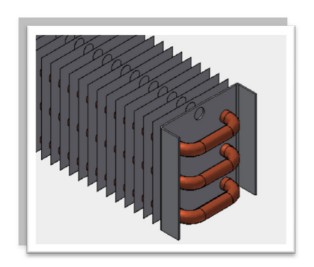
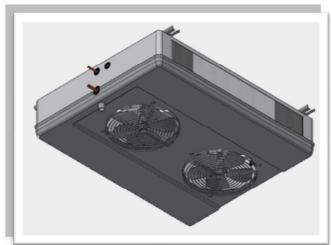


ÉVAPORATEURS - STATIQUES ET VENTILÉS

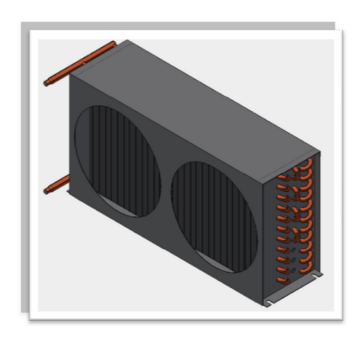
CONDENSEURS À AIR

ÉVAPORATEURS





CONDENSEURS



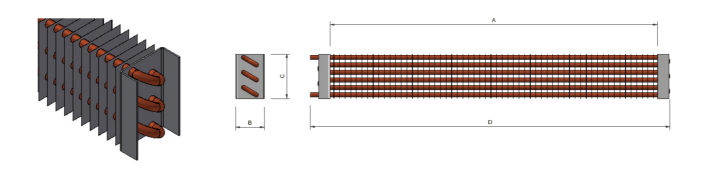
LIST DE PRIX

Évaporateur Statique

Ø Tube : 3/8

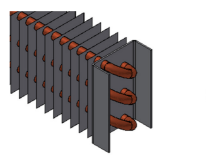
Quantité de Tubes : 4;6;8;10 e 12

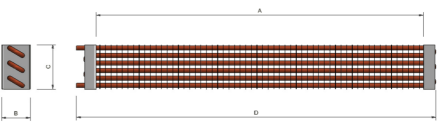
Espacement d' Aillette : 12 mm Largeur d' Aillette : 55 mm



Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	Dt = 10°C	А	Prix					
4T- G700 - 38	0.408	42	700			770			
4T- G1200 - 38	0.700	71	1200			1270			
4T- G1700 - 38	0.991	101	1700	55	63.5	1770			
4T- G2200 - 38	1.283	131	2200			2270			
4T- G2700 - 38	1.574	160	2700			2770			

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	Dt = 10ºC	А	В	С	D	Prix		
6T- G700 - 38	0.612	56	700			770			
6T- G1200 - 38	1.049	97	1200			1270			
6T- G1700 - 38	1.487	137	1700	55	95.4	1770			
6T- G2200 - 38	1.924	177	2200			2270			
6T- G2700 - 38	2.361	217	2700			2770			





Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	Dt = 10°C	А	В	С	D	Prix		
8T- G700 - 38	0.817	70	700			770			
8T- G1200 - 38	1.400	112	1200			1270			
8T- G1700 - 38	1.984	170	1700	55	127.3	1770			
8T- G2200 - 38	2.567	220	2200			2270			
8T- G2700 - 38	3.151	270	2700			2770			

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	Dt = 10°C	А	Prix					
10T- G700 - 38	1.020	83	700			770			
10T- G1200 - 38	1.749	142	1200			1270			
10T- G1700 - 38	2.478	200	1700	55	159	1770			
10T- G2200 - 38	3.207	259	2200			2270			
10T- G2700 - 38	3.935	318	2700			2770			

