

fontes de
água pura



ANTI-RUST
Chassis de plástico de alta resistência.



ECOLOGICAL
Sistema de controle para um menor consumo de água



DIRECT ACCESS
Fácil Manutenção.



FILMTEC
Membrana de alta qualidade de fabrico DOW CHEMICAL com certificação NSF.



AUTO FLUSHING
Lavagem automática da membrana.



MIXING VALVE
Sistema para o ajuste da dureza residual



SOLENOID VALVE
Electroválvula com filtro de segurança.



TRANSFORMER
Transformador externo.

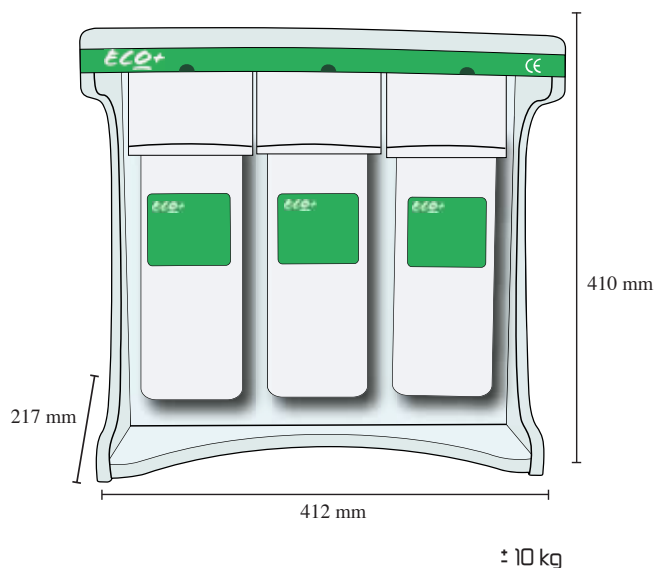


CLICK
Fixação e bloqueio das conexões fácil e seguro.



INSERT
Sistema de segurança das conexões de tubos.

ECO PLUS 750



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ECO PLUS 750
Temperatura de entrada (máxima/mínima):	35°C / 5°C
TDS de entrada (máximo):	2.000 ppm
Pressão de entrada (máxima/mínima):	4 / 1 bares
Pressão sobre a membrana:	3,4 bares
Bomba:	Bomba brushless UP 8500
Alimentação eléctrica:	220-240V. 50Hz. 24W
Adaptador externo:	100-240V. 50/60Hz: 24Vdc 1A
Produção nominal:	750 litros / dia
Membrana:	2 x 100 GPD Filmtec
Produção da membrana:	300 litros / dia
Acumulação máxima (tanque pressurizado a 7 psi):	Depósito extra
Consumíveis Originais:	Pré-filtro de 5 <i>micron</i> Cartucho de Carvão GAC Cartucho de Carvão BLOC 2 membranas Filmtec 100 GPD Pós-carvão em linha Kit higienização Neat Work