

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

## VENTILAÇÃO | CORTINA DE AR UVC

3 ANOS  
GARANTIA  
TOTAL  
COMPROMISSO DE QUALIDADE



### Barreiras de ar de luz ultravioleta

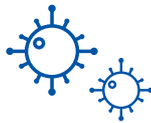
Cortinas com luz UVC proporcionam uma barreira de ar limpo que, além de evitar perdas de ar condicionado, elimina os patógenos do ar.

UVC



#### Desinfecção do ar

Inclui luz UVC com alta taxa de remoção de vírus e bactérias.



#### Eliminação de vírus e bactérias

Com essa tecnologia, podemos eliminar uma ampla variedade de patógenos ambientais, como vírus, bactérias e alérgenos.



#### Eficácia

Possui uma taxa de remoção de vírus de 99,99%.



#### Longa vida útil

A luz ultravioleta tem vida útil de 5.000 horas.



#### Sem resíduos tóxicos

Elimina e desativa os patógenos sem gerar resíduos.



#### Instalação fácil

Disponível em diferentes dimensões para se adaptar a qualquer tamanho de porta.



#### Controle fácil

Inclui controle remoto para fácil manuseio e controle.



#### Múltiplos usos

Pode ser utilizado em todos os tipos de instalações, sejam elas domésticas ou centros de trabalho, edifícios públicos ou laboratórios.

## GAMA VENTILAÇÃO



## CORTINA DE AR UVC

### UVC



Antivírus e  
antibacteriano



Controle remoto

MODELOS		HTW-AC9-1400UVC	HTW-AC12-1900UVC	HTW-AC15-2500UVC	HTW-AC20-3600UVC
CÓDIGO EAN		8435483829602	8435483829596	8435483829589	8435483829572
Alimentação elétrica	V,ph,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
<b>PODER</b>					
Consumo cortina (H/L)	W	200 / 170	260 / 230	330 / 300	400 / 370
Consumo da lâmpada UVC	W	55	55	110	110
<b>DESEMPENHO</b>					
Volume de ar interno	m³/h	1.030	1.400	1.780	2.360
Velocidade do ar	m/s	14,5	14,5	14,5	14,5
Nível de som (H/L)	dB(A)	51 / 48	52 / 49	54 / 52	57 / 65
<b>DIMENSÕES E PESO</b>					
Dimensões líquidas (L x A x P)	mm	900x217x205	1.200x217x205	1.500x217x205	2.000x217x205
Dimensões brutas (L x A x P)	mm	950x260x260	1250x260x260	1550x260x260	2050x260x260
Peso líquido / bruto	mm	12,5 / 14	15,5 / 17,5	19,5 / 21,5	25 / 27,5
Altura mín./máx.	m	2,3 / 3	2,3 / 3	2,3 / 3	2,3 / 3

#### Notas:

Dados de capacidade em condições padrão. Os dados reais variam dependendo de onde o equipamento está instalado e como é usado. As dimensões da fiação elétrica são aproximadas, devem ser calculadas com base nas condições da própria instalação.