

## IB 2 PLUS BK

REFERENCIA 08027203 - IB 2 PLUS BK - EAN 8422248055864



### DESCRIPCIÓN

Encimera de inducción de formato Slim con 2 zonas de cocción de 180 y 220 mm de diámetro. Incorpora sistema Booster con control de 9 niveles, temporizador y sistema de seguridad de bloqueo del panel de mandos.

### CARACTERÍSTICAS

|   |                  |
|---|------------------|
| Acabado bisel delantero                           | ✓                |
| Sistema de anclaje                                | Quick-Fix System |
| Anchura del aparato (mm)                          | 590              |
| Profundidad del aparato (mm)                      | 350              |
| Altura del aparato (mm)                           | 68               |
| Anchura del hueco (mm)                            | 560              |
| Profundidad del hueco (mm)                        | 330              |
| Ranura de ventilación (mm)                        | 5                |
| Tipo de control                                   | Táctil           |
| Niveles de potencia                               | 9 + Booster      |
| Programación de tiempo de cocción para cada zona  | ✓                |
| Avisador acústico                                 | ✓                |
| Bloqueo de seguridad para niños                   | ✓                |
| Indicador de calor residual                       | ✓                |
| Detección automática de recipientes               | ✓                |
| Desconexión automática de seguridad               | ✓                |
| Zonas de cocción                                  | 2                |
| Zona trasera derecha - Diámetro de la zona (mm)   | 180              |
| Zona trasera derecha - Potencia (kW)              | 1,4              |
| Zona trasera izquierda - Diámetro de la zona (mm) | 220              |
| Zona trasera izquierda - Potencia (kW)            | 2,3              |
| Zona trasera izquierda - Booster (kW)             | 3                |
| Tensión nominal (V)                               | 220-240          |
| Frecuencia de la red (Hz)                         | 50/60            |
| Potencia del aparato (kW)                         | 3,7              |