

atlantic

systemes

UNITÉ INTÉRIEURE VRF R32

GAMME GENESIS BLACK LINE

Cassettes 800x800

- Organes de sécurité intégrés
- Économies d'énergie
- Qualité de l'air intérieur
- Confort optimal



• MARQUE FRANÇAISE •

Cassettes

800x800



+ PRODUITS

Organes de sécurité intégrés :

Détecteur de fuite et alarme visuelle et sonore

Économies d'énergie :

Détecteur de présence intégré

Qualité de l'air intérieur :

Apport d'air neuf intégré

Confort optimal :

Contrôle individuel des volets et 7 vitesses de ventilation

+ Qualité de l'air intérieur

- Apport d'air neuf intégré.
- Fonction d'auto-nettoyage de l'échangeur.
- Filtres ion argent (Ag+).

+ Maintenance simplifiée

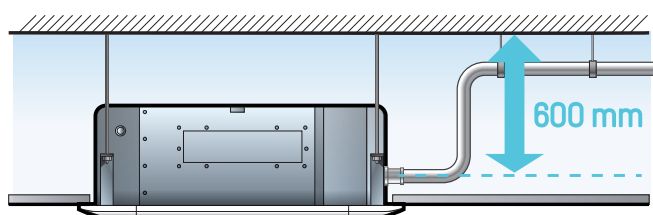
- Grille amovible pour faciliter l'accès.
- Détecteur de fuite facilement accessible, réarmable, durée de vie de 15 ans.

+ Installation

Réglage plafond haut : 4,5 mètres.

+ Pompe à condensats

La pompe à condensats remonte l'eau jusqu'à 600 mm.



+ Sécurité

- Détecteur de fuite réarmable intégré et facilement accessible.
- Ventilation haute vitesse en cas de fuite pour dilution.
- Alarme visuelle et sonore sur la façade.
- Contact sec de sortie : capacité de l'unité intérieure à envoyer un signal vers un système de ventilation.
- Contact sec d'entrée : capacité de l'unité intérieure à recevoir un signal d'un détecteur de fuite externe.

+ Confort

- Soufflage à 360 degrés.
- 7 vitesses de ventilation.
- Faible niveau sonore.

+ Design

Design moderne et optimisé pour une parfaite intégration. Façade disponible en noir ou en blanc.

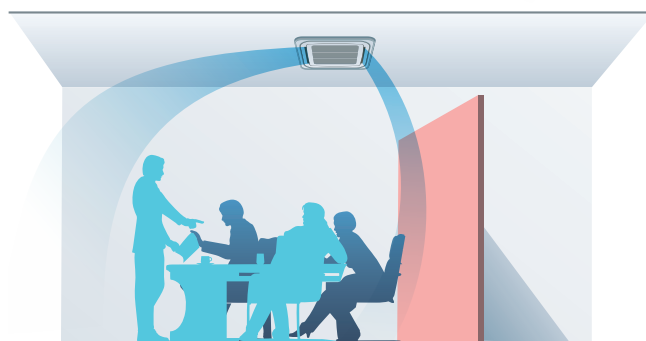
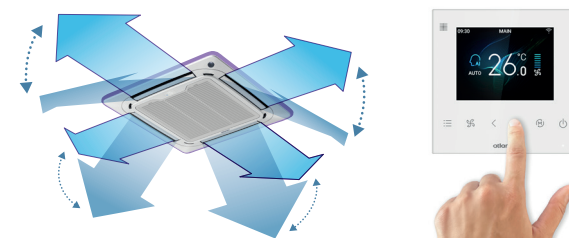
+ Économies d'énergie

Détecteur de présence intégré.



+ Contrôle individuel des volets

Chacun des volets peut être contrôlé individuellement via la télécommande. Cette fonction permet d'adapter le fonctionnement de l'unité à la pièce ou à l'exigence de confort des occupants.



