

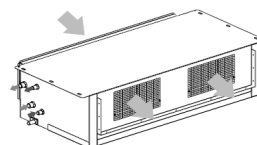
TARIF PUBLIC VENTILO-CONVECTEURS

VENTILO-CONVECTEURS A PRESSION DISPONIBLE

Modèle	Puis. frig. 7/12°C [W]	Puis. calor. 50°C [W]	Débit d'air [m3/h]	Puissance sonore [dB(A)]	Dimensions [mm]			Code	PRIX [€ HT]
--------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------	--	--	------	----------------

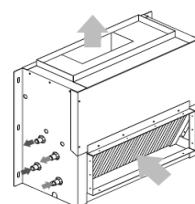
Installation horizontale (bac auxiliaire de condensât inclus)

UTC10	3 640	4 972	837	68	650	533	299	A0020020010	701
UTC20	7 046	8 512	1 423	69	1 000	533	299	A0020020020	908
UTC30	9 198	11 210	1 951	70	1 100	533	324	A0020020030	1 024
UTC40	10 599	12 800	2 131	69	1 339	533	324	A0020020040	1 092
UTC50	13 091	16 818	3 002	74	1 339	533	374	A0020020050	1 516
UTC60	27 812	32 430	4 678	78	1 341	853	674	A0020020060	2 630
UTC70	50 638	60 111	9 250	81	2 028	853	674	A0020020070	4 940



Installation verticale (bac auxiliaire de condensât inclus)

UTV10	3 640	4 972	837	68	650	533	299	A0020020012	748
UTV20	7 046	8 512	1 423	69	1 000	533	299	A0020020022	971
UTV30	9 198	11 210	1 951	70	1 100	533	324	A0020020032	1 094
UTV40	10 599	12 800	2 131	69	1 339	533	324	A0020020042	1 167
UTV50	13 091	16 818	3 002	74	1 339	533	374	A0020020052	1 620
UTV60	27 812	32 430	4 678	78	1 341	853	674	A0020020062	2 812
UTV70	50 638	60 111	9 250	81	2 028	853	674	A0020020072	5 284



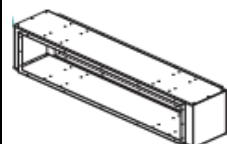
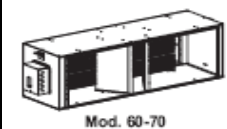
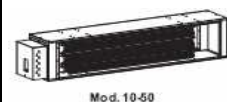
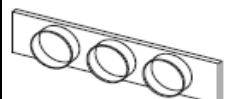
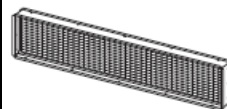
Description	Modèles	Données techniques			Code	PRIX [€ HT]
-------------	---------	--------------------	--	--	------	----------------

