



KACEMASTER

En cada hogar desde siempre

CATÁLOGO 2024



INDICE



TERMOTANQUES MULTIGAS



TERMOTANQUES ELÉCTRICOS



TERMOTANQUES SOLARES



VENTILACION



CALEFACCIÓN



COCCIÓN



LAVADO

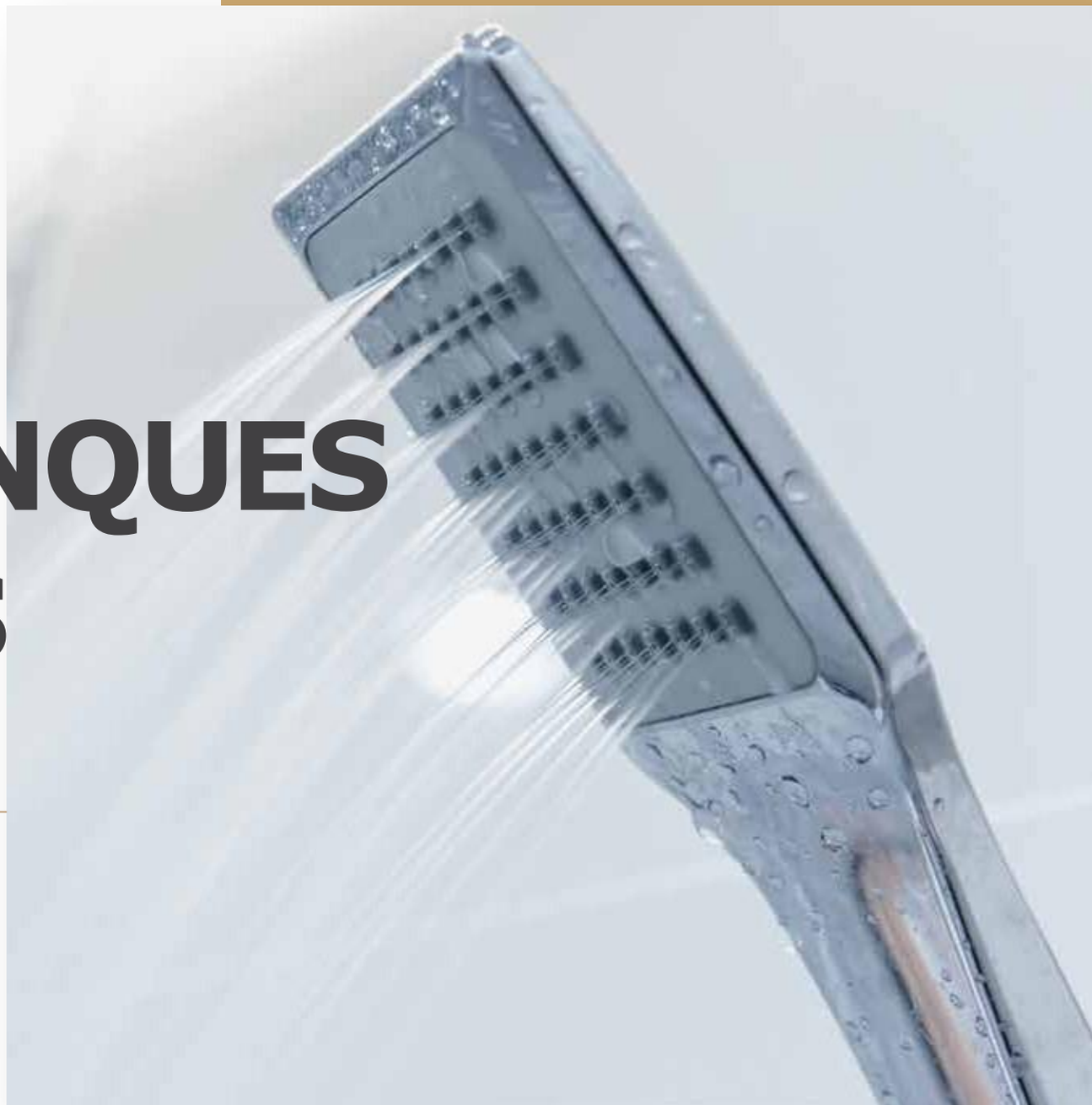


ASISTENTES DE COCINA



KACEMASTER®

TERMOTANQUES MULTIGAS



TERMOTANQUES MONOTUBULARES CON PROTECCIÓN TCP



NEW LINE

MULTIGAS: PARA INSTALACION DE GAS NATURAL O ENVASADO

- Apto para colgar o apoyar
- Soporte para colgar
- Sistema anticondensación
- Conexión superior 3/4"
- Diámetro de toda la línea 432 mm



TRIPLE SEGURIDAD



PILOTO ANALIZADOR DE ATMÓSFERA

Apaga el quemador al disminuir el nivel de oxígeno de ambiental



TERMOCUPLA

Corta el flujo de gas ante un imprevisto corte de llama



VÁLVULA DE ALIVIO

Libera una posible sobrepresión de agua.



SISTEMA MULTIGAS

Aptos para gas natural y envasado.



ÁNODO DE MAGNESIO

Evita oxido en el tanque.



EXCLUSIVO CONDENSADOR ANTIGOTEO



QUEMADOR ALTO PODER CALÓRICO



ÚNICOS CON EL NUEVO PROCESO EXCLUSIVO TERMO COBALTO PLUS

El sistema que garantiza décadas sin corrosión



CAPACIDAD
EN LITROS

RECUPERACIÓN
LTRS/HORA

CONSUMO
CAL/HORA

60

158

4200

90

190

6000



MAXIMUM

CONEXIÓN SUPERIOR

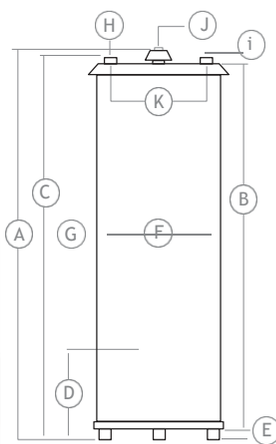
- 30 litros de capacidad
- Recuperación de 205 litros de agua p/hora
- Preparado para colgar o apoyar
- Multigas
- Consumo 5200 kcal. por hora
- Multitubular con sombrero lateral
- Sistema anticondensación



CONEXIÓN INFERIOR

- 30 litros de capacidad
- Recuperación de 192 litros de agua p/hora
- Preparado para colgar
- Multigas
- Consumo 5200 kcal. por hora
- Multitubular con sombrero lateral
- Sistema anticondensación

Gracias a su avanzado sistema multitubular que acelera el intercambio de calor al máximo posible, los termotanques de la línea Maximum son los termotanques híbridos de alta recuperación más potentes de su categoría.



MODELO MAXIMUM	CONSUMO CAL/HORA	RECUPERACION LTRS/HORA	MEDIDAS EN MILIMETROS							CONEXIONES / PULGA		
			A	B	C	D	E	F	K	G	H/I	DA J
INFERIOR	5200	192	675	585	610	185	23	370	80	3/8"	3/4" EXT	3"
SUPERIOR	5200	205	675	585	610	185	23	370	230	3/8"	3/4"	3"



TCP



El proceso exclusivo **termocolbalto plus** que garantiza doble protección anticorrosiva, logra que productos de acero puedan permanecer sin corrosión durante décadas. Está basado en incorporar al proceso de vitrificación de la caldera colbalto, tornando azulado el color del esmalte. Así, con el agregado del cobalto en el esmalte vitreo de las calderas y luego una fusión del esmalte vitreo cobalto con la chapa de acero, logramos obtener la mayor flexibilidad jamás conocida en los esmaltes utilizados en las calderas de los termotanques de Argentina.