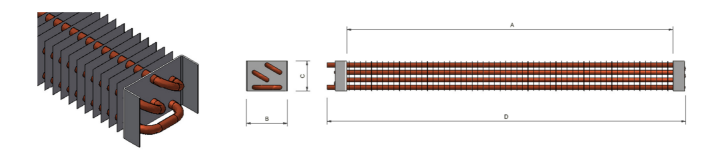
Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	Dt = 10°C	А	В	С	D	Prix		
12T- G700 - 38	1.224	95	700			770			
12T- G1200 - 38	2.099	162	1200			1270			
12T- G1700 - 38	2.973	230	1700	55	190.8	1770			
12T- G2200 - 38	3.848	297	2200			2270			
12T- G2700 - 38	4.722	365	2700			2770			

Évaporateur Statique

Ø Tube : 3/8

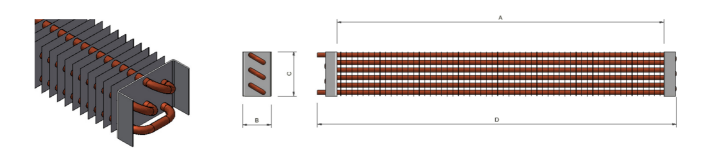
Quantité de Tubes : 4;6;8;10 e 12

Espacement d' Aillette : 12 mm Largeur d' Aillette : 82.5 mm



Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)				
	(m2)	Dt = 10°C	А	В	С	D	Prix	
4T- G700 - 38	0.612	62	700			770		
4T- G1200 - 38	1.049	107	1200			1270		
4T- G1700 - 38	1.487	151	1700	82.5	63.5	1770		
4T- G2200 - 38	1.924	196	2200			2270		
4T- G2700 - 38	2.361	240	2700			2770		

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
- Trioueic	(m2)	Dt = 10°C	А	В	С	D	Prix		
6T- G700 - 38	0.918	85	700			770			
6T- G1200 - 38	1.574	145	1200			1270			
6T- G1700 - 38	2.230	205	1700	82.5	95.4	1770			
6T- G2200 - 38	2.886	266	2200			2270			
6T- G2700 - 38	3.542	326	2700			2770			



Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	Dt = 10°C	А	D	Prix				
8T- G700 - 38	1.225	105	700			770			
8T- G1200 - 38	2.100	180	1200			1270			
8T- G1700 - 38	2.976	255	1700	82.5	127.3	1770			
8T- G2200 - 38	3.851	330	2200			2270			
8T- G2700 - 38	4.726	405	2700			2770			

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)				
- Modere	(m2)	(W)	А	_ Prix				
10T- G700 - 38	1.530	124	700			770		
10T- G1200 - 38	2.624	212	1200			1270		
10T- G1700 - 38	3.717	301	1700	82.5	159	1770		
10T- G2200 - 38	4.810	389	2200			2270		
10T- G2700 - 38	5.903	478	2700			2770		

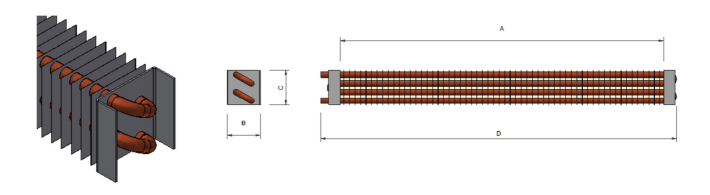
Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	Dt = 10°C	А	D	Prix				
12T- G700 - 38	1.836	142	700			770			
12T- G1200 - 38	3.148	243	1200			1270			
12T- G1700 - 38	4.460	345	1700	82.5	190.8	1770			
12T- G2200 - 38	5.772	446	2200			2270			
12T- G2700 - 38	7.083	548	2700			2770			

Évaporateur Statique

Ø Tube : 1/2

Quantité de Tubes : 4;6;8;10 e 12

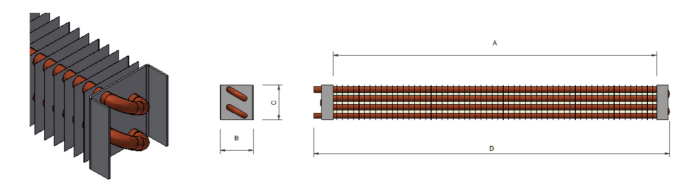
Espacement d' Aillette : 12 mm Largeur d' Aillette : 66 mm