BATTERIES

Batterie auxiliaire 1 rang (pour chauffage - 4 tubes)	UTC10	4 184	W	(70/60°C)	A0055560034	145
	UTC20	6 996	W	(70/60°C)	A0055560035	211
	UTC30	9 152	W	(70/60°C)	A0055560036	220
	UTC40	10 540	W	(70/60°C)	A0055560037	244
	UTC50	13 986	W	(70/60°C)	A0055560038	284
Batterie auxiliaire 2 rangs (pour chauffage - 4 tubes)	UTC60	38 831	W	(70/60°C)	A0055560047	621
	UTC70	70 196	W	(70/60°C)	A0055560048	951
Batterie 4 rangs (pour système 2 ou 4 tubes)	UTC10	4 600	W	(7/12°C)	A0055560058	104
	UTC20	8 000	W	(7/12°C)	A0055560059	156
	UTC30	10 600	W	(7/12°C)	A0055560060	179
	UTC40	12 300	W	(7/12°C)	A0055560061	195
	UTC50	16 100	W	(7/12°C)	A0055560062	237
Batterie 5 rangs (pour système 2 ou 4 tubes)	UTC10	5 000	W	(7/12°C)	A0055560063	179
	UTC20	8 600	W	(7/12°C)	A0055560064	261
	UTC30	11 450	W	(7/12°C)	A0055560065	272
	UTC40	13 500	W	(7/12°C)	A0055560066	278
	UTC50	18 000	W	(7/12°C)	A0055560067	363
PLUS-VALUE	UTC60	30 000	W	(7/12°C)	A0055560068	371
	UTC70	57 000	W	(7/12°C)	A0055560069	564
Batterie 6 rangs (pour système 2 ou 4 tubes)	UTC10	5440	W	(7/12°C)	A0055560070	205
	UTC20	9200	W	(7/12°C)	A0055560071	281
	UTC30	12300	W	(7/12°C)	A0055560072	348
	UTC40	14500	W	(7/12°C)	A0055560073	371
	UTC50	19600	W	(7/12°C)	A0055560074	549
	UTC60	32 600	W	(7/12°C)	A0055560075	536
	UTC70	61 300	W	(7/12°C)	A0055560076	856
PLUS-VALUE	UTC10	4740	W		A0055560089	94
	UTC20	8120	W		A0055560090	121
	UTC30	10600	W		A0055560091	149
	UTC40	12100	W		A0055560092	149
	UTC50	15900	W		A0055560093	141
	UTC60	32200	W		A0055560094	215
	UTC70	57800	W		A0055560095	398

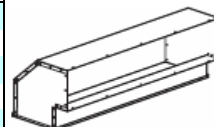
TARIF PUBLIC VENTILO-CONVECTEURS

Description	Modèles	Données techniques			Code	PRIX [€ HT]	
Section filtre à air	SFA10	G3			A0055460010	33	
	SFA20	G3			A0055460020	43	
	SFA30	G3			A0055460030	44	
	SFA40	G3			A0055460040	46	
	SFA50	G3			A0055460050	50	
	SFA60	G3			A0055460060	85	
	SFA70	G3			A0055460070	125	
Section filtre à air avec charbon actif	SFA10	G2			A0055460012	37	
	SFA20	G2			A0055460022	50	
	SFA30	G2			A0055460032	53	
	SFA40	G2			A0055460042	60	
	SFA50	G2			A0055460052	67	
	SFA60	G2			A0055460062	161	
	SFA70	G2			A0055460072	242	
Section volet d'air externe (manuel)	SSP10	MAX. 33% air ext. Air			A0055470009	232	