TERMOTANQUES MONOTUBULARES CON PROTECCIÓN TCP

NEW LINE PIEZOELECTRICO



- La línea más completa del mercado
- 60, 90, 130, 150 litros
- 60 y 90 litros: apto para colgar y apoyar
- 130 y 150 litros: para apoyar únicamente
- Únicos con protección TCP (termo coblato plus)



ÚNICOS CON EL NUEVO
PROCESO EXCLUSIVO
TERMO COBALTO PLUS

El sistema que garantiza
décadas sin corrosión



TRIPLE SEGURIDAD



PILOTO ANALIZADOR DE ATMÓSFERA

Apaga el quemador al disminuir el nivel de oxígeno de ambiental



TERMOCUPLA

Corta el flujo de gas ante un imprevisto corte de llama



VÁLVULA DE ALIVIO

Libera una posible sobrepresión de agua.



SISTEMA MULTIGAS

Aptos para gas natural y envasado.



ÁNODO DE MAGNESIO

Evita oxido en el tanque.



EXCLUSIVO CONDENSADOR ANTIGOTEÓ



QUEMADOR ALTO PODER CALÓRICO



TERMOTANQUES MONOTUBULARES CON PROTECCIÓN TCP



NEW LINE ACERO

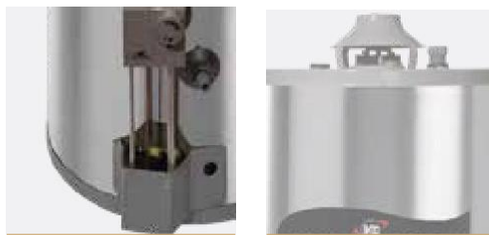
MULTIGAS: PARA INSTALACION DE GAS NATURAL O ENVASADO

- Capacidad en gas: 90 litros únicamente
- Patas con relieve
- Soporte para colgar
- Sistema anticondensación
- Diámetro toda la línea 432 mm
- Conexión superior 3/4"
- Cubierta externa en acero inoxidable
- Apto para colgar y apoyar



ÚNICOS CON EL NUEVO
PROCESO EXCLUSIVO
TERMO COBALTO PLUS

El sistema que garantiza
décadas sin corrosión



TRIPLE SEGURIDAD



**PILOTO ANALIZADOR
DE ATMÓSFERA**

Apaga el quemador al disminuir el nivel de oxígeno de ambiental



TERMOCUPLA

Corta el flujo de gas ante un imprevisto corte de llama



VÁLVULA DE ALIVIO

Libera una posible sobrepresión de agua.



SISTEMA MULTIGAS

Aptos para gas natural y envasado.



ÁNODO DE MAGNESIO

Evita oxido en el tanque.



**EXCLUSIVO
CONDENSADOR
ANTIGOTEO**



**QUEMADOR ALTO
PODER CALÓRICO**



Únicos con el NUEVO
PROCESO EXCLUSIVO TERMO COBALTO PLUS:
El sistema que garantiza décadas sin corrosión

- RECUPERACIÓN: 190 ltrs/hora
- CONSUMO: 6000 cal/hora

TERMOTANQUES MONOTUBULARES CON PROTECCIÓN TCP

CALEFON ECO-SP-14

MULTIGAS: PARA INSTALACION DE GAS NATURAL O ENVASADO

- Encendido instantáneo sin llama permanente
- No posee piloto, mas ahorro de gas
- Sistema comando por control electrónico
- Diseño exclusivo en blanco o acero inoxidable
- Máximo rendimiento termino
- 100% Fabricado en Argentina
- Sensor de salida de gases de combustión y sobre temperatura
- Funciona con mínimo caudal y baja presión de agua
- Eficiencia energética A





TABLA DE MEDIDAS

MODELO Y CAPAC. LITROS	CONSUMO CAL/HORA	RECUPERAC. LTRS/HORA	MEDIDAS EN MILIMETROS							CONEXIONES / PULGADA		
			A	B	C	D	E	F	K	G	H/I	J
60	4200	158	866	756	791	315	10	432	200	3/8"	3/4"	3"
75	6000	218	1038	928	963	315	10	432	200	3/8"	3/4"	3"
90	6000	218	1118	1008	1043	315	10	432	200	3/8"	3/4"	3"
110	6000	218	1320	1210	1245	315	10	432	200	3/8"	3/4"	3"
130	7000	218	1566	1416	1491	355	50	432	200	3/8"	3/4"	3"
150	7500	218	1711	1561	1636	355	50	432	200	3/8"	3/4"	3"
190	8980	218	1516	1381	1456	323	50	500	200	3/8"	3/4"	3"

