

RIVACOLD

FA Wandaggregate R134a R452A R290

Ein selbsttragendes Gehäuse aus elektroverzinktem Blech mit Epoxidpulver Beschichtung.

Ein Vorderpaneel, welches leicht abmontierbar ist und schnellen Zugang zu den Komponenten sowie eine einfache Wartung ermöglicht

Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz

Elektronische Steuerung auch kundenspezifisch programmierbar

Verdampfer als Cu/Alu-Lamellenwärmetauscher

Luftgekühlte Kondensatoren standard, wassergekühlt auf Anfrage

Kapillarrohr oder Expansionsventil

Automatische Heissgas Abtauung mit programmierbaren Intervallen und Zeit

Beheizte Verdunstungsschale (Alu) im Gehäuse oder Tauwasserablauf nach Aussen

Elektronische Steuerung

Kühlzellenlicht mit 2,5m Kabel

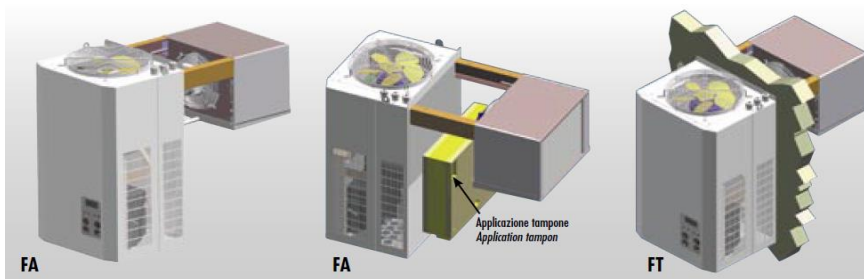
Türkontaktschalter mit 2,5m Kabel

Türrahmenheizungsanschluss für Tiefkühl Ausführungen mit 2,5m Kabel

Hochdruckpressostat

Verdunstungsschale für Tauwasser

2,5m Anschlusskabel



Die Panellen müssen immer einzeln mit der gewünschten Dämmstärke bestellt werden!

Technische Daten

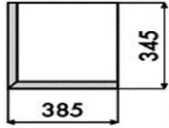

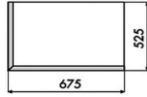
Wandaggregat R134a Pluskühlung +5° -5°C														
R134a	Spannung	Leistungsaufnahme gesamt		PED	Expansion	Kondensator			Verdampfer			Gewicht	Bauform	Preis
				Kategorie		Ventilator		Luftvolumenstrom	Ventilator		Luftvolumenstrom			
Artikel Nr.	V	W	FLA		C	N°	Ø	m³/h	N°	Ø	m³/h	kg	KIT	
FAM003Y001	230/1/50	583	4,0	0	Kappillar	1	254	683	1	200	570	48,0	A	3'102.00
FAM006Y001	230/1/50	641	3,9	0	Kappillar	1	254	638	1	200	570	51,0	A	3'185.00
FAM009Y001	230/1/50	709	3,5	0	Kappillar	1	254	657	1	200	500	52,0	A	3'568.00
FAM012Y001	230/1/50	798	5,2	0	Kappillar	1	254	657	1	200	500	59,0	A	3'768.00
FAM016Y001	230/1/50	1034	5,0	0	Kappillar	1	300	1272	2	200	1030	80,0	B	4'411.00
FAM022Y002	400/3/50	1264	3,4	1	Kappillar	1	300	1206	2	200	900	89,5	B	5'421.00
FAM040Y002	400/3/50	1711	4,1	1	Kappillar	1	350	2038	1	350	1740	110,0	C	6'369.00

Wandaggregat R290 Pluskühlung +5° -5°C														
R290	Spannung	Leistungsaufnahme gesamt		PED	Expansion	Kondensator			Verdampfer			Gewicht	Bauform	Preis
				Kategorie		Ventilator		Luftvolumenstrom	Ventilator		Luftvolumenstrom			
Artikel Nr.	V	W	FLA		C	N°	Ø	m³/h	N°	Ø	m³/h	kg	KIT	
FAM006P001	230/1/50	582	4,19	0	Kappillar	1	254	640	1	200	535	40,0	A	3'353.00
FAM009P001	230/1/50	693	4,2	0	Kappillar	1	254	600	1	200	515	46,0	A	3'738.00
FAM016P001	230/1/50	858	4,83	0	Kappillar	1	300	1270	2	200	1050	67,8	B	4'612.00
FAM028P001	230/1/50	1366	8,62	0	Kappillar	1	300	1210	2	200	1425	91,6	B	5'468.00
FAM034P001	230/1/50	1718	9,70	0	Kappillar	1	350	1700	1	350	1912	105,5	C	6'131.00
FAM040P001	230/1/50	1740	8,62	0	Kappillar	1	350	1700	1	350	1912	106,6	C	6'805.00

