

8. Especificações Técnicas

Modelo		PE11B	PE11X
Largura (mm)		250	250
Altura (mm)		330	330
Profundidade (mm)		284	284
Massa do aparelho (kg)		5,7	5,7
Tensão (V)		127 - 220	127 - 220
Potência (W)		70	70
Frequência (Hz)		60	60
Pressão da água (kPa)		39,23 a 392,26 kPa (pressão recomendada para vazão de 1 l/min)	39,23 a 392,26 kPa (pressão recomendada para vazão de 1 l/min)
Classe de proteção		IPX0 (uso interno)	IPX0 (uso interno)
Cor		Branco	Prata
Capacidade de refrigeração (l/h)*		0,240	0,240
Consumo de energia (kW/h/mês)*		8,01	8,01
Eficiência Energética (kW/l)*		0,276	0,276
Volume do reservatório de água gelada (ml)		800	800
Sistema de Filtragem	Retenção de partículas	Classe C	Classe C
	Redução de cloro livre	Aprovado	Aprovado
	Eficiência bacteriológica	Não se aplica.	Não se aplica.
	Vida útil do filtro (litros)	3000	3000
Temperatura de utilização: mínimo 4°C / máximo 38°C Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis: 1,2 litros Volume de referência para ensaio de particulado: 400 litros Vazão máxima: 100 litros/h			

* Valores conforme ABNT NBR 16236:2013. Produto ensaiado de acordo com a NBR 16098:2012

AVISO

Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como:

- Cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho.
- Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais;
- Ambientes de meia-pensão;
- Buffet e aplicações similares não destinadas ao varejo.