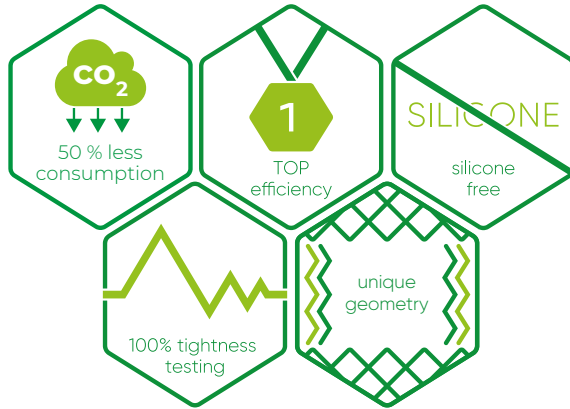


KUNSTSTOFFWÄRMETAUSCHER RSF+ / RSP+

Die Reihe RSF + / RSP + bietet eine **perfekte Lösung für Wohneinheiten**. Die Abmessungen dieser Wärmetauscher entsprechen den am häufigsten in diesem Segment verwendeten Kunststoff-Wärmetauschern. Dank den optimierten Parametern von Wirkungsgrad und Druckverlust gehören diese **Wärmetauscher zu den besten auf dem Markt**.



Wärmetauscher mit exzellentem Wirkungsgrad



- ✓ Der einzige 366×366 Kunststoffwärmetauscher, der von Eurovent zertifiziert ist
- ✓ 100% dichtheitsgeprüft während der Produktion
- ✓ Ermöglicht die Einstufung Ihres Geräts in die niedrigste Energieklasse A
- ✓ Ultraschallgeschweißte Lamellen
- ✓ Hergestellt aus **HPS ohne Silikon**
- ✓ Stapelbare und leicht zu recycelnde Verpackung
- ✓ Einfache Handhabung mit Tragegurten
- ✓ Möglichkeit der Installation eines integrierten Bypasses
- ✓ Möglichkeit zum Einbau eines T-Profiles
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ **Niedriger CO2-Verbrauch**

Art	Abmessung [mm]				Modellkoffer mit EN 308:2022				
	A	B	C	Plattenabstand	Länge	Luftgeschwindigkeit	Luftvolumen	Druckverlust	Effizienz
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 m ³ /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

Schlüssel zur Codierung für RSF+ / RSP+ reichweite

RSF+16-152-H-T-32

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

RSF+16-302-H-T-32

T = Wärmetauscher **mit T-Profil**

RSF+16-302-H-F-32

F = Wärmetauscher **ohne T-Profil**