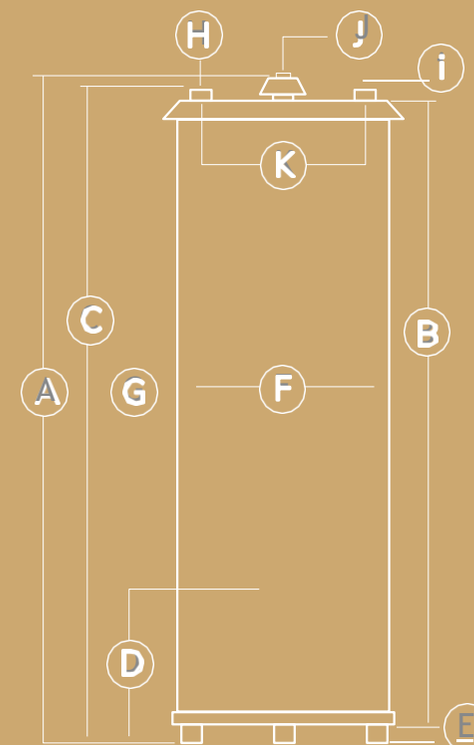
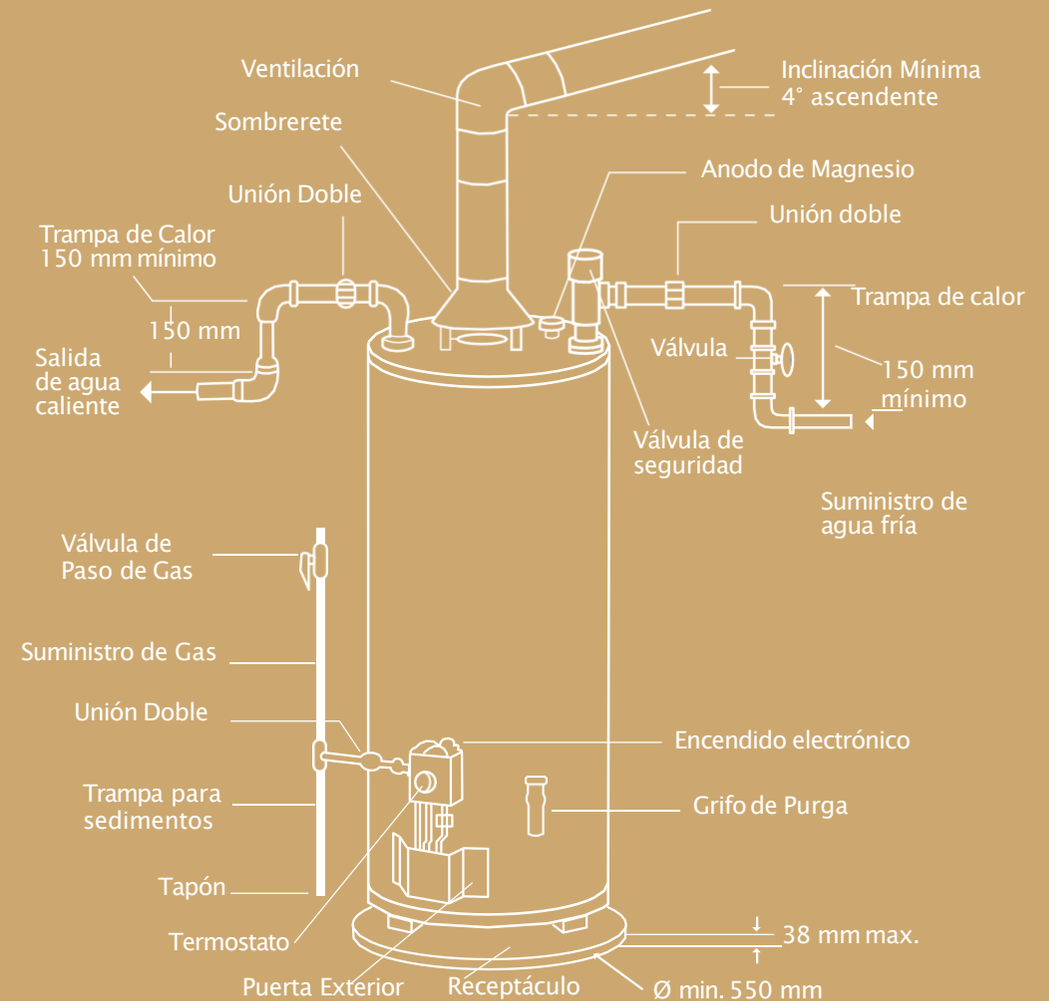
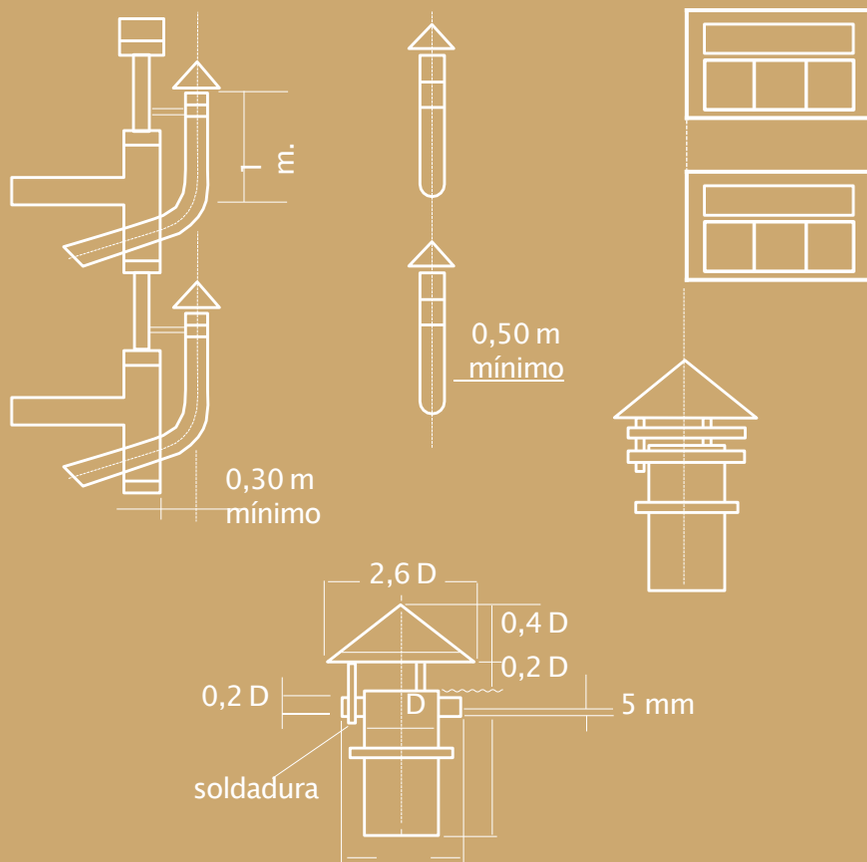




DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

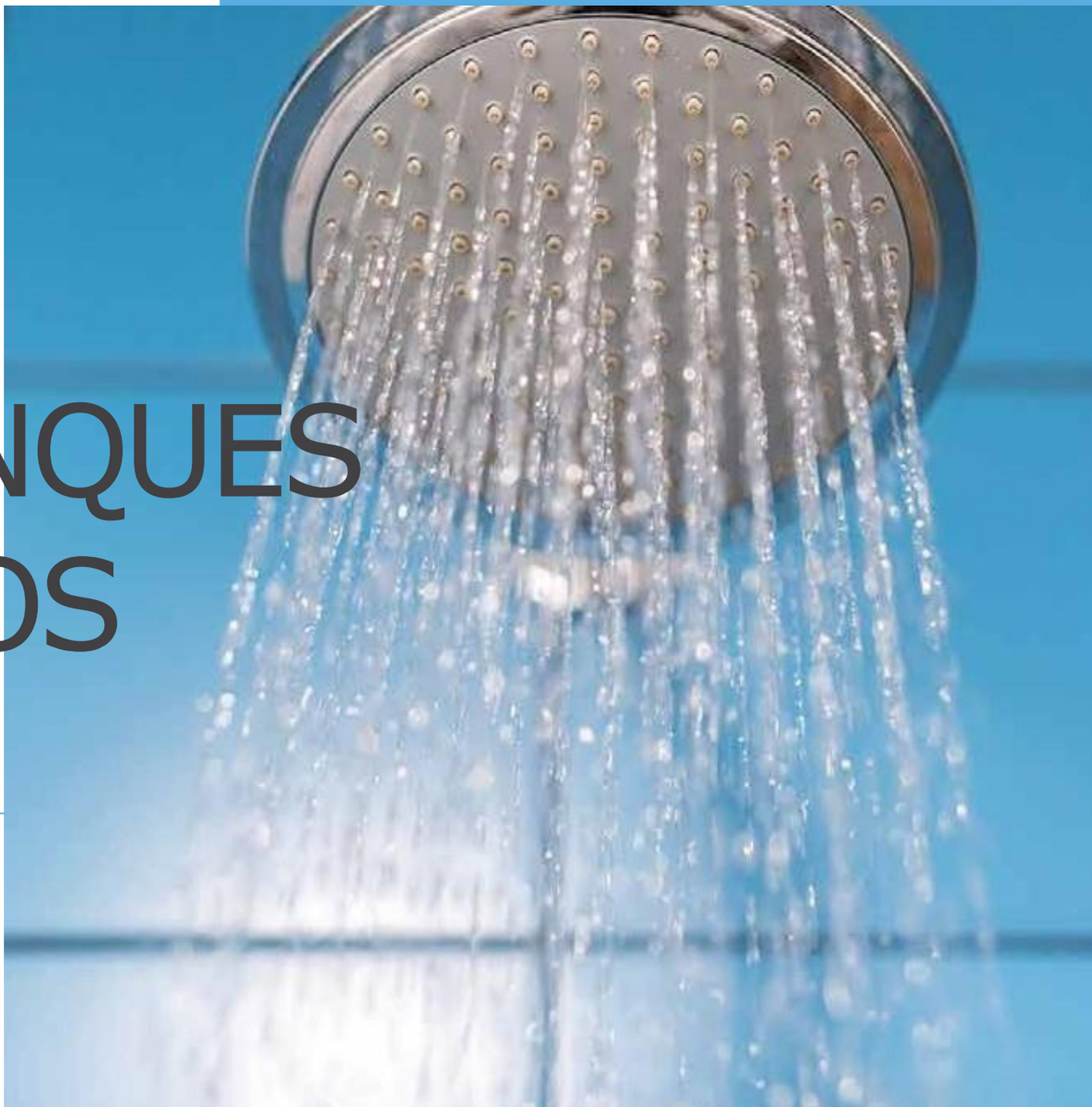
Disposición del conducto de evacuación de gases para termotanques de 60 litros y mayores





KACEMASTER

TERMOTANQUES ELÉCTRICOS



TERMOTANQUES ELÉCTRICOS DE ALTA RECUPERACIÓN

ELÉCTRICOS



- 40, 60, 80, 110 litros
 - Conexión superior: para apoyar y colgar
 - Conexión inferior: solo para colgar
- 130 litros
 - Conexión superior: solo para apoyar
 - Con doble resistencia y doble comando
 - Control independiente de cada resistencia
- Aislación de poliuretano
- Válvula de seguridad por sobre presión.



