

RIVACOLD
MASTERING COLD

MONOBLOC MODÈLES MURALES

RIVACOLD

NEW!!



- Exécution positive au R134a et négative au R452A.
- Livré en standard comme monobloc à cheval pour usage interne, le kit de conversion disponible pour la version tampon.
- Carrosserie autoportante en tôle électrozinguée, peinture poudre époxy.
- Panneau frontal facilement démontable permettant un accès immédiat aux différents composants et un entretien rapide.
- Compresseurs hermétiques avec protection thermique du moteur.
- Panneau de contrôle avec régulateur Dixell, prévu d'une câble de 5 mètres.
- Détection par tube capillaire ou détendeur thermostatique (en option, si pas prévu), dégivrage par gaz chaud.

Exécution positive -5/5°C - R134a

N° Art	Type	Tension	Compres- seur	Compres- seur	Puissance +5/32°C	Volume +5/32°C	Puissance 0/32°C	Volume 0/32°C	Puissance -5/32°C	Volume -5/32°C	Prix
		V	PK	cm ³	kW	m ³	kW	m ³	kW	m ³	EUR
00082701	FAM003Y001-DIX	1 x 230	1/2	14,30	0,92	6,70	0,79	4,20	0,67	2,70	1 434
00082702	FAM006Y001-DIX	1 x 230	1	17,70	1,04	8,20	0,89	5,10	0,74	3,20	1 472
00082703	FAM009Y001-DIX	1 x 230	1,2	20,95	1,21	10,40	1,04	6,70	0,88	4,20	1 649
00082704	FAM012Y001-DIX	1 x 230	1,25	26,20	1,43	14,00	1,21	8,70	0,99	4,60	1 742
00082705	FAM016Y001-DIX	1 x 230	1,5	34,37	2,10	21,80	1,83	15,00	1,57	9,80	2 038
00082706	FAM022Y002-DIX	3 x 400	1,5	53,20	2,66	30,00	2,21	19,40	1,75	11,10	2 440
00082707	FAM040Y002-DIX	3 x 400	2	74,25	4,08	51,80	3,44	38,40	2,87	24,70	2 944

Exécution négative -15/-25°C - R452A

N° Art	Type	Tension	Compres- seur	Compres- seur	Puissance -15/32°C	Volume -15/32°C	Puissance -20/32°C	Volume -20/32°C	Puissance -25/32°C	Volume -25/32°C	Prix
		V	PK	cm ³	kW	m ³	kW	m ³	kW	m ³	EUR
00082708	FAL003G011-DIX	1 x 230	1	16,80	0,79	5,90	0,67	3,60	0,56	2,00	1 654
00082709	FAL006G011-DIX	1 x 230	1	26,10	0,98	8,40	0,82	4,80	0,67	2,90	1 804
00082710	FAL009G011-DIX	1 x 230	1,5	34,37	1,14	10,80	0,95	6,10	0,78	3,70	1 821
00082711	FAL012G011-DIX	1 x 230	1,5	34,37	1,52	21,70	1,27	11,10	1,03	6,00	1 961
00082712	FAL016G012-DIX	3 x 400	2	53,20	1,91	25,80	1,58	16,30	1,27	9,50	2 405
00082713	FAL020G012-DIX	3 x 400	2	53,20	2,31	31,80	1,91	19,40	1,54	11,10	2 825
00082714	FAL024G012-DIX	3 x 400	3	74,25	2,85	50,50	2,34	29,20	1,88	15,90	2 974
00082715	FAL034G012-DIX	3 x 400	4	112,50	3,09	55,20	2,55	34,20	2,03	18,60	3 477