Wandaggregat R290 Tiefkühlung -25° -15°C														
R290	Spannung	Leistungsaufnahme gesamt		PED	Expansion	Kondensator			Verdampfer			Gewicht	Bauform	Preis
				Kategorie		Ventilator	Luftvolumenstrom		Ventilator	Luftvolumenstrom				
Artikel Nr.	V	W	FLA		C	N°	Ø	m³/h	N°	Ø	m³/h	kg	KIT	
FAL006P001	230/1/50	588	3,37	0	Kappillar	1	254	600	1	200	535	52,5	A	4'105.00
FAL009P001	230/1/50	748	4,37	0	Kappillar	1	254	600	1	200	515	53,3	A	4'151.00
FAL012P001	230/1/50	782	5,13	0	Kappillar	2	300	1270	2	200	1050	69,3	B	4'485.00
FAL016P001	230/1/50	1156	6,96	0	Kappillar	2	300	1210	2	200	1425	94,6	B	5'458.00
FAL020P001	230/1/50	1588	8,44	0	Kappillar	1	350	1700	1	350	1912	109,4	C	6'395.00

Wandaggregat R452A Tiefkühlung -25° -15°C														
R452A	Spannung	Leistungsaufnahme gesamt		PED	Expansion	Kondensator			Verdampfer			Gewicht	Bauform	Preis
				Kategorie		Ventilator	Luftvolumenstrom		Ventilator	Luftvolumenstrom				
Artikel Nr.	V	W	FLA		V	N°	Ø	m³/h	N°	Ø	m³/h	kg	KIT	
FAL003G011	230/1/50	655	3,4	0	Exp. Ventil	1	254	683	1	200	570	51,9	A	3'546.00
FAL006G011	230/1/50	786	3,8	0	Exp. Ventil	1	254	657	1	200	500	59,0	A	3'865.00
FAL009G011	230/1/50	999	5,4	0	Exp. Ventil	1	254	657	1	200	500	60,0	A	3'904.00
FAL009G011200*	230/1/50	999	5,4	0	Exp. Ventil	1	254	657	1	200	500	60,0	A*	3'918.00
FAL012G011	230/1/50	1061	5,6	0	Exp. Ventil	1	300	1270	2	200	1030	79,0	B	4'203.00
FAL012G011200*	230/1/50	1061	5,6	0	Exp. Ventil	1	300	1270	2	200	1030	79,0	B*	4'219.00
FAL016G012	400/3/50	1422	3,2	0	Exp. Ventil	1	300	1206	2	200	900	90,5	B	5'154.00
FAL016G012200*	400/3/50	1422	3,2	0	Exp. Ventil	1	300	1206	2	200	900	90,5	B*	5'478.00
FAL020G012	400/3/50	1458	3,5	0	Exp. Ventil	1	350	2116	1	350	2050	111,0	C	6'055.00
FAL024G012	400/3/50	1777	4,2	0	Exp. Ventil	1	350	2035	1	350	1740	124,5	C	6'373.00
FAL034G012	400/3/50	2316	5,1	0	Exp. Ventil	1	350	2035	1	350	1740	126,5	C	7'417.00

***Sondergeräte für Zellen mit Isolationstärken 150mm bis 200mm**

Masstabelle und Stopferpanellen								
Passende Panellen	Bauform	Dämmstärke	Masse Wandaggregate			Ausschnittsmasse		
			Länge	Breite	Höhe	Länge	Höhe	Zeichnung
Artikel Nr.		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
KITFT1X25080	A	80	796	400	680	385	345	
KITFT1X250100	A	100	796	400	680	385	345	
KITFT1X250120	A	120	796	400	680	385	345	
KITFT1X250150*	A	150	876	400	680	385	345	
KITFT1X30080	B	80	887	650	780	635	345	
KITFT1X300100	B	100	887	650	780	635	345	
KITFT1X300120	B	120	887	650	780	635	345	
KITFT1X300150*	B	150	967	650	780	635	345	
KITFT1X300180*	B	180	967	650	780	635	345	
KITFT1X300200*	B	200	967	650	780	635	345	
KITFT1X35080	C	80	1184	690	780	675	525	
KITFT1X350100	C	100	1184	690	780	675	525	
KITFT1X350120	C	120	1184	690	780	675	525	

