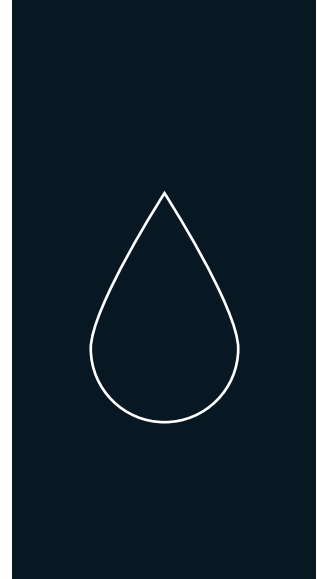


RAC20

220V / 50 Hz





FUENTES DE AGUA ENFRIADA DE RED

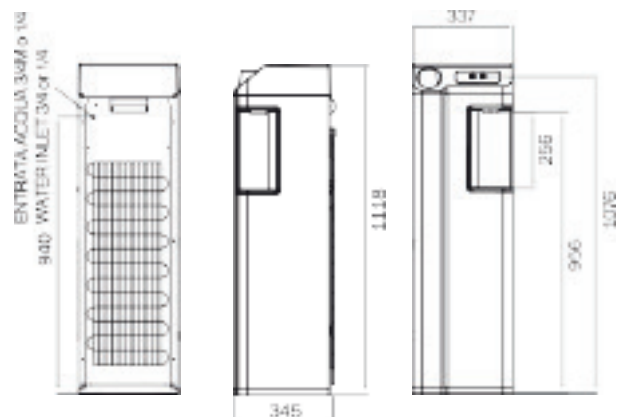


CARACTERÍSTICAS

- ▶ **TÉCNICO**
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR BANCO DE HIELO CON DOS CAPACIDADES DIFERENTES, 20 L/H Y 28 L/H, PARA GARANTIZAR UN EQUILIBRIO ENTRE RENDIMIENTO Y RENTABILIDAD.
- ▶ **TIPOS DE AGUA DISPONIBLES**
EL AGUA REFRIGERADA ESTÁ DISPONIBLE EN TODOS LOS MODELOS, ASÍ COMO EL AGUA A TEMPERATURA AMBIENTE PARA LA VERSIÓN AC, EL AGUA CON GAS PARA LA VERSIÓN ACWG, EL AGUA CALIENTE PARA LA VERSIÓN ACH, EL AGUA CON GAS Y EL AGUA CALIENTE PARA LA VERSIÓN CHWG.
- ▶ **HIGIENE**
LA AUSENCIA DE GRIFOS EXTERNOS, EL PUNTO DE DISPENSACIÓN PROTEGIDO Y ALEJADO DEL PANEL DE CONTROL Y EL DISPENSADOR DE VASOS INTEGRADO GARANTIZAN UNA HIGIENE ÓPTIMA, EVITANDO ASÍ LA CONTAMINACIÓN BACTERIANA DESDE EL EXTERIOR.
- ▶ **ROBUSTEZ Y FIABILIDAD**
EL PANEL METÁLICO EXTERIOR CONFIERE RESISTENCIA AL PRODUCTO Y LO HACE APTO PARA ENTORNOS CON ALTAS EXIGENCIAS HIGIÉNICAS.
- ▶ **FILTRACIÓN**
EL SABOR Y LA CALIDAD DEL AGUA PUEDEN MEJORARSE INSTALANDO FILTROS CAPACES DE ELIMINAR LOS SEDIMENTOS Y EL CLORO. ADEMÁS DE LOS SISTEMAS DE FILTRADO TRADICIONALES UTILIZADOS PARA ELIMINAR LOS SABORES Y OLORES DESAGRADABLES, TAMBIÉN SE PUEDEN INSTALAR FILTROS ANTIBACTERIANOS Y ANTICALCÁREOS.
- ▶ **ERGONOMÍA**
LA POSICIÓN DEL PANEL DE CONTROL Y DE LA ZONA DE DISPENSACIÓN LE PERMITE SERVIR SIN TENER QUE AGACHARSE. LA ZONA DE DISPENSACIÓN PERMITE SERVIR TANTO UNA TAZA COMO UNA BOTELLA PEQUEÑA



REFERENCIAS					
					POTENCIA
MODELO 20 IB AC (Basic)	■	■			150 W
MODELO 20 IB ACH (Basic)	■	■	■		850 W
MODELO 28 IB AC (Premium)	■	■			150 W
MODELO 28 IB ACH (Premium)	■	■	■		1350 W
MODELO 28 IB ACWG (Premium)	■	■		■	310 W
MODELO 28 IB CHWG (Premium)		■	■	■	1550 W



TECHNICAL SCHEME

DONNÉES TECHNIQUES	
DIMENSIONES	33,4 L x 33 P x 112 H cm
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN	BASIC 20 lt/h; 3 lt en continuo. PREMIUM 28 lt/h; 5 lt en continuo.
TEMPERATURA DE SALIDA DE AGUA FRÍA	3-10°C con 20°C de agua de antrada y 25°C de temperatura ambiente
RENDIMIENTO DE CALENTAMIENTO	BASIC 8 lt/h; 0,8 lt en continuo. PREMIUM 13 lt/h; 1,2 lt en continuo.
TEMPERATURA DE SALIDA DE AGUA CALIENTE	95°C
DISTRIBUCIÓN	40 sec. / agua; 35 sec. / agua con gas (con 3 bar de presión de entrada)
CONDENSACIÓN	Estático
TERMOSTATO	Mecánico
COMPRESOR	1/10 CV
BANCO DE HIELO	BASIC capacidad 2 lt, 1 kg de hielo. Premium capacidad 4 lt, 2 kg de hielo
BOMBA DE CARBONADOR	Membrana 80 lt/h - 8 bars (para las versiones WG)
CARBONACIÓN EN FRÍO	Capacidad 1 lt (para las versiones WG)
TANQUE CALIENTE	BASIC capacidad 1 lt, absorción 700 W. PREMIUM capacidad 1.5 lt, absorción 1200 W
ENTRADAS/SALIDAS	Entrada de agua : 1/4" (6,35mm), entrada CO2 6mm (para las versiones WG)
SEGURIDAD	Electrovalvula de entrada
REDUCTORES DE PRESIÓN DE AGUA Y CO2	No incluidos
FILTRO	No incluido, para montar en línea exterior.

FILTRACIÓN TRIPLE ACCIÓN

K2586SSO	Filtro de carbón en gránulos, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, sabor, olor, escala. Vida útil: 4750L.
-----------------	--

FILTRACIÓN TRIPLE ACCIÓN

K2505	Filtro de polipropileno. Tratamiento: sedimento. Vida útil: variable (6 meses)
K2541	Filtro de carbón granular. Tratamiento: sedimento, sabor, olor. Vida útil: 5700L
K252VSS180	Filtro de bloque de carbón. Tratamiento: sedimento, sabor, olor. Vida útil: 7600L



Quantité maximum par palette : 12
Dim. palette (LxPxH) : 120x80x245



ITV ICE MAKERS, S.L.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE
SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA
service@itv.es
Skype: ITV.Service
+34 961 667 639
8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations
and exclusions. Only spare parts.
Sujeto a limitaciones y exclusiones.
Solo piezas de repuesto.



9000
9001
14001

