

# Gama Oasi

## Datos Técnicos



## Oasi 400

### Características estructurales

Dimensiones (a x al x f)	595 x 1700 x 760 mm
Peso	122 kg

### Características eléctricas

Potencia	230 V/50 Hz
Potencia consumo	1450 W

### Características hídricas

Caldera	300/600 cc – acero inoxidable
---------	-------------------------------

### Conexiones hídricas

Conexión agua	3/4" (1-8 bar)
Suministro agua	Estándar: suministro - opcional: tanque independiente
Tanque de agua independiente	con o sin contenedor

### Otras especificaciones

Tazas (al 70 mm)	400
Tipo de taza ø	70-80 mm
Paletinas	400
Paletinas disponibles	90-105-115 mm
Contenedor de café grano	1
Contenedor productos instant	4-6
Contenedor de azúcar	1
Número de selecciones	16
Número de pre-selecciones	4
Batidor	3-4
Grupo de café	7 gr o 10 gr

### Capacidad de los contenedores

Café grano	3,5 kg
Café descafeinado	0,6 kg
Leche	1,7 kg
Chocolate	3,2 kg
Té	3,5 kg
Ginseng	3,2 kg
Azúcar	3 kg

- Adecuada para emplazamientos Hdigehtlaigmhatño pequeño - medio
- Preferible a la solución Table Top sobre mueble para fácil transporte, instalación y gestión
- Gestión y mantenimiento rápido y encillo

Snack & food vending machine

### Artico S

- Al 1700 mm
- 6 bandejas
- 6 espirales



**Artico S + Oasi 400**



## Principales características

- Caldera de acero inoxidable forjado inspeccionable (300/600 cc)
- Grupo de café con sistema Gran Gusto
- Hidráulica Gran Gusto
- Fácil de personalizar con paneles fotográficos retroiluminados
- Teclado capacitivo retroiluminado
- Hasta 6 contenedores de producto instant
- Dispensación automática de vasos (400 o 600), azúcar y paletinas
- Posibilidad de instalar 3 sistemas de pago en la puerta al mismo tiempo (Saeco 3 Way Pay)
- Acepta el paralelo y el estándar más comúnmente utilizados.
- Sistemas de pago MDB y Executive (posible configuración Master o Esclava)
- Sistema de dispensación de polvo controlado electrónicamente
- Programación personalizable
- Kit BlueRed
- Cierre ralentizado puerta vano
- Puerto USB integrado
- Inserción de monedas a prueba de vandalismo

### Interfaz de usuario

- 16 botones para selección directa
- 4 botones de pre-selección : +/-azúcar, descafeinado y opción sin taza
- Display gráfico de 3.5" a color

### Accesorios

- Kit tanque de agua independiente
- Kit Eva-Dts
- Kit iluminación paneles superior e inferior
- Kit iluminación teclado
- Kit iluminación vano de erogación
- Kit sensor de vasos
- Kit agua caliente directa

### Especificaciones técnicas

- Contenedores y tanques transparentes de polipropileno de calidad alimentaria.
- Sistema de precalentamiento del grupo de café
- Señal de falta de agua, café o vasos
- Contador electromecánico
- Control electrónico de temperatura de la caldera con sensor de inmersión
- Módulo de vasos extraíble para una fácil limpieza e inspección
- Bomba de vibración electromagnética de 60 W
- Dispositivo de corte de aire anti-desbordamiento
- Restablecimiento de fallos simplificado
- Válvula de seguridad de la caldera
- Relé de seguridad general para componentes de 24 V
- Cortes térmicos en todos los dispositivos alimentados por voltaje de red
- Control de velocidad para batidores de 24 V y unidades de dosificación de polvo
- Cambio de fuentes de alimentación
- Puerto de baja tensión
- Aprobación VDE
- Clase energética A+