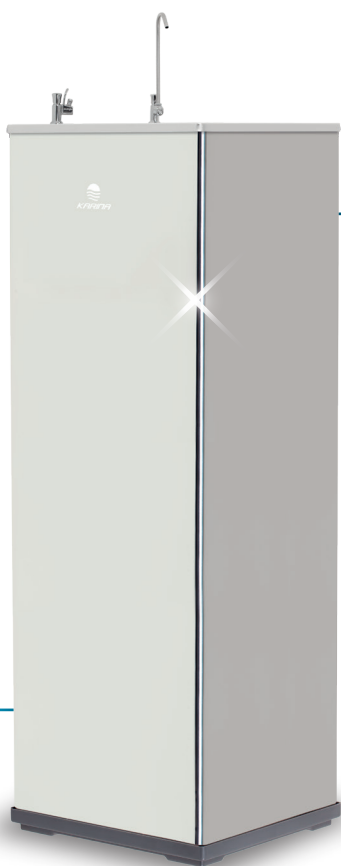











# Linha Pressão

## Modelo K 40i



- Modelo tradicional de bebedouro de pressão;
- Confeccionado em aço inox;
- Para locais de grande fluxo de pessoas;
- Torneira (copo e jato) em latão cromado;
- Regulagem de jato de água;
- Ralo sifonado: Elimina mau cheiro proveniente do esgoto;
- Tampo em aço inox polido;
- Base em material injetado;
- Controle manual de temperatura;
- Filtro de água com carvão ativado impregnado com prata: impede a proliferação de microorganismos, elimina sabor e odor de cloro e reduz a quantidade de cloro.

### Dimensões

Sem Embalagem	Com Embalagem
 Altura 1028 mm	 Altura 1040 mm
 Largura 342 mm	 Largura 365 mm
 Profundidade 328 mm	 Profundidade 355 mm
 Peso 14,3 Kg	 Peso 14,3 Kg
	 Cubagem 1 cx / 0,1348m <sup>3</sup>

### Eficiência Energética

Tensão Nominal (V)	127	220
Grau de Proteção	IPX4	IPX4
Amperagem (A)	1,5	1,1
Potência (W)	120	120
Frequência - Mercado Nacional (Hz)	60	60
Consumo de Energia (KWh/mês)	4,70	4,40
Eficiência Energética (KW/L)	0,056	0,053
Capacidade		
Volume Interno do Aparelho (L)	1,3	1,3
Vazão Nominal por Gravidade (L/h)	40	40
Fornecimento de Água Gelada (L/h)*	1,600	1,600
Temperatura de Resfriamento*	10°	10°
Pressão de Trabalho	39 a 392	39 a 392

\*Conforme norma ABNT NBR 1636/2013

A KARINA BEBEDOUROS reserva-se o direito de modificar estas especificações técnicas e características do produto sem prévio aviso.

Todas as imagens são meramente ilustrativas.

### Melhoria de Qualidade de água

	127	220
Tipo de Filtro	K1000	K1000
Eficiência de Redução de Cloro Livre	Sim	Sim
Vida Útil do Filtro	1000L ou 6 Meses	1000L ou 6 Meses