

HICLASSPREMIUM

220V / 50 Hz

FUENTES DE AGUA FRÍA DE RED . CONTROLES ELECTRÓNICOS

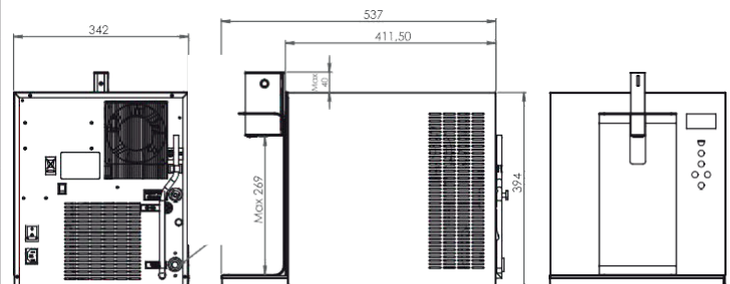


CARACTERÍSTICAS

- ▶ **PANEL DE CONTROL DE ALTA TECNOLOGÍA**
FRENTE DE VIDRIO TEMPLADO NEGRO CON INSERTO DE ACERO ACERO INOXIDABLE ANTIHUELLAS, PANTALLA TÁCTIL BICOLOR EN EL PANEL DE CONTROL DE TAMAÑO 128X64.
- ▶ **DOSIFICACIÓN AJUSTABLE**
ZONA DE DOSIFICACIÓN REGULABLE EN ALTURA: A PARTIR DE 22 CM MÍNIMO - ADECUADO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN TAZA O VASO - 27 CM MÁXIMO PARA USO CON BOTELLAS. LA DISTRIBUCIÓN DEL AGUA CALIENTE ESTÁ PROTEGIDA CON UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.
- ▶ **TEMPERATURA**
▶ TERMOSTATOS ELECTRÓNICOS ULTRAPRECISOS PARA GARANTIZAR UN AJUSTE PRECISO Y LA LECTURA DE LA TEMPERATURA DEL AGUA CALIENTE/FRÍA
- ▶ **PROGRAMACIÓN DE PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO (IT/EN/DE/FR)**
LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO DEBEN CONFIGURARSE POR PERSONAL CUALIFICADO Y ESTÁN PROTEGIDOS POR CONTRASEÑA
- ▶ **CONTROL DE PARÁMETROS EN TIEMPO REAL**
EL DISPENSADOR DE AGUA PERMITE VISUALIZAR EN TIEMPO REAL LOS SIGUIENTES PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO:
 - TEMPERATURA DEL AGUA CALIENTE/FRÍA
 - CAPACIDAD Y DURACIÓN DEL SISTEMA DE FILTRACIÓN Y DE LA LÁMPARA UV
 - NIVEL DEL CILINDRO DE CO2
 - FECHA DE LA PRÓXIMA INTERVENCIÓN PARA SANEAMIENTO
- ▶ **SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO**
LA PANTALLA SEÑALA RÁPIDAMENTE CUALQUIER ANOMALÍA O MAL FUNCIONAMIENTO, COMO LA FALTA DE SUMINISTRO DE AGUA, FILTRO OBSTRUIDO, ETC., PARA EVITAR AVERÍAS.
- ▶ **AHORRO DE ENERGÍA**
▶ LA FUNCIÓN DE AHORRO DE ENERGÍA PUEDE ACTIVARSE MANUALMENTE SI ES NECESARIO O PROGRAMARSE SEMANALMENTE.
- ▶ **FILTRACIÓN**
▶ HAY DISPONIBLE UNA AMPLIA GAMA DE FILTROS PARA MEJORAR EL SABOR Y EL AROMA DEL AGUA, PARA LUCHAR CONTRA LAS INCRUSTACIONES Y EVITAR LA ENTRADA DE BACTERIAS A LAS CAÑERÍAS DE AGUA.
- ▶ **ESCURRIDOR CON DESAGÜE**
▶ LA BANDEJA DE GOTEÓ, CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE 400 ML, PERMITE CANALIZAR EL EXCESO DE AGUA A UN DESAGÜE O, ALTERNATIVAMENTE, A UN DEPÓSITO OPCIONAL ADECUADO EQUIPADO CON UN SENSOR DE DESBORDAMIENTO.
- ▶ **GABINETE DE APOYO A JUEGO**
▶ MUEBLE A JUEGO OPCIONAL CON PORTAVASOS INTEGRADO PARA 100 TAZAS. TOLVA DE RESIDUOS INCLUIDA.



REFERENCIAS					
					POTENCIA
HI CLASS TOP 45 IB AC	■	■			230 W
HI CLASS TOP 45 IB ACWG	■	■		■	400 W
HI CLASS TOP 45 IB ACHWG	■	■	■	■	1800 W



TECHNICAL SCHEME

DONNÉES TECHNIQUES	
DIMENSIONES	34 L x 54 P x 40 H cm
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN	45 lt/h; 9 lt continuamente
TEMPERATURA DE SALIDA DE AGUA FRÍA	3-10°C con 20 °C
RENDIMIENTO DE CALENTAMIENTO	13 lt/h; 0,8 lt continuamente
TEMPERATURA DE SALIDA DE AGUA CALIENTE	98°C
SIATRIBUCIÓN	40 sec. / agua; 35 sec. / agua con gas (con 3 bar de presión de entrada)
CONDENSACIÓN	Soplado ventilado
TERMOSTATO	Electrónico
COMPRESOR	1/10 CV
BANCO DE HIELO	Capacidad 4 lt, 2 Kg de hielo
BOMBA DE CARBONADOR	Aleta giratoria 100 lt/h - 9 bar (para las versiones WG)
CARBONACIÓN EN FRÍO	Capacidad 1 lt (para las versiones WG)
TANQUE CALIENTE	Capacidad 1,5 lt, absorción 1200 W
ENTRADAS/SALIDAS	Entrada de agua Ø 8 mm, entrada de CO2 Ø 6 mm (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	
K2586CC	Filtro de carbón en gránulos, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, sabor, olor, escala. Vida útil: 4750L
K2386CC	Filtro de carbón en gránulos, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, sabor, olor, escala. Vida útil: 2900L
K2505PCC	Filtro de polipropileno, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, incrustaciones. Vida útil: variable (6 meses)
K2553CC	Filtro de polipropileno, polifosfatos. Tratamiento: sedimento, incrustaciones. Vida útil: variable (6 meses)



Quantité maximum par palette : 8V

Dim. palette (LxPxH) : 120x80x120



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



TECHNICAL ASSISTANCE
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