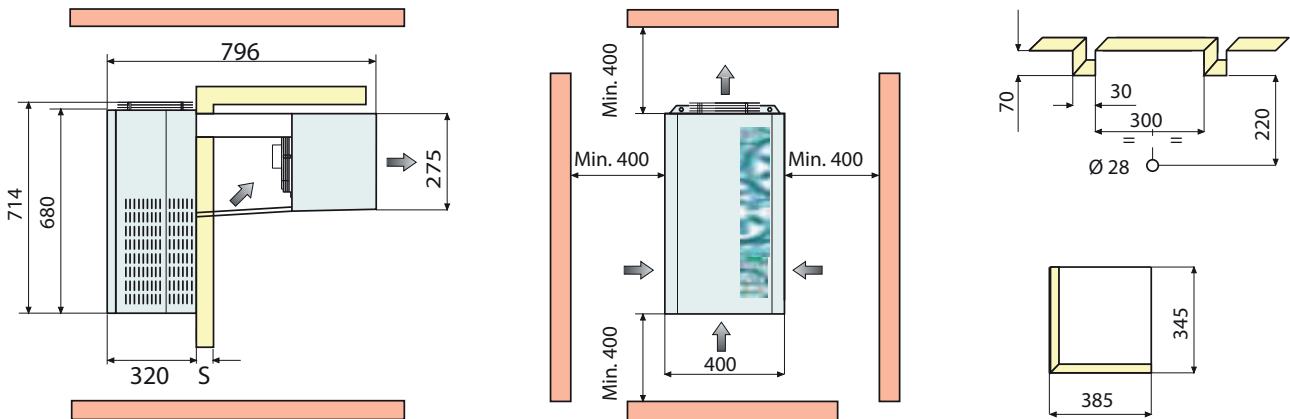
Kit de conversion

N° Art	Type	Description	Prix
			EUR
00082735	KIT-FT1X250-100	Kit tampon pour FAM003-006-009-012 et FAL003-006-009	107,00
00082736	KIT-FT1X300-100	Kit tampon pour FAM016-022 et FAL012-016	116,00
00082737	KIT-FT1X350-100	Kit tampon pour FAM040 et FAL020-024-034	131,00

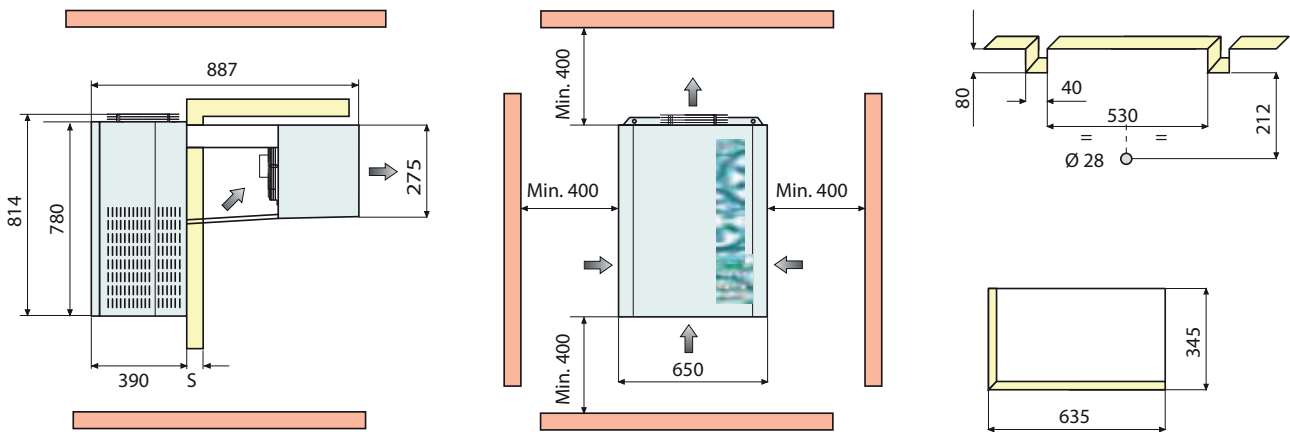
Données techniques

Type	Type détendeur	Ventilateur condenseur	Débit condenseur	Ventilateur évaporateur	Débit évaporateur	Projet d'air évaporateur	Poids
		# x mm	m ³ /h	# x mm	m ³ /h	m	kg
FAM003Y001	Capillaire	1 x 254	650	1 x 200	570	5	47,5
FAM006Y001	Capillaire	1 x 254	650	1 x 200	570	5	48,5
FAM009Y001	Capillaire	1 x 254	600	1 x 200	500	5	55
FAM012Y001	Capillaire	1 x 254	600	1 x 200	500	5	58
FAM016Y001	Capillaire	1 x 300	1370	2 x 200	1030	5	75,6
FAM022Y002	Capillaire	1 x 300	1270	2 x 200	900	5	76,5
FAM040Y002	Capillaire	1 x 350	1980	1 x 350	1740	8	112,5
FAL003G011	Détendeur	1 x 254	683	1 x 200	570	5	51,9
FAL006G011	Détendeur	1 x 254	657	1 x 200	500	5	59
FAL009G011	Détendeur	1 x 254	657	1 x 200	500	5	60
FAL012G011	Détendeur	1 x 300	1270	2 x 200	1030	5	79
FAL016G012	Détendeur	1 x 300	1206	2 x 200	900	5	90,5
FAL020G012	Détendeur	1 x 350	2116	1 x 350	2050	8	111
FAL024G012	Détendeur	1 x 350	2035	1 x 350	1740	8	124,5
FAL034G012	Détendeur	1 x 350	2035	1 x 350	1740	8	126,5

