

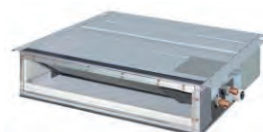
Solution Combinée Gainable Daikin et Multizoning Airzone



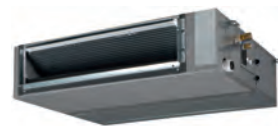
› **Application Résidentielle et Tertiaire**

› Compatible Gammes Monosplit, Multisplit, Sky Air et VRV

AIRZONE



FXDQ-A, FDXM-F9



FBA-A(9), FXSQ-A

Pompes à chaleur

La solution pour ceux qui voient plus loin

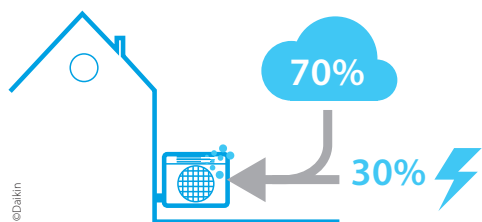
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

En choisissant une pompe à chaleur Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.



Une ressource renouvelable

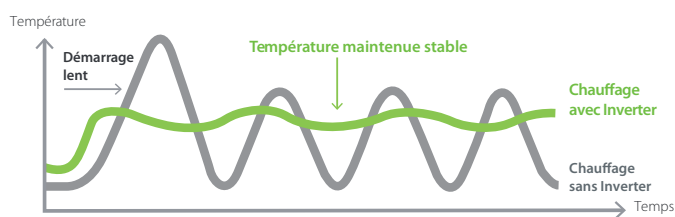
Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement du système : la chaleur qu'elles restituent est entièrement captée dans l'air extérieur. La consommation est donc minime et bien inférieure à celle d'un convecteur électrique, par exemple. Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie !



La technologie Inverter, c'est encore plus d'économie et de confort

La technologie Inverter, intégrée dans toutes les pompes à chaleur Daikin, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques sources de chaleur...).

Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite : sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et vous fait réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.



Zoom sur l'efficacité saisonnière

Cette méthode mesure les performances calorifiques et frigorifiques sur toute une plage de températures extérieures et dans différentes conditions de charge sur toute une saison de chauffage ou de rafraîchissement. En outre, les modes auxiliaires tels que le mode veille, sont également pris en compte dans les nouvelles valeurs d'efficacité saisonnière. L'efficacité saisonnière permet ainsi de disposer d'une meilleure expression des performances réelles du système installé.

Pompes à chaleur Air/Air, le confort à la carte

Quelles que soient les particularités de votre habitat (maison neuve, appartement ancien, combles aménagés...), Daikin vous propose la solution qui vous convient.

Vous équipez une seule pièce : optez pour le Monosplit ! À l'extérieur, une unité récupère les calories de l'air puis, grâce à une simple conduite d'environ 50 mm de diamètre, les transfère vers l'unité intérieure installée dans la pièce.

Vous équipez plusieurs pièces : faites le choix du Multisplit ! Votre installation est semblable au Monosplit, à la simple différence que vous pouvez raccorder au système jusqu'à 5 unités intérieures. Vos besoins évoluent ? Votre installation vous suit : les unités intérieures peuvent en effet être installées en plusieurs fois.



Gainable et Multizoning Le confort sur-mesure

Le système Multizoning

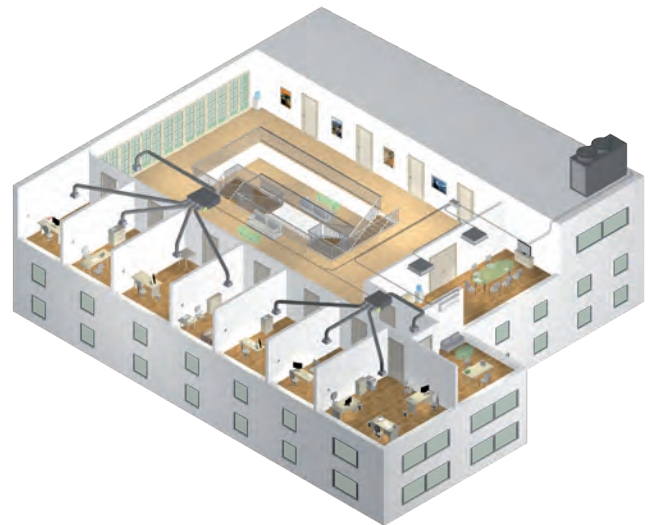
Le système Multizoning Airzone est un dispositif de régulation pièce par pièce.

Un plénum équipé de registres motorisés s'adapte directement sur le gainable Daikin installé dans les combles ou le faux-plafond. Ce système - couplé à une climatisation réversible de type gainable - permet de piloter jusqu'à 8 zones. Ceci via un thermostat centralisé situé dans la pièce principale et complété de thermostats individuels (câblés ou sans fil) pour chacune des zones.

