

## LES VENTILO-CONVECTEURS ML de MISTRAL



Les ventilo-convecteurs ML perpétuent la tradition MISTRAL basée sur une fiabilité importante et des niveaux sonores très bas. Ils sont le résultat de longues recherches visant à offrir un produit plus moderne à tout point de vue :

**Design** - leur design tout à fait innovant en fait un modèle de décoration. Un ventilo-convecteur développé avec de tels éléments esthétiques comme des lignes continues et arrondies, n'avait jamais été conçu auparavant.

Pour la première fois les ventilo-convecteurs MISTRAL sont équipés d'une carrosserie entièrement en ABS, hormis le panneau frontal. Les commandes murales ou à intégrer ont également été complètement restylées et développées afin de piloter parfaitement les appareils.

**Silence** - MISTRAL a utilisé son expérience et ses années de recherche pour réduire le niveau sonore de ses appareils. Cet aspect est essentiel aussi bien pour le designer que pour l'utilisateur final. Le résultat est un niveau sonore extrêmement bas pour le modèle CML avec ventilateur centrifuge et le modèle TML avec turbine tangentielle.

**Gamme** - La Gamme ML de MISTRAL est unique : elle comprend une quantité de versions impressionnante qui inclut les modèles avec ventilateur centrifuge, turbine tangentielle et même une série spéciale « home » avec des dimensions réduite en longueur et épaisseur. De plus, tous les ventilo-convecteurs MISTRAL peuvent être équipés du filtre électrostatique, qui offre en une seule application le traitement de l'air et son épuration. Les ventilo-convecteurs ML MISTRAL sont disponibles sur demande, dans une large gamme de coloris et sont équipés de tous les accessoires permettant une intégration parfaite quelle que soit la configuration du site.

**Facilité d'utilisation** - Chaque détail a été méticuleusement étudié pour garantir un assemblage, une utilisation et un entretien facile des appareils, avec par exemple, un espace disponible de 170 mm pour la vanne et l'accès aisé au filtre sur tous les modèles. Chaque version a une structure interne identique, aussi bien pour les modèles horizontaux que verticaux, de façon à garantir une grande flexibilité dans la distribution et l'installation.

### Série TML avec turbine tangentielle

La série TML est équipée d'une turbine tangentielle exclusive développée par MISTRAL. D'un diamètre de 120 mm, elle est la plus grande connue sur ce type de produit et permet d'obtenir des performances équivalentes à celles des ventilateurs centrifuges.

Son profil spiroïdal garantit un débit d'air uniforme et une irrigation optimale de la batterie. Grâce à la longue expérience acquise dans ce domaine, associée à un silencieux exclusif, le niveau sonore a été considérablement abaissé.

### Série CML avec ventilateur centrifuge

Pour la plupart de ses versions classiques, MISTRAL apporte un soin tout particulier au design, à l'aspect pratique et à la réduction du niveau sonore. Ce ventilo-convecteur, basé sur une technologie de pointe, offre un excellent confort environnemental.

Pour la première fois les ventilo-convecteurs MISTRAL sont équipés d'une carrosserie entièrement en ABS, hormis le panneau frontal. Les commandes murales ou à intégrer ont également été complètement restylées et développées afin de piloter parfaitement les appareils.



La climatisation parfaite

# FAN COIL Air Conditioning

## Ventilo-convecteur avec ventilateur centrifuge



### CML (1,5 - 7,5 kW)

- ▶ 7 tailles : (300-1400 m<sup>3</sup>/h)
- ▶ 1 batterie : 3 ou 4 rangs
- ▶ 2 batteries : 3 ou 4 rangs (froid) et 1 rang (chaud)

**Différents modèles livrables (également avec filtre électrostatique):**

- ▶ Vertical (CV) carrossé ou non (VNC)
- ▶ Horizontal (CH) carrossé ou non (HNC)
- ▶ Bas profil (CVB) avec reprise d'air frontale

CML		1.3-2T	1.4-2T	2.3-2T	2.4-2T	3.3-2T	3.4-2T	4.3-2T	4.4-2T	5.3-2T	5.4-2T	6.3-2T	6.4-2T	7.3-2T	7.4-2T	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>																
DIMENSIONS 4	A	mm	218		218		218		218		218		248		248	
	B	mm	454		669		884		884		1099		1099		1099	
	L	mm	775		990		1205		1205		1420		1420		1420	
	H	mm	225		225		225		225		225		255		255	
	C	mm	206		206		206		206		206		236		236	
POIDS		kg	14	16	18	21	21	24	22	25	26	30	35	41	36	42
CONTENANCE EN EAU		l	0,6	0,8	0,9	1,3	1,3	1,7	1,6	2,2	1,7	2,4	1,9	2,8	1,9	2,8