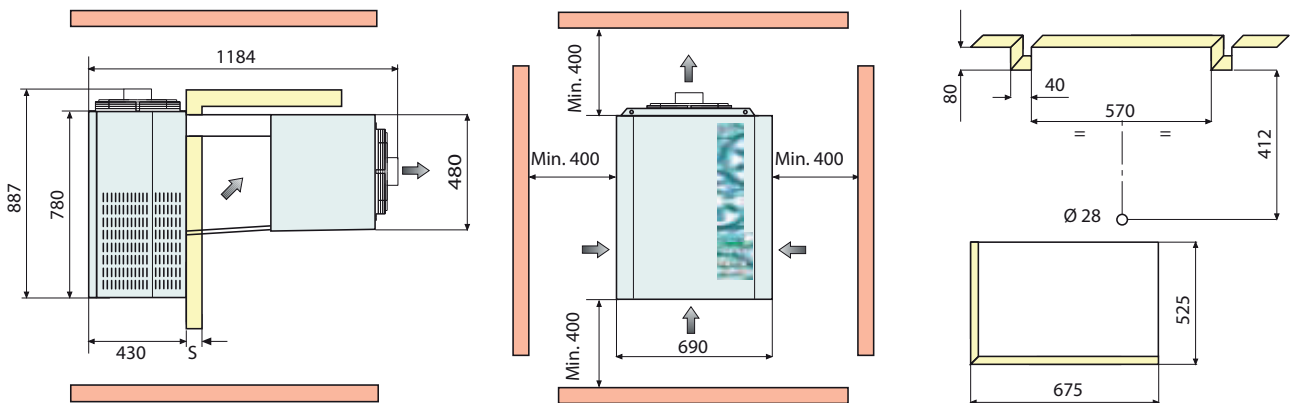
Dimensions FAM003-006-009-012 et FAL003-006-009



Dimensions FAM016-022 et FAL012-016



Dimensions FAM040 et FAL020-024-034)



V-10/1/2018

RIVACOLD
MASTERING COLD

MONOBLOC MODÈLES PAROIS

RIVACOLD

NEW!!



- Exécution positive au R134a et négative au R452A.
- Livré en standard comme monobloc plafonnier pour usage interne.
- Carrosserie autoportante en tôle électrozinguée, peinture poudre époxy.
- Panneaux aisément amovibles permettant un accès facile aux composants en cas d'interventions ou d'entretien.
- Compresseurs hermétiques ou semi-hermétique avec protection thermique du moteur.
- Panneau de contrôle avec régulateur Dixell, prévu d'une câble de 5 mètres.
- Détente par tube capillaire ou détendeur thermostatique (en option, si pas prévu), dégivrage par gaz chaud.

Exécution positive -5/5°C - R134a

N° Art	Type	Tension	Compres- seur	Compres- seur	Puissance +5/32°C	Volume +5/32°C	Puissance 0/32°C	Volume 0/32°C	Puissance -5/32°C	Volume -5/32°C	Prix
		V	PK	cm ³	kW	m ³	kW	m ³	kW	m ³	EUR
00082716	SFM003Y001-DIX	1 x 230	3/7	14,30	0,83	6,40	0,72	4,10	0,61	3,30	1 917
00082717	SFM006Y001-DIX	1 x 230	1/2	17,70	1,14	10,50	0,97	6,20	0,81	4,80	2 140
00082718	SFM008Y001-DIX	1 x 230	5/8	26,20	1,48	15,20	1,26	9,20	1,05	7,00	2 413
00082719	SFM009Y001-DIX	1 x 230	1	26,20	1,55	16,00	1,32	9,70	1,09	7,30	2 425
00082720	SFM016Y001-DIX	1 x 230	1,2	34,37	2,02	20,90	1,76	14,30	1,51	11,30	2 533
00082721	SFM022Y002-DIX	3 x 400	1,3	53,20	2,96	35,70	2,46	22,10	1,96	16,30	3 649
00082722	SFM034Y002-DIX	3 x 400	1,5	74,25	3,68	47,00	3,12	30,10	2,57	23,00	3 660
00082723	SFM054Y002-DIX	3 x 400	2,5	124,40	5,56	76,70	4,71	50,20	3,88	38,40	4 598
00082724	SFM068Y012-DIX	3 x 400	3	135,78	6,98	100,80	5,94	71,60	4,90	52,70	5 244

