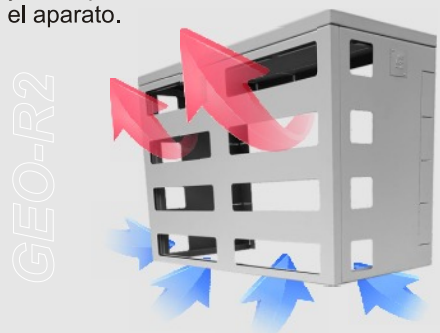


CELOSÍA, REJA DE PROTECCIÓN - CUBRE AIRE ACONDICIONADO - UND. EXT



FLUJO DE AIRE ÓPTIMO

las aperturas y disposición de las misma en la envolvente de protección, garantizan el flujo y la disipación del aire caliente evacuado por el aparato.



Convección forzada: El aire caliente del intercambio térmico es expulsado por el ventilador a través del panel frontal

Convección natural. El aire caliente genera un flujo circulatorio en el entorno por la diferencia de densidad

Contactar: www.conaire.es
att.cliente@conaire.es

Acero galvanizado alta calidad DX51D+Z275.
Gran resistencia mecánica, robusto y ligero.
Lacado intemperie color blanco, gris y antracita, otros consultar. Fácil montaje del kit. Rápida instalación y desmontaje para mantenimientos.

Acabado color RAL



Pestañas pre-cortadas para adaptarse a cualquier formato de conexionado.

✓ ESTÉTICA

Oculta y mimetiza el aparato, integrándolo en el entorno arquitectónico y decorativo.

✓ PROTECCIÓN

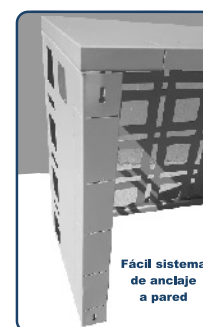
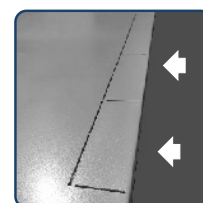
Doble protección, sumándose a la del propio aparato frente las inclemencias meteorológicas (lluvia, calima, etc...)
Protección frente a animales (palomas, perros, gatos, etc...) Protección evita el acceso de niños

✓ RUIDO

La envolvente contribuye a reducir aun más la atenuación acústica del propio aparato.

✓ DESMONTAJE

Permite el fácil acceso al aparato por parte del personal de mantenimiento.



Fácil sistema de anclaje a pared