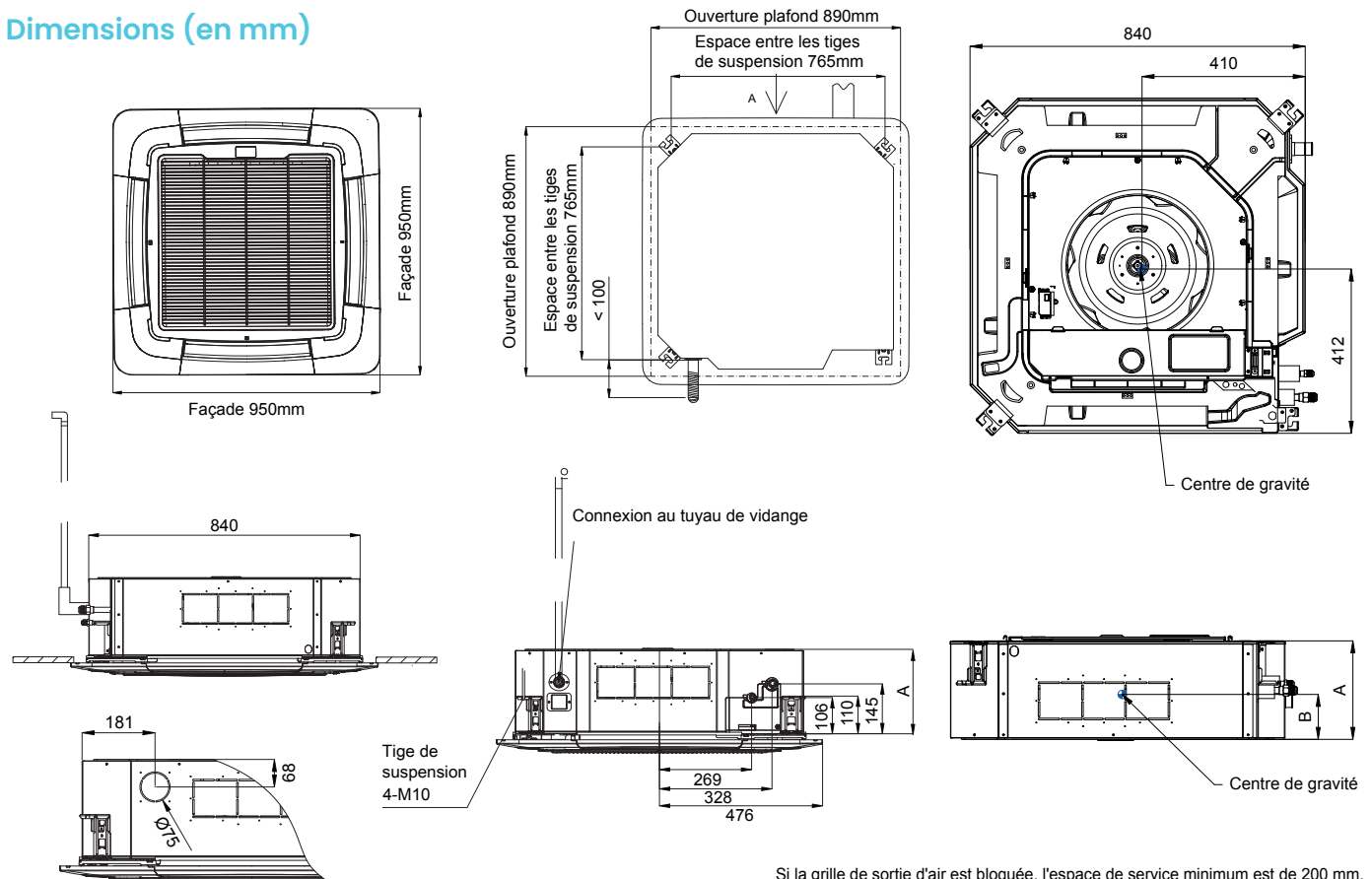
Régulation efficace en s'adaptant aux besoins de la pièce traitée