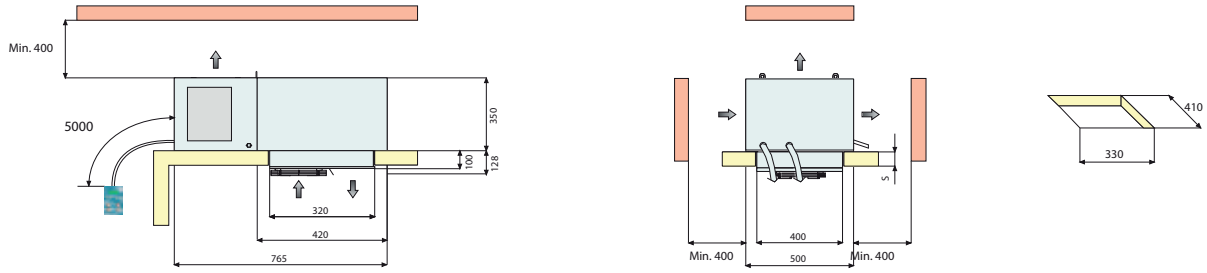
Exécution négative -15/-25°C - R452A

N° Art	Type	Tension	Compres- seur	Compres- seur	Puissance -15/32°C	Volume -15/32°C	Puissance -20/32°C	Volume -20/32°C	Puissance -25/32°C	Volume -25/32°C	Prix
		V	PK	cm ³	kW	m ³	kW	m ³	kW	m ³	EUR
00082725	SFL003G011-DIX	1 x 230	1	16,80	0,69	1,80	0,59	2,80	0,49	1,80	2 112
00082726	SFL006G011-DIX	1 x 230	1	26,20	1,07	7,30	0,90	5,70	0,73	3,80	2 280
00082727	SFL008G011-DIX	1 x 230	1,5	34,37	1,25	9,50	1,06	7,60	0,87	5,10	2 528
00082728	SFL009G011-DIX	1 x 230	1,5	34,37	1,52	13,00	1,27	10,40	1,03	6,80	2 587
00082729	SFL012G011-DIX	1 x 230	1,5	34,37	1,73	16,00	1,43	15,50	1,16	8,30	3 158
00082730	SFL016G012-DIX	3 x 400	2	48,00	2,10	22,20	1,73	17,30	1,40	11,10	3 840
00082731	SFL020G012-DIX	3 x 400	3	68,00	2,93	30,50	2,46	30,50	2,03	20,70	4 135
00082732	SFL024G012-DIX	3 x 400	3	68,00	3,30	44,70	2,77	36,40	2,28	24,20	4 640
00082733	SFL034G012-DIX	3 x 400	4	108,00	4,22	65,20	3,56	52,70	2,95	35,70	5 090
00082734	SFL080G012-DIX	3 x 400	5	136,00	5,24	90,10	4,46	77,50	3,73	50,60	5 703

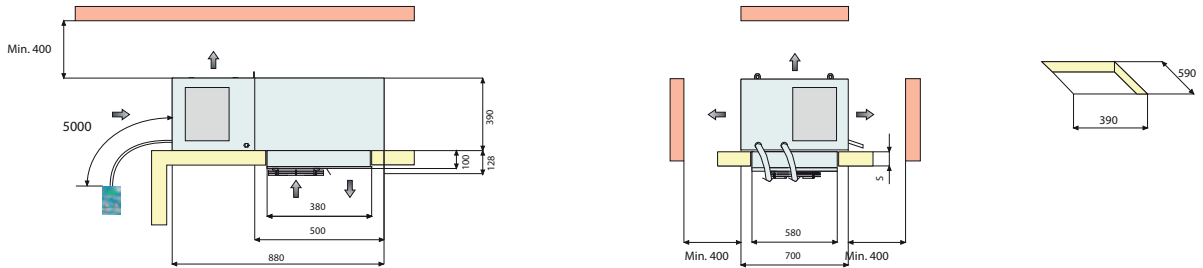
Données techniques

Type	Type détendeur	Ventilateur condenseur	Débit condenseur	Ventilateur évaporateur	Débit évaporateur	Projet d'air évaporateur	Poids
		# x mm	m ³ /h	# x mm	m ³ /h	m	kg
SFM003Y001	Capillaire	1 x 254	546	1 x 200	510	3	47,5
SFM006Y001	Capillaire	1 x 300	1053	1 x 200	560	3	68
SFM008Y001	Capillaire	1 x 300	1053	1 x 200	560	3	72
SFM009Y001	Capillaire	2 x 254	1314	2 x 200	1020	3,5	88
SFM016Y001	Capillaire	2 x 254	1314	2 x 200	960	3,5	90
SFM022Y002	Capillaire	2 x 300	2500	3 x 200	1480	4	116
SFM034Y002	Capillaire	2 x 300	2281	3 x 200	1390	4	120
SFM054Y002	Capillaire	2 x 350	3825	3 x 300	2100	5	190
SFM068Y012	Détendeur	2 x 350	3854	3 x 300	2775	10	202
SFL003G011	Détendeur	1 x 254	546	1 x 200	510	3	51,4
SFL006G011	Détendeur	1 x 300	1053	1 x 200	560	3	54
SFL008G011	Détendeur	1 x 300	1053	1 x 200	560	3	74
SFL009G011	Détendeur	2 x 254	1314	2 x 200	960	3,5	90
SFL012G011	Détendeur	2 x 300	2500	3 x 200	1480	4	105,5
SFL016G012	Détendeur	2 x 300	2500	3 x 200	1480	4	118,5
SFL020G012	Détendeur	2 x 300	2281	3 x 200	1390	4	126
SFL024G012	Détendeur	2 x 350	4287	3 x 300	2200	5	178,5
SFL034G012	Détendeur	2 x 350	3825	3 x 300	2100	5	192
SFL080G012	Détendeur	2 x 350	3854	3 x 300	2775	10	200

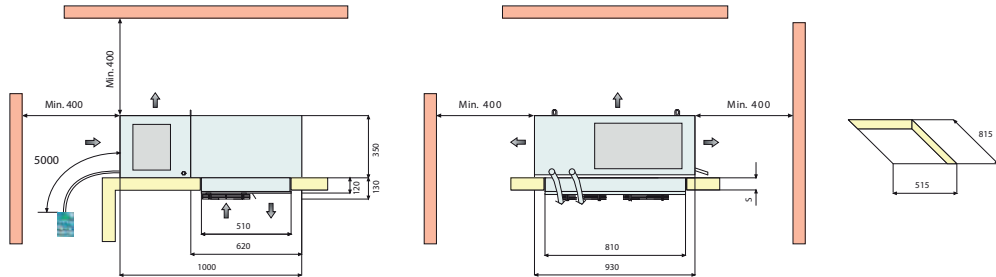
Dimensions SFM003 et SFL003



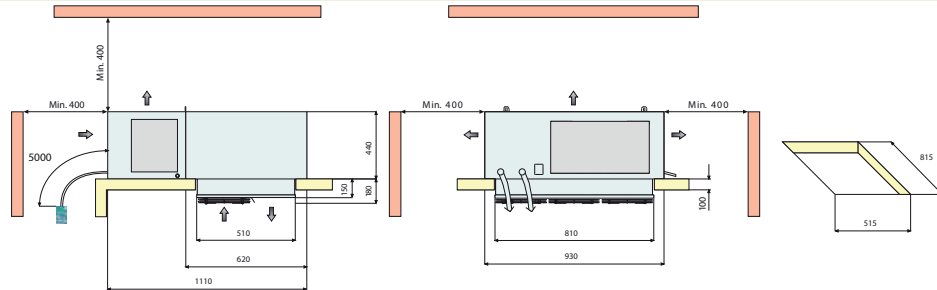
Dimensions SFM006-008 et SFL006-008



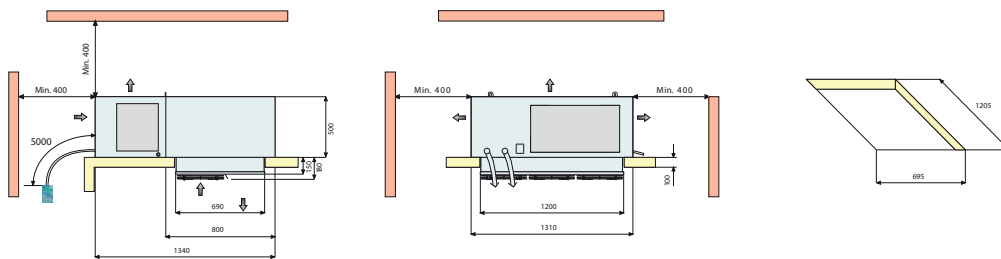
Dimensions SFM009-016 et SFL009



Dimensions SFM022-034 et SFL012-016-020



Dimensions SFM054 et SFL024-034



Dimensions SFM068 et SFL080