Cette solution s'applique aussi bien aux projets résidentiels que tertiaires.



Application résidentielle



Application tertiaire

Le concept du Multizoning

C'est une offre complète qui associe gainables Daikin, plénums et thermostats et vous permet de gérer votre climat intérieur de façon optimale, selon vos besoins.

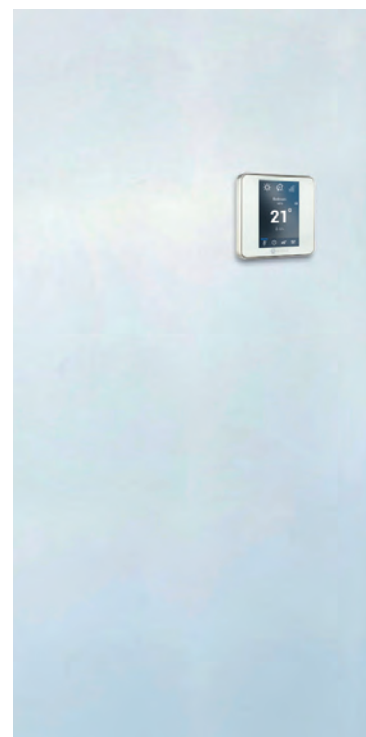
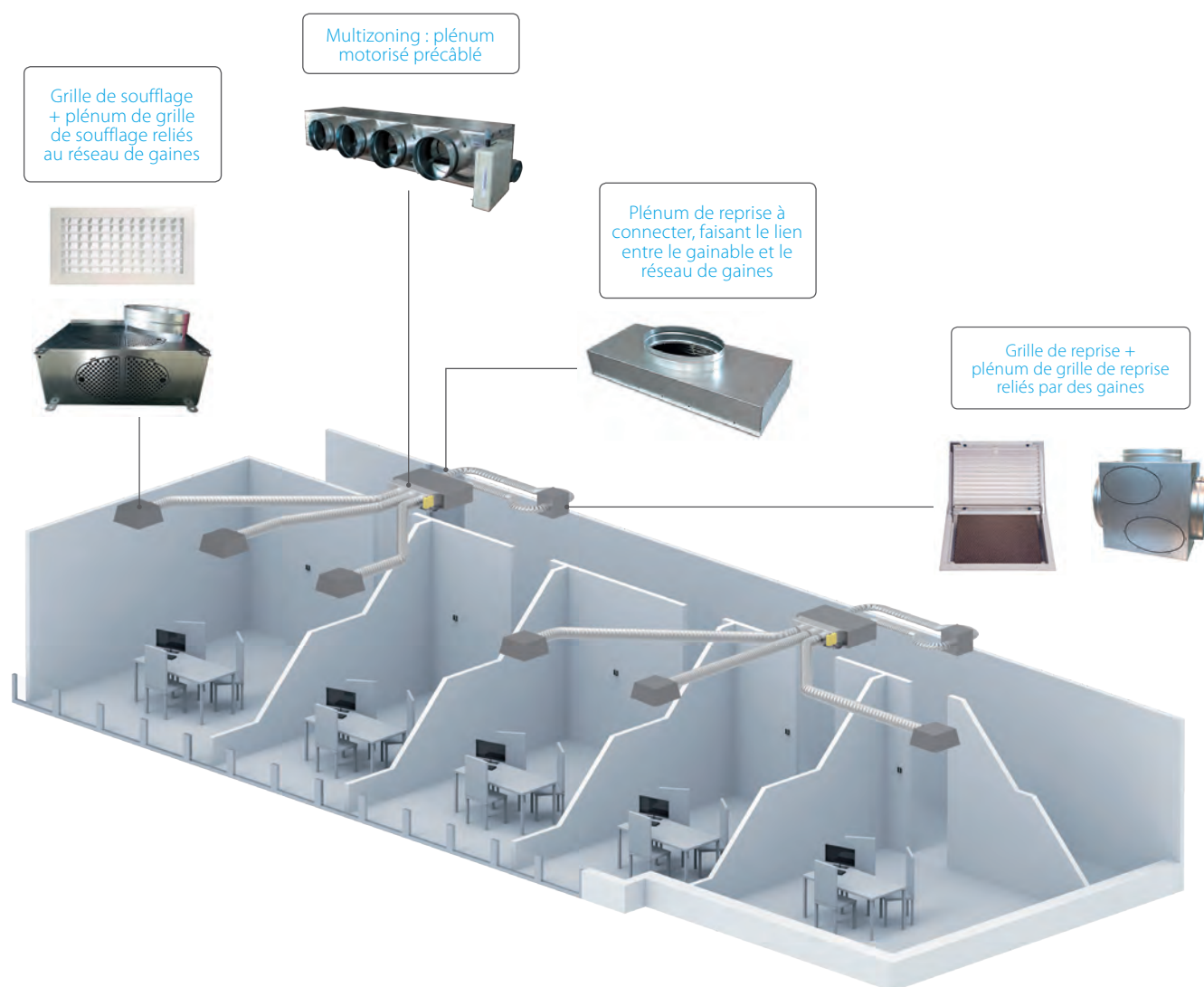