Modèle	Superficie	Puissance (w)		Prix			
	(m2)	Dt = 10°C	А	В	С	D	
4T- G700 - 12	0.587	60	700			770	
4T- G1200 - 12	1.006	102	1200			1270	
4T- G1700 - 12	1.425	145	1700	66	76.2	1770	
4T- G2200 - 12	1.844	188	2200			2270	
4T- G2700 - 12	2.263	230	2700			2770	

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
Wiodele	(m2)	Dt = 10°C	Α	В	С	D	Prix		
6T- G700 - 12	0.880	81	700			770			
6T- G1200 - 12	1.509	139	1200			1270			
6T- G1700 - 12	2.137	197	1700	66	114.3	1770			
6T- G2200 - 12	2.766	255	2200			2270			
6T- G2700 - 12	3.395	312	2700			2770			

suite



Modèle	Superficie	Puissance (w)		Prix			
	(m2)	Dt = 10ºC	А	В	С	D	
8T- G700 - 12	1.173	100	700			770	
8T- G1200 - 12	2.012	172	1200			1270	
8T- G1700 - 12	2.850	244	1700	66	152.4	1770	
8T- G2200 - 12	3.688	316	2200			2270	
8T- G2700 - 12	4.526	387	2700			2770	

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	(W)	А	В	С	D	Prix		
10T- G700 - 12	1.467	119	700			770			
10T- G1200 - 12	2.515	203	1200			1270			
10T- G1700 - 12	3.562	288	1700	66	190.5	1770			
10T- G2200 - 12	4.610	373	2200			2270			
10T- G2700 - 12	5.658	458	2700			2770			

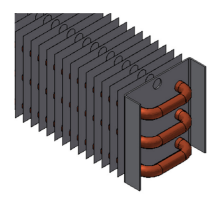
Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)				
	(m2)	Dt = 10ºC	А	В	С	D	Prix	
12T- G700 - 12	1.760	136	700			770		
12T- G1200 - 12	3.018	233	1200		228.6	1270		
12T- G1700 - 12	4.275	330	1700	66		1770		
12T- G2200 - 12	5.532	428	2200			2270		
12T- G2700 - 12	6.789	525	2700			2770		

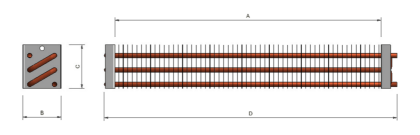
Évaporateur Statique

Ø Tube : 1/2

Quantité de Tubes : 4;6;8;10 e 12

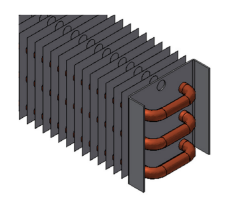
Espacement d' Aillette : 12 mm Largeur d' Aillette : 99 mm

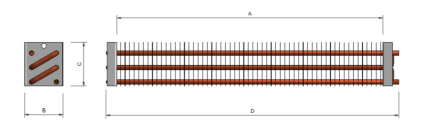




Modèle	Superficie	Puissance (w)		Prix			
	(m2)	Dt = 10°C	А	D	1		
4T- G700 - 12	0.880	90	700			770	
4T- G1200 - 12	1.509	154	1200			1270	
4T- G1700 - 12	2.137	218	1700	99	76.2	1770	
4T- G2200 - 12	2.766	282	2200			2270	
4T- G2700 - 12	3.395	346	2700			2770	

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)				
- Trioueic	(m2)	Dt = 10°C	А	В	С	D	Prix	
6T- G700 - 12	1.320	122	700			770		
6T- G1200 - 12	2.263	208	1200			1270		
6T- G1700 - 12	3.206	295	1700	99	114.3	1770		
6T- G2200 - 12	4.149	382	2200			2270		
6T- G2700 - 12	5.092	469	2700			2770		





Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	Dt = 10ºC	А	В	С	D	Prix		
8T- G700 - 12	1.760	151	700			770			
8T- G1200 - 12	3.018	258	1200			1270			
8T- G1700 - 12	4.275	366	1700	99	152.4	1770			
8T- G2200 - 12	5.532	474	2200			2270			
8T- G2700 - 12	6.789	581	2700			2770			

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)					
	(m2)	(W)	А	В	С	D	Prix		
10T- G700 - 12	2.200	178	700			770			
10T- G1200 - 12	3.277	305	1200			1270			
10T- G1700 - 12	5.344	432	1700	99	190.5	1770			
10T- G2200 - 12	6.915	559	2200			2270			
10T- G2700 - 12	8.487	687	2700			2770			

Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)				
Modele	(m2)	Dt = 10ºC	А	В	С	D	Prix	
12T- G700 - 12	2.610	202	700			770		
12T- G1200 - 12	4.475	346	1200			1270		
12T- G1700 - 12	6.339	490	1700	99	190.5	1770		
12T- G2200 - 12	8.204	634	2200			2270		
12T- G2700 - 12	10.068	778	2700			2770		

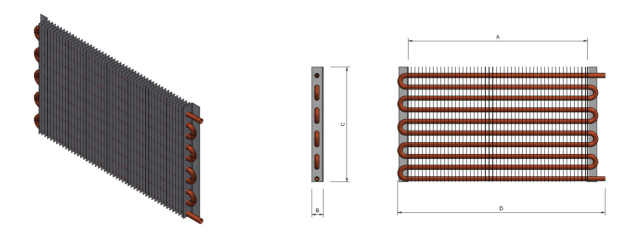
ÉVAPORATORS STATIQUES VERTICAUX

Verticaux Évaporateur Statique

Ø Tube : 3/8

Quantité de Tubes : 10 e 20

Espacement d' Aillette : 10 mm



Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensi	ons (mm)		Prix
Wiodele	(m2)	Dt = 10ºC	А	В	С	D	1111
EEV 10 - 480	0.983	70	480			555	
EEV 10 - 900	1.843	132	900	27.5		975	
EEV 10 - 1200	2.458	176	1200		318	1275	
EEV 10 - 1500	3.072	220	1500			1575	
EEV 10 - 1700	3.482	249	1700			1775	
EEV 20 - 700	1.966	118	480			555	
EEV 20 - 900	3.687	222	900			975	
EEV 20 - 1200	4.915	295	1200	27.5	636	1275	
EEV 20 - 1500	6.144	370	1500			1575	
EEV 20 - 1700	6.963	419	1700			1775	

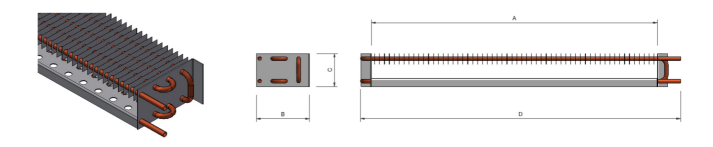
ÉVAPORATEURS STATIQUES TIROIR

Tiroir Evaporateur Statique

Ø Tube : 3/8

Quantité de Tubes : 8

Espacement d' Aillette : 12 mm



Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)						
Wiodele	(m2)	Dt = 10ºC	А	В	С	D	Prix			
EEG - 700	0.580	77	700			785				
EEG - 800	0.664	88	800			885				
EEG - 900	0.7346	98	900			985				
EEG - 1000	0.829	110	1000			1085				
EEG - 1100	0.911	120	1100			1185				
EEG - 1300	1.075	142	1300	127	82.5	1385				
EEG - 1500	1.239	164	1500			1585				
EEG - 1700	1.403	185	1700			1785				
EEG - 2000	1.650	218	2000			2085				
EEG - 2300	1.896	251	2300			2385				
EEG - 2700	2.225	294	2700			2785				