CML		1.3-2T	1.4-2T	2.3-2T	2.4-2T	3.3-2T	3.4-2T	4.3-2T	4.4-2T	5.3-2T	5.4-2T	6.3-2T	6.4-2T	7.3-2T	7.4-2T	
<b>CARACTÉRISTIQUES (CML avec 1 batterie 2 tubes)</b>																
DÉBIT D'AIR		m <sup>3</sup> /h	300	300	450	450	600	600	750	750	1000	1000	1200	1200	1400	1400
PUISS. FRIGO.TOTALE 1		kW	1,5	1,8	2,5	2,8	3,5	3,9	4	4,6	4,8	5,7	5,95	6,6	6,7	7,5
PUISS. CALORIFIQUE 1		kW	2,06	2,3	3,3	3,5	4,45	4,8	5,2	5,8	6,5	7,4	8	8,8	9,07	10,10
Δp EN MODE FROID		kPa	4,6	13,1	14,1	24,7	12,9	17	17,9	13,6	27,8	23,4	21,1	15	29,7	19,6
Δp EN MODE CHAUD		kPa	3,8	7	11,4	21,1	11	14,1	14,5	11,1	23,4	21,6	18,4	14,2	25,8	18
PUISSANCE SONORE Lw		dB(A)	50	51	52	54	51	51	54	54	58	58	60	60	65	65
PRESSION SONORE 2		dB(A)	41	42	43	45	42	42	45	45	59	49	51	51	56	56

1 CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT : EN MODE FROID : TEMPÉRATURE D'AMBIANCE : +27°C B.S. ET +19°C B.H. ; TEMPÉRATURE D'EAU : +7°C ENTRÉE ET +12°C SORTIE

EN MODE CHAUD : TEMPÉRATURE D'AMBIANCE : +20°C ; TEMPÉRATURE D'EAU : +70°C ENTRÉE ET +60°C SORTIE

2 LE NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE À VITESSE MAX. EST, POUR UN LOCAL DE 100 M<sup>3</sup> ET UN TEMPS DE RÉVÉRBÉRATION DE 0,5 SEC, DE 9 DB(A) INFÉRIEURE À LA PUISSANCE ACOUSTIQUE

CML		1.3-4T	1.4-4T	2.3-4T	2.4-4T	3.3-4T	3.4-4T	4.3-4T	4.4-4T	5.3-4T	5.4-4T	6.3-4T	6.4-4T	7.3-4T	7.4-4T	
<b>CARACTÉRISTIQUES (CML avec 2 batteries 4 tubes)</b>																
DÉBIT D'AIR		m <sup>3</sup> /h	300	300	450	450	600	600	750	750	1000	1000	1200	1200	1400	1400
PUISS. FRIGO.TOTALE 1		kW	1,5	1,8	2,5	2,8	3,5	3,9	4	4,6	4,8	5,7	5,95	6,6	6,31	7,5
PUISS. CALORIFIQUE 1		kW	1,75	1,75	2,7	2,7	3,6	3,6	3,69	3,69	5,3	5,3	5,5	5,5	6,1	6,1
Δp EN MODE FROID		kPa	5,7	8,6	14,1	24,7	11,1	17	17,9	13,6	23,5	20,7	22,7	4,5	24,4	5,6
Δp EN MODE CHAUD		kPa	3,7	-	8,6	-	4,3	-	3,7	-	8,8	-	7,6	-	9,6	-
PUISSANCE SONORE Lw		dB(A)	51	51	54	54	51	51	54	54	59	58	60	60	66	63
PRESSION SONORE 2		dB(A)	42	42	45	45	42	42	45	45	50	49	51	51	57	54

1 CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT : EN MODE FROID : TEMPÉRATURE D'AMBIANCE : +27°C B.S. ET +19°C B.H. ; TEMPÉRATURE D'EAU : +7°C ENTRÉE ET +12°C SORTIE

EN MODE CHAUD : TEMPÉRATURE D'AMBIANCE : +20°C ; TEMPÉRATURE D'EAU : +70°C ENTRÉE ET +60°C SORTIE

2 LE NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE À VITESSE MAX. EST, POUR UN LOCAL DE 100 M<sup>3</sup> ET UN TEMPS DE RÉVÉRBÉRATION DE 0,5 SEC, DE 9 DB(A) INFÉRIEURE À LA PUISSANCE ACOUSTIQUE