**ÚNICOS CON EL NUEVO
PROCESO EXCLUSIVO
TERMO COBALTO PLUS**

El sistema que garantiza
décadas sin corrosión



ALTO RENDIMIENTO BAJO CONSUMO



RESISTENCIA ITALIANA CON BLINDAJE DE COBRE



TERMOSTATO ITALIANO REGULABLE



ALTA RECUPERACIÓN



TODOS LOS MODELOS
ELÉCTRICOS POSEEN
TERMOSTATOS Y RESISTENCIAS
DE ORIGEN ITALIANO

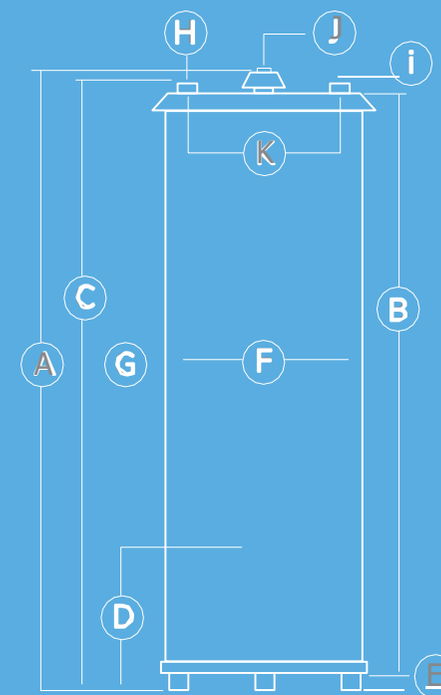


TERMOTANQUES MONOTUBULARES CON PROTECCIÓN TCP



ELÉCTRICOS

MODELO Y CAPAC. LITROS	CONSUMO CAL/HORA	RECUPERAC. LTRS/HORA	MEDIDAS EN MILIMETROS							CONEXIONES / PULGADA		
			A	B	C	D	E	F	K	G	H/I	J
40 I	1500 WATTS		---	410	440	---	---	432	180	---	3/4"	---
40 S	1500 WATTS		---	588	616	---	23	370	180	---	3/4"	---
40 S	1500 WATTS		---	410	440	---	23	432	180	---	3/4"	---
60 S	1500 WATTS		---	602	630	---	23	432	200	---	3/4"	---
60 I	1500 WATTS		---	602	630	---	---	432	200	---	3/4"	---
80 S	1500 WATTS		---	769	800	---	10	432	200	---	3/4"	---
80 I	1500 WATTS		---	769	800	---	---	432	200	---	3/4"	---
110 S	1500 WATTS		---	1002	1030	---	10	432	200	---	3/4"	---
110 I	1500 WATTS		---	1002	1030	---	---	432	200	---	3/4"	---
130 S	3000 WATTS		---	1227	1280	---	50	432	200	---	3/4"	---



TERMOTANQUES ELÉCTRICOS DE ALTA RECUPERACIÓN

INOX

- 110 litros de capacidad
- Conexión superior en toda la línea
- Aislación de poliuretano
- Válvula de seguridad por sobre presión
- Conexión superior 3/4"
- Montaje para colgar y apoyar
- Recuperación 130 litros por hora



**ÚNICOS CON EL NUEVO
PROCESO EXCLUSIVO
TERMO COBALTO PLUS**

El sistema que garantiza
décadas sin corrosión



ALTO RENDIMIENTO BAJO CONSUMO



RESISTENCIA ITALIANA CON BLINDAJE DE COBRE



TERMOSTATO ITALIANO REGULABLE



ALTA RECUPERACIÓN



**TODOS LOS MODELOS
ELÉCTRICOS POSEEN
TERMOSTATOS Y RESISTENCIAS
DE ORIGEN ITALIANO**

DIMENSIONES

376mm x 1190 mm
(DÍAMETRO x ALTO)



KACEMASTER

ENERGÍAS RENOVABLES



TERMOTANQUES DE ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO



TERMOTANQUES SOLARES

- 100, 200 y 300 litros de capacidad
- Tanque interior de acero inoxidable de grado alimenticio de 4 mm
- Tanque exterior de acero inoxidable
- Aislante de poliuretano expandido de 60 mm que conserva 72 hs la temperatura
- Ánodo de magnesio en el tanque y también en los tubos colectores
- Todos los modelos están preparados para resistencia eléctrica y comando digital
- Manual en español
- **Opcionales:** Válvula de mezcla termostática post- salida, tanque despresurizador, comando digital y resistencia eléctrica



Con estructura
en 38° o 45°



EFICIENCIA ENERGÉTICA

no es sólo no usar electricidad, eficiencia energética es conjugar componentes amigables con el medio ambiente, tecnología aplicada y planificación a mediano y largo plazo.

Nuestros termos solares son sólo una parte del un sistema eficiente, sustentable, económico y ecológico para un presente mejor y un mañana seguro y posible.

Termotanques Solares Kacemaster.





SOLARES

COMPLEMENTOS OPCIONALES



VÁLCULA
THERMOSTÁTICA
MESCLADORA
DE SALIDA



TANQUE
ESPANSOR
ACERO INOX
304 - 2B



CENTRAL
DE CONTROL
INTELIGENTE
DIGITAL



RESISTENCIA
AUXILIAR
1500 WATTS

CONSUMIBLES Y REPUESTOS



ÁNODO
DE MAGNECIO
PARA TANQUE
Y TUBOS



TUBOS
RECOLECTORES
DE CALOR



SOLARES

ACERO INOXIDABLE 304-28

El acero inoxidable de grado 304 es considerado el más versátil y ampliamente utilizado de los aceros inoxidable auténticos. El tipo de acero 304 es capaz de satisfacer una amplia variedad de requisitos físicos por los que es un material ideal para utilizar en aplicaciones tales como cubiertas de ruedas, equipos de cocina y tanques de almacenamiento. El 304 proporciona una buena resistencia al ataque ácido, así mismo tanto en el exterior como en el interior utilizamos acero de 4mm de espesor. Como no todo es durabilidad, los tanques internos además de lo anterior, tienen certificación de grado alimenticio en tanto 28 hace referencia al acabado del acero, que es refractante y brillante.

POLIURETANO EXPANDIDO

Entre la cubierta externa y el tanque interno hay un cinturón de 80 mm de espesor de poliuretano expandido. Este aislante además de ser liviano, es lo que preserva 72 hs la temperatura del agua. También nuestros tubos colectan rayos ultravioleta, por lo que la generación de agua caliente es factible los días con menos sol, para minimizar o directamente no usar fuentes de energía no renovables.

ÁNODOS MÚLTIPLES DE MAGNESIO

Todos nuestros termos llevan ánodos de magnesio para preservar los tanques pero la línea solar lleva, además del ánodo respectivo, un ánodo por tubo colector, confiriéndole al sistema mayor durabilidad y menor mantenimiento.



Se vende con 3 ánodos cada 10 tubos, pero es apto para agregar 1 por tubo.

- El de 100 lts. :3 ánodos
- El de 200 lts. :6 ánodos
- El de 300 lts. :9 ánodos

PROYECCIÓN ESCALABLE

Nuestros sistemas solares permiten adecuarlos dinámicamente conforme varíen los requerimientos de los usuarios. Tanto sea en capacidad, versatilidad y digitalización de los mismo.

Pudiendo así, comenzar con kit start up básico e ir escalando en los distintos niveles ya sea para ganar confort o para integrarlos a los conjuntos de casas inteligentes.