Caractéristiques techniques

Libellé		UIC 12 HIB1	UIC 16 HIB1	UIC 18 HIB1	UIC 24 HIB1	UIC 28 HIB1	UIC 30 HIB1	UIC 38 HIB1	UIC 48 HIB1	UIC 60 HIB1	
Code article		876639	876640	876641	876642	876643	876644	876645	876646	876647	
Alimentation		Monophasée									
Puissance	Froid	kW	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14	16
	Chaud		4	5	6,3	8	9	10	12,5	16	18
Puissance absorbée		W	30	30	30	50	50	50	90	110	110
Débit d'air	Haut	m³/h	1000	1000	1088	1380	1380	1380	2050	2100	2100
	Haut bas		864	976	1000	1300	1300	1320	1900	2000	2000
	Moyen haut		809	909	976	1200	1225	1250	1700	1700	1700
	Moyen		753	842	909	1100	1150	1180	1500	1600	1600
	Moyen bas		697	775	842	1000	1050	1100	1400	1400	1400
	Bas		641	708	775	900	920	1000	1300	1300	1300
Silence			585	641	708	780	830	900	1100	1170	1170
Pression acoustique	Haut	dB(A)	33	33	34	35	37	37	44	44	44
	Haut bas		31	33	33	35	36	36	42	42	42
	Moyen haut		29	31	33	34	35	35	40	40	40
	Moyen		28	30	31	34	35	35	34	39	39
	Moyen bas		27	29	30	33	34	34	33	36	36
	Bas		26	27	29	32	32	32	32	35	35
Silence			25	26	27	30	30	30	34	34	
Dimensions (H x L x P)		mm	180 x 840 x 840	180 x 840 x 840	180 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
Poids		kg	21	21	21	22	22	25	26	26	
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Gaz (Flare)	pouce	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
	Condensat	mm	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	
Façade blanche ⁽¹⁾	Libellé		AIF C800 B1	AIF C800 B1	AIF C800 B1	AIF C800 B1	AIF C800 B1	AIF C800 B1	AIF C800 B1	AIF C800 B1	
	Code article		876624	876624	876624	876624	876624	876624	876624	876624	
	Dim. (HxLxP)	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	
	Poids	kg	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
Façade noire ⁽¹⁾	Libellé		AIF C800 N1	AIF C800 N1	AIF C800 N1	AIF C800 N1	AIF C800 N1	AIF C800 N1	AIF C800 N1	AIF C800 N1	
	Code article		876625	876625	876625	876625	876625	876625	876625	876625	
	Dim. (HxLxP)	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950	
	Poids	kg	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	

(1) Fournie avec l'unité intérieure.

Dimensions (en mm)



Si la grille de sortie d'air est bloquée, l'espace de service minimum est de 200 mm.

Model	UIC 16 HIB1 UIC 18 HIB1	UIC 24 HIB1 UIC 28 HIB1	UIC 30 HIB1 UIC 38 HIB1	UIC 48 HIB1 UIC 60 HIB1
A(mm)	183	204	246	288

Un accompagnement à chaque étape de votre projet.



Notre vocation ? Vous accompagner à chaque étape de votre projet avec notre assistance gratuite.



Au téléphone



En ligne



Sur le site

Des services sur mesure basés en France

Collectif & tertiaire

Pompes à chaleur Air/Air et traitement de l'air

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

04 72 10 27 70

Commandes et livraisons
Délais, prix et livraisons.

04 72 10 21 15

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

04 72 10 60 28



Pompes à chaleur, chaufferies et sous-stations

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

01 41 98 30 00

Commande de produits finis
Délais, prix et livraisons.

03 85 35 21 21

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

03 51 42 70 03

Industrie

Chaudières vapeur, eau surchauffée & fluide thermique

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

contact.industrie@groupe-atlantic.com

Commande de produits finis
Délais, prix et livraisons.

contact.industrie@groupe-atlantic.com

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

01 85 32 00 30

Espace SAV

Pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos...



www.atlantic-pros.fr / Rubrique «ESPACE SAV»

Formations

Bénéficiez de formations en présentiel ou à distance pour développer vos compétences.

04 72 10 27 69

www.atlantic-pros.fr / Rubrique «FORMATION»