4 VOIR LES COTES

Limites de fonctionnement	max.	min.
Température entrée d'eau	+85°C	+5°C
Pression	8 bar	-



La climatisation parfaite

# FAN COIL Air Conditioning

## Ventilo-convecteur avec ventilateur tangentiel

### TML (1,4 - 5,3 kW)



- ▶ 5 tailles (300-1000 m<sup>3</sup>/h)
- ▶ 1 batterie : 3 ou 4 rangs
- ▶ 2 batteries : 3 ou 4 rangs (froid) et 1 rang (chaud)

**Différents modèles livrables** (également avec filtre électrostatique):

- ▶ Vertical (CV) carrossé ou non (VNC)
- ▶ Horizontal (CH) carrossé ou non (HNC)
- ▶ Bas profil (CVB) avec reprise frontale

TML		1.3-2T	1.4-2T	2.3-2T	2.4-2T	3.3-2T	3.4-2T	4.3-2T	4.4-2T	5.3-2T	5.4-2T
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>											
DIMENSIONS 4 B	mm	454		669		884		884		1099	
L	mm	775		990		1205		1205		1420	
D	mm	85		85		95		95		88	
POIDS	kg	15	17	20	23	23	26	24	27	29	33
CONTENANCE EN EAU	l	0,6	0,8	0,9	1,3	1,3	1,7	1,6	2,2	1,7	2,4

TML		1.3-2T	1.4-2T	2.3-2T	2.4-2T	3.3-2T	3.4-2T	4.3-2T	4.4-2T	5.3-2T	5.4-2T
<b>CARACTÉRISTIQUES (TML avec 1 batterie 2 tubes)</b>											
DÉBIT D'AIR	m <sup>3</sup> /h	300	300	450	450	600	600	750	750	1000	1000
PUISS. FRIGO.TOTALE 1	kW	1,4	1,7	2,4	2,6	3,4	3,7	4,05	4,5	4,6	5,3
PUISS. CALORIFIQUE 1	kW	2,08	2,25	3,1	3,3	3,3	4,65	5,02	5,55	6,3	6,9
Δp EN MODE FROID	kPa	4,6	8	12	9,2	13,2	20,1	19,7	36,6	27,4	20,6
Δp EN MODE CHAUD	kPa	3,7	7,2	9,8	7,6	11	20,8	16,4	33,4	26,1	17,4
PUISSANCE SONORE	dB(A)	48	48	47	48	48	47	52	52	55	56
PRESSION SONORE 2	dB(A)	39	39	38	38	39	38	43	43	46	47

TML		1.3-4T	1.4-4T	2.3-4T	2.4-4T	3.3-4T	3.4-4T	4.3-4T	4.4-4T	5.3-4T	5.4-4T
<b>CARACTÉRISTIQUES (TML avec 2 batteries 4 tubes)</b>											
DÉBIT D'AIR	m <sup>3</sup> /h	300	300	450	450	600	600	750	750	1000	1000
PUISS. FRIGO.TOTALE 1	kW	1,4	1,7	2,4	2,6	3,4	3,7	4,05	4,5	4,2	5,3
PUISS. CALORIFIQUE 1	kW	1,44	1,65	2,6	2,6	3,5	3,5	3,95	3,95	4,4	4,4
Δp EN MODE FROID	kPa	5,7	8	14,5	23,8	13,9	16,2	19,7	13	20,6	20,6
Δp EN MODE CHAUD	kPa	2,4	-	8,9	-	3,7	-	4,4	-	5,4	-
PUISSANCE SONORE Lw	dB(A)	48	48	47	47	48	48	54	52	54	56
PRESSION SONORE 2	dB(A)	39	329	38	38	39	39	45	43	45	47

1 CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT : EN MODE FROID : TEMPÉRATURE D'AMBIANCE : +27°C B.S. ET +19°C B.H. ; TEMPÉRATURE D'EAU : +7°C ENTRÉE ET +12°C SORTIE  
EN MODE CHAUD : TEMPÉRATURE D'AMBIANCE : +20°C ; TEMPÉRATURE D'EAU : +70°C ENTRÉE ET +60°C SORTIE

2 LE NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE À VITESSE MAX. EST, POUR UN LOCAL DE 100 M<sup>3</sup> ET UN TEMPS DE REVERBÉRATION DE 0,5 SEC, DE 9 DB(A) INFÉRIEURE À LE PUISSANCE ACOUSTIQUE