RIVACOLD

*Panellen für Zellen mit Isolationsstärken 150mm bis 200mm

Wandaggregate R134a Pluskühlung																			
Kühlleistung, empfohlenes Raumvolumen m ³																			
R134a	Spannung	Aussentemperatur +25°C						Aussentemperatur +32°C						Aussentemperatur +43°C					
Raumtemperatur		+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C	
Artikel Nr.	V	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
FAM003Y001	230-1-50	983	10,3	845	6,2	717	4,5	917	6,7	787	4,2	665	2,7	811	5	692	3,2	581	2,5
FAM006Y001	230-1-50	1102	12,1	944	7,5	792	5,25	1036	8,2	885	5,1	741	3,2	928	5,9	788	3,9	656	2,9
FAM009Y001	230-1-50	1303	15,2	1121	9,8	950	6,9	1210	10,4	1037	6,7	875	4,2	1057	7,2	898	5,4	751	4
FAM012Y001	230-1-50	1504	18,4	1281	11,7	1070	8,6	1426	14	1206	8,7	993	4,6	1298	10,6	1089	6,8	876	4,7
FAM016Y001	230-1-50	2304	30,6	2029	21,2	1772	15,9	2099	21,8	1830	15	1573	9,8	1769	15,7	1513	9,9	1262	7,6
FAM022Y002	400-3-50	2867	40,6	2379	25,6	1887	17,11	2657	30	2205	19,4	1748	11,1	2298	23	1904	13,7	1508	9,5
FAM040Y002	400-3-50	4434	69,5	3746	45,8	3140	37,2	4077	51,8	3437	38,4	2870	24,7	3484	40,9	2923	24,5	2423	18

Wandaggregate R290 Pluskühlung																			
Kühlleistung, empfohlenes Raumvolumen m ³																			
R290	Spannung	Aussentemperatur +25°C						Aussentemperatur +32°C						Aussentemperatur +43°C					
Raumtemperatur		+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C	
Artikel Nr.	V	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
FAM006P001	230-1-50	1244	14,3	1100	9,6	962	7,1	1176	10,0	1038	6,7	907	4,3	1064	7,3	938	5,0	818	4,0
FAM009P001	230-1-50	1512	18,7	1339	13,0	1172	10,4	1410	13,6	1246	9,8	1085	6,7	1243	10,5	1093	7,3	944	5,7
FAM016P001	230-1-50	2224	30,2	1948	20,4	1680	15,0	2068	21,5	1807	14,9	1557	9,7	1813	16,3	1574	10,5	1350	8,2
FAM028P001	230-1-50	3129	45,3	2768	31,6	2422	26,3	2908	34,2	2566	24,4	2236	16,1	2543	26,9	2236	17,4	1934	13,6
FAM034P001	230-1-50	3843	58,6	3391	40,3	2958	34,1	3599	43,9	3164	34,0	2748	22,9	3202	35,7	2795	23,0	2406	17,8
FAM040P001	230-1-51	4101	62,6	3625	43,8	3156	37,8	3808	46,8	3358	37,1	2920	25,6	3325	38,0	2913	24,4	2523	19,4

Wandaggregate R290 Tiefkühlung																			
Kühlleistung, empfohlenes Raumvolumen m ³																			
R290	Spannung	Aussentemperatur +25°C						Aussentemperatur +32°C						Aussentemperatur +43°C					
Raumtemperatur		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C	
Artikel Nr.	V	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
FAL006P001	230-1-50	1065	12,9	910	8,0	768	4,2	1020	8,8	867	5,2	728	3,3	948	6,7	800	4,2	664	2,8
FAL009P001	230-1-50	1206	15,4	1027	9,3	858	5,0	1165	11,2	988	6,5	822	4,6	1101	10,0	927	5,7	764	3,9
FAL012P001	230-1-50	1382	19,9	1156	10,6	953	5,6	1336	15,8	1113	8,4	914	5,5	1261	14,7	1044	7,4	850	5,5
FAL016P001	230-1-50	2235	41,7	1888	23,7	1574	13,8	2141	29,2	1801	18,2	1493	11,9	1989	24,6	1661	16,0	1363	9,1
FAL020P001	230-1-50	2700	50,3	2286	28,6	1911	17,3	2606	41,2	2199	25,4	1829	15,0	2457	36,2	2060	20,3	1699	14,5

Wandaggregate R452A Tiefkühlung																			
Kühlleistung, empfohlenes Raumvolumen m ³																			
R452A	Spannung	Aussentemperatur +25°C						Aussentemperatur +32°C						Aussentemperatur +43°C					
Raumtemperatur		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C	
Artikel Nr.	V	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
FAL003G011	230-1-50	869	9,6	738	5,5	616	2,8	790	5,9	671	3,6	560	2	656	3,6	557	3,4	462	1,4
FAL006G011	230-1-50	1089	13,3	911	8	744	4	978	8,4	817	4,8	667	2,9	821	6	676	3,6	540	2,4
FAL009G011	230-1-50	1260	16,6	1060	6,7	873	5,1	1137	10,8	953	6,1	780	3,7	967	6,9	802	4,3	646	2,7
FAL012G011	230-1-50	1692	33,2	1409	19,2	1147	11,7	1523	21,7	1266	11,1	1026	6	1256	14,1	1036	7,3	829	5,1
FAL016G012	400-3-50	2086	38,9	1734	22,1	1409	12,3	1909	25,8	1577	16,3	1270	9,5	1618	17,1	1318	9,7	1039	6
FAL020G012	400-3-50	2546	47,5	2120	26,3	1727	15,1	2314	31,8	1914	19,4	1543	11,1	1938	22,6	1578	16,4	1243	7,3
FAL024G012	400-3-50	3142	56	2601	38,6	2104	21,3	2846	50,5	2343	29,2	1879	15,9	2377	35	1936	27	1528	11,8
FAL034G012	400-3-50	3464	60,1	2862	45,8	2298	25,5	3094	55,2	2547	34,2	2029	18,6	2467	36,3	2014	29	1578	12,8