	SSP20	MAX. 33% air ext. Air			A0055470010	279	
	SSP30	MAX. 33% air ext. Air			A0055470011	296	
	SSP40	MAX. 33% air ext. air			A0055470012	365	
	SSP50	MAX. 33% air ext. Air			A0055470013	431	
	SSP60	MAX. 33% air ext. Air			A0055470014	615	
	SSP70	MAX. 33% air ext. Air			A0055470015	976	
Plenum d'aspiration à bouches circulaires	BAM 10	n. 2 x Ø200 mm			A0055500105	82	
	BAM 20	n. 3 x Ø200 mm			A0055500106	98	
	BAM 30	n. 3 x Ø200 mm			A0055500107	104	
	BAM 40	n.4 x Ø200 mm			A0055500108	122	
	BAM 50	n. 4 x Ø200 mm			A0055500109	141	
	BAM 60	n. 2 x Ø400 mm			A0055500110	193	
	BAM 70	n. 4 x Ø400 mm			A0055500111	257	
Plenum de diffusion à bouches circulaires	BAM 10	n. 2 x Ø200 mm			A0055500153	91	
	BAM 20	n. 3 x Ø200 mm			A0055500154	108	
	BAM 30	n. 3 x Ø200 mm			A0055500155	116	
	BAM 40	n.4 x Ø200 mm			A0055500156	135	
	BAM 50	n. 4 x Ø200 mm			A0055500157	155	
	ISOLE (10 mm)	BAM 60	n. 2 x Ø400 mm			A0055500112	212
		BAM 70	n. 4 x Ø400 mm			A0055500113	282
Section de chauffage avec résistances électriques (400 V)	SRE 10-B	3.000 W			A0055550009	406	
	SRE 20-B	6.000 W			A0055550010	538	
	SRE 30-B	6.000 W			A0055550011	538	
	SRE 40-B	9.000 W			A0055550012	633	
	SRE 50-B	9.000 W			A0055550013	633	
	SRE 60-B	12.000 W			A0055550014	675	
	SRE 70-B	18.000 W			A0055550015	723	
	SRE 10-A	4.500 W			A0055550016	430	
	SRE 20-A	9.000 W			A0055550017	633	
	SRE 30-A	9.000 W			A0055550018	633	
	SRE 40-A	12.000 W			A0055550019	675	
	SRE 50-A	12.000 W			A0055550020	675	
	SRE 60-A	18.000 W			A0055550021	767	
	SRE 70-A	24.000 W			A0055550022	844	
Plenum de soufflage droit Straight supply plenum	PAM 10	648	219	219	A0055500053	115	
	PAM 20	998	219	219	A0055500054	128	
	PAM 30	1 098	244	244	A0055500055	142	
	PAM 40	1 338	244	244	A0055500056	161	
	PAM 50	1 338	294	294	A0055500057	185	
	ISOLE (10 mm)	PAM 60	1 342	595	594	A0055500058	262
		PAM 70	2 026	595	594	A0055500059	352
Plenum d'aspiration droit	PAM 10	648	219	219	A0055500081	103	
	PAM 20	998	219	219	A0055500082	117	
	PAM 30	1 098	244	244	A0055500083	128	
	PAM 40	1 338	244	244	A0055500084	146	
	PAM 50	1 338	294	294	A0055500085	168	
	PAM 60	1 342	416	416	A0055500086	239	
	PAM 70	2 026	416	416	A0055500087	319	