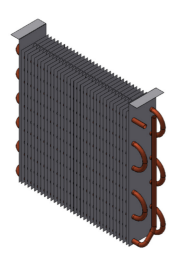
ÉVAPORATEURS STATIQUES POUR ARRIÈRE-BAR

Evaporateur Statique

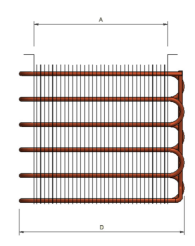
Ø Tube : 1/2

Quantité de Tubes : 12

Espacement d' Aillette : 12 mm







Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)				
	(m2)	Dt = 10°C	А	В	С	D	Prix	
EEB - 700 - 12	1.912	128	260			355		
EEB - 800 - 12	2.976	199	400	99	450	495		
EEB - 900 - 12	4.041	270	540			635		

ÉVAPORATEURS STATIQUES POUR ARMOIRE

Évaporateur Statique

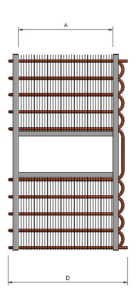
Ø Tube : 1/2

Quantité de Tubes : 12

Espacement D' Aillette : 12 mm







Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)				
Wodere .	(m2)	Dt = 10°C	А	. Prix				
EEA - 425- 12	5.113	358	425	102	880	535		

ÉVAPORATEURS STATIQUES POUR ARRIÈRE-BAR VENTILÉ

Evaporateur Statique

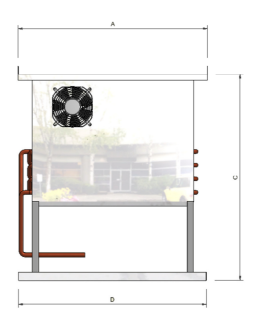
Ø Tube: 3/8

Quantité de Tubes : 8/10

Espacement d' Aillette : 4.2 mm







Modèle	Superficie	Puissance (w)		Dimensions (mm)				
	(m2)	Dt = 8ºC	А	В	С	D	_ Prix	
EBV - 380 - 8T	1.828	294	445	90	90 485	440		
EBV - 480 - 8T	2.355	343	545			540		
EBV - 580 - 8T	2.882	387	645			640		
EBV - 680 - 8T	3.389	426	745			740		
EBV - 380 - 10T	2.262	427	445			440		
EBV - 480 - 10T	2.915	504	545	90	00 405	485	540	
EBV - 580 - 10T	3.568	574	645		465	640		
EBV - 680 - 10T	4.194	634	745			740		

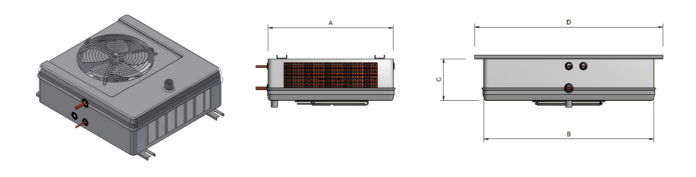
ÉVAPORATEURS TOIT - SF

Évaporateur Toit

Ø Tube : 3/8

Quantité de Tubes : 24

Espacement d' Aillette : 4.2 mm



Modèle	Superficie	Puissance (w)		Prix			
	(m2)	Dt = 10°C	А	В	С	D	
ESF 440	1.980	604	437	455		512.5	
ESF 640	3.850	1189	637		145		
ESF 840	5.670	1776	837				
ESF 1040	7.540	2599	1137				