RIVACOLD Ersatzteile FA/SF Serie

Preise gültig bis 31.12.2019

Kältemittel R134a	Artikel Nr.		Artikel Nr.		Artikel Nr.		Artikel Nr.		Artikel Nr.	
Serie	1Stk. Verflüssiger Lüfter	CHF	1Stk. Verdampfer Lüfter	CHF	1Stk. Leistungsplatine	CHF	1Stk. Bedienplatine	CHF	1 Stk. Raumfühler 1 Stk. Verdampferfühler	CHF
SFM003Y001	NET3C10ZVN006	50.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM006Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM008Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM009Y001	NET3C18PVN004	66.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM012Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM016Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM022Y002	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM034Y002	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM054Y002	61435021	352.00	1BT35251VNO	128.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM068Y012	61435021	352.00	60030302	453.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM003Y001	NET3C25PVN003	72.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM006Y001	NET3C25PVN003	72.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM007Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM009Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM012Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM016Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM022Y001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM034Y002	61435021	352.00	61435021	352.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM040Y002	61435021	352.00	61435021	352.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00

RIVACOLD Ersatzteile FA/SF Serie

Preise gültig bis 31.12.2019

Kältemittel R452A	Artikel Nr.		Artikel Nr.		Artikel Nr.		Artikel Nr.			
Serie	1Stk. Verflüssiger Lüfter	CHF	1Stk. Verdampfer Lüfter	CHF	1Stk. Leistungsplatine	CHF	1Stk. Bedienplatine	CHF	1 Stk. Raumfühler 1 Stk. Verdampferfühler	CHF
SFM003G001	NET3C10ZVN006	50.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM006G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM008G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM009G001	NET3C18PVN004	66.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM012G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM016G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM022G002	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM034G002	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM054G002	61435021	352.00	1BT35251VNO	128.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFM068G012	61435021	352.00	60030302	453.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL003G011	NET3C10ZVN006	50.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL006G011	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL008G011	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL009G011	NET3C18PVN004	66.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL012G011	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL016G012	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL020G012	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL024G012	61435021	352.00	1BT35251VNO	128.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL034G012	61435021	352.00	1BT35251VNO	128.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
SFL080G012	61435021	352.00	60030302	453.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM003G001	NET3C25PVN003	72.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM006G001	NET3C25PVN003	72.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM007G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM009G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM012G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM016G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM022G001	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM034G002	61435021	352.00	61435021	352.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAM040G002	61435021	352.00	61435021	352.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAL003G011	NET3C25PVN003	72.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAL006G011	NET3C25PVN003	72.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAL009G011	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAL012G011	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAL016G011	1BT35251VNO	128.00	RET8T18PNN002	110.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAL020G012	61435021	352.00	61435021	352.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAL024G012	61435021	352.00	61435021	352.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00
FAL034G012	61435021	352.00	61435021	352.00	RIVB000001	407.00	RIVT000001	160.00	NTC015WH01	14.00

RIVACOLD Ersatzteile FA/SF Serie

Preise gültig bis 31.12.2019

Kältemittel R290		Artikel Nr.		Artikel Nr.		Artikel Nr.		Artikel Nr.		
Serie	1Stk. Verflüssiger Lüfter	CHF	1Stk. Verdampfer Lüfter	CHF	1Stk. Leistungsplatine Dixell	CHF	1Stk. Bedienplatine Dixell	CHF	1 Stk. Raumfühler 1 Stk. Verdampferfühler	CHF
SFM006P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
SFM008P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
SFM016P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
SFM022P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
SFM034P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAM006P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAM009P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAM016P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAM028P001	1BT35251VNO	128.00	62010080	186.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAM034P001	60035491	673.00	60035491	673.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAM040P001	60035491	673.00	60035491	673.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAL006P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAL009P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAL012P001	66002011	188.00	66002006	182.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAL016P001	1BT35251VNO	128.00	62010080	186.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00
FAL020P001	60035491	673.00	60035491	673.00	XM670K5N5C1	389.00	CX660100N0	162.00	NTC015WH01	14.00