TARIF PUBLIC VENTIL-CONVECTEURS

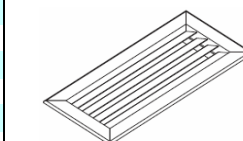
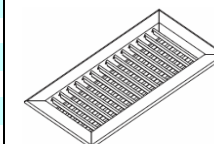
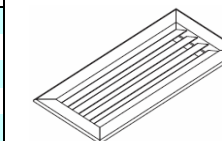
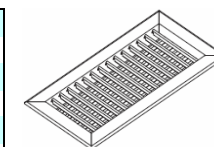
Description	Modèles	Données techniques			Code	PRIX [€ HT]	
Plenum de soufflage 90°	RAM 10	552	360	315	A0055500089	92	
	RAM 20	902	360	315	A0055500090	111	
	RAM 30	1 002	360	340	A0055500091	118	
	RAM 40	1 242	360	340	A0055500092	125	
	RAM 50	1 242	360	390	A0055500093	136	
ISOLE (10 mm)	RAM 60	1 242	490	650	A0055500094	208	
	RAM 70	1 932	670	650	A0055500095	277	
Plenum d'aspiration 90°	RAM 10	552	360	315	A0055500097	84	
	RAM 20	902	360	315	A0055500098	100	
	RAM 30	1 002	360	340	A0055500099	108	
	RAM 40	1 242	360	340	A0055500100	115	
	RAM 50	1 242	360	390	A0055500101	124	
	RAM 60	1 242	670	650	A0055500102	188	
	RAM 70	1 932	670	650	A0055500103	253	
Bride de raccordement Connection flange	FAM10	600	249	32	A0055500071	19	
	FAM20	952	249	32	A0055500072	22	
	FAM30	1 052	276	32	A0055500073	23	
	FAM40	1 292	276	32	A0055500074	26	
	FAM50	1 292	326	32	A0055500075	26	
	aspiration	FAM60	1 269	622	32	A0055500076	31
	refoulement	FAM60	1 290	440	32	A0055500078	31
	aspiration	FAM70	1 979	627	32	A0055500077	40
refoulement	FAM70	1 979	627	32	A0055500079	40	
Manchette anti-vibratile	GAM10	600	249	115	A0055500115	74	
	GAM20	952	249	115	A0055500116	87	
	GAM30	1 052	276	115	A0055500117	91	
	GAM40	1 292	276	115	A0055500118	101	
	GAM50	1 292	326	115	A0055500119	102	
	aspiration	GAM60	1 269	622	115	A0055500120	121
	refoulement	GAM60	1 269	622	115	A0055500122	117
	aspiration	GAM70	1 979	627	115	A0055500121	141
	refoulement	GAM70	1 979	627	115	A0055500123	136
POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSAT							
Pompe de relevage de condensât	UTC 10-50	20 l/h 0mcl - 0 l/h 6 mcl			A0055650004	210	
	UTC 60-70	300 l/h 0mcl - 0 l/h 5,4 mcl			A0055650005	210	
GRILLES							
Dimensions extérieures							
Grille aluminium orientable de soufflage sans filtre à air pour RAM	UTC10	592	304	40	A0055520041	71	
	UTC20	942	304	40	A0055520042	128	
	UTC30	1042	304	40	A0055520043	143	
	UTC40-50	1282	304	40	A0055520044	171	
	UTC60	1282	435	40	A0055520069	397	
	UTC70	1963	435	40	A0055520077	501	
	Grille aluminium fixe d'aspiration avec filtre à air pour RAM	UTC10	592	304	40	A0055520033	78
UTC20		942	304	40	A0055520034	110	
UTC30		1042	304	40	A0055520035	119	
UTC40-50		1282	304	40	A0055520036	147	
UTC60		1282	435	40	A0055520067	456	
UTC70		1963	435	40	A0055520075	626	
Grille aluminium orientable de soufflage sans filtre à air pour PAM		UTC10	592	236	40	A0055520146	68
	UTC20	942	236	40	A0055520147	121	
	UTC30	1042	261	40	A0055520148	136	
	UTC40	1282	261	40	A0055520149	163	
	UTC50	1 282	311	40	A0055520150	170	
	UTC60	1 282	435	40	A0055520151	376	
	UTC70	1 963	435	40	A0055520152	476	
Grille aluminium fixe d'aspiration avec filtre à air pour PAM	UTC10	592	236	40	A0055520138	75	
	UTC20	942	236	40	A0055520139	104	
	UTC30	1042	261	40	A0055520140	113	
	UTC40	1282	261	40	A0055520141	139	
	UTC50	1 282	311	40	A0055520142	146	
	UTC60	1 282	610	40	A0055520143	433	
	UTC70	1 963	610	40	A0055520144	594	



Mod. 10-50



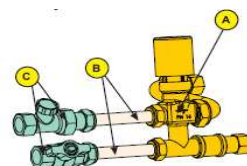
Mod. 60-70



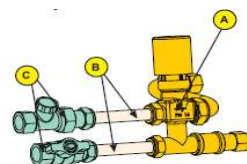
TARIF PUBLIC VENTILO-CONVECTEURS

KIT VANNE TOUT OU RIEN (NON MONTEES)

