінальна потужність	35 Вт

2-га швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	285 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	55 дБ(A)
Тиск	370 Па
Номінальна потужність	45 Вт

3-тя швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	350 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	57 дБ(A)
Тиск	525 Па
Номінальна потужність	60 Вт

4-та швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	380 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	59 дБ(A)
Тиск	530 Па
Номінальна потужність	75 Вт

5 швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	410 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	62 дБ(A)
Тиск	535 Па
Номінальна потужність	85 Вт

6 швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	445 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	63 дБ(A)
Тиск	540 Па
Номінальна потужність	105 Вт

7 швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	475 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	64 дБ(A)
Тиск	545 Па
Номінальна потужність	115 Вт

8 швидкість

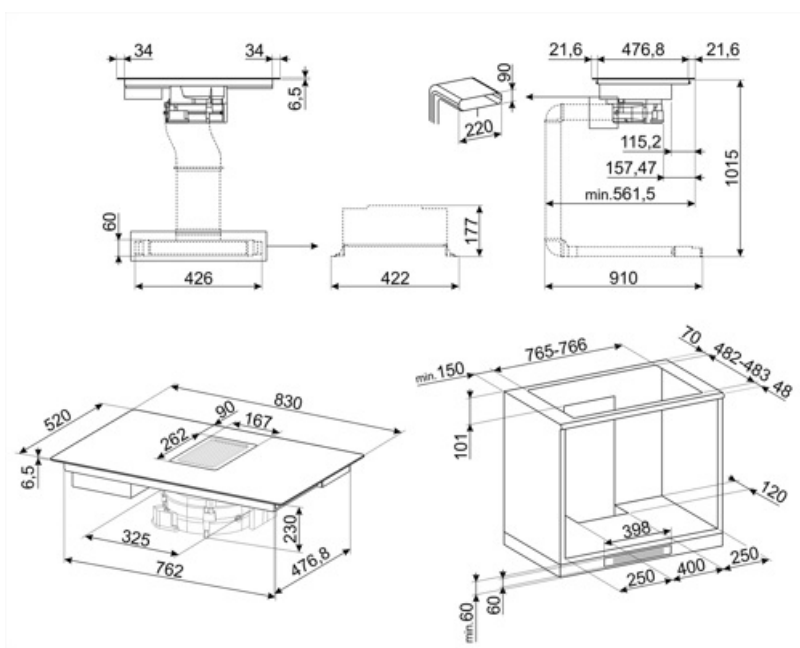
Максимальна продуктивність (IEC 61591)	505 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	65 дБ(A)
Тиск	550 Па
Номінальна потужність	125 Вт

Інтенсивний режим

Максимальна продуктивність	550 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	66 дБ(А)
Тиск	640 Па
Номінальна потужність	110 Вт

2 інтенсивна швидкість

Максимальна продуктивність (IEC 61591)	700 м³/ч
Рівень шуму IEC 60704-2-13	72 дБ(А)
Тиск	560 Па
Номінальна потужність	140 Вт



Compatible Accessories



CON60H

Плоский разъем воздуховодов для труб 220*60 мм. Это помогает подключить больше трубок KITEHOB4



GRI60H



KITEHOB4

Комплект для отвода воздуха вбок для Hobd: труба 1,5 метра и угол



RED60H



FLTHOB

Дополнительный керамический фильтр регенерируемый, подходит для рециркуляционного комплекта (аксессуар KITF6HOB) варочных панелей со встроенной вытяжкой HOB682D и HOB682R



KITEHOB

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



KITF6HOB

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.

Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.
	Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров		Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.
	Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.		Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления
	Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.		Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.
	Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.		Настраиваемая зона: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость
	: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.		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.
	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).		Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.
	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.		Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.
	Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.		Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.