COLECTORES SOLARES

El colector solar Kacemaster utiliza la radiación solar para calentar agua ahorrando gas o electricidad.

- El sistema puede ser usado para
 - Calentar piscinas todo el año
 - Calentar agua sanitaria (no presurizados)
 - Calentar agua o fluidos industriales (no presurizados)
 - Sistemas de calefacción (no presurizados)
- Colector(interior): 0.8 mm de grosor
- Colector(exterior): aleación de aluminio de 2 mm de espesor
- Dimensión del tubo de vidrio: 58 mm x 1.800 mm
- Conservación del calor: 72-96 hs
- Presión máxima: 6 baR



El sistema puede ser usado para:

- Calentar piscinas todo el año
- Calentar agua sanitaria (no presurizados)
- Calentar agua o fluidos industriales (no presurizados)
- Sistemas de calefacción (no presurizados)

El modelo termosifón comercializado por KACEMASTER, utiliza la radiación solar para calentar agua ahorrando gas o electricidad.





¿CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA?

El colector solar está compuesto por tubos de vidrio con sistema de vacío los cuales atraen la radiación solar calentando el agua que circula a través de ellos. El agua fría entra por la parte inferior del colector y el agua caliente sale por la parte superior. A medida que el agua circula por los tubos colectores, los mismos transfieren la temperatura captada de las radiaciones solares hacia la misma, produciendo el calentamiento.



Componentes del sistema

Básicos del sistema:

- Tubos de Vidrios de doble boca con sistema de vacío.
- Soporte

¿Dónde puedo instalarlo?

El sistema de colectores solares puede ser instalado en sobre cualquier superficie en donde reciba luz solar el mayor tiempo posible.

Puede instalarse sobre techos u otros espacios abiertos.





KACEMASTER®

VENTILACIÓN





VENTILADOR DE MESA

TURBOX25

- Ventilador de mesa 10"
- Motor de altas revoluciones
- 3 Velocidades
- Totalmente ensamblado
- Super silencioso
- Repuestos garantizados





TURBOX 40

- Reclinable
- 5 aspas
- Palas indeformables de 40 cm
- Regulador de 3 velocidades
- Motor de alto rendimiento de 60 watts
- Hélices balanceadas que generan un sistema silencioso bajo consumo
- Terminación de alta calidad
- Compacto para fácil transporte.

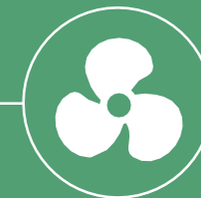


TURBOX 50

- 20 pulgadas
- Reclinable
- Hélice tipo boomerang con mayor desempeño
- Comando superior con regulador de 3 velocidades
- Motor industrial de 100 watts
- Terminaciones delicadas y de calidad

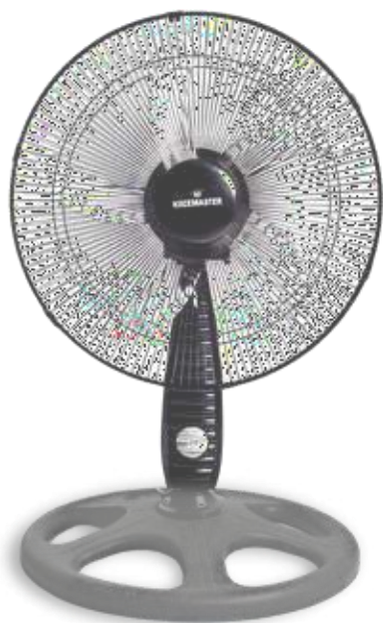


VENTILADOR



3EN1

CT9A-WHEEL



MESA



PARED



PISO

- DE PISO, PARED, MESA.
- 20 pulgadas
- 144 grillas
- Oscilación horizontal mecánica y vertical con criquet
- Motor alta revolución industrial de 100 w
- Pala acrílico ABS indeformable de 5 aspas
- Cuerpo de alambre metálico
- Perilla de funcionamiento al frente bajo las normas V.D.E.
- Capacitor bajo normas V.D.E.
- Base redonda volante de 5 rayos
- Plástico ignífugo



DE PIE

CT9C

- Ventilador de pie de 20"
- Motor potenciado 100 watts
- 135 grillas
- Hélice tipo boomenrag con mayor desempeño
- Terminaciones de alta calidad



BAJO CONSUMO



PRESIDENT 21

- Ventilador de pie de 21"
- Motor industrial:
 - 150 watts sin carga
- 144 grillas
- Pala de aluminio de 3 aspas
- Oscilación horizontal mecánica y vertical con criquet
- Base redonda metálica
- Terminaciones de alta calidad.



BAJO CONSUMO



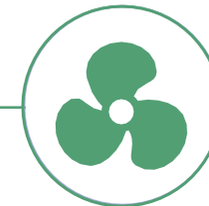
DE PIE

ECO16-MAX

16 PULGADAS
OSCILACION HORIZONTAL Y
VERTICAL
PALA DE 5 ASPAS
ALTURA REGULABLE
FACIL DE ARMAR
ASA DE TRASLADO INCLUIDA
MOTOR 75w
NUEVA BASE VOLANTE
PLASTICO IGNIFUGO



VENTILADORES



BAJO CONSUMO

VENTILADORES

INDUSTRIALES

20 PULGADAS



MESA



PARED



PISO

- DE PISO, PARED, MESA .
- Motor industrial 165 watts
- Rejilla de seguridad
- 3 velocidades
- Hélice de 3 palas de aluminio
- Fusible de Salvaguarda.
- Plástico Ignífugo
- Capacitor y encendido bajo normas V.D.E.
- Cabezal oscilante y reclinable en versiones FAS (pie) PAP (piso) FAW (pared)



VENTILADORES

INDUSTRIALES

30 PULGADAS



PARED



PISO

- PISO, PARED
- Pala aluminio inyectada
- Potencia: 250 watts
- Motor de alta revolución industrial
- Grilla nido
- Medida: 30 pulgadas
- 3 velocidades
- Base cruz
- Comando sobre el motor
- Fusible salvaguarda
- Estructura metálica
- Capacitor y teclas de encendido bajo normas V.D.E.



KACEMASTER

CALEFACCIÓN





NSB-200C



- Dos temperaturas ajustables por potencia: 1000/2000 watts
- Función ventilación (sin calor)
- Sistema hipersilencioso
- Termostato automático que además economiza energía ya que corta al alcanzar la temperatura del ambiente deseada
- Tamaño pequeño con grandes prestaciones
- Doble protección: fusible térmico de salvaguarda y termostato de protección por sobrecalentamiento



GA-3800

- Garrafera apta para garrafas de 10 kilos
- Infrarroja 1900/3800 kcal/hora
- Válvula de seguridad
- Piloto analizador de oxígeno



DIMENSIONES

40cm x 36cm x 69cm
(ANCHO x PROF x ALTO)





LINEA NSB - HALÓGENOS

NSB- 1200

- Calefactor infrarrojo con tubo halógeno
- 3 niveles de potencia: 400/800/1200 watts
- Malla panel de abeja e interruptor de corte por caída de corte por caída
- Plástico ignífugo - bajo normas



NSB- L160

- Calefactor halógeno
- 3 niveles de potencia: 800/1200/1600 watts
- Controles independientes
- Giro oscilante
- Tubos halógenos de larga duración
- Malla panel de abeja
- Interruptor de corte por caída
- Plástico ignífugo - bajo normas

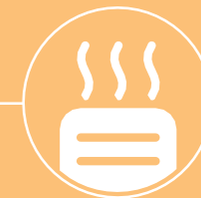


NSB-L1600

- Calefactor halógeno
- 4 niveles de potencia: 400/800/1200/1600 watts
- Controles independientes
- Giro oscilante
- Tubos halógenos de larga duración
- Malla panel de abeja
- Interruptor de corte por caída
- Plástico ignífugo - bajo normas



