

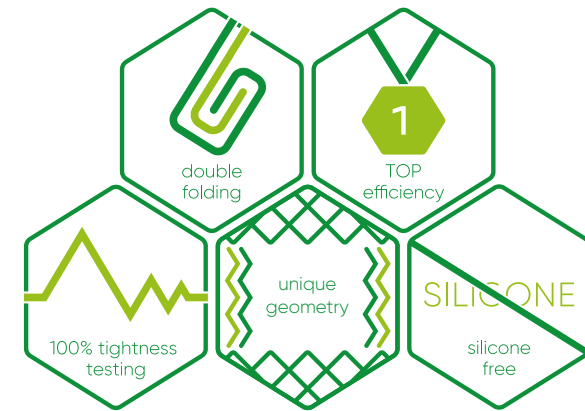
La gama más amplia de tamaño 366

RECUTECH es el único proveedor que ofrece el popular tamaño 366 en tres versiones. El intercambiador de calor **entálpico** más eficiente de material MetalPic para el mercado doméstico, el RFK+16, la popular **versión de plástico**, el RSF+16, y ahora el exclusivo intercambiador de calor de **aluminio**, el RSK+16. Todos ellos sometidos a pruebas de estanqueidad y certificados por Eurovent.



EL TAMAÑO DOMÉSTICO MÁS POPULAR

- ✓ Material único de tamaño 366 (Metalpic, Aluminio, Plástico)
- ✓ Pruebas de estanqueidad al 100
- ✓ Geometría perfecta de la placa
- ✓ Bajas caídas de presión gracias a simulaciones por ordenador
- ✓ Conexión de placas mediante tecnología de doble plegado
- ✓ Certificados Eurovent, RLT y AHRI
- ✓ Producidas por máquinas
- ✓ Material no pegajoso de las láminas



Material	Modelo	Dimensiones [mm]				Ejemplo de rendimiento en EN 308*					
		A	B	C	Distancia de placa	Ancho	Velocidad del aire	Volumen de aire	Caída de	Sensible efficiency	Eficiencia latente
MetalPic	RFK+16	366	366	100 - 750	2,8	300 mm	1,7 m/s	410 m³/h	180,4 Pa	78,1 %	66,9 %
Aluminium	RSK+16	366	366	100 - 750	2,5	300 mm	1,7 m/s	400 m³/h	177,0 Pa	78,6 %	-
Plastic	RSF+16	366	366	100 - 600	4,5	300 mm	1,7 m/s	400 m³/h	133,6 Pa	75,5 %	-
Plastic	RSF+16	366	366	100 - 600	3,2	300 mm	1,7 m/s	400 m³/h	174,7 Pa	80,4 %	-

* Afuera: -3 °C, RH – 90 %
Adentro: 25 °C, RH – 60 %

