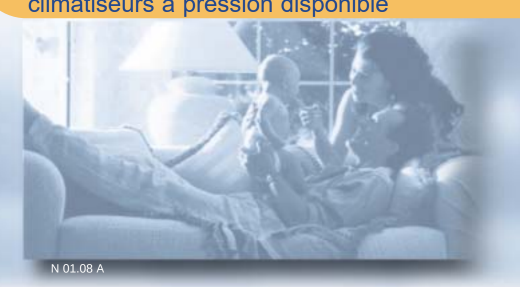


Gamme twist climatiseurs à pression disponible







Gamme TWIST, un rapport prix-performance exceptionnel



TWIST

Les climatiseurs de la gamme Twist ont été conçus en version froid seul et réversible. Ils peuvent être installés pour climatiser un local de grand volume et dans les faux plafonds des bureaux et locaux commerciaux.

Une nouvelle génération d'avantages!

- B n ficiant d'une grande facilit d'installation gr ce ses nombreux quipements, les climatiseurs gainables offrent un rapport prix-perfomance exceptionnel. Ces atouts le positionnent parmi les meilleurs appareils de sa cat gorie.
- La gamme TWIST offre la possibilit d'une diffusion d'air int grale tout en conservant un confort acoustique remarquable.
- Le filtre assure un air sain d barrass des poussi res et du pollen. Pour garantir une meilleure hygi ne dans un local, la gamme TWIST offre la possibilit de renouveler une partie de l'air.
- Gr ce sa hauteur très réduite, le TWIST permet une int gration parfaite dans la majorit des plafonds actuels.
- Sa couleur blanche offre la possibilit d'une installation en apparent dans les grands espaces tertiaires.
- Equip e d'un fonctionnement toutes saisons de s rie et de nombreuses options li es au chauffage, la gamme climatiseurs TWIST peut ainsi offrir un niveau de confort optimum tout au long de l'ann e.





Une grande souplesse d'utilisation!

Une clim' programmable à volonté

 La r gulation de votre climatiseur optimise ses performances.

Elle vous apporte un confort optimal quel que soit le mode s lectionn

 Gr ce sa programmation hebdomadaire, votre climatiseur s'adapte votre rythme d'activit s et vous permet de r aliser de r elles conomies.

• L' cran de votre t I commande vous permet tout instant de visualiser l' tat de fonctionnement du climatiseur.



 Le thermostat MTE 2.1 permet de piloter jusqu' 4 unit s int rieures install es dans un m me local.

Ce syst me, qui associe confort et ergonomie de fonctionnement est id al pour des applications petit tertiaire.





TWIST CC (Condenseur Centrifuge)

Lorsque l'implantation du module extérieur est impossible...

... pour des raisons de contraintes architecturales (sites class s, manque de place, centre ville, zones pi tonnes...), CIAT apporte une solution appropri e avec des groupes de condensation gainables dissimuler dans un local technique, une cave ou un garage...







Climatiseurs plafonniers gainables

TWIST froid seul			SW 30B	SW 35B	SW 50B	SW 65B	SW 75B	SW 100B	SW 150B
TWIST réversible			ISW 30B	ISW 35B	ISW 50B	ISW 65B	ISW 75B	ISW 100B	ISW 150B
Puissance frigorifique (1) W		7950	11500	14200	18200	22000	27300	42300	
Puissance absorbée (froid) W		4300	4700	5500	7200	8200	8700	13200	
Puissance calorifique (1) W		8800	11700	15100	20200	23500	26700	41300	
Débit d'air module interne (GV) m3/h		1800	2000	2900	3500	4500	8600	9800	
Niveaux sonores (2)	module int.	dB(A)	43/47/50	46/50/54	47/52/56	53/56/59	57/61/62	63	66
	module ext.	dB(A)	53	53	53	53	55	60	61
Alimentation électrique		400V-3PH-50Hz+N+T	400 V - 3 PH - 50 Hz + N + T	400 V - 3 PH - 50 Hz + N + T	400 V - 3 PH - 50 Hz + N + T	400V-3PH-50Hz+N+T	400 V - 3 PH - 50 Hz + N + T	400V-3PH-50Hz+N+T	
Dimensions	module int.	mm	1200 x 305 x 653	1200 x 305 x 653	1200 x 355 x 723	1350 x 355 x 723	1650 x 355 x 723	2000 x 700 x 839	2000 x 700 x 839
	module ext.	mm	924 x 860 x 450	1058 x 1010 x 530	1058 x 1010 x 530	1058 x 1010 x 530	1512 x 1121 x 600	1300 x 1541 x 1414	1300 x 1541 x 1414

Climatiseurs gainables à condenseur centrifuge

			3 3				
TWIST froid seul	SWG 30B	SWG 35B	SWG 50B	SWG 65B	SWG 75B		
TWIST réversible	ISWG 30B	ISWG 35B	ISWG 50B	ISWG 65B	ISWG 75B		
Puissance frigorifique (1) W			7950	11500	14200	18200	22000
Puissance absorbée (froid) W			4300	4700	5500	7200	8200
Puissance calorifique (1) W			8800	11700	15100	20200	23500
Débit d'air module interne (GV) m3/h			1800	2000	2900	3500	4500
Niveaux sonores (2)	module int.	dB(A)	43/47/50	46/50/54	47/52/56	53/56/59	57/61/62
	module ext.	dB(A)	57	60	54	55	60
Alimentation électriqu	400 V-3 PH - 50 Hz + N + T	400 V - 3 PH - 50 Hz + N + T	400V-3PH-50Hz+N+T	400 V - 3 PH - 50 Hz + N + T	400 V - 3 PH - 50 Hz + N + T		
Dimensions	module int.	mm	1200 x 305 x 653	1200 x 305 x 653	1200 x 355 x 723	1350 x 355 x 723	1650 x 355 x 723
	module ext.	mm	1760 x 626 x 811	1760 x 626 x 811	1210 x 1253 x 793	1210 x1253 x 793	1210 x 1253 x 793

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

Et : Air int rieur : 27°C BS - 19°C BH (min : 19°C / max : 32°C) - Air ext rieur : 35°C BS - 24 BH (min : -15°C / max : 43°C)

 $Hiver: Air\ int\ rieur: 20^{\circ}C\ BS\ (min: 16^{\circ}C\ /\ max: 24^{\circ}C) - Air\ ext\ rieur: 7^{\circ}C\ BS - 6^{\circ}C\ BH\ (min: -7^{\circ}C\ /\ max: 19^{\circ}C)$

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

Plus qu'une Clim, un concentr de services CIAT!

- tudes et devis gratuits
- · Produits disponibles sous 48 heures



- Appareils certifi s Eurovent
- Garantie 2 ans pi ces des mat riels



• Pi ces d tach es en stock





Prendre contact avec :