

## VENTILAZIONE | CORTINA D'ARIA UVC



### Barriere d'aria a luce ultravioletta

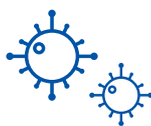
Le tende con luce UVC forniscono una barriera d'aria pulita che, oltre a prevenire le perdite di aria condizionata, elimina i patogeni dall'aria.

UVC



#### Disinfezione dell'aria

Include luce UVC con un alto tasso di rimozione di virus e batteri.



#### Eliminazione di virus e batteri

Con questa tecnologia possiamo eliminare un'ampia varietà di agenti patogeni ambientali come virus, batteri e allergeni.



#### Efficacia

Ha un tasso di rimozione dei virus del 99,99%.



#### Lunga vita utile

La luce ultravioletta ha una vita utile di 5.000 ore.



#### Nessun rifiuto tossico

Elimina e disattiva gli agenti patogeni senza generare rifiuti.



#### Installazione facile

Disponibile in diverse dimensioni per adattarsi a qualsiasi dimensione di porta.



#### Controllo facile

Include telecomando per una facile manipolazione e controllo.



#### Molteplici usi

Può essere utilizzato in tutti i tipi di strutture, siano esse domestiche o centri di lavoro, edifici pubblici o laboratori.

## GAMMA VENTILAZIONE



## CORTINA D'ARIA UVC

### UVC



Anti-virus e  
anti-batteri



Telecomando

MODELLI		HTW-AC9-1400UVC	HTW-AC12-1900UVC	HTW-AC15-2500UVC	HTW-AC20-3600UVC
CODICE EAN		8435483829602	8435483829596	8435483829589	8435483829572
Alimentazione elettrica	V,ph,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
<b>ENERGIA</b>					
Consumo cortina (H/L)	W	200 / 170	260 / 230	330 / 300	400 / 370
Consumo lampada UVC	W	55	55	110	110
<b>RENDIMENTO</b>					
Volume d'aria interna	m³/h	1.030	1.400	1.780	2.360
Velocità relativa	m/s	14,5	14,5	14,5	14,5
Livello sonoro (H/L)	dB(A)	51 / 48	52 / 49	54 / 52	57 / 65
<b>DIMENSIONI E PESO</b>					
Dimensioni nette (LxAxP)	mm	900x217x205	1.200x217x205	1.500x217x205	2.000x217x205
Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	950x260x260	1250x260x260	1550x260x260	2050x260x260
Peso netto/lordo	mm	12,5 / 14	15,5 / 17,5	19,5 / 21,5	25 / 27,5
Altezza min/max	m	2,3 / 3	2,3 / 3	2,3 / 3	2,3 / 3

#### Appunti:

Dati di capacità in condizioni standard. I dati effettivi variano a seconda di dove è installata l'apparecchiatura e come viene utilizzata.  
Le dimensioni del cablaggio elettrico sono approssimative, devono essere calcolate in base alle condizioni dell'installazione stessa.