4 VOIR LES COTES

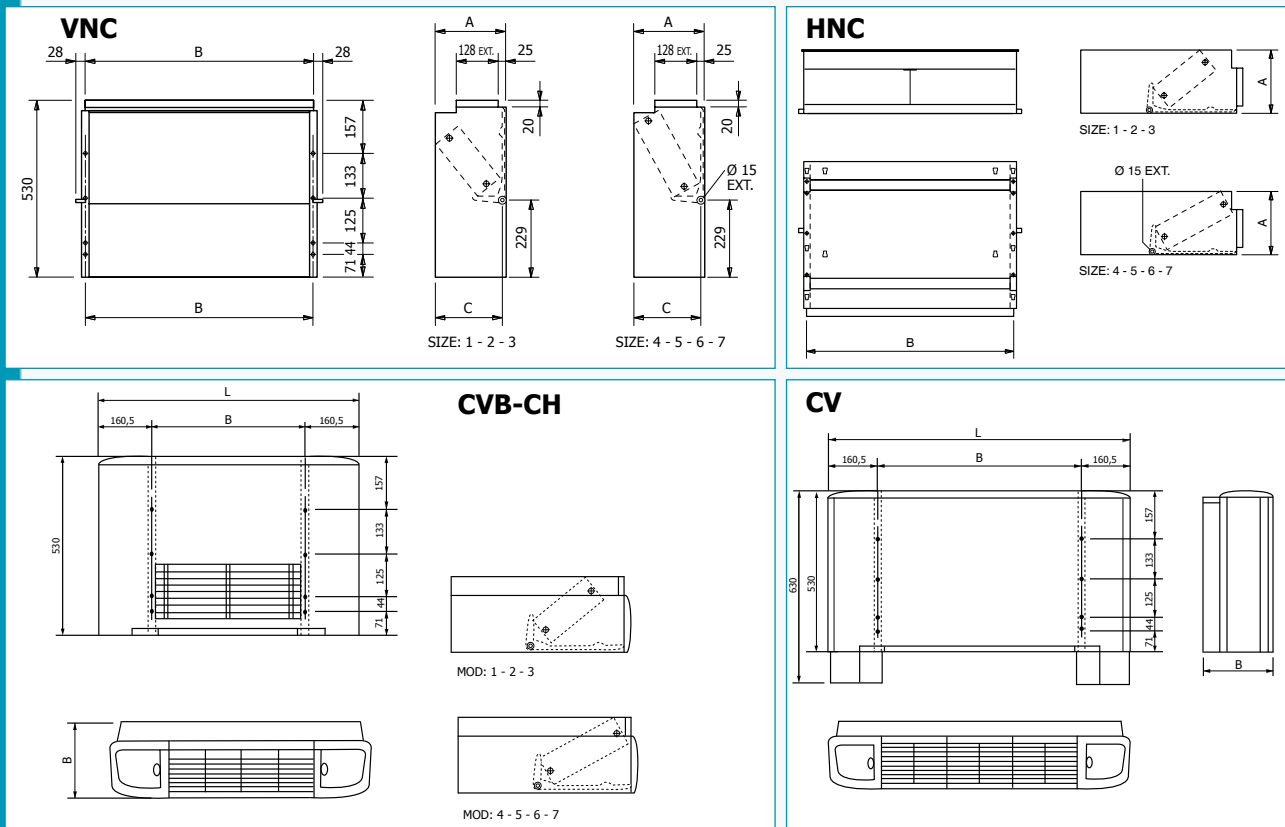
Limites de fonctionnement	max.	min.
Température entrée d'eau	+85°C	+5°C
Pression	8 bar	-



