



Conduits

Expédié par Amazon-A

SÉRIE SKY AIR ALPHA

Sky Air Alpha-series

R-32

INVERTER

A⁺⁺

Nouveau liquide de refroidissement

R-32, efficacité maximale

Les nouvelles unités intérieures Sky Air sont préparées pour fonctionner avec les réfrigérants R-410A et R-32.

Unités gainables

plus silencieux et plus efficace

Ils intègrent Ventilateurs inverseurs qui adaptent, dans certains paramètres, la pression disponible pour offrir un confort maximal à tout moment.

De cette façon, le niveau sonore est réduit ainsi que la consommation d'énergie en diminuant les tours du ventilateur.



Efficacité énergétique

Unités éconergétiques – Étiquette d'efficacité saisonnière **A⁺⁺**.

Réduction de la consommation d'énergie grâce au ventilateur Inverter DC.

avantage |

- 1) Plus compact : seulement 245 mm de hauteur. Il permet de l'installer dans n'importe quel faux plafond.
- 2) Une pression statique allant jusqu'à 150 Pa facilite l'utilisation de conduits flexibles de différentes longueurs - idéal pour les magasins et bureaux de taille moyenne à grande.
- 3) Il s'adapte parfaitement à tout style de décoration intérieure : seules les grilles de reprise et de soufflage sont visibles.
- 4) Fonctionnement silencieux : niveau de pression acoustique minimum 25 dBA.
- 5) Facile à installer grâce au réglage automatique de la pression disponible.
- 6) Le filtre à air standard élimine les particules de poussière en suspension dans l'air pour garantir un apport constant d'air pur.

CONTRÔLE WIFI (Facultatif)



L'unité intérieure peut être contrôlée depuis n'importe quel endroit via un smartphone, un ordinateur ou une tablette.

Seul
245mm
Haut!

245mm

R-32
R-410A

INVERTER

Expédié par Amazon-A



RZAG35-60A



RZAG71MV1



RZAG100-140MV1

nuevo!

ASSEMBLAGE DE CONDUIT			ZBAG35A* <N>	ZBAG50A* <N>	ZBAG60A* <N>	ZBAG71A	ZBAG100A	ZBAG125A	ZBAG140A
Capacité	Réfrigération	Nominal	W 3 500	5 000	6 000	6 800	9 500	12 100	13 400
	Chauffage	Nominal	W 3 000	4 300	5 160	5 848	8 170	10 400	11 524
Connexions	Liquide		mm 10,8 (1/4")	10,8 (1/4")	10,8 (1/4")	10,8 (1/4")	10,8 (1/4")	10,8 (1/4")	10,8 (1/4")
	Gaz		mm 9,5 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Alimentation électrique			V I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nombre de fils d'interconnexion			3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	3+T	3+T
SEER/SCOP			6.12 / 4.10	6h30 / 16h10	6h15 / 4h10	6.22 / 4.20	6.47 / 4.36	6.19 / 4.12	6.42 / 4.11
Étiquette efficacité ce C			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	-	-
Chargement de conception (Pdesign)	Réfrigération		kW 3,50	5h00	6h00	6,80	9h50	12h10	13h40
	Chauffage (-10°C)		kW 4,20	16h30	4,50	4,70	7,80	9,52	9,52
Consommation d'énergie saisonnier annuel	Réfrigération		kWh 192	277	329	382	514	1 173	1 252
	Chauffage		kWh 980	1 501	1 598	1 566	2 505	3 235	3 243

UNITÉS INTÉRIEURES CANALÉES			FBA35A9	Expédié par Amazon50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Flux d'air	Réfrigération	(UN B)	m³/min 15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
	Chauffage		m³/min 15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5	34 / 23,5
Pression disponible			Da 30/150	30/150	30/150	30/150	40/150	50/150	50/150
Vitesses du ventilateur			Non. 3	3	3	3	3	3	3
Dimensions	Haut		mm 245	245	245	245	245	245	245
	Large		mm 700	700	1 000	1 000	1 400	1 400	1 400
	Arrière-plan		mm 800	800	800	800	800	800	800
Poids			kg 28,0	28,0	35,0	35,0	46,0	46,0	46,0
Pression sonore	Réfrigération	(UN B)	dBA 35 / 29	35 / 29	30/25	30/25	34/30	37 / 32	37 / 32
	Chauffage		dBA 37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36/30	38 / 32	38 / 32
Niveau de puissance acoustique			dBA 60	60	56	56	58	62	62

