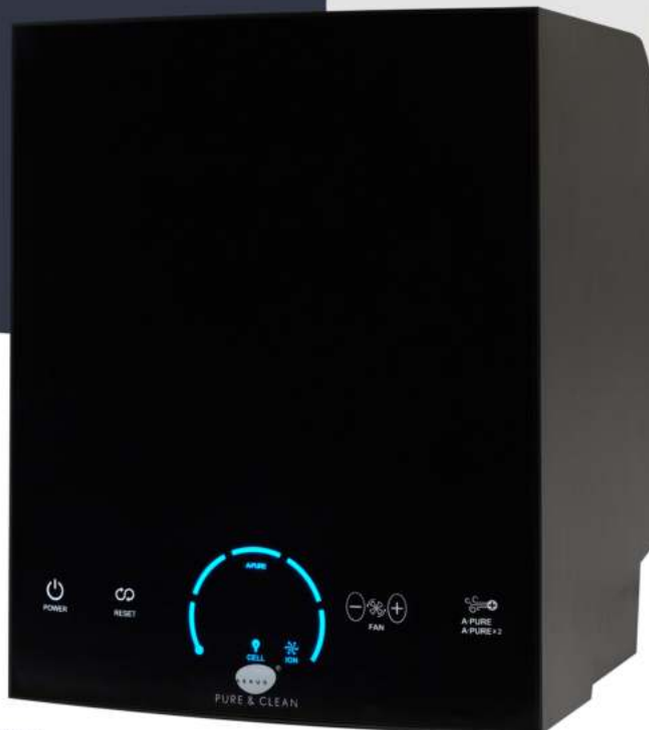


# FICHA TÉCNICA

PURIFICADOR  
DE AIRE  
DOMÉSTICO  
5 TECNOLOGÍAS

## PURE & CLEAN

100 m<sup>2</sup>  
COBERTURA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSUMO DE ENERGÍA

43W

VOLTAGE DE FUNCIONAMIENTO

100-240 VAC

FLUJO DE AIRE NOMINAL · CELDAS ActivePure®

68 m<sup>3</sup>/h - 102 m<sup>3</sup>/h · 2

PRODUCCIÓN DE OZONO

0,00 ppm celda ActivePure®

CAMBIOS DE AIRE

4.2 ach (Cambio cada hora) 33 m<sup>2</sup>, hasta 1 ach para 186 m<sup>2</sup>

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

1°C - 38°C

PESO Y MEDIDAS

3,2 Kg. - Alto 29,8 x Ancho 24,1 x Profundidad 25,4 (cm)

TASA NORMAL DE FLUJO DE AIRE

Caudal ventilador 1,14 m<sup>3</sup>/min.  
19 L./seg. a 1,70 m<sup>3</sup>/min. - 28,33 L./seg.

LÁMPARA UV-C

Radiación onda corta 200/250 nm. UNE-EN 60335-2-65

RANGO DE ACCIÓN

CADR 83,25m<sup>3</sup>/h. Inactivación patógenos en aire y sup. hasta 279m<sup>2</sup>

NIVEL DE RUIDO

Velocidad 1: 34 Db. - Velocidad 2: 39 Db.  
Velocidad 3: 43 Db - Velocidad 4: 47 Db. - Velocidad 5: 54 Db.

FILTRACIÓN

0,3 µ. Según norma clasificación filtros absolutos EPA.  
UNE-EN 1822-1:2020 Grupo E clase E11. Filtro EPA composición del filtro carbón activado y capas ultra finas de polimero fundido.