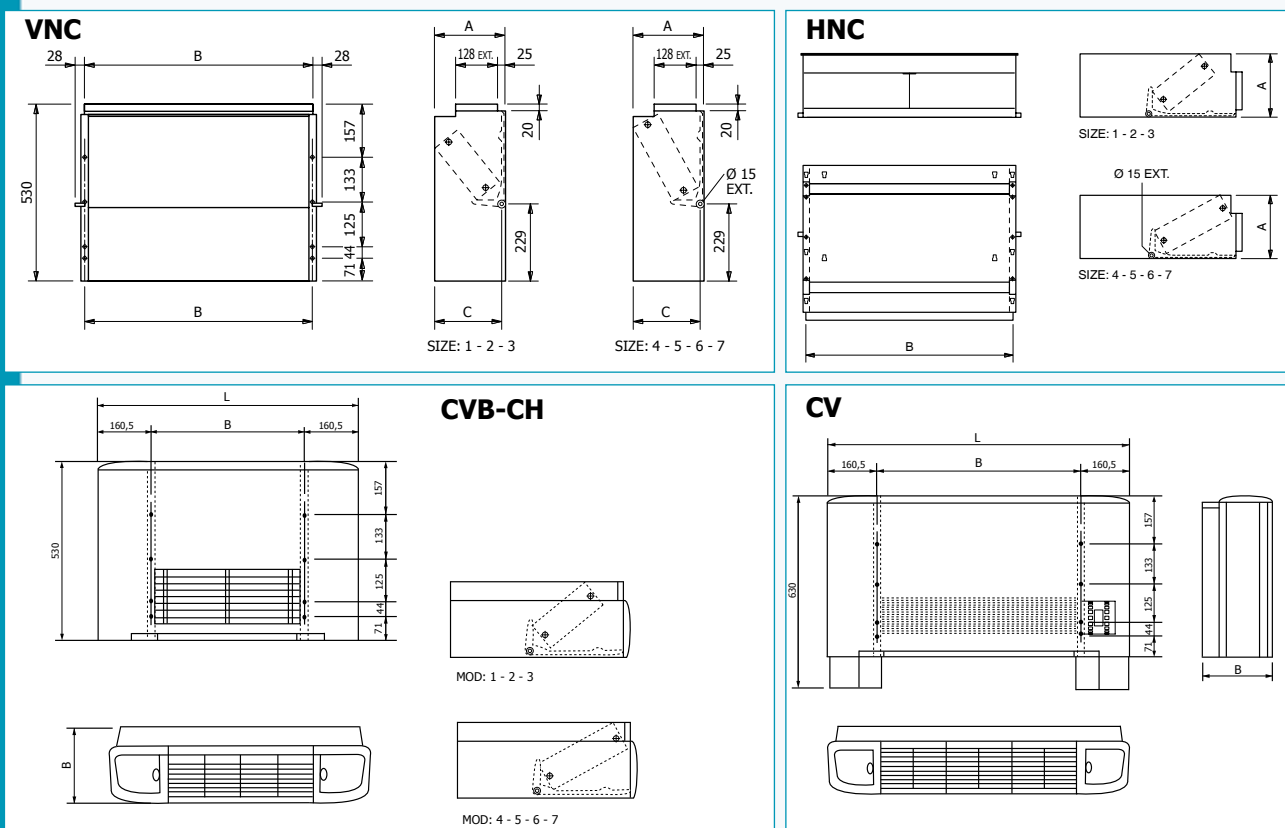
La climatisation parfaite

# FAN COIL Air Conditioning

## Ventilo-convecteur avec ventilateur centrifuge **CML**



## Ventilo-convecteur avec ventilateur tangentiel **TML**

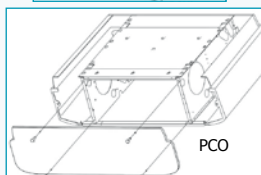
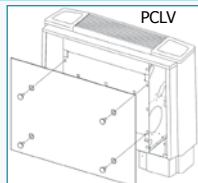
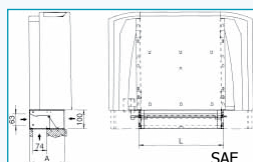
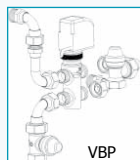
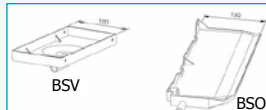
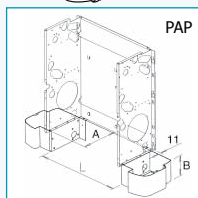
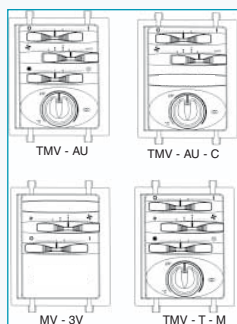


