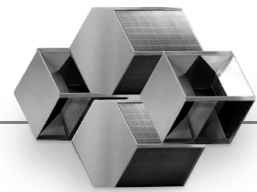


SOLUCIÓN COMBI
Para mayores caudales de aire



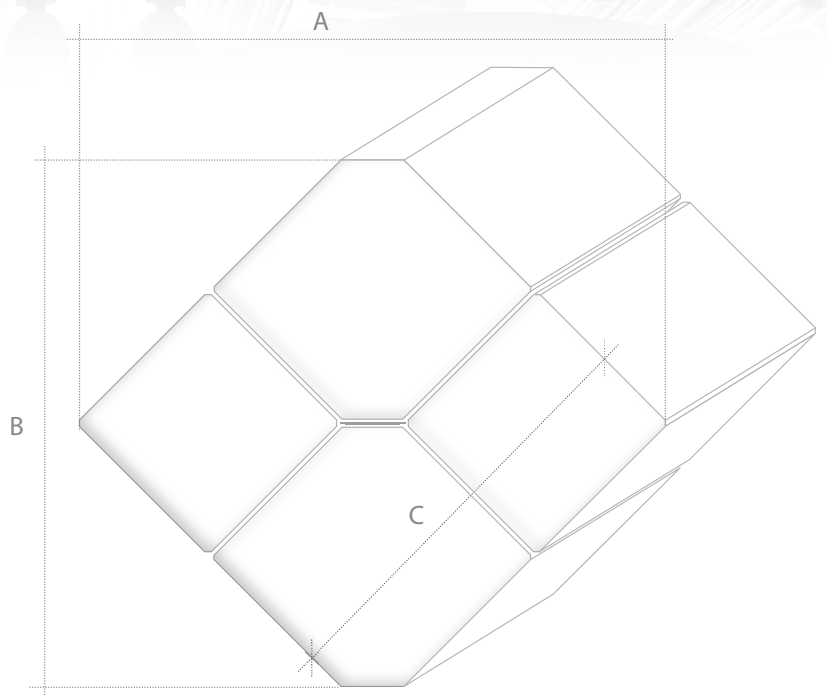
LA SOLUCIÓN COMBI se utiliza en la recuperación de un mayor volumen de aire. Está formada por los 2 intercambiadores por contracorriente REK+ o REC+ y 2 plenums de distribución de aire. Suministramos las piezas **por separado o montadas**, preparadas para su instalación inmediata en el equipo de recuperación. La solución CXS resulta adecuada de 5.000 m³/h a 25.000 m³/h.

El equipo CXS recupera el calor con la máxima eficiencia sin mezclar el aire viciado con el aire de renovación.

- Eficiencia de hasta el 90% garantizada mediante una tecnología patentada
- Pérdida de presión optimizada - mediante simulación informática
- Tecnología de doble sellado de las aletas para las series REK+ y REC+ = la mejor estanqueidad del mercado
- Certificación Eurovent
- Embalaje fácilmente reciclable
- Software de selección y biblioteca DLL
- Cumple la norma Passive House
- Cumple la norma Ecodesign 2018

Dimensiones

MODELO	Dimensiones [mm]		
	A	B	C
CXS 39	1034	809	751
CXS 53	1313	1088	948
CXS 67	1594	1369	1146
CXS 81	1877	1652	1346
CXS 95	2167	1942	1549



Clave de codificación

REK+ | REC+

REK+ | REC+

39-200-24

39 ... 95

tamaño del recuperador

REK+ | REC+ 39-67-XX

200 ... 900 mm

REK+ | REC+ 81-95-XX

200 ... 500 mm

longitud de la solución Combi

22 ... 31

espacio entre aletas REK+ 2,2 - 2,6 mm

espacio entre aletas REC+ 2,5 - 3,1 mm

REK+ | REC+

Para la correcta identificación del producto utilizamos el código del folleto REK+, REC+, y le añadimos -CXS

REC+ 95 - 500 - 31 - CXS
 Tipo tamaño - longitud - espaciado - acabado combi

Ejemplo de modelo