CONVECTOR VITROCERAMICO LED



VT2000DTC

★ PRODUCTO MERCADO EUROPEO

- 2 intensidades: 1000 o 2000 watts
- Pantalla de información led, teclado /pantalla táctil
- Marca temperatura ambiente
- Función semanal de programación
- Detección ventana abierta
- Función modo económico
- Función confort
- Función anti-frost
- Termostato ajustable
- Doble protección por sobrecalentamiento
- Soporte de pared



42

42 PROGRAMAS



TIMMER



BLOQUE NIÑOS

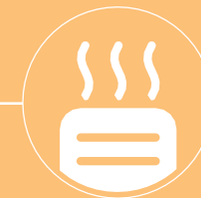


CONTROL REMOTO

COLORES



CONVECTOR



C1500M1

- 2 niveles de calor y potencia:
750 /1500 watts
- Termostato ajustable
- Doble protección por sobrecalentamiento
- Led de encendido
- Asa de traslado



CALEFACTOR SPLIT

PH 2000B

- o Potente turbina tangencial
2 intensidades 1000 o 2000 watts
- o Sistema PTC
- o Selector de intensidad de ventilación
natural /tibio /caliente
- o Resistencia cerámica de gran calidad

- o Pantalla de información led
- o Protección por sobrecalentamiento
- o Soporte de pared incluido
- o Indicador de temperatura ambiente



TIMMER



CONTROL REMOTO



NO CUBRIR


KACEMASTER





INFRARROJOS

1200 CUARZO

- 3 niveles de potencia: 400/800/1200 watts
- Único en Argentina
- Control individual de encendido y apagado



1600 CUARZO

- 4 niveles de potencia: 400/800/1200/1600 watts
- Con giro
- Único en Argentina
- Control individual de encendido y apagado





PTC-1800



- Selector de potencia, 2 NIVELES:
900 /1800 watts
- Corte por caída
- Termostato automático regulable
que además economiza energía
- Plástico de alta calidad ignífugo
- Resistencia cerámica que prolonga
su vida útil
- Luz de encendido
- Fusible térmico de salvaguarda





KACEMASTER

COCCIÓN



HORNO ELÉCTRICO 18 LITROS



ANAFE SUPERIOR

GH-18H1

- Capacidad 18 litros
- Potencia 2180 watts - clase 1
- Timer Programable de 60 minutos
- Grill
- Termostato de 100° a 250°
- Bandeja
- Rejilla
- Mango para bandeja.
- Terminaciones de acero inoxidable
- 1 anafes calentadores superiores (1 x 980 watts)



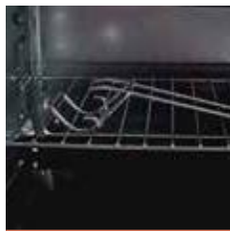
DIMENSIONES

(ANCHO x PROF x ALTO)

MEDIDAS EXTERIORES
433,4mm x 316 mm x 279,5 mm

MEDIDAS INTERIORES
280 mm x 240 mm x 140 mm

PESO NETO / BRUTO
6.4 kg / 7.5 kg



ACCESORIOS
GENÉRICOS



HORNO ELÉCTRICO 60 y 45 LITROS

DIGITALES

GH-55RCL/GH-45RCL

- Potencia 2000 watts - clase 1
- Gabinete acero inoxidable
- 10 programas preestablecidos de cocción
- Timer programable de 60 minutos
- Cocción por convección
- Grill
- Termostato de 100° a 250 °
- Luz interior
- Sistema autolimpiante
- Spiedo giratorio (incluye gancho y mango extractor)
- Bandeja - rejilla -mango extractor



DIMENSIONES

(ANCHO x PROF x ALTO)

GH-60RCL

- CAPACIDAD 60 LITROS
- MEDIDAS EXTERIORES
570 mm x 520 mm x 380 mm
- MEDIDAS INTERIORES
410 mm x 440 mm x 210 mm
- PESO NETO /BRUTO
11.4 kg /13.2 kg

GH-45RCL

- CAPACIDAD 45 LITROS
- MEDIDAS EXTERIORES
560 mm x 390 mm x 370 mm
- MEDIDAS INTERIORES
390 mm x 330 mm x 210 mm
- PESO NETO /BRUTO
10.3 kg /11.8 kg

HORNO ELÉCTRICO 45 LITROS



ANAFE DUAL

GH45RCH3L

- Capacidad 45 litros
- Potencia 3200 watts - clase 1
- Timer Programable de 60 minutos
- Grill
- Cocción por convección
- Termostato de 100° a 250°
- Luz interior
- Sistema Autolimpiante
- Spiedo giratorio con accesorios
- Bandeja - rejilla -mango extractor
- 2 anafes calentadores superiores (1 x 1000 watts + 1 x 600 watts)



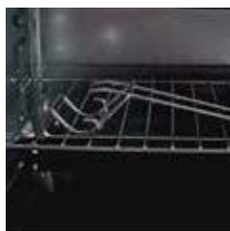
DIMENSIONES

(ANCHO x PROF x ALTO)

MEDIDAS EXTERIORES
555 mm x 400 mm x 375 mm

MEDIDAS INTERIORES
390 mm x 330 mm x 210 mm

PESO NETO /BRUTO
10.3 kg /11.8 kg



HORNO ELÉCTRICO 100 LITROS



ROTISERO

GH55H3

- Capacidad 100 litros
- Potencia 3200 watts - clase 1
- 4 resistencias
- Timer programable de 60 min
- Grill
- Cocción por convección
- Termostato de 100° a 250°
- Luz interior
- Sistema Autolimpiante
- Spiedo giratorio con accesorios
- Bandeja - rejilla -mango extractor
- Gabinete de acero inoxidable



DIMENSIONES

(ANCHO x PROF x ALTO)

MEDIDAS EXTERIORES
760 mm x 460 mm x 480 mm

MEDIDAS INTERIORES
580 mm x 410 mm x 380 mm





HORNO DE EMPOTRAR

OE619-8COSA

- Frente de acero inoxidable
- 8 funciones de cocción programables
- Display led
- Timer electrónico
- Apagado automático
- Termostato de 50 a 250°
- Doble vidrio en puerta removibles

OE619-11COSA

- Frente de cristal templado
- 11 funciones programables
- Loza autolimpiante
- Sistema de anaqueles con tracción telescópica
- Spiedo giratorio
- Timer electrónico
- Apagado automático
- Termostato de 50 a 250°
- Doble vidrio en puerta removible



DIMENSIONES

(ANCHO x ALTO x PROF)

MEDIDAS EXTERIORES

600 mm x 570 mm x 600 mm

HORNOS



HORNO EMPOTRADO ELÉCTRICO

E750104-G1G1K



VOLTAJE Y FRECUENCIA
220- 240V/50Hz

FUNCIONES:

- Encendido
- Cocción superior
- Calor en la base
- Cocción tradicional

DIMENSIONES:

