

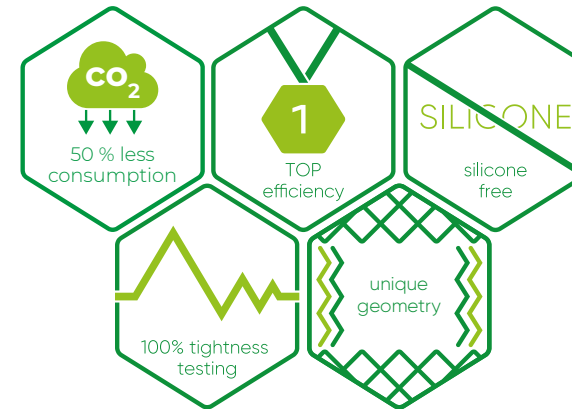
Intercambiador de calor de plástico RSF+ / RSP+

La serie RSF+ / RSP+ proporciona la solución perfecta para unidades residenciales. **Las dimensiones de estos intercambiadores son las mismas que las de los intercambiadores de plástico más utilizados en esta gama.** Gracias a la optimización de los parámetros de eficiencia y la pérdida de presión, estos intercambiadores se encuentran entre los mejores del mercado.



Intercambiadores de gran eficiencia

- ✓ El único intercambiador de plástico de 366 × 366 certificado por Eurovent
- ✓ 100% de la producción sometida a pruebas de estanqueidad
- ✓ Incorporará su vivienda a la clase energética „A“ más baja
- ✓ Plaquetas soldadas por ultrasonido
- ✓ Fabricado de HPS sin usar silicona
- ✓ Embalajes apilables y fácilmente reciclables
- ✓ Fácil manipulación mediante correas de manipulación
- ✓ Posibilidad de un bypass incorporado
- ✓ Bajo peso



Modelo	Dimensión [mm]				Caso modelo con EN 308:2022				
	A	B	C	Distancia de la placa	Longitud	Velocidad del aire	Volumen de aire	Caída de presión	Eficiencia
RSF+16	366	366	100 - 600	4,5	300 mm	1,7 m/s	400 m ³ /h	133,6 Pa	75,5 %
RSF+16	366	366	100 - 600	3,2	300 mm	1,7 m/s	400 m³/h	174,7 Pa	80,4 %
RSP+30	461	232	100 - 600	3,2	300 mm	1,7 m/s	260 m ³ /h	211,3 Pa	83,9 %



RSF+16-152-H-T-32

Clave para la codificación de la gama RSF+ / RSP+

RSF+16-152-H-T-32

H = **High impact polystyrene** (HPS)

RSF+16-152-H-F-32

F = intercambiador plano **sin perfil „T“**

RSF+16-152-H-T-32

T = intercambiador **con perfil „T“**

