

## I 3070 SL BK

REFERENCIA 4008 - I 3070 SL BK - EAN 8435025740082



### DESCRIPCIÓN

Formato exclusivo Slim de 3 zonas de cocción

Control TC Slider

Inducción Booster

### CARACTERÍSTICAS

|   |                  |
|---|------------------|
| Acabado bisel delantero                           | ✓                |
| Sistema de anclaje                                | Quick-Fix System |
| Anchura del aparato (mm)                          | 700              |
| Profundidad del aparato (mm)                      | 350              |
| Altura del aparato (mm)                           | 74               |
| Anchura del hueco (mm)                            | 680              |
| Profundidad del hueco (mm)                        | 330              |
| Ranura de ventilación (mm)                        | 5                |
| Tipo de control                                   | Deslizante       |
| 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                                  | 3                |
| Zona delantera derecha-Diámetro de la zona (mm)   | 220              |
| Zona delantera derecha - Potencia (kW)            | 2,3              |
| Zona delantera derecha - Booster (kW)             | 3                |
| Zona delantera izquierda-Diámetro de la zona (mm) | 180              |
| Zona delantera izquierda - Potencia (kW)          | 1,4              |
| Zona trasera izquierda-Diámetro de la zona (mm)   | 180              |
| Zona trasera izquierda - Potencia (kW)            | 1,4              |
| Tensión nominal (V)                               | 220-240          |
| Frecuencia de la red (Hz)                         | 50/60            |
| Potencia del aparato (kW)                         | 5,8              |