2 tubes - 3 voies	UTC 10	Standard: 1/2"	A0055573012	142	
4 tubes - 3 voies		Standard: 1/2" - Aux: 1/2"	A0055573C01	269	
2 tubes - 2 voies		Standard: 1/2"	A0055572012	127	
4 tubes - 2 voies		Standard: 1/2" - Aux: 1/2"	A0055572C01	244	
vannes isolement/réglage - système 2 tubes		Standard: 1/2"	A0055575012	39	
vannes isolement/réglage - système 4 tubes		Standard: 1/2" - Aux: 1/2"	A0055575C01	77	
2 vannes d'isolement - système 2 tubes		Standard: 1/2"	A0055576012	34	
2 vannes d'isolement - système 4 tubes		Standard: 1/2" - Aux: 1/2"	A0055576C01	68	
Raccords cuivre pour système 2 tubes			A0055579000	16	
Raccords cuivre pour système 4 tubes			A0055579001	32	
2 tubes - 3 voies		UTC 20	Standard: 3/4"	A0055573034	147
4 tubes - 3 voies			Standard: 3/4" - Aux: 1/2"	A0055573C04	289
2 tubes - 2 voies	Standard: 3/4"		A0055572034	133	
4 tubes - 2 voies	Standard: 3/4" - Aux: 1/2"		A0055572C04	260	
vannes isolement/réglage - système 2 tubes	Standard: 3/4"		A0055575034	46	
vannes isolement/réglage - système 4 tubes	Standard: 3/4" - Aux: 1/2"		A0055575C04	85	
2 vannes d'isolement - système 2 tubes	Standard: 3/4"		A0055576034	41	
2 vannes d'isolement - système 4 tubes .	Standard: 3/4" - Aux: 1/2"		A005557642	75	
Raccords cuivre pour système 2 tubes			A0055579000	16	
Raccords cuivre pour système 4 tubes			A0055579001	32	
2 tubes - 3 voies	UTC 30-50		Standard: 1"	A0055573100	170
4 tubes - 3 voies			Standard: 1" - Aux: 1"1/2	A0055573C 03	318
2 tubes - 2 voies		Standard: 1"	A0055572100	170	
4 tubes - 2 voies		Standard: 1" - Aux: 1"1/2	A0055572C03	303	
vannes isolement/réglage - système 2 tubes		Standard: 1"	A0055575100	69	
vannes isolement/réglage - système 4 tubes		Standard: 1" - Aux: 1"1/2	A0055575C03	116	
2 vannes d'isolement - système 2 tubes		Standard: 1"	A0055576100	48	
2 vannes d'isolement - système 4 tubes		Standard: 1" - Aux: 1"1/2	A0055576C03	88	
Raccords cuivre pour système 2 tubes			A0055579000	16	
Raccords cuivre pour système 4 tubes			A0055579001	32	
Description		Modèles	Données techniques	Code	PRIX [€ HT]
2 tubes - 3 voies		UTC 60	Standard: 1"1/2	A0055573112	506
4 tubes - 3 voies	Standard: 1"1/2 - Aux: 1"1/2		A0055573C05	1 012	
2 tubes - 2 voies	Standard: 1"1/2		A0055572112	506	
4 tubes - 2 voies	Standard: 1"1/2 - Aux: 1"1/2		A0055572C05	1 012	
vannes isolement/réglage - système 2 tubes	Standard: 1"1/2		A0055575112	236	
vannes isolement/réglage - système 4 tubes	Standard: 1"1/2 - Aux: 1"1/2		A0055575C05	472	
2 vannes d'isolement - système 2 tubes	Standard: 1"1/2		A0055576112	66	
2 vannes d'isolement - système 4 tubes .	Standard: 1"1/2 - Aux: 1"1/2		A0055576C05	132	
Raccords cuivre pour système 2 tubes			A0055579003	57	
Raccords cuivre pour système 4 tubes			A0055579005	113	
2 tubes - 3 voies	UTC 70		Standard: 2"	A0055573200	561
4 tubes - 3 voies			Standard: 2" - Aux: 1"1/2	A0055573C06	1 067
2 tubes - 2 voies		Standard: 2"	A0055572200	561	
4 tubes - 2 voies		Standard: 2" - Aux: 1"1/2	A0055572C06	1 067	
vannes isolement/réglage - système 2 tubes		Standard: 2"	A0055575200	301	
vannes isolement/réglage - système 4 tubes		Standard: 2" - Aux: 1"1/2	A0055575C06	601	
2 vannes d'isolement - système 2 tubes		Standard: 2"	A0055576200	82	
2 vannes d'isolement - système 4 tubes		Standard: 2" - Aux: 1"1/2	A0055576C06	147	
Raccords cuivre pour système 2 tubes			A0055579004	103	
Raccords cuivre pour système 4 tubes			A0055579006	206	



A : vanne + servomoteur
B : raccords cuivre
C : vanne d'arrêt
& vanne de réglage



A : vanne + servomoteur
B : raccords cuivre
C : vanne d'arrêt
& vanne de réglage

TARIF PUBLIC VENTILO-CONVECTEURS

KIT VANNE 3 POINTS FLOTTANTS (NON MONTEE)