**Mistral**

La climatisation parfaite

# FAN COIL Air Conditioning

## Options pour ventilos-convecteurs CML - TML



RÉGULATIONS standard pour modèles CV et CVB	CODE
Régulation 3 vitesses	MV-3V
Régulation pour version avec filtre électrostatique	MV-3V-IAQ
Régulation 3 vitesses avec thermostat électronique et commutateur été/hiver *	TMV-M
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMV-M-IAQ
Régulation 3 vitesses avec thermostat électronique et commutateur été/hiver **	TMV-T
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMV-T-IAQ
Régulation 3 vitesses avec thermostat électronique et commutateur été/hiver centralisé **	TMV-C
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMV-C-IAQ
Régulation vitesses auto avec thermostat électronique et commutateur été/hiver **	TMV-AU
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMV-AU-IAQ
Régulation vitesses auto avec thermostat électronique et commutateur été/hiver centralisé **	TMV-AU-C
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMV-AU-C-IAQ
RÉGULATIONS pour modèles CH et NC	CODE
Régulation 3 vitesses	MO-3V
Régulation pour version avec filtre électrostatique	MO-3V-IAQ
Régulation 3 vitesses avec thermostat électronique et commutateur été/hiver ***	TMO-T
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMO-T-IAQ
Régulation 3 vitesses avec thermostat électronique et commutateur été/hiver centralisé **	-
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMO-C-IAQ
Régulation vitesses auto avec thermostat électronique et commutateur été/hiver ***	TMO-T-AU
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMO-T-AU-IAQ
Régulation vitesses auto encastrable avec thermostat électronique, commutateur été/hiver et affichage digital **	TMO-DI
Régulation pour version avec filtre électrostatique	TMO-DI
RÉGULATIONS pour versions CV, CVB, CH et NC avec ou sans filtre électrostatique	CODE
Sonde de coupure basse température pour régulations TMV-T, TMV-C, TMV-AU-C, TMO-T, TMO-T-AU, TMO-DI	TME
Sonde de coupure basse température pour régulations MV-3V, MO-3V	TMM
Change-over 15-25	CH 15-25
Sélecteur récepteur pour commande de vitesse centralisée pour CV	SEL-V
Sélecteur récepteur pour commande de vitesse centralisée pour CH-NC	SEL-O
Repetiteur pour commande TMO-DI	SEL-DI
Kit d'adaptation sur bornier MV pour commande à distance	KIT
ACCESSOIRES pour les modèles CML et TML	CODE
Jeu de pieds PAP (tailles 1 à 5)	PAP GH1-5
Jeu de pieds PAP (tailles 6 et 7)	PAP GH6-7
Bac de condensats auxiliaire BSV pour versions CV-CVB-NC	BSV
Bac de condensats auxiliaire BSO pour versions CH-NC raccords à gauche	BSO-SX
Bac de condensats auxiliaire BSO pour versions CH-NC raccords à droite	BSO-DX
Sortie condensats SCR en PVC rigide montage rapide	SCR
Kit vanne 3 voies monté (tailles 1 à 3)	VBPM G1-3
Kit vanne 3 voies monté (tailles 4 à 7)	VBPM G4-7
Kit vanne 3 voies monté pour batterie additionnelle 1 rang (toutes les tailles)	VBAM G1-7
Kit vanne 3 voies non montée (tailles 1 à 3)	VBPS G1-3
Kit vanne 3 voies non montée (tailles 4 à 7)	VBPS G4-7
Kit vanne 3 voies non montée pour batterie additionnelle 1 rang (toutes les tailles)	VBAS G1-7
Kit vanne 2 voies montée ( taille 1 à 3 et batterie additionnelle)	V2M G1-3
Kit vanne 2 voies montée ( taille 4 à 7)	V2M G4-7
Kit vanne 2 voies non montée ( taille 1 à 3 et batterie additionnelle)	V2S G1-3
Kit vanne 2 voies non montée ( taille 4 à 7)	V2S G4-7
Volet de reprise d'air neuf extérieur SAE (taille 1)	SAE G1
Volet de reprise d'air neuf extérieur SAE (taille 2)	SAE G2
Volet de reprise d'air neuf extérieur SAE (tailles 3 et 4)	SAE G3-4
Volet de reprise d'air neuf extérieur SAE (taille 5)	SAE G5
Volet de reprise d'air neuf extérieur SAE (tailles 6 et 7)	SAE G6-7
Kit résistance de chauffage électrique monté (taille 1) 1000 W	BEL G1
Kit résistance de chauffage électrique monté (taille 2) 1500 W	BEL G2
Kit résistance de chauffage électrique monté (tailles 3 et 4) 2000 W	BEL G3-4
Kit résistance de chauffage électrique monté (tailles 5 et 6) 2500 W	BEL G5-6
Kit résistance de chauffage électrique monté (taille 7) 2750 W	BEL G7
Panneau de fermeture arrière pour versions CV-CVB (taille 1)	PCLV G1
Panneau de fermeture arrière pour versions CV-CVB (taille 2)	PCLV G2
Panneau de fermeture arrière pour versions CV-CVB (tailles 3 et 4)	PCLV G3-4
Panneau de fermeture arrière pour versions CV-CVB (tailles 5 à 7)	PCLV G5-6-7
Panneau de fermeture arrière pour versions CH (taille 1)	PCO G1
Panneau de fermeture arrière pour versions CH (taille 2)	PCO G2
Panneau de fermeture arrière pour versions CH (tailles 3 et 4)	PCO G3-4
Panneau de fermeture arrière pour versions CH (taille 5)	PCO G5
Panneau de fermeture arrière pour versions CH (tailles 6 et 7)	PCO G6-7

