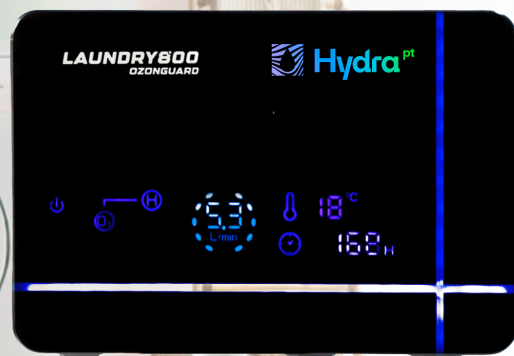




LAUNDRY 800

Sistema de limpeza com oxigénio ativo para máquinas de lavar roupa.



Inclui torneira externa para outros tipos de utilização

ESPECIFICAÇÕES

O processo de LAUNDRY-800 é um compact e um sistema de ozono eficiente que limpa as suas roupas sem danificar o tecido.

O seu design é apto para montagem na parede, possui um sistema de deteção de vazamentos e torneira adicional o tornam prático e seguro. Uma solução ecológica e avançada para uma vida mais saudável.

GERAÇÃO DE OZONO	0,3 - 1,2 ppm
VALOR MÁX. CLORO	2 ppm
MÁX. TDS INLET	1000 ppm a 2 ppm sem cloro
PRESSÃO DE ENTRADA	1,4 - 4 bar
TEMPERATURA ÁGUA ENTRADA	5° - 38° C
TEMPERATURA A TRABALHAR	5° - 50° C
FLUXO DE TRABALHO	3,5 - 6 l/min
PODER DE CONSUMO MÁX.	36 W410mm X 232mm X 410mm
DIMENSIONS (mm)	246 x 186 x 68

O oxigénio ativo mantém a água Livre de poluentes, é um produto 100% sustentável.

Diminui o uso de detergentes e amaciadores

Indicado para peles sensíveis

Sensor de fugas automático

Acesso direto

Uso fácil

Dimensões do equipamento

