



**H1BW64125SX**

**Приготовление Пищи / Плиты**



**H1BW64125SX**

**Приготовление Пищи / Плиты**



# H1BW64125SX

Приготовление Пищи / Плиты





# H1BW64125SX

Приготовление Пищи / Плиты

## ТЕХНОЛОГИИ

### Горелка WOK

Особо мощная горелка WOK для более быстрого нагрева посуды.

### Эффективные газовые

горелки Специальный дизайн горелок, позволяющий значительно повысить их эффективность. Сэкономьте до 35% времени и до 17% газа при приготовлении любимых блюд.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель

**H1BW64125SX**

Код акций

**7754786380**

Цвет

**Nerūdijančio plieno**

Код EAN

**8690842395529**

**Маркетинговый код**



# H1BW64125SX

## Приготовление Пищи / Плиты

|  |                             |                                       |                                   |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Тип варочной панели  | <b>Газ</b>                  | Код SAP                               | <b>7754786380</b>                 |
| Код EAN  | <b>8690842395529</b>        | Конфигурация конфорки варочной панели | <b>3 газовых + 1 ВОК-конфорка</b> |
| Напряжение (В)   | <b>220-240</b>              | Тип штепсельной вилки                 | <b>Европейский</b>                |
| Устройство безопасности при работе с газом (варочная панель) | <b>Да</b>                   | Тип зажигания (варочная панель)       | <b>Встроенный Ignition</b>        |
| Высокоэффективная газовая конфорка                           | <b>Да</b>                   | Передняя левая зона                   | <b>4 kW</b>                       |
| Передняя правая зона   | <b>1 кВт</b>                | Задняя левая зона                     | <b>2 КВТ</b>                      |
| Задняя правая зона   | <b>2 КВТ</b>                | Цвет варочной панели                  | <b>Нержавеющая сталь</b>          |
| Цвет ручек варочной панели                                   | <b>Чёрный with Хром Cap</b> | Тип конфорочной решетки               | <b>Continuous - Чугун</b>         |
| Установленный тип газа                                       | <b>NG</b>                   | Тип/давление газа (производственные)  | <b>G20, 20 mbar (NG)</b>          |
| Тип/давление газа (запчасти)                                 | <b>G30,37 mbar (LPG)</b>    | Глубина                               | <b>51,0 см</b>                    |
| Ширина   | <b>61,0 см</b>              | Высота                                | <b>4.4 centimeters</b>            |
| Вес  | <b>10.000 kilograms</b>     |                                       |                                   |