\* NON UTILISABLE AVEC VANNES 3 VOIES ET/OU SONDE DE COUPURE BASSE TEMPÉRATURE. NOTE: PRIX À DEMANDER POUR THERMOSTATS MONTÉS D'USINE

\*\* UTILISABLE AVEC VANNES 3 VOIES ET/OU SONDE DE COUPURE BASSE TEMPÉRATURE

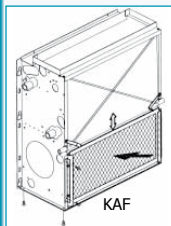
\*\*\* UTILISABLE AVEC VANNES 3 VOIES ET/OU SONDE DE COUPURE BASSE TEMPÉRATURE. LA COMMUTATION E/H EST MANUELLE/CENTRALISÉE SELON LA DISPOSITION DU JUMPER J1

**Mistral**

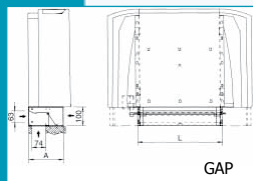
La climatisation parfaite

# FAN COIL Air Conditioning

## Options pour ventilos-convecteurs CML - TML



KAF



GAP



CRYSTALL FS



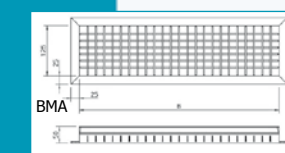
FRD



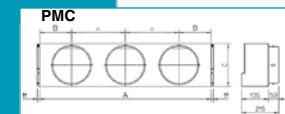
FMD



FM90



BMA



PMC



GRAFG

ACCESSOIRES pour les modèles CML et TML	CODE
Kit de reprise d'air frontale pour versions NC (taille 1, monté)	KAF G1
Kit de reprise d'air frontale pour versions NC (taille 2, monté)	KAF G2
Kit de reprise d'air frontale pour versions NC (tailles 3 et 4, monté)	KAF G3-4
Kit de reprise d'air frontale pour versions NC (taille 5, 6 et 7 monté)	KAF G5-6
Grille d'aspiration inférieure en aluminium GAP (taille 1) sans pieds	GAP G1
Grille d'aspiration inférieure en aluminium GAP (taille 2) sans pieds	GAP G2
Grille d'aspiration inférieure en aluminium GAP (tailles 3 et 4) sans pieds	GAP G3-4
Grille d'aspiration inférieure en aluminium GAP (tailles 5 à 7) sans pieds	GAP G5-6-7
Filtre électrostatique CRYSTALL FS monté, toutes versions (taille 1) (***)	CRY G1
Filtre électrostatique CRYSTALL FS monté, toutes versions (taille 2) (***)	CRY G2
Filtre électrostatique CRYSTALL FS monté, toutes versions (tailles 3 et 4) (***)	CRY G3-4
Filtre électrostatique CRYSTALL FS monté, toutes versions (taille 5) (***)	CRY G5
Filtre électrostatique CRYSTALL FS monté, toutes versions (tailles 6 et 7) (***)	CRY G6-7
Jeu de pieds PAC pour équipement filtre CRYSTALL FS (tailles 1 à 5) (***)	PAC G1-5
Jeu de pieds PAC pour équipement filtre CRYSTALL FS (tailles 6 et 7) (***)	PAC G6-7
Gainé de reprise d'air droit (taille 1)	FRD-1
Gainé de reprise d'air droit (taille 2)	FRD-2
Gainé de reprise d'air droit (tailles 3 et 4)	FRD-3/4
Gainé de reprise d'air droit (taille 5)	FRD-5
Gainé de reprise d'air droit (taille 6 et 7)	FRD-6/7
Gainé de reprise d'air 90° (taille 1 - seulement pour CML)	FR90-1
Gainé de reprise d'air 90° (taille 2 - seulement pour CML)	FR90-2
Gainé de reprise d'air 90° (tailles 3 et 4 - seulement pour CML)	FR90-3/4
Gainé de reprise d'air 90° (taille 5 - seulement pour CML)	FR90-5
Gainé de reprise d'air 90° (tailles 6 et 7 - seulement pour CML)	FR90-6/7
Grille de reprise d'air 400x150 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise 90° (taille 1 - seulement pour CML)	GRAP-1
Grille de reprise d'air 600x150 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise 90° (taille 2 - seulement pour CML)	GRAP-2
Grille de reprise d'air 800x150 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise 90° (tailles 3 et 4 - seulement pour CML)	GRAP-3/4
Grille de reprise d'air 1000x150 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise 90° (tailles 5 et 7 - seulement pour CML)	GRAP-5/7
