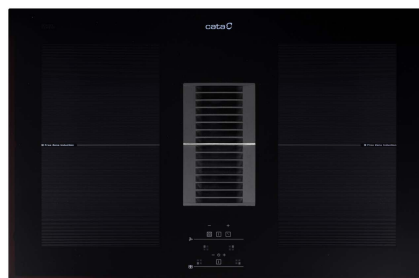


AS750

REFERENCIA 08000400 - AS750 - 8422248078283

DESCRIPCIÓN

- **4 zonas de cocción:**
- **4 zonas independientes con función Booster para cada zona**
 - Delantera Derecha: 1 zona con **función BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
 - Trasera Derecha: 1 zona con **función BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)
 - Delantera Izquierda: 1 zona con **función BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
 - Trasera Izquierda: 1 zona con **función BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)
- **2 zonas dobles modulares 21,5 x 38cm de 3,7kW**
- **Control táctil** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Bloqueo de seguridad
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Detección automática de recipientes
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 77cm**
- **Potencia total 7,4kW**



CARACTERÍSTICAS

Acabado bisel delantero	✓
Sistema de anclaje	Quick-Fix System
Anchura del aparato (mm)	770
Profundidad del aparato (mm)	520
Altura del aparato (mm)	250
Anchura del hueco (mm)	750
Profundidad del hueco (mm)	490
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	4
Zona delantera derecha - Diámetro de la zona (mm)	215x190

	1,6
Zona delantera derecha - Booster (kW)	1,85
Zona trasera derecha - Diámetro de la zona (mm)	215x190
Zona trasera derecha - Potencia (kW)	2,1
Zona trasera derecha - Booster (kW)	3
Zona delantera izquierda - Diámetro de la zona (mm)	215x190
Zona delantera izquierda - Potencia (kW)	1,6
Zona delantera izquierda - Booster (kW)	1,85
Zona trasera izquierda - Diámetro de la zona (mm)	215x190
Zona trasera izquierda - Potencia (kW)	2,1
Zona trasera izquierda - Booster (kW)	3
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50/60
Potencia del aparato (kW)	9,4