595x575x595 cm

COLOR: Negro

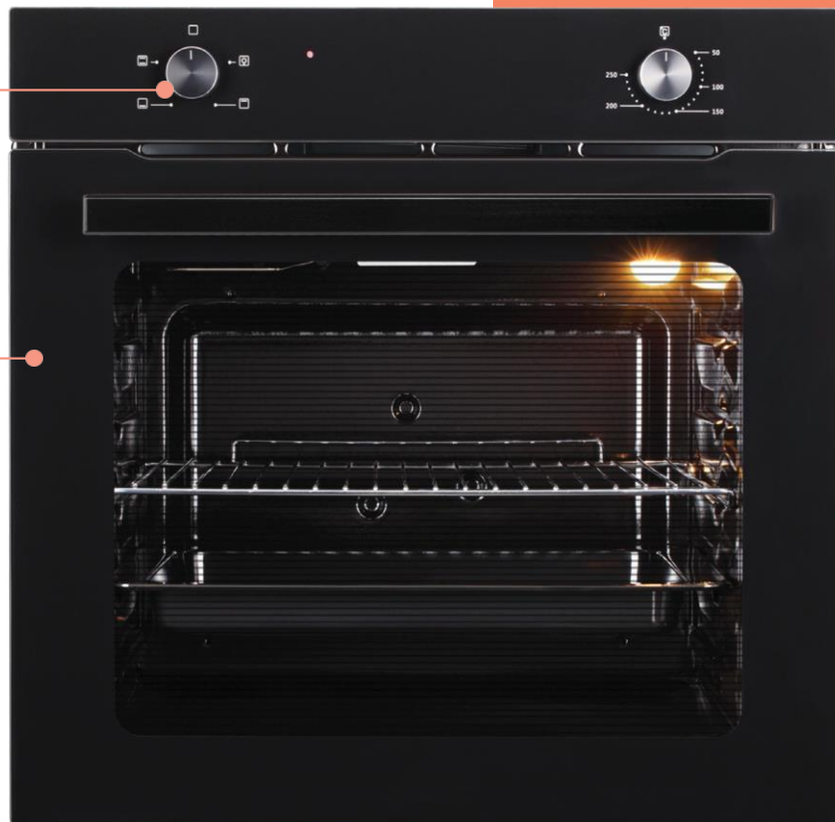
ACCESORIOS:



1 Rejilla deslizante



1 Bandeja



- o Capacidad neta (L) 81
- o Potencia Nominal Máxima (W) 2000
- o Calentador superior (exterior)(W) 1200
- o Calentador inferior (W) 800
- o Luz interior (W) 25
- o Material panel de control: Vidrio
- o Material puerta: Vidrio
- o Ventilador
- o Indicador
- o Estilo de apertura de puerta: Hacia abajo
- o 3 Capas de vidrio
- o Puerta de extracción
- o Facil limpieza
- o 5 Niveles de estantes
- o Tipo de soporte de estantería: Moldeado

Perilla giratoria

Manija H

HORNOS



HORNO EMPOTRADO ELÉCTRICO

E750105-G1G1K



VOLTAJE Y FRECUENCIA
220-240V/50Hz

FUNCIONES:

- Encendido
- Descongelar
- Medio grill
- Medio grill +Ventilación
- Cocción únicamente por convección

DIMENSIONES:

595x575x595 cm

COLOR: Negro

ACCESORIOS:



- o Capacidad neta (L) 75
- o Potencia Nominal Máxima (W) 2000
- o Calentador superior (interior) (W) 1600
- o Calentador trasero (W) 2000
- o Ventilador de Convección (W) 36
- o Luz interior (W) 25
- o Material panel de control: Vidrio
- o Material puerta: Vidrio
- o Timer 120 min
- o Ventilador
- o Indicador
- o Estilo de apertura de puerta: Hacia abajo
- o 3 Capas de vidrio
- o Puerta de extracción
- o Facil limpieza
- o 5 Niveles de estantes
- o Tipo de soporte de estantería: Moldeado

Perilla giratoria

Manija H

HORNOS



HORNO EMPOTRADO ELÉCTRICO

E750110-G1G1F



VOLTAJE Y FRECUENCIA

220-240V/50Hz

FUNCIONES:

- Encendido
- Descongelar
- Medio grill
- Medio grill +Ventilación
- Cocción únicamente por convección
- Cocción superior
- Calor en la base
- Cocción tradicional
- Cocción por convección
- Pizza

DIMENSIONES:

595x575x595 cm

COLOR: Negro

ACCESORIOS:



1 Rejilla deslizable



1 Bandeja



Perilla táctil



- o Capacidad neta (L) 75
- o Potencia Nominal Máxima (W) 2800
- o Calentador superior (exterior)(W) 1200
- o Calentador superior (interior) (W) 1600
- o Calentador inferior (W) 800
- o Calentador trasero (W) 2000
- o Ventilador de Convección (W) 36
- o Luz interior (W) 25
- o Material panel de control Vidrio
- o Material puerta Vidrio
- o Timer 24 hr digital
- o Ventilador
- o Indicador
- o Apertura de puerta hacia abajo
- o 3 Capas de vidrio
- o Puerta de extracción
- o Facil limpieza
- o 5 Niveles de estantes
- o Tipo de soporte de estantería Moldeado
- o Bloqueo para niños

COCINA MULTIGAS

CLASSIC 500



DIMENSIONES

(ANCHO x ALTO x PROF)

MEDIDAS EXTERIORES

550 mm x 870 mm x 570 mm



- Capacidad del horno: 64 litros
- Capacidad de la parrilla: 21 litros
- Amplia parrilla con sistema de tracción tipo cajón
- Plancha superior amplia y desmontable
- Rejilla superior enlozada
- Válvula de seguridad en horno marca EITAR
- Puerta con doble vidrio y marco de acero inoxidable
- 2 rejillas con 3 posiciones y asadera
- 4 hornallas (quemadores de aluminio con tapa enlozada y válvulas de seguridad en las hornallas marca EITAR)
- Multigas

COCINA ELÉCTRICA

CON ANAFE

MODELO OE-5004

DIMENSIONES

500 mm x 600 mm

- 4 calentadores (2x1000 volts + 2x1500 volts) con tapa de vidrio
- Horno con resistencias superior e inferior
- Horno con lámpara
- Bandeja + rejilla
- Sin enchufe ni cable
- Conexión trifásica y monofásica
- Color blanco



MODELO OE-6004

DIMENSIONES

600 mm x 600 mm

- 4 calentadores (2x1000 volts + 2x1500 volts) con tapa de vidrio
- Horno con resistencias superior e inferior
- Horno con lámpara
- Horno con termostato
- Puerta de horno con doble vidrio
- Bandeja + rejilla
- Sin enchufe ni cable
- Conexión trifásica y monofásica
- Color blanco

COCINA ELÉCTRICA

CON VITROCERÁMICA

MODELO OE-6814T

DIMENSIONES

600 mm x 600 mm

- 4 calentadores (2x1000 volts + 2x1800 volts)
- Horno con resistencias superior e inferior
- Horno con lámpara
- Horno con termostato
- Puerta de horno con doble vidrio
- Bandeja + rejilla
- Sin enchufe ni cable
- Conexión trifásica y monofásica
- Exterior en color acero inoxidable



MODELO OE-6814S

DIMENSIONES

600 mm x 600 mm

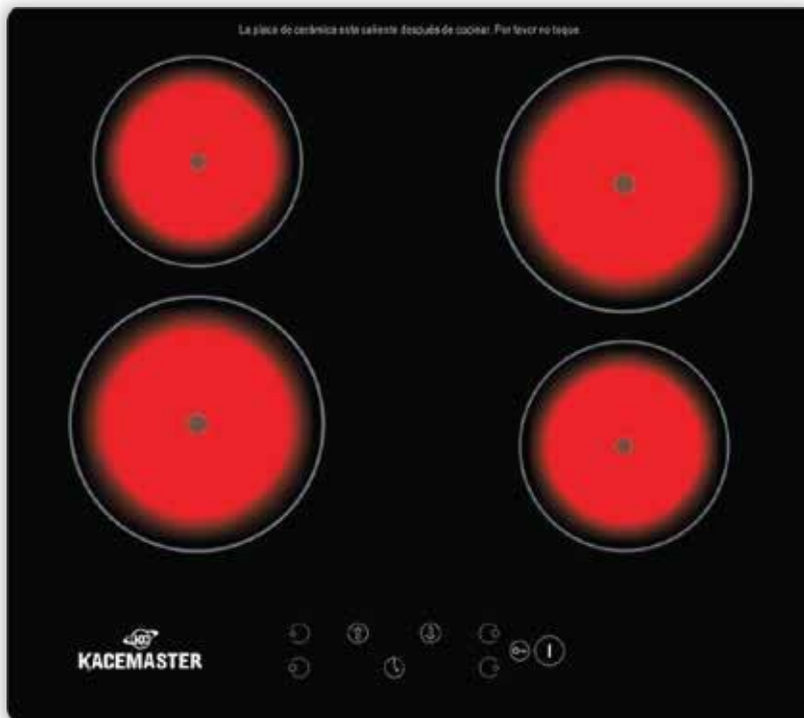
- 4 calentadores (2x1000 volts + 2x1500 volts)
- Horno con resistencias superior e inferior
- Horno con lámpara
- Horno con termostato
- Puerta de horno con doble vidrio
- Horno con grill y ventilador convector.
- Ventilador convector con resistencia integrada para mantener o calentar comidas
- Timer digital
- Bandeja + rejilla
- Sin enchufe ni cable
- Conexión trifásica y monofásica
- Exterior de acero inoxidable

