



50/60 Hz

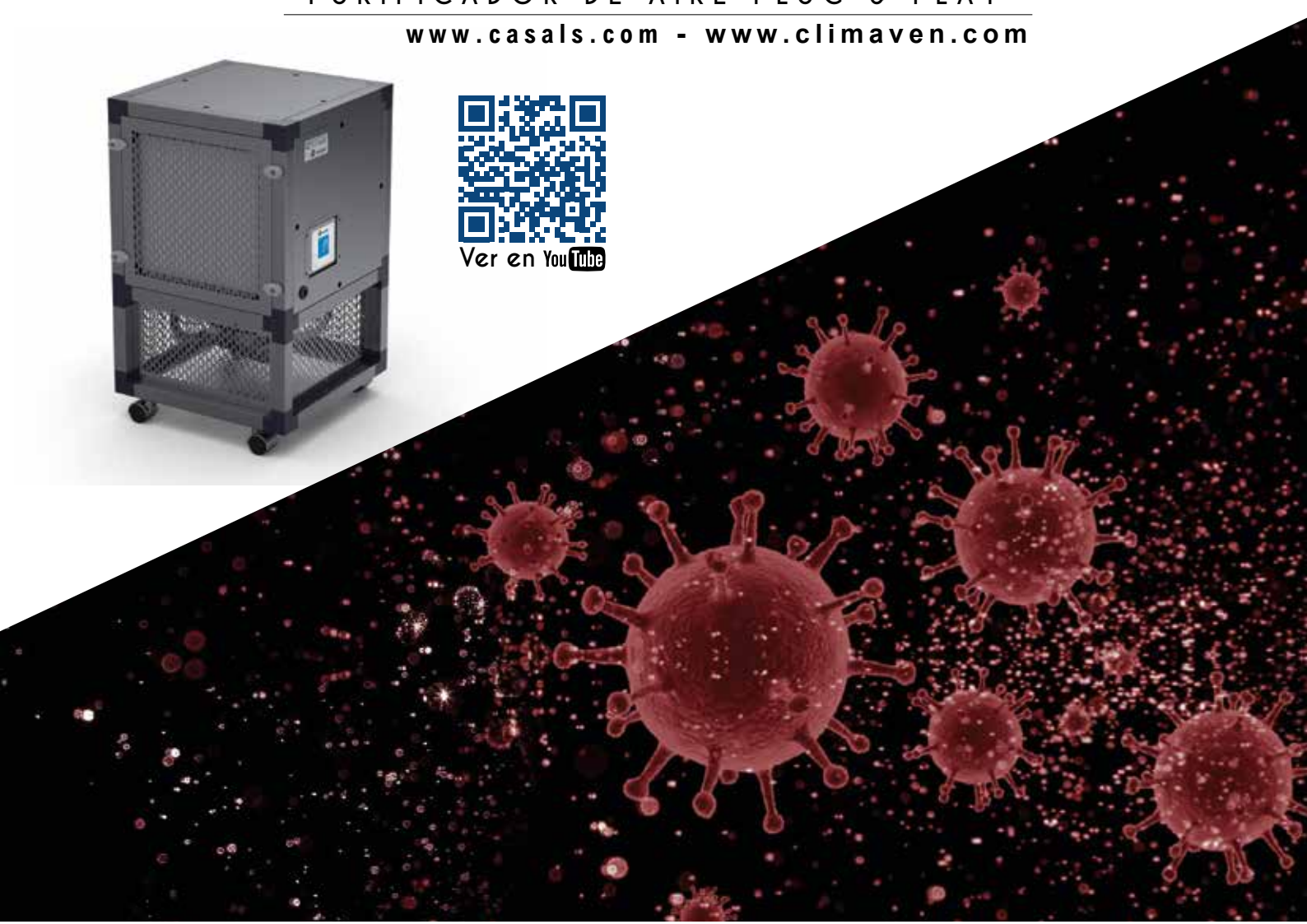
REINTAIR

PURIFICADOR DE AIRE PLUG & PLAY

www.casals.com - www.climaven.com



Ver en YouTube



REINTAIR

50/60 Hz **Climaven** s.l.

> VENTAJAS

- ✓ **Silencioso** gracias al doble panel sandwich con aislamiento de lana de roca de 25mm
- ✓ Caudal máximo hasta **600m³/h**
- ✓ **Fastening system** ofrece un fácil acceso a los filtros para su sustitución
- ✓ Doble etapa de filtración con **filtros absolutos HEPA H14**

> EL PURIFICADOR MÁS PRÁCTICO Y EFICAZ <

- ✓ **Ruedas** para su cómodo desplazamiento
- ✓ Con **enchufe** para conexión monofásica
- ✓ **Control integrado** para su funcionamiento automático, programación y modos de ahorro energético
- ✓ Doble **alarma** de colmatación de filtros
- ✓ Protegido **contra la corrosión** para evitar su oxidación cuando se limpie externamente
- ✓ Deben usarse **EPI's** para la sustitución de los filtros



Eficiencia
HEPA H14
99,995%
acorde EN1822

REDUCE LA CARGA VIRAL DE CUALQUIER ESTANCIA, INCLUSO UCIs

- ✓ REINTAIR by Casals renueva el aire interior y reduce la carga viral de cualquier estancia para hacerla totalmente saludable.
- ✓ Los virus como el COVID-19, así como cualquier partícula en suspensión causantes de alergias y asma (bacterias, polen, pelo de animal, humo del tabaco, malos olores, esporas de moho, etc) quedan atrapados por los filtros HEPA H14 de REINTAIR.
- ✓ Los filtros absolutos HEPA son los únicos efectivos para captar este tipo de partículas tan diminutas.

> VERSIONES

- ✓ REINTAIR está disponible en 2 tamaños y cada uno de ellos puede llevar motor AC o EC (electrónico).

	REINTAIR S AC	REINTAIR L AC	REINTAIR S EC	REINTAIR L EC
Fases	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico
Voltaje Nominal (V)	230	230	230	230
Rango de voltaje Nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Máx. R.P.M.	2480	2530	3980	3600
I Nominal (A) 230V	0,32	0,69	0,40	0,70
Potencia Nominal (W)	56	112	34	78
Q nominal (m ³ /h)	300	600	300	600
Sonido (a 6m) dB(A)	38	42,5	41	44
Superficie hasta (m ²)	45	90	45	90
Altura con ruedas (mm)	670	975	670	975

> APLICACIONES

- ✓ La ventilación de **puestos de trabajo**.
- ✓ El sector **sanitario** (salas de espera, pasillos, habitaciones, hospitales de campaña, zonas comunes, clínicas, farmacias, etc.).
- ✓ El sector **terciario e industrial** (oficinas, hoteles, universidades, colegios, instituciones públicas, almacenes, salas de estar en restaurantes).
- ✓ El sector **residencial** (pisos unifamiliares y casas).