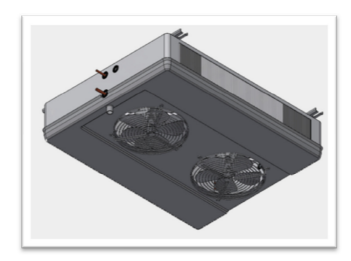
ÉVAPORATEURS TOIT - DF

Toit Evaporateur

Ø Tube : 3/8

Quantité de Tubes : 48

Espacement d' Aillette : 4.2 mm



Modèle	Superficie	Puissance (w)	Dimensions (mm)				Prix	
	(m2)	Dt = 10ºC	А	В	С	D		
EDF 430	3.95	1175	430	585		650		
EDF 730	7.70	2308	730		145			
EDF 1030	11.34	3441	1030					
EDF 1330	15.08	4580	1330					
EDF 1630	18.82	5713	1630					

CONDENSATEURS

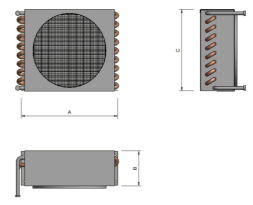
Condensateurs

Ø Tube : 3/8

Quantité de Tubes : 18

Espacement d' Aillette : 4.3mm





Modèles Standard :

Modèle	Superficie	Puissance (w)	Ventilateurs	Dimensions (mm)			Prix
	(m2)	Dt = 15ºC	Nº x Ø	Α	В	С	
G 207	0.72	315	1 x 154	180	100	175	
G 307	1.03	420	1 x 154	180	110	175	
G 208	0.91	470	1 x 172	200	100	200	
G 308	1.37	645	1 x 172	200	110	200	
G 209	1.24	720	1 x 200	240	100	225	
G 309	1.78	900	1 x 200	240	110	225	
G 210	1.49	1000	1 x 230	260	100	250	
G 409	2.47	1075	1 x 200	370	150	225	
G 310	2.23	1370	1 x 230	675	110	250	

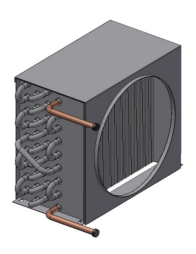
CONDENSATEURS

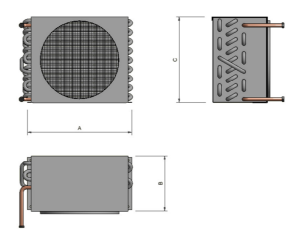
Condensateurs

Ø Tube : 3/8

Quantité de Tubes : 36

Espacement d' Aillette : 4.3mm





Modèles Spéciaux :

Modèle	Superficie	Puissance (w)	Ventilateurs		Prix		
	(m2)	Dt = 15ºC	Nº x Ø	А	В	С	1111
G 311	2.56	1612	1 x 254	280	110	275	
G 410	2.97	1620	1 x 230	260	150	250	
G 411	3.52	1985	1 x 254	280	150	275	
G 313	3.69	2305	1 x 300	340	110	325	
G 413	5.06	2800	1 x 300	340	150	325	
G 314	4.62	2740	1 x 300	380	110	350	
G 414	6.16	3220	1 x 300	380	150	350	

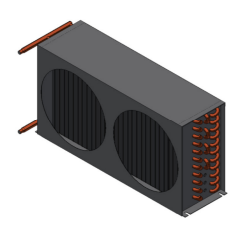
CONDENSATEURS

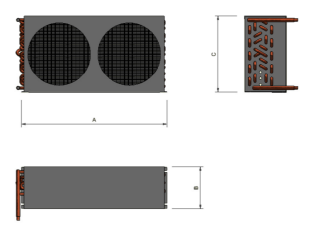
Condensateurs

Ø Tube : 3/8

Quantité de Tubes: 36

Espacement d' Aillette : 4.3mm





Modèles Spéciaux:

Modèle	Superficie	Puissance (w)	Ventilateurs	Dimensions (mm)			Prix
	(m2)	Dt = 15ºC	№xØ	А	В	С	
G 407 D	3.08	1045	2 x 154	380		175	
G 409 D	5.00	2260	2 x 200	480	150	225	
G 411 D	6.63	3815	2 x 230	520		275	