ANAFE



VITROCERÁMICA

MODELO 8340



- 4 Hornallas
- Potencia 6500 watts
- 2 hornallas de 2000 watts
- 2 hornallas de 1250 w
- Vitrocerámico
- Touch control
- Display digital
- Temporizador hasta 99 minutos
- Color negro
- 9 niveles de potencia
- Indicador luminoso de funcionamiento
- Indicador luminoso de calor residual
- Función bloqueo de seguridad
- Protección por sobrecalentamiento
- Fácil limpieza
- Únicamente empotrable

DIMENSIONES

(ANCHO x PROF x ALTO)

MEDIDAS EXTERIORES
590 mm x 590 mm x 60 mm

MEDIDAS PARA EMPOTRAR
550 mm x 480 mm x 50 mm

ANAFE

VITROCERÁMICO

MODELO 8340B



DIMENSIONES:

580x510 cm

4 QUEMADORES:

Zona de cocción #1 (kW) 1,2

Zona de cocción #2 (kW) 1,2

Zona de cocción #3 (kW) 1,8

Zona de cocción #4 (kW) 1,8



VOLTAJE Y FRECUENCIA

220~240V, 50~60Hz

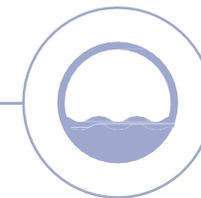
- Material Vidrio cerámico
- Tipo de control Táctil
- Posicionamiento de control lado derecho
- 9 Niveles de potencia
- Calentar
- Calor residual
- Timer
- Recordatorio de minutos
- Bloqueo para niños/ Bloqueo de seguridad
- Corte automático
- Protección doble contra sobrecalentamiento
- Dispositivo de seguridad de desbordamiento



KACEMASTER®

LAVADO





POLYCROM

- Capacidad: 6 kg
- Motor Weg /Córdoba
- Equipo vaiven alladio
- Timer de 6 programas con prelavados /remojo (único en Argentina)

DIMENSIONES

514mm x 520 mm x 890 mm (ANCHO x PROF x ALTO)



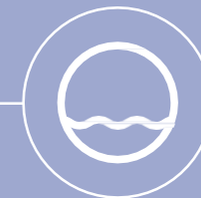
ONIX

- Capacidad: 6 kg
- Timer de 6 programas y 2 remojo automáticos
- Con motor Weg
- Gabinete de chapa siderar zincalum (externa terminación electrostática blanca, interna electrozincada)
- Con jabonera

DIMENSIONES

514mm x 520 mm x 890 mm (ANCHO x PROF x ALTO)





ALISON 950

- Capacidad: 7 kg.
- Carga superior
- Sistema inteligente fuzzy
- 6 programas
- Centrifugado: 950rpm

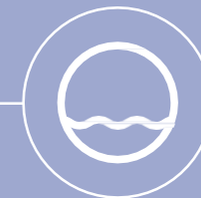


- Desagote versatil: a pileta y al piso
- Tambor acero inoxidable
- Doble entrada de agua (fría/caliente)
- Filtro de pelusas
- Función remojo
- Retardo de lavado hasta 18 horas
- Apagado automático
- 10 niveles de agua de carga variable
- Protección de apertura de puerta
- Corrección automática de balanceo
- Funcionamiento silenciosos
- Pies regulables
- Bloqueo para niños

DIMENSIONES

560mm x 568 mm x 920 mm
(ANCHO x PROF x ALTO)





ALISON 900

- Capacidad: 6 kg.
- Carga superior
- 6 programas
- Centrifugado: 900rpm



- Desagote versatil: a pileta y al piso
- Tambor acero inoxidable
- Doble entrada de agua (fría/caliente)
- Filtro de pelusas
- Función remojo
- Programación con 48 hs de antelación
- Control electrónico múltiples funciones
- 8 niveles de agua de carga variable
- Protección de apertura de puerta
- Corrección automática de balanceo
- Funcionamiento silenciosos
- Pies regulables

DIMENSIONES

568mm x 568 mm x 920 mm
(ANCHO x PROF x ALTO)





KACEMASTER

ASISTENTES DE COCINA



FÁBRICAS DE PAN

FÁBRICA DE PAN

SB-BM2004

- 15 programas de cocción
- amasado automático
- Control digital
- Temporizador programable de 15 hs.
- Control de corteza de pan
- Función mantener caliente
- Molde antiadherente y removible
- Exterior de acero inoxidable con proceso antihuellas
- Amplia ventana



ACCESORIOS
GENÉRICOS



FUNCIÓN LIBRE
DE GLUTEN



TRES TAMAÑOS
DE PANES



FÁBRICAS DE PAN

FÁBRICA DE PAN

SB-BM010

- 17 programas de cocción
- Amasado automático
- Control digital
- Temporizador programable de 15 hs.
- Control de corteza de pan
- Función mantener caliente
- Luz interior
- Molde antiadherente y removible
- Exterior de acero inoxidable con proceso antihuellas
- Amplia ventana
- Display lcd extragrande iluminado
- Panel de control táctil



FUNCIÓN LIBRE DE GLUTEN



TRES TAMAÑOS DE PANES



DISPENSER AUTOMÁTICO DE FRUTAS Y SEMILLAS



ACCESORIOS GENÉRICOS



FÁBRICAS DE PAN

FÁBRICA DE PAN

EMB-3001

- 12 programas de cocción
- Única con batea extragrande y doble paleta para mejor amasado
- Temporizador programable de 15 hs.
- Control corteza de pan
- Pies anti deslizantes
- Molde antiadherente y removible
- Amplia ventana
- Display lcd grande
- Color ivory white y piano black



FUNCIÓN LIBRE DE GLUTEN



TRES TAMAÑOS DE PANES



ACCESORIOS
GENÉRICOS

BATIDORAS



BATIDORA PLANETARIA

QF-3472 GB

- Motor de 500 watts de potencia
- Bowl de acero inoxidable de 4 litros
- Incluye incluye gancho amasador, batidor plano y globo
- Control de velocidad electrónico
- Pies antideslizantes
- Movimiento planetario
- Cabezal rebatible



BATIDOR
PLANO



BATIDOR
GLOBO



AMASADOR



ACCESORIOS
GENÉRICOS



BATIDORAS



BATIDORA PLANETARIA

QF-3472LA

- Motor de 800 watts de potencia
- Panel de 10 velocidades, pulso e iluminación azul
- Bowl de acero inoxidable de 4,2 litros
- Incluye incluye gancho amasador, batidor plano y globo
- Control de velocidad electrónico
- Pies antideslizantes
- Movimiento planetario
- Cabezal rebatible



BATIDOR
PLANO



BATIDOR
GLOBO



AMASADOR



ACCESORIOS
GENÉRICOS