UNITÉS EXTÉRIEURES			RZAG35A* <N>	RZAG50A* <N>	RZAG60A* <N>	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1
Flux d'air	Réfrigération	(Nominal)	m³/min 55,1	55,1	55,1	59	70	83	83
	Chauffage		m³/min 55,1	55,1	55,1	cinquante	62	62	62
Type de compresseur			BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE	BALANÇOIRE
Réfrigérant R-32			kg / TCO eq / GWP 1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	1,55 / 1,05 / 675	2,95 / 1,99 / 675	3,75 / 2,53 / 675	3,75 / 2,53 / 675	3,75 / 2,53 / 675
Dimensions	Haut		mm 734	734	734	990	1 430	1 430	1 430
	Large		mm 870	870	870	940	940	940	940
	Arrière-plan		mm 373	373	373	320	320	320	320
Poids			kg 52,0	52,0	52,0	70,0	92,0	92,0	92,0
Pression sonore	Réfrigération	(Nominal)	dBA 48	49	cinquante	46	47	cinquante	51
	Chauffage		dBA 48	49	cinquante	49	51	52	52
Niveau de puissance acoustique			dBA 62	62	62	64	66	69	70
Charge de réfrigérant pour charge supplémentaire			m 30	30	30	40	40	40	40

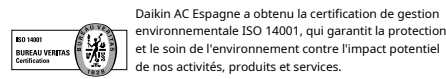
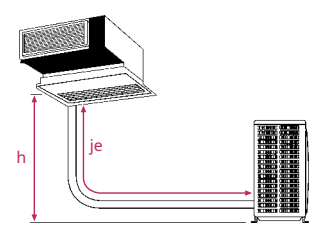
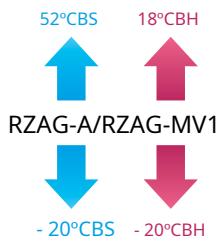
Consulter le tableau ci-joint

MODÈLE		ZBAG35A* <N>	ZBAG50A* <N>	ZBAG60A* <N>	ZBAG71A	ZBAG100A	ZBAG125A	ZBAG140A
Longueur maximale du tuyau (L)		m cinquante	cinquante	cinquante	55 (75 équiv.)	85 (100 équiv.)	85 (100 équiv.)	85 (100 équiv.)
Différence de niveau maximale (H)		m 30	30	30	30	30	30	30

CHARGE DE RÉFRIGÉRANT SUPPLÉMENTAIRE (PAIRE DE MONTAGE)					
La longueur du tuyau raccordé est comprise entre					
	40-50m	50-55m	55-60m	60-75m	75-85m
RZAG71MV1	+0,35kg	+0,55kg	-	-	-
RZAG100-125-140MV1	+0,35kg	+0,7 kg	+0,7 kg	+ 1,05 kg	+ 1,55kg

Pour plus d'informations sur les supports jumeaux, consultez le manuel d'installation.

* Information préliminaire.



Daikin AC Espagne a obtenu la certification de gestion environnementale ISO 14001, qui garantit la protection et le soin de l'environnement contre l'impact potentiel de nos activités, produits et services.



Les produits Daikin fabriqués dans l'usine Daikin d'Ostende (Daikin Europe NV) sont certifiés ISO9001. ISO9001 est une garantie de qualité tant pour la conception que pour le développement, la fabrication et l'installation des produits et services qui y sont liés.



Les produits Daikin sont conformes aux exigences légales établies par l'Union européenne et peuvent être commercialisés au sein de l'Espace économique européen.



ISO 14001 certifie que « Daikin Europe NV » dispose d'un système de gestion environnementale efficace afin de protéger l'homme et son environnement de l'impact potentiel de ses processus de fabrication, produits et services tout en contribuant à la conservation globale de l'atmosphère. Daikin est devenu l'un des premiers fabricants à recevoir une telle certification.



DAIKIN Europe participe au programme de certification EUROVENT. Les produits correspondent à ceux répertoriés dans l'annuaire des produits certifiés EUROVENT.

DAIKIN AC SPAIN, S.A.
C/ Via de los Poblados 1 PCa/
rqV.iAEmep.ioAsIvpeontloaEddoifc1io A et B, 4ème étage
228800333MMaaddrridd
www.d.daikin.es
TTeeliefonnoodeeinfomnaactionn990011110011110022

Cette publication a été préparée à des fins d'information uniquement et ne constitue pas une offre ferme pour Daikin AC Spain, SA Daikin AC Spain, SA a compilé le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances et de ses convictions. L'exhaustivité, l'exactitude, la fiabilité ou l'adéquation à l'usage particulier de son contenu et des produits et services présentés dans ledit document ne sont pas garanties, ni expressément ni implicitement. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Daikin AC Spain, SA est totalement exonérée de toute responsabilité pour tout dommage direct ou indirect, dans son sens le plus large, qui se produit ou est lié à l'utilisation et/ou à l'interprétation de cette publication. Tout le contenu est la propriété intellectuelle de Daikin AC Spain, SA