

O mundo precisa de mais pureza.
EUROPA
 europacom.br

REFIL HF 180°



O mundo precisa de mais pureza.
EUROPA
 europacom.br

MÓDULO RETENTOR DE BACTÉRIAS (HF 180°)

A vida útil do REFIL RETENTOR DE BACTÉRIAS está condicionada à vazão e pressão hidráulica de sua residência. A pressão mínima exigida para o bom funcionamento dos aparelhos HF é de 0,7 kgf/cm² ou caixa d'água com 7 metros de altura do ponto de instalação. Pressões ou alturas de caixa d'água inferiores poderão restringir sua performance. O Refil deverá ser trocado conforme os dados da Tabela para Uso do Refil.

TABELA PARA USO DO REFIL

CONDIÇÕES BOM

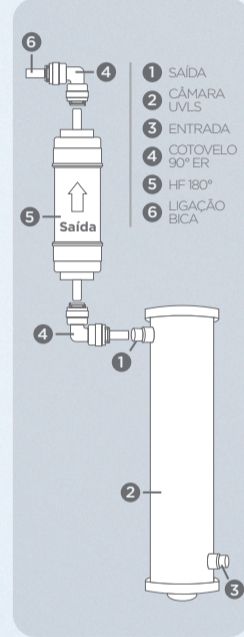
Altura da caixa d'água 7 à 10 metros
 Pressão kgf/cm² 0,7 à 1,0 kgf/cm²
 Vida útil em litros (média) Aprox. 1.080 Litros

ÓTIMO

Acima de 10 metros
 Acima de 1,0 kgf/cm²
 Aprox. 1.200 Litros

Os dados da tabela acima podem variar de acordo com a qualidade da água que abastece o produto. Cada metro de altura da caixa d'água representa 0,1 kgf/cm² de pressão.

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO DO REFIL HF 180° PARA APARELHOS COM UVLS



ATENDIMENTO A CLIENTES:
 (11) 3017 8400 GRANDE SP
 0800 131413 DEMAIS LOCALIDADES
 WWW.EUROPA.COM.BR

BRASFILTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
 Rua Isabel Spina Perrella, 469
 Ponte Grande - Guarulhos SP
 CEP 07031-040
 CNPJ 53.437.406/0001-00
 Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO (Quanto ao desempenho / eficiência)	
EFICIÊNCIA	DESEMPENHO
Retenção de partículas	Classe A (≥ 0,5 µm até < 1 µm)
Redução de cloro livre	Sem redução de cloro livre
Eficiência Bacteriológica	Com eficiência bacteriológica

CONTÉM 01 Unidade
 Da Vinci HF
 WS Compact Line

VIDA ÚTIL NOMINAL QUANTO À EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA: Ver Tabela para uso do Refil.
 MATERIAL EMPREGADO NA COMPOSIÇÃO BÁSICA: ABS, PS E MEMBRANAS DE FIBRA DCA.
 ESTE APARELHO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A NBR 16098:2012 E DESTINA-SE AO USO EM ÁGUA QUE ATENDA AOS PADRÕES DE POTABILIDADE DA LEGISLAÇÃO VIGENTE DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.



Código 24112

OUT/2020 - MKT