2 tubes - 3 voies	UTC 10	Standard: 1/2"	A005557F312	259
4 tubes - 3 voies		Standard: 1/2" - Aux: 1/2"	A005557F3C1	506
2 tubes - 2 voies		Standard: 1/2"	A005557F212	202
4 tubes - 2 voies	UTC 20	Standard: 1/2" - Aux: 1/2"	A005557F2C1	392
2 tubes - 3 voies		Standard: 3/4"	A005557F334	302
4 tubes - 3 voies		Standard: 3/4" - Aux: 1/2"	A005557F3C4	549
2 tubes - 2 voies	UTC 30-50	Standard: 3/4"	A005557F234	230
4 tubes - 2 voies		Standard: 3/4" - Aux: 1/2"	A005557F2C4	421
2 tubes - 3 voies		Standard: 1"	A005557F310	321
4 tubes - 3 voies	UTC 60	Standard: 1" - Aux: 1"1/2	A005557F3C3	611
2 tubes - 2 voies		Standard: 1"	A005557F210	244
4 tubes - 2 voies		Standard: 1" - Aux: 1"1/2	A005557F2C3	463
2 tubes - 3 voies	UTC 70	Standard: 1"1/2	A005557F315	517
4 tubes - 3 voies		Standard: 1"1/2 - Aux: 1"1/2	A005557F3C5	1 057
2 tubes - 2 voies		Standard: 1"1/2	A005557F215	517
4 tubes - 2 voies	UTC 70	Standard: 1"1/2 - Aux: 1"1/2	A005557F2C5	1 057
2 tubes - 3 voies		Standard: 2"	A005557F320	573
4 tubes - 3 voies		Standard: 2" - Aux: 1"1/2	A005557F3C6	1 145
2 tubes - 2 voies	UTC 70	Standard: 2"	A005557F320	573
4 tubes - 2 voies		Standard: 2" - Aux: 1"1/2	A005557F2C6	1 145

KIT VANNE MODULANTE 0-10 V (24Vac) (NON MONTEE)

2 tubes - 3 voies	UTC 10	Standard: 1/2"	A005557M312	342
4 tubes - 3 voies		Standard: 1/2" - Aux: 1/2"	A005557M3C1	674
2 tubes - 2 voies		Standard: 1/2"	A005557M212	329
4 tubes - 2 voies	UTC 20	Standard: 1/2" - Aux: 1/2"	A005557M2C1	646
2 tubes - 3 voies		Standard: 3/4"	A005557M334	390
4 tubes - 3 voies		Standard: 3/4" - Aux: 1/2"	A005557M3C4	721
2 tubes - 2 voies	UTC 30-50	Standard: 3/4"	A005557M234	376
4 tubes - 2 voies		Standard: 3/4" - Aux: 1/2"	A005557M2C4	742
2 tubes - 3 voies		Standard: 1"	A005557M335	560
4 tubes - 3 voies	UTC 60	Standard: 1" - Aux: 1"1/2	A005557M3C9	953
2 tubes - 2 voies		Standard: 1"	A005557M210	428
4 tubes - 2 voies		Standard: 1" - Aux: 1"1/2	A005557M2C3	812
2 tubes - 3 voies	UTC 70	Standard: 1"1/2	A005557M315	654
4 tubes - 3 voies		Standard: 1"1/2 - Aux: 1"1/2	A005557M3C5	1 309
2 tubes - 2 voies		Standard: 1"1/2	A005557M215	654
4 tubes - 2 voies	UTC 70	Standard: 1"1/2 - Aux: 1"1/2	A005557M2C5	1 309
2 tubes - 3 voies		Standard: 2"	A005557M320	709
4 tubes - 3 voies		Standard: 2" - Aux: 1"1/2	A005557M3C6	1 418
2 tubes - 2 voies	UTC 70	Standard: 2"	A005557M220	709
4 tubes - 2 voies		Standard: 2" - Aux: 1"1/2	A005557M2C6	1 418

EXEMPLE DE RACCORDEMENT

