

PM3953D

Сімейство продуктів

Вбудовування

Розміри

Джерело живлення

Тип

Код EAN

Варильна поверхня

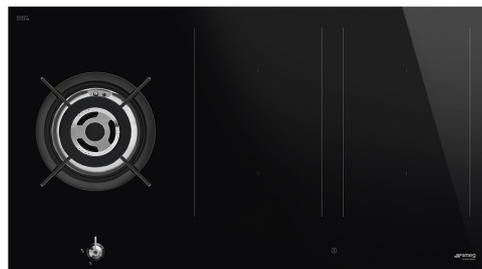
Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

90 см

Комбінований

Комбінована

8017709290221



Естетика



Естетика

Серія

Колір

Оздоблення

Матеріал

Тип скла

Тип краю скла

Тип скла

Решітки

Конфорки

Матеріал конфорок

Тип управління

Слайдер

Розташування перемикачів

Кількість перемикачів

Колір перемикачів

Логотип

Колір серіографії

Classica

Нова

Чорний

Скло

Скло

Стеклокерамика

Прямий край

Так

Чавунно-сірий

Smeg Contemporanea

Латунний

Перемикачі

Так

Фронтальне

1

Ефект нерж. сталі

Серіографія

Сірий

Програми/ функції



Кількість газових зон приготування

1

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	5

Опції



Функція Multizone	Так	Індикатор залишкового часу	Так
Тип змінної зони	MultiZone	Режим обмеження потужності	Так, завчасно
Стандартний виріз	482-486x839-844 мм	Режим обмеження потужності у Вт	с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт
Підтримання тепла	Так	Режим Showroom	Так
Гриль	Так	Блокування управління	Так
Таймер закінчення приготування	4	Опція об'єднання двох зон	Так
Опція Пауза	Так	Швидкий старт	Так
Таймер	1	Швидке регулювання рівнів приготування	Так
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так		

Технічні характеристики



Центральна ліва - Газ - Ультраршвидка - 6.00 кВт
 Задня центральна - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см
 Передня центральна - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см
 Задня права - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см
 Передня права - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 24.0x18.0 см
 Multizone center - Booster 3.60 кВт - 38.5x23.0 см
 Multizone right - Booster 3.60 кВт - 38.5x23.0 см

Автоматичне визначення діаметру посуду	Так	Автоматичне відключення при перегріванні	Так
Автоматичне визначення наявності посуду	Так	Автоматичне відключення при проливанні	Так
Постійне автоматичне виявлення посуду з індикацією управління	Так	Індикатор залишкового тепла	Так
Газ-контроль	Так	Захист від випадкового включення	Так
Автоматичне електрозапалювання	Так		

Акcesуари в комплекті

Чавунна решітка WOK 1

Електричне підключення

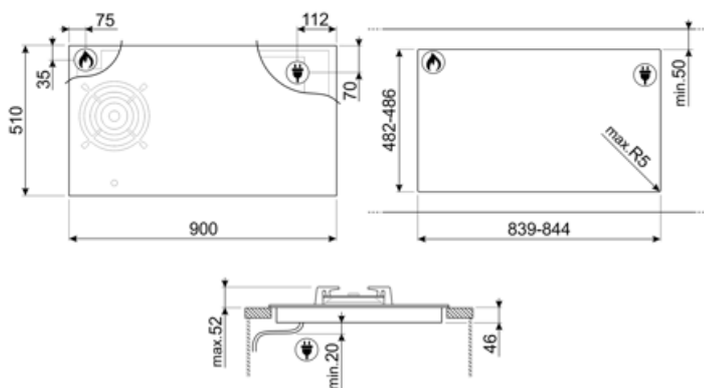
Номинальна потужність	7400 Вт
Сила струму (А)	33 А
Напруга (В)	220-240 В
Напруга 2 (В)	380-415 В

Тип електричного кабелю	Так, одно та двофазний
Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Тип електричної вилки	Ні

Підключення до газу

Тип газу	G20 Природний газ
Підключення до газу	Циліндричне
Жиклери для інших типів газу в комплекті	G30 GPL Зріджений газ

Підключення до газу	Конічне
Номинальна потужність газу (кВт)	5900 Вт



Compatible Accessories

5MPV3MB



LGCN



Соединительная планка для встраиваемых варочных панелей, нержавеющая сталь, 475/495 мм



GRILLPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



TPKPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.

Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.
	Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.		Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
	Поворотные переключатели		Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.
	Стекло, становящееся прозрачным при включении внутренней подсветки		Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей.
	Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.		Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.
	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.
	Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.		Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.
	Функция объединения двух зон		Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.
	Функция гриля		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели