

EVC

Evaporateur très performant pour la réfrigération commerciale



Batterie

- Tube en cuivre rainuré à haut rendement avec un diamètre de 12mm serti à des ailettes en aluminium à profil gaufré permettant un transfert de chaleur élevé.
- Distributeur venturi pour une alimentation optimale.
- Ecartement des ailettes selon l'application : 4.2 - 6.3 - 8mm.

Carrosserie

- Surfaces lisses et plis arrondis conformes aux directives HACCP alimentaires.
- Tôle en acier galvanisé et peinture en poudre polyester RAL9010.
- Panneaux et bac principal rabattables avec charnières.
- Contre bac pour éviter l'effet de la condensation.
- Installation facile, maintenance et nettoyage simplifié.

Ventilateurs

- Axial à rotor extérieur conformes à l'ERP2015, avec boîte à bornes étanches Protection IP54 Class F.
- Grille de protection conforme aux normes, et protection du moteur par thermo-contact.
- Ø 300 - 350 - 450 mm : 220V - 1Ph - 50Hz.
- Ø 450 - 500 - 560 - 630 mm : 400V - 3Ph - 50Hz.

Dégivrage

- Electrique en standard, pour des températures inférieures à +2°C, avec un temps de dégivrage très rapide et une température de surface très basse.
- Eléments chauffants en acier inoxydable, batterie et contre bac.
- Raccordement des résistances à une boîte étanche.

PUISSANCE

- Les capacités sont données selon le DT1 comme défini dans la norme EN 328 (conditions standards Eurovent : DT1 = température entrée air - température d'évaporation)
- La puissance est directement proportionnelle à la différence entre la température d'entrée d'air et la température d'évaporation.
- La Puissance nominale souhaitée = Puissance nominale x (DT1 souhaité/DT1 standard).

Conditions standards	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5
Température entrée d'air	+10°C	0°C	-18°C	-25°C	-34°C
Température d'évaporation	0°C	-8°C	-25°C	-31°C	-40°C
Humidité relative	85%	85%	95%	95%	95%
Standard DT1	10	8	7	6	6
Fluide R404A	1	1	1	1	1
Fluide R134A	0,93	0,91	0,85	-	-
Fluide R507	0,97	0,97	0,97	0,97	-
Fluide R22	0,95	0,95	0,95	0,95	-
Ailettes aluminium	1	1	1	1	1
Ailettes aluminium protégé	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Ailettes cuivre	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

NOMENCLATURE

EVC	150	ST	3F	6.3	ED
Série Evaporateur	Puissance du modèle	Avec diffuseur (STREAMER)	Nombre de ventilateurs	Pas d'ailettes : 4,2mm / 6,3mm / 8mm	Options : ED Dégivrage électrique

OPTIONS


AL	Ailettes protégées
ST	Diffuseur
W	Frigorifère
EX	Détendeur thermostatique monté
A	Tube Inox
TN	Tension différente
EC	Moteur EC
ED	Dégivrage électrique
WD	Dégivrage par eau
HD	Dégivrage par gaz chaud
CH	Résistance de virole
MD	Manchette souple de dégivrage
CI	Carrosserie en acier inoxydable
IP	Isolation du bac
TH	Thermostat de sécurité
HGD	Ventilateur avec charnières

-5°C **t°C** **+10°C**
3 Kw **171 Kw**

Modèles	Puissance R404A			Surface m ²	Volume Interne dm ³	Débit d'air m ³ /h	Projection d'air m	Niveau Sonore ^a Lp(A)	Moto ventilateurs				
	C1 DT1=10K	C2 DT1=8K	C3 DT1=7K						Nb x Ø	V-50Hz	r.p.m	W	A
	KW	KW	KW										
EVC 10 1F3 4.2	5,1	3,4	–	15,4	2,4	1510	7	36	1 x 300	230-1	1320	72	1,3
EVC 12 1F3 4.2	6,2	4,2	–	23,1	3,6	1405	6	37	1 x 300	230-1	1320	72	1,3
EVC 20 2F3 4.2	10,4	6,9	–	30,9	4,8	3020	8	39	2 x 300	230-1	1320	144	2,6
EVC 30 2F3 4.2	12,6	8,4	–	46,3	7,2	2809	7	40	2 x 300	230-1	1320	144	2,6
EVC 15 1F3 4.2	8,2	5,4	–	20,8	3,2	2771	10	44	1 x 350	230-1	1340	165	0,7
EVC 20 1F3 4.2	10,3	6,8	–	31,2	4,8	2582	9	45	1 x 350	230-1	1340	165	0,7
EVC 35 2F3 4.2	16,6	10,9	–	41,7	6,4	5542	11	47	2 x 350	230-1	1340	330	1,5
EVC 40 2F3 4.2	18,8	12,5	–	52,1	8	5347	11	48	2 x 350	230-1	1341	330	1,5
EVC 50 2F3 4.2	20,7	13,7	–	62,5	9,6	5164	10	48	2 x 350	230-1	1340	330	1,5
EVC 22 1F4 4.2	11,4	7,5	–	24,3	3,9	4606	15	49	1 x 450	230-1	1300	350	1,6
EVC 30 1F4 4.2	14,4	9,5	–	36,5	5,8	4156	14	50	1 x 450	230-1	1300	350	1,6
EVC 60 2F4 4.2	17,5	15,2	–	48,7	7,8	9211	17	52	2 x 450	230-1	1300	700	3,1
EVC 80 2F4 4.2	28,8	19,2	–	73	11,6	8312	16	53	2 x 450	230-1	1300	700	3,1
EVC 95 3F4 4.2	34,2	22,8	–	73	11,7	13817	18	54	3 x 450	230-1	1300	1050	4,7
EVC 140 3F4 4.2	43,4	29,1	–	109,5	17,4	12469	17	55	3 x 450	230-1	1300	1050	4,7
EVC 75 2F4 4.2	27,6	18,5	–	57,7	9,1	11497	20	49	2 x 450	400-3	1360	960	2
EVC 100 2F4 4.2	35,2	23,6	–	86,3	13	10497	19	50	2 x 450	400-3	1360	960	2
EVC 135 3F4 4.2	40,7	27,3	–	86,5	13,7	17246	21	51	3 x 450	400-3	1360	1440	2,9
EVC 150 3F4 4.2	52,7	35,5	–	129,4	19,5	15745	20	52	3 x 450	400-3	1360	1440	2,9
EVC 150 4F4 4.2	55,6	37,1	–	115,3	18,2	22995	22	52	4 x 450	400-3	1360	1920	3,9
EVC 200 4F4 4.2	71,2	47,7	–	172,5	26	20994	21	53	4 x 450	400-3	1360	1920	3,9
EVC 150 2F5 4.2	46,1	32,5	–	123,4	19,3	14234	26	53	2 x 500	400-3	1340	1400	2,8
EVC 175 2F5 4.2	53	37,5	–	164,6	25,7	11319	25	54	2 x 500	400-3	1340	1400	2,8
EVC 250 3F5 4.2	67,6	47,9	–	185,2	29	21351	30	55	3 x 500	400-3	1340	2100	4,2
EVC 300 3F5 4.2	78	55,3	–	246,9	38,6	19978	29	56	3 x 500	400-3	1340	2100	4,2
EVC 350 4F5 4.2	92,8	65,3	–	246,9	38,6	28468	34	56	4 x 500	400-3	1340	2800	5,6
EVC 400 4F5 4.2	106,6	75,2	–	329,2	51,4	26637	33	57	4 x 500	400-3	1340	2800	5,6
EVC 201 2F5 4.2	61	43,3	–	166,3	26	20608	29	55	2 x 560	400-3	1350	2200	4,6
EVC 300 2F5 4.2	72,6	51,5	–	222,2	34,6	19563	28	56	2 x 560	400-3	1350	2200	4,6
EVC 350 3F5 4.2	88,8	63,3	–	249,4	39	30912	33	57	3 x 560	400-3	1350	3300	7
EVC 400 3F5 4.2	105,3	75,2	–	333,3	51,9	29344	32	58	3 x 560	400-3	1350	3300	7
EVC 450 4F5 4.2	124,3	88,1	–	332,6	52	41216	37	58	4 x 560	400-3	1350	4400	9,3
EVC 500 4F5 4.2	146,2	103,7	–	444,4	69,2	39126	36	59	4 x 560	400-3	1350	4400	9,3
EVC 300 2F6 4.2	71,5	50,9	–	208,3	32,5	23910	30	56	2 x 630	400-3	1330	2500	5
EVC 350 2F6 4.2	84,6	60,2	–	277,7	43,3	22824	29	57	2 x 630	400-3	1330	2500	5
EVC 450 3F6 4.2	102	73	–	312,4	48,8	35865	34	58	3 x 630	400-3	1330	3750	7,5
EVC 500 3F6 4.2	120,7	86,3	–	416,6	65	34236	33	59	3 x 630	400-3	1330	3750	7,5
EVC 550 4F6 4.2	144,2	102,6	–	416,6	65	47820	38	59	4 x 630	400-3	1330	5000	10
EVC 600 4F6 4.2	170,5	121,3	–	555,5	86,6	45647	37	60	4 x 630	400-3	1330	5000	10



Option ST : streamer permettant d'augmenter la projection d'air pour optimiser sa répartition dans la chambre.

 **6.3 mm**
-25°C t°C **+10°C**
2 Kw  **110 Kw**

Modèles	Puissance R404A			Surface m ²	Volume Interne dm ³	Débit d'air m ³ /h	Projection d'air m	Niveau Sonore ^a Lp(A) dbA	Moto ventilateurs				
	C1 DT1=10K KW	C2 DT1=8K KW	C3 DT1=7K KW						Nb x Ø	V-50Hz	r.p.m	W	A
EVC 10 1F3 6.3	–	2,9	2	10,6	2,4	1551	8	36	1 x 300	230-1	1320	72	1,3
EVC 12 1F3 6.3	–	3,6	2,6	15,9	3,6	1464	7	37	1 x 300	230-1	1320	72	1,3
EVC 20 2F3 6.3	–	5,7	4,1	21,2	4,8	3101	9	39	2 x 300	230-1	1320	144	2,6
EVC 30 2F3 6.3	–	7,3	5,2	31,8	7,2	2927	8	40	2 x 300	230-1	1320	144	2,6
EVC 15 1F3 6.3	–	4,5	3,3	14,3	3,2	2854	11	44	1 x 350	230-1	1340	165	0,7
EVC 20 1F3 6.3	–	5,9	4,3	21,4	4,8	2685	10	45	1 x 350	230-1	1340	165	0,7
EVC 35 2F3 6.3	–	9,1	6,6	28,6	6,4	5708	12	47	2 x 350	230-1	1340	330	1,5
EVC 40 2F3 6.3	–	10,7	7,8	35,7	8	5530	12	48	2 x 350	230-1	1341	330	1,5
EVC 50 2F3 6.3	–	11,8	8,4	42,9	9,6	5370	11	48	2 x 350	230-1	1340	330	1,5
EVC 22 1F4 6.3	–	6,2	4,6	16,7	3,9	4806	16	49	1 x 450	230-1	1300	350	1,6
EVC 30 1F4 6.3	–	8,2	6	25	5,8	4406	15	50	1 x 450	230-1	1300	350	1,6
EVC 60 2F4 6.3	–	12,7	9,5	33,4	7,8	9611	18	52	2 x 450	230-1	1300	700	3,1
EVC 80 2F4 6.3	–	16,6	12,3	50,1	11,6	8812	17	53	2 x 450	230-1	1300	700	3,1
EVC 95 3F4 6.3	–	19,1	14,4	50,1	11,7	14417	19	54	3 x 450	230-1	1300	1050	4,7
EVC 140 3F4 6.3	–	25,2	18,7	75,1	17,4	13218	18	55	3 x 450	230-1	1300	1050	4,7
EVC 75 2F4 6.3	–	15,5	11,6	39,6	9,1	11915	21	49	2 x 450	400-3	1360	960	2
EVC 100 2F4 6.3	–	20,5	15,2	59,1	13	11071	20	50	2 x 450	400-3	1360	960	2
EVC 135 3F4 6.3	–	23,1	17,2	59,4	13,7	17873	22	51	3 x 450	400-3	1360	1440	2,9
EVC 150 3F4 6.3	–	30,9	22,9	88,7	19,5	16607	21	52	3 x 450	400-3	1360	1440	2,9
EVC 150 4F4 6.3	–	31,1	23,4	79,1	18,2	23830	23	52	4 x 450	400-3	1360	1920	3,9
EVC 200 4F4 6.3	–	41,3	30,7	118,2	26	22142	22	53	4 x 450	400-3	1360	1920	3,9
EVC 150 2F5 6.3	–	28,3	20,7	84,7	19,3	14837	27	53	2 x 500	400-3	1340	1400	2,8
EVC 175 2F5 6.3	–	33,6	24,5	112,9	25,7	14016	26	54	2 x 500	400-3	1340	1400	2,8
EVC 250 3F5 6.3	–	42,1	30,6	127,1	29	22256	31	55	3 x 500	400-3	1340	2100	4,2
EVC 300 3F5 6.3	–	49,9	36,4	169,4	38,6	21023	30	56	3 x 500	400-3	1340	2100	4,2
EVC 350 4F5 6.3	–	56,9	41,7	169,4	38,6	29675	35	56	4 x 500	400-3	1340	2800	5,6
EVC 400 4F5 6.3	–	67,4	49,2	225,9	51,4	28031	34	57	4 x 500	400-3	1340	2800	5,6
EVC 201 2F5 6.3	–	39,7	27,6	114,3	26	21305	30	55	2 x 560	400-3	1350	2200	4,6
EVC 300 2F5 6.3	–	47,5	33,5	152,5	34,6	20365	29	56	2 x 560	400-3	1350	2200	4,6
EVC 350 3F5 6.3	–	59,7	39,8	171,5	39	31957	34	57	3 x 560	400-3	1350	3300	7
EVC 400 3F5 6.3	–	71,3	49	228,7	51,9	30548	33	58	3 x 560	400-3	1350	3300	7
EVC 450 4F5 6.3	–	77,4	55,9	228,7	52	42610	38	58	4 x 560	400-3	1350	4400	9,3
EVC 500 4F5 6.3	–	93,1	67,5	304,9	69,2	40730	37	59	4 x 560	400-3	1350	4400	9,3
EVC 300 2F6 6.3	–	47,4	31,8	142,9	32,5	24553	31	56	2 x 630	400-3	1330	2500	5
EVC 350 2F6 6.3	–	56,5	39,2	190,2	43,3	23650	30	57	2 x 630	400-3	1330	2500	5
EVC 450 3F6 6.3	–	71,2	45,6	214,4	48,8	36829	35	58	3 x 630	400-3	1330	3750	7,5
EVC 500 3F6 6.3	–	85,2	55,5	285,3	65	35475	34	59	3 x 630	400-3	1330	3750	7,5
EVC 550 4F6 6.3	–	90,7	64,2	285,9	65	49105	39	59	4 x 630	400-3	1330	5000	10
EVC 600 4F6 6.3	–	109,5	78,9	380,3	86,6	47300	38	60	4 x 630	400-3	1330	5000	10



Option HGD : ventilateur avec panneau rabattable pour faciliter le nettoyage et la maintenance.

a : Lp(A); Le niveau de pression sonore est indiqué à 5m conformément à la norme EN13487

Ø 8 mm

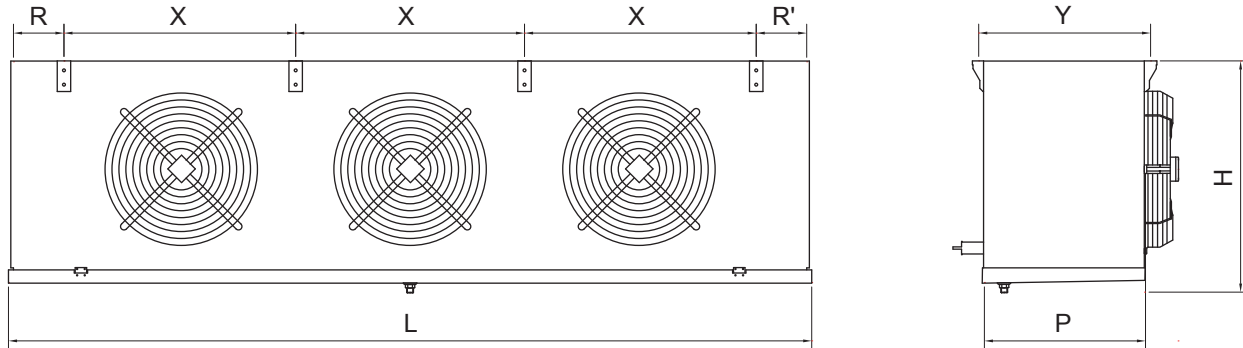
-31°C **t°C** +10°C

3 Kw  102 Kw

Modèles	Puissance R404A			Surface m ²	Volume Interne dm ³	Débit d'air m ³ /h	Projection d'air m	Niveau Sonore ^a Lp(A) dbA	Moto ventilateurs				
	C2 DT1=8K KW	C3 DT1=7K KW	C4 DT1=6K KW						Nb x Ø	V-50Hz	r.p.m	W	A
EVC 22 1F4 8	5,6	4	3,3	13,5	3,9	4901	17	49	1 x 450	230-1	1300	350	1,6
EVC 30 1F4 8	7,3	5,3	4,4	20,2	5,8	4535	16	50	1 x 450	230-1	1300	350	1,6
EVC 60 2F4 8	11,3	8,3	6,9	26,9	7,8	9803	19	52	2 x 450	230-1	1300	700	3,1
EVC 80 2F4 8	15,1	11	9,1	40,4	11,6	9070	18	53	2 x 450	230-1	1300	700	3,1
EVC 95 3F4 8	17,1	12,7	10,5	40,4	11,7	14704	20	54	3 x 450	230-1	1300	1050	4,7
EVC 140 3F4 8	22,9	16,8	14	60,5	17,4	13605	19	55	3 x 450	230-1	1300	1050	4,7
EVC 75 2F4 8	13,9	10,3	8,5	31,9	9,1	12124	22	49	2 x 450	400-3	1360	960	2
EVC 100 2F4 8	18,6	13,7	11,4	47,6	13	11341	21	50	2 x 450	400-3	1360	960	2
EVC 135 3F4 8	20,7	15,3	12,8	47,8	13,7	18186	23	51	3 x 450	400-3	1360	1440	2,9
EVC 150 3F4 8	28,1	20,7	17,2	71,4	19,5	17011	22	52	3 x 450	400-3	1360	1440	2,9
EVC 150 4F4 8	27,8	20,7	17,1	63,8	18,2	24248	24	52	4 x 450	400-3	1360	1920	3,9
EVC 200 4F4 8	37,4	27,5	22,9	95,2	26	22682	23	53	4 x 450	400-3	1360	1920	3,9
EVC 150 2F5 8	25,8	18,7	15,7	68,2	19,3	15149	28	53	2 x 500	400-3	1340	1400	2,8
EVC 175 2F5 8	31	22,5	18,8	91	25,7	14380	27	54	2 x 500	400-3	1340	1400	2,8
EVC 250 3F5 8	38,5	27,8	23,3	102,4	29	22724	32	55	3 x 500	400-3	1340	2100	4,2
EVC 300 3F5 8	46,2	33,6	28	136,5	38,6	21569	31	56	3 x 500	400-3	1340	2100	4,2
EVC 350 4F5 8	51,8	37,8	31,6	136,5	38,6	30299	36	56	4 x 500	400-3	1340	2800	5,6
EVC 400 4F5 8	62,2	45,1	37,8	182	51,4	28759	35	57	4 x 500	400-3	1340	2800	5,6
EVC 201 2F5 8	34,9	25,1	21	91,8	26	21645	31	55	2 x 560	400-3	1350	2200	4,6
EVC 300 2F5 8	42,9	31	25,8	122,8	34,6	20770	30	56	2 x 560	400-3	1350	2200	4,6
EVC 350 3F5 8	51,8	37,1	30,8	137,6	39	32468	35	57	3 x 560	400-3	1350	3300	7
EVC 400 3F5 8	63,2	45,5	37,8	184,3	51,9	31155	34	58	3 x 560	400-3	1350	3300	7
EVC 450 4F5 8	70,8	51	42,8	183,5	52	43290	39	58	4 x 560	400-3	1350	4400	9,3
EVC 500 4F5 8	86,1	62,4	51,9	245,7	69,2	41540	38	59	4 x 560	400-3	1350	4400	9,3
EVC 300 2F6 8	41,4	29,6	24,6	115,2	32,5	24874	32	56	2 x 630	400-3	1330	2500	5
EVC 350 2F6 8	50,6	36,4	30	153,5	43,3	24078	31	57	2 x 630	400-3	1330	2500	5
EVC 450 3F6 8	60,4	42,4	35,3	172,7	48,8	37311	36	58	3 x 630	400-3	1330	3750	7,5
EVC 500 3F6 8	73,6	52,6	43,2	230,3	65	36117	35	59	3 x 630	400-3	1330	3750	7,5
EVC 550 4F6 8	83,3	59,7	49,5	230,3	65	49748	40	59	4 x 630	400-3	1330	5000	10
EVC 600 4F6 8	101,6	73,2	60,4	307,1	86,6	48157	39	60	4 x 630	400-3	1330	5000	10



EVC DONNEES DIMENSIONNELLES ET DEGIVRAGE

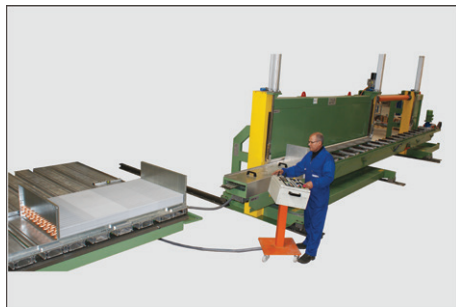
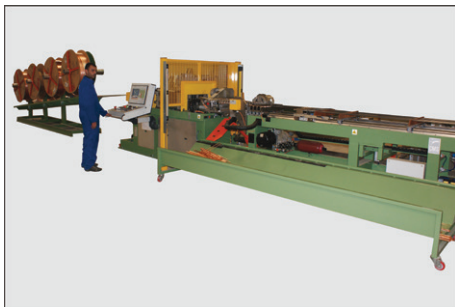


Modèles	Dégivrage électrique				Dimensions (mm)								Connections (mm)		Evacuation	Poids
	Kw	A230-1	A400-3	Nb Ω	L	H	P	X	Y	R	R'	In	Out	Ø GAS	Kg	
EVC 10 1F3	2,4	–	5,2	2+2	905	470	430	600	455	145	105	12	16	1"	35	
EVC 12 1F3	3	–	5,2	3+2	905	470	430	600	455	145	105	12	19	1"	40	
EVC 20 2F3	4,4	–	9,5	2+2	1505	470	430	600	455	145	105	16	22	1"	55	
EVC 30 2F3	5,5	–	9,5	3+2	1505	470	430	600	455	145	105	16	28	1"	60	
EVC 15 1F3	2,5	–	4,3	3+2	1025	555	470	675	490	170	130	12	19	1"	50	
EVC 20 1F3	3	–	4,3	4+2	1025	555	470	675	490	170	130	16	22	1"	55	
EVC 35 2F3	5	–	8,7	3+2	1700	555	470	675	490	170	130	16	28	1"	85	
EVC 40 2F3	6	–	8,7	4+2	1700	555	470	675	490	170	130	16	28	1"	95	
EVC 50 2F3	6	–	8,7	4+2	1700	555	470	675	490	170	130	28	35	1"	95	
EVC 22 1F4	3	–	4,3	4+2	1125	640	520	675	545	220	180	16	22	1"	65	
EVC 30 1F4	3,5	–	6,5	5+2	1125	640	520	675	545	220	180	16	28	1"	70	
EVC 60 2F4	6	–	8,7	4+2	1800	640	520	675	545	220	180	22	28	1"	105	
EVC 80 2F4	7	–	13	5+2	1800	640	520	675	545	220	180	28	35	1"	115	
EVC 95 3F4	10,8	–	15,6	4+2	2475	640	520	675	545	220	180	28	35	1"	150	
EVC 140 3F4	12,6	–	23,4	5+2	2475	640	520	675	545	220	180	35	42	1"	165	
EVC 75 2F4	9	–	13	4+2	2050	640	520	800	545	220	180	22	35	1"1/2	115	
EVC 100 2F4	10,5	–	19,5	5+2	2050	640	520	800	545	220	180	28	35	1"1/2	130	
EVC 135 3F4	12,6	–	18,2	4+2	2850	640	520	800	545	220	180	28	35	1"1/2	165	
EVC 150 3F4	14,7	–	27,3	5+2	2850	640	520	800	545	220	180	35	42	1"1/2	185	
EVC 150 4F4	16,8	–	24,3	4+2	3650	640	520	800	545	220	180	35	42	1"1/2	210	
EVC 200 4F4	19,6	–	36,4	5+2	3650	640	520	800	545	220	180	35	54	1"1/2	240	
EVC 150 2F5	12,6	–	24,6	5+2	2480	720	570	1000	595	250	180	28	35	1"1/2	175	
EVC 175 2F5	18	–	32,9	8+2	2480	720	570	1000	595	250	180	35	42	1"1/2	195	
EVC 250 3F5	19,3	–	37,6	5+2	3480	720	570	1000	595	250	180	35	42	1"1/2	245	
EVC 300 3F5	27,5	–	50,2	8+2	3480	720	570	1000	595	250	180	35	54	1"1/2	270	
EVC 350 4F5	25,2	–	49,3	5+2	4480	720	570	1000	595	250	180	35	54	2"	345	
EVC 400 4F5	36	–	65,7	8+2	4480	720	570	1000	595	250	180	42	66	2"	400	
EVC 201 2F5	16,8	–	28,7	6+2	2900	800	630	1200	655	250	200	35	35	1"1/2	235	
EVC 300 2F5	25,2	–	38,3	10+2	2900	800	630	1200	655	250	200	35	42	1"1/2	260	
EVC 350 3F5	24,8	–	42,4	6+2	4100	800	630	1200	655	250	200	35	42	2"	330	
EVC 400 3F5	37,2	–	56,6	10+2	4100	800	630	1200	655	250	200	35	54	2"	370	
EVC 450 4F5	32	–	54,8	6+2	5300	800	630	1200	655	250	200	35	54	2"	445	
EVC 500 4F5	48	–	73	10+2	5300	800	630	1200	655	250	200	42	66	2"	495	
EVC 300 2F6	21,6	–	32,9	7+2	3200	880	700	1350	725	250	200	35	42	1"1/2	335	
EVC 350 2F6	31,2	–	54,8	11+2	3200	880	700	1350	725	250	200	35	42	2"	360	
EVC 450 3F6	32,4	–	49,3	7+2	4550	880	700	1350	725	250	200	35	54	2"	465	
EVC 500 3F6	46,8	–	82,1	11+2	4550	880	700	1350	725	250	200	35	54	2"	515	
EVC 550 4F6	39,6	–	60,2	7+2	5900	880	700	1350	725	250	200	42	66	2"	625	
EVC 600 4F6	57,2	–	100,4	11+2	5900	880	700	1350	725	250	200	42	66	2"	685	

LOGICIEL DE SELECTION ET CALCUL REFRISOFT



INNOVATIVE SOLUTIONS FOR REFRIGERATION SOLUTIONS INNOVANTES POUR LA RÉFRIGÉRATION



LOCAL DISTRIBUTOR / DISTRIBUTEUR LOCAL :