Grille de reprise d'air 400x200 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise droit (taille 1)	GRAG-1
Grille de reprise d'air 600x200 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise droit (taille 2)	GRAG-2
Grille de reprise d'air 800x200 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise droit (tailles 3 et 4)	GRAG-3/4
Grille de reprise d'air 1000x200 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise droit (tailles 5 et 7)	GRAG-5/7
Gainé de soufflage droit (taille 1)	FMD-1
Gainé de soufflage droit (taille 2)	FMD-2
Gainé de soufflage droit (tailles 3 et 4)	FMD-3/4
Gainé de soufflage droit (taille 5)	FMD-5
Gainé de soufflage droit (tailles 6 et 7)	FMD-6/7
Gainé de soufflage 90° (taille 1 - seulement pour CML)	FM90-1
Gainé de soufflage 90° (taille 2 - seulement pour CML)	FM90-2
Gainé de soufflage 90° (tailles 3 et 4 - seulement pour CML)	FM90-3/4
Gainé de soufflage 90° (taille 5 - seulement pour CML)	FM90-5
Gainé de soufflage 90° (tailles 6 et 7 - seulement pour CML)	FM90-6/7
Grille de soufflage (taille 1)	BMA-1
Grille de soufflage (taille 2)	BMA-2
Grille de soufflage (tailles 3 et 4)	BMA-3/4
Grille de soufflage (tailles 5 à 7)	BMA-5/7
Plenum de soufflage avec sortie circulaire (taille 1 - seulement pour CML)	PMC-1
Plenum de soufflage avec sortie circulaire (taille 2 - seulement pour CML)	PMC-2
Plenum de soufflage avec sortie circulaire (tailles 3 et 4 - seulement pour CML)	PMC-3/4
Plenum de soufflage avec sortie circulaire (taille 5 - seulement pour CML)	PMC-5
Plenum de soufflage avec sortie circulaire (tailles 6 et 7 - seulement pour CML)	PMC-6/7
Grille de reprise avec filtre 400x150 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise 90° (taille 1 - seulement pour CML)	GRAFP-1
Grille de reprise avec filtre 800x150 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise 90° (tailles 3 et 4 - seulement pour CML)	GRAFP-2
Grille de reprise avec filtre 1000x150 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise 90° (tailles 5 à 7 - seulement pour CML)	GRAFP-3/4
Grille de reprise avec filtre 400x200 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise droit (taille 1 - seulement pour CML)	GRAFP-5/7
Grille de reprise avec filtre 600x200 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise droit (taille 2 - seulement pour CML)	GRAFG -1
Grille de reprise avec filtre 800x200 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise droit (tailles 3 et 4 - seulement pour CML)	GRAFG -2
Grille de reprise avec filtre 1000x200 ne peut être montée qu'avec gainé de reprise droit (taille 5 à 7 - seulement pour CML)	GRAFG 5/7

\* NON UTILISABLE AVEC VANNES 3 VOIES ET/OU SONDE DE COUPEUSE BASSE TEMPÉRATURE. NOTE: PRIX À DEMANDER POUR THERMOSTATS MONTÉS D'USINE

\*\* UTILISABLE AVEC VANNES 3 VOIES ET/OU SONDE DE COUPEUSE BASSE TEMPÉRATURE

\*\*\* UTILISABLE AVEC VANNES 3 VOIES ET/OU SONDE DE COUPEUSE BASSE TEMPÉRATURE. LA COMMUTATION E/H EST MANUELLE/CENTRALISÉE SELON LA DISPOSITION DU JUMPER J1

**Mistral**

La climatisation parfaite