Illustration d'une configuration appliquée au tertiaire





Les points forts de la solution Gainable Daikin et Multizoning Airzone

Facilité de montage et d'installation

- › Solution packagée
- › Plénum motorisé pré-câblé
- › Ne nécessite pas de Bypass
- › Registres motorisés avec équilibrage mécanique.

Niveau de confort optimisé

- › Chaque zone est contrôlée individuellement
- › Réglage de consigne de 0,5°C.

Idéal pour les applications résidentielles et tertiaires

- › Possibilité de piloter jusqu'à 8 zones.

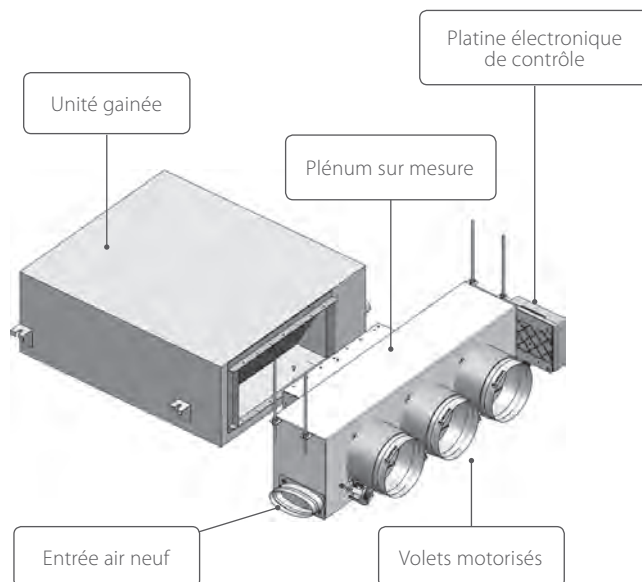
Idéal pour les projets de neuf et de rénovation

- › Modèle chaud seul pour les applications RT2012
- › Réversible pour le confort en toute saison.

Éligibilité au Crédit d'Impôts (CITE)

- › CITE : 30%*
- › TVA réduite de 5,5%.

*Pour toute précision complémentaire, veuillez vous référer au site impots.gouv.fr



Plénum sur mesure pour une adaptation parfaite

Les plus

- › Possibilité de **reconfigurer facilement le système** y compris dans le cas de cloisons mobiles
- › **Saisie RT2012 optimisée** : certification eu.bac avec CA certifié de 0,3 K
- › **Entrée d'air neuf disponible** en partie basse du plénum
- › **Solution esthétique** : gamme d'interfaces Airzone, au design moderne et élégant, conçue pour s'adapter de manière discrète à tous les intérieurs.
- › **Solution sous Avis technique** en combinaison avec les systèmes de VMC hygroréglable Healthbox Hygro+ de Renson (Avis Technique 14.5/18-2296_V1)



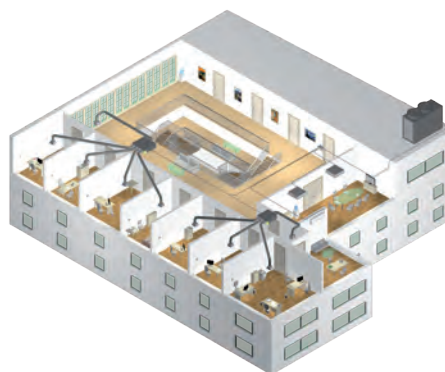
215562






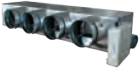
DÉNOMINATION COMMERCIALE
n° 14.518-2296_V1 publié le 30/04/2019
Fin de validité le 30/09/2023

Plénum de soufflage

Les plénums motorisés Airzone permettent un contrôle complet du gainable Daikin. Un système Plug & Play permet de contrôler jusqu'à 8 zones indépendamment les unes des autres.






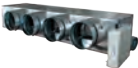
Applications tertiaires

Version Réversible				FXDQ-A (unité VRV)								FXSQ-A (unité VRV)										
																						
Nombre de registres motorisés	Référence	Dimensions H x L x P (mm)	15	20	25	32	40	50	63	15	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140		
Plénum Standard Réversible 	2	AZEZ6DAIST07XS2	930 x 300 x 454							•	•	•	•									
		AZEZ6DAIST07S2														•	•					
	3	AZEZ6DAIST07XS3	930 x 300 x 454								•	•	•	•								
		AZEZ6DAIST07S3													•	•						
	4	AZEZ6DAIST07S4	1140 x 300 x 454												•	•						
		AZEZ6DAIST07M4															•	•				
	5	AZEZ6DAIST07M5	1425 x 300 x 454														•	•				
		AZEZ6DAIST07L5																	•	•		
	6	AZEZ6DAIST07M6	1638 x 300 x 454														•	•				
		AZEZ6DAIST07L6																	•	•		
	7	AZEZ6DAIST07L7	1425 x 515 x 454																•	•		
		AZEZ6DAIST07XL7																		•	•	
8	AZEZ6DAIST07L8	1425 x 515 x 454																•	•			
	AZEZ6DAIST07XL8																			•	•	•
Plénum Compact Réversible 	2	AZEZ6DAISL01S2	720 x 210 x 444	•	•	•	•															
	3	AZEZ6DAISL01S3	720 x 210 x 444	•	•	•	•															
	4	AZEZ6DAISL01M4	930 x 210 x 444					•	•													
	5	AZEZ6DAISL01L5	1140 x 210 x 444						•													







Applications résidentielles

Version Réversible idéale pour les projets de rénovation

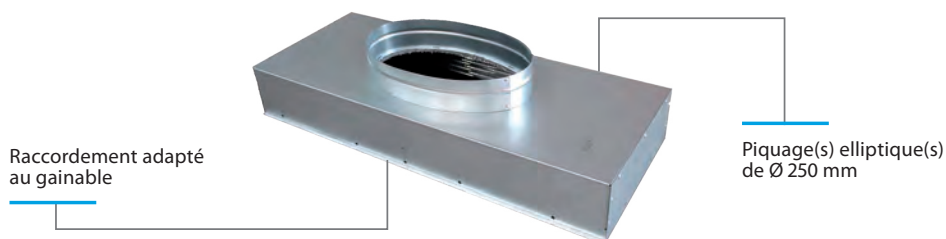
				FDXM-F9				FBA-A(9)						
														
	Nombre de registres motorisés	Référence	Dimensions H x L x P (mm)	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
Plénum Standard Réversible 	2	AZEZ6DAIST07S2	930 x 300 x 454					•	•					
	3	AZEZ6DAIST07S3	930 x 300 x 454					•	•					
	4	AZEZ6DAIST07S4	1140 x 300 x 454					•	•					
		AZEZ6DAIST07M4						•	•					
	5	AZEZ6DAIST07M5	1425 x 300 x 454						•	•				
		AZEZ6DAIST07L5									•	•	•	
	6	AZEZ6DAIST07M6	1638 x 300 x 454							•	•			
		AZEZ6DAIST07L6										•	•	•
7	AZEZ6DAIST07L7	1425 x 515 x 454									•	•	•	
8	AZEZ6DAIST07L8	1425 x 515 x 454										•	•	•
Plénum Compact Réversible 	2	AZEZ6DAISL01S2	720 x 210 x 444	•	•									
	3	AZEZ6DAISL01S3	720 x 210 x 444	•	•									
	5	AZEZ6DAISL01L5	1140 x 210 x 444			•	•							

Version Chaud seul idéale pour les projets RT2012

				FDXM-F9				FBA-A(9)						
														
	Nombre de registres motorisés	Référence	Dimensions H x L x P (mm)	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
Plénum Standard Chaud seul 	2	AZER6DAIST07S2	930 x 300 x 454					•	•					
	3	AZER6DAIST07S3	930 x 300 x 454					•	•					
	4	AZER6DAIST07S4	1140 x 300 x 454					•	•					
		AZER6DAIST07M4							•	•				
	5	AZER6DAIST07M5	1425 x 300 x 454						•	•				
		AZER6DAIST07L5									•	•	•	
	6	AZER6DAIST07M6	1638 x 300 x 454							•	•			
		AZER6DAIST07L6										•	•	•
7	AZER6DAIST07L7	1425 x 515 x 454									•	•	•	
8	AZER6DAIST07L8	1425 x 515 x 454										•	•	•
Plénum Compact Chaud seul 	2	AZER6DAISL01S2	720 x 210 x 444	•	•									
	3	AZER6DAISL01S3	720 x 210 x 444	•	•									
	5	AZER6DAISL01L5	1140 x 210 x 444			•	•							

Plénum de reprise

De manière à vous offrir une solution complète, nous vous proposons un plénum de reprise* isolé en complément du plénum de soufflage, adapté aux dimensions du gainable choisi.



Références	Tailles	Nb. de piquages x Diam. (mm)
AZCEZDAPR07XS	XS	1 x Ø 250 mm
AZCEZDAPR07S	S	1 