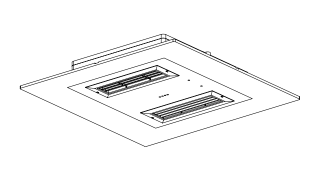
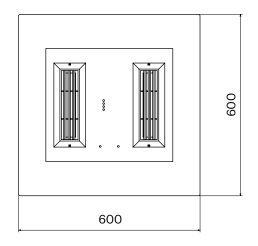
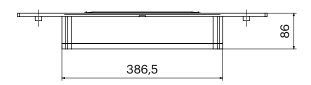
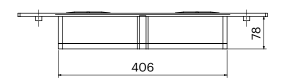


# Modelo SQUARE Dimensiones









### Datos técnicos

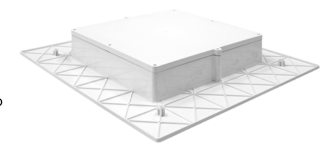
Peso neto	5,1 Kg
Fases	Monofásico
Voltaje Nominal (V)	100-120 / 220-240 (50/60Hz)
I Nominal (A) 230V	0,73 (110V) / 0,35 (230V)
Potencia Nominal (W)	80
Q nominal (m³/h)	20
Superficie hasta (m²)	35
Temperatura ambiente Min. (°C)	-25
Temperatura ambiente Max. (°C)	55

Ref. Ficha técnica 04/21 - V ES2.0



## Purificación mediante triple procesado:

AIDISYS utiliza Fotocatálisis, Radiación UV Germicida y Filtraje mediante Carbón Activado para purificar el aire.



#### Saludable:

No emite compuestos químicos, ozono, radicales u otro tipo de oxidantes, por lo que resulta totalmente inocuo para las personas y animales. Además, la radiación UV sólo se produce dentro de AIDISYS por lo que se puede utilizar mientras el recinto está ocupado sin ningún tipo de riesgo.

#### Plug & play:

No requiere conductos de aire ni instalaciones adicionales. Basta con conectarlo a una toma de red y el aire del recinto empezará a ser purificado.

#### Sin contaminantes:

No contiene tubos de mercurio para producir la radiación UV que necesitan sus procesos ya que utiliza LED de última generación y larga duración.

