



# Génération Clim'

UNE NOUVELLE DIMENSION CLIM'



## Gamme mambo

climatiseurs consoles



N 01.06 A



# Gamme MAMBO, l'alliance du design et de la performance.



## MAMBO

Les climatiseurs de la gamme Mambo se déclinent en monosplit version froid ou réversible et peuvent être installés en console ou plafonnier. Ils apportent une réponse performante aux attentes du petit tertiaire.



## Une nouvelle génération d'avantages !

- Son **design moderne**, la douceur de ses lignes et son faible encombrement permettent une intégration parfaite dans tous les styles de décorations.
- Froid, chaud, mise en régime rapide ou simulation de ventilation naturelle... les **4 modes de ventilation** assurent un confort optimal.
- Les nouveaux réfrigérants HFC (**R410 A**) garantissent le respect de l'environnement.
- Le principe de **réversibilité** assure un bien être idéal quelle que soit la saison.
- Le filtre anti-bactérien assure air sain et purifié.
- La **programmation sur 24 h** avec la télécommande infrarouge permet une climatisation adaptée à chaque style de vie.

# Egalement disponibles !

## Gamme SD/SDC

- Installées en consoles, en allège ou en plafonnier, les climatiseurs consoles SD trouvent leur place dans tous les locaux tertiaires où **l'efficacité** est recherchée.
- Directement dérivés de cette gamme, les climatiseurs SDC permettent de maintenir une **température de 12°C**, très appréciée dans les caves à vin ou les locaux de préparation.



## Gamme SEO

- Pour pallier les problèmes d'implantation des condenseurs en centre ville, les climatiseurs SEO sont équipés d'un **condenseur à eau**.
- En allège, en mural ou en plafonnier, les consoles SEO s'installent facilement quelle que soit la configuration des locaux.

## Gamme GK

- Grâce à leur conception monobloc, les consoles autonomes GK sont prêtes à fonctionner.
- Équipées d'un condenseur à eau et d'une vanne pressostatique, les climatiseurs GK assure de façon **simple et économique** une ambiance saine dans les locaux du petit tertiaire où l'implantation d'une unité externe est difficile.

<b>MAMBO froid seul</b>		<b>18 W</b>	<b>24 W</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>MAMBO réversible</b>		<b>18 HW</b>	<b>24 HW</b>	<b>18 H</b>	<b>24 H</b>
Puissance frigorifique (1)	W	5270	7032	5560	7030
Puissance absorbée	W	1950	2670	1950	2670
Puissance calorifique (1)	W	5860	7030	5860	7030
Débit d'air module interne (GV)	m³/h	870	960	870	900
Débit d'air module externe	m³/h	2700	3000	2700	3000
Niveaux sonores (2)	module int. dB(A)	36/38/40	38/40/42	39/41/43	42/44/46
	module ext. dB(A)	40	42	50	52
Dimensions	module int. mm	1200x615x205	1200x615x205	1200x615x205	1200x615x205
	module ext. mm	870x655x320	870x655x320	870x655x320	870x655x320

<b>SD froid seul</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
Puissance frigorifique (1)	W	2400	3100	4650	5800	7300
Puissance absorbée	W	985	1310	1970	2185	3040
Débit d'air module interne (GV)	m³/h	350	560	700	820	1100
Débit d'air module externe	m³/h	1550	1550	1550	2950	2950
Niveaux sonores (2)	module int. dB(A)	27	30	34	40	43
	module ext. dB(A)	44	44	44	46	48
Dimensions	module int. mm	975x594x236	1175x594x236	1175x594x236	1375x594x236	1575x594x236
	module ext. mm	914x661x275	914x661x275	914x661x275	1074x661x305	1074x661x305

<b>SDC froid seul</b>		<b>10</b>	<b>15</b>
Puissance frigorifique (3)	W	2000	3950
Puissance absorbée	W	1030	1600
Débit d'air module interne (GV)	m³/h	700	1100
Débit d'air module externe	m³/h	1550	1550
Niveaux sonores (2)	module int. dB(A)	34	43
	module ext. dB(A)	44	44
Dimensions	module int. mm	1175x594x236	1575x594x236
	module ext. mm	914x661x275	914x661x275

<b>SEO froid seul à condensation à eau</b>		<b>12 L</b>	<b>18 L</b>	<b>24 L</b>
Puissance frigorifique (1)	W	2670	4220	5590
Puissance absorbée	W	1150	1700	2350
Débit d'air module interne (GV)	m³/h	480	800	1050
Niveaux sonores (2)	module int. dB(A)	30/34/36	32/36/39	35/39/41
	module ext. dB(A)	50	50	51
Dimensions	module int. mm	815x425x173	884x460x200	1214x460x200
	module ext. mm	615x519x362	615x519x362	615x519x362

<b>GK froid seul à condensation à eau</b>		<b>GK 10</b>	<b>GK 12</b>	<b>GK 15</b>	<b>GK 23</b>	<b>GK 23 TRI</b>
Puissance frigorifique (1)	W	2000	2800	4200	6850	6550
Puissance absorbée (froid)	W	870	1095	1695	2580	2580
Débit d'air traité (GV/PV)	m³/h	350/300	560/450	700/610	1180/960	1180/960
Niveaux sonores (PV)(2)	dB(A)	38	38	40	41	41
Alimentation électrique		230 V-1ph-50Hz+T	230 V-1ph-50Hz+T	230 V-1ph-50Hz+T	230 V-1ph-50Hz+T	400 V-3ph-50Hz+T+N
Dimensions	mm	1100x760x236	1300x760x236	1300x760x236	1750x910x286	1750x910x286

(1) Conditions nominales types : NFE 36101 - ISO 5151

Été : Air intérieur : 27°C BS - 19°C BH (min : 19°C / max : 32°C) - Air extérieur : 35°C BS - 24 BH (min : 15°C / max : 43°C) - Régime d'eau 30°C/35°C (SEO/GK)

Hiver : Air intérieur : 20°C BS (min : 16°C / max : 24°C) - Air extérieur : 7°C BS - 6°C BH (min : - 7°C / max : 19°C)

(2) Niveau de pression sonore : Interne : 4 m, champ libre, directivité 2, ± 3 dB(A) - Externe : 5 mètres, champ libre, directivité 2 ± 3 dB(A)

(3) Air intérieur : 12°C BS - 9°C BH (min : 12°C / max : 32°C) - Air extérieur : 35°C BS - 24 BH (min : 15°C / max : 43°C)

## Plus qu'une Clim, un concentré de services CIAT !

- Études et devis gratuits
- Produits disponibles sous 48 heures
- Appareils certifiés Eurovent
- Garantie 2 ans pièces des matériels
- Pièces détachées en stock



Prendre contact avec :



B.P. 14 - 01350 Culoz

Tél. 04 79 42 42 30 - Fax 04 79 42 40 11

[www.ciat.com](http://www.ciat.com)

[info@ciat.fr](mailto:info@ciat.fr)



SYSTEME QUALITE  
CERTIFIE ISO 9001