

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

VENTILACIÓN | CORTINA DE AIRE UVC

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD



Barreras de aire con luz ultravioleta

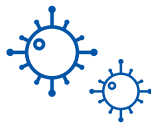
Las cortinas con luz UVC proporcionan una barrera de aire limpio que además de evitar pérdidas de climatización, eliminan patógenos del aire.

UVC



Desinfección del aire

Incluye luz UVC con una gran tasa de eliminación de virus y bacterias.



Eliminación de virus y bacterias

Con esta tecnología podemos eliminar gran variedad de patógenos ambientales como virus, bacterias y alérgenos.



Eficacia

Tiene una tasa de eliminación de virus del 99,99%.



Larga vida útil

La luz ultravioleta tiene una vida útil de 5.000 horas.



Sin residuos tóxicos

Elimina y desactiva patógenos sin generar residuos.



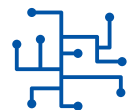
Fácil instalación

Disponible en distintas dimensiones para adaptarse a cualquier medida de puerta.



Fácil control

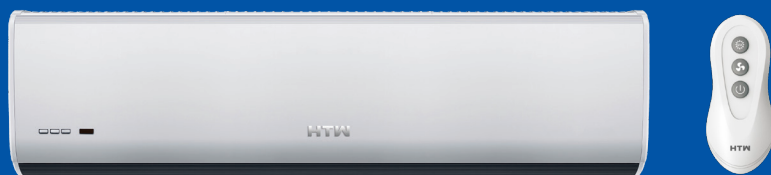
Incluye mando a distancia remoto para un fácil manejo y control.



Múltiples usos

Se puede utilizar en todo tipo de instalaciones, ya sean domésticas o centros de trabajo, edificios públicos o laboratorios.

GAMA VENTILACIÓN



CORTINA DE AIRE UVC

UVC



Anti-virus y
anti-bacterias



Mando
a distancia

MODELOS		HTW-AC9-1400UVC	HTW-AC12-1900UVC	HTW-AC15-2500UVC	HTW-AC20-3600UVC
CÓDIGO EAN		8435483829602	8435483829596	8435483829589	8435483829572
Alimentación eléctrica	V,ph,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
POTENCIA					
Consumo cortina (H/L)	W	200 / 170	260 / 230	330 / 300	400 / 370
Consumo lámpara UVC	W	55	55	110	110
RENDIMIENTO					
Volumen del aire interior	m³/h	1.030	1.400	1.780	2.360
Velocidad del aire	m/s	14,5	14,5	14,5	14,5
Nivel sonoro (H/L)	dB(A)	51 / 48	52 / 49	54 / 52	57 / 65
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	900x217x205	1.200x217x205	1.500x217x205	2.000x217x205
Dimensiones brutas (An x Al x Pr)	mm	950x260x260	1250x260x260	1550x260x260	2050x260x260
Peso neto / bruto	mm	12,5 / 14	15,5 / 17,5	19,5 / 21,5	25 / 27,5
Altura mínima / máxima	m	2,3 / 3	2,3 / 3	2,3 / 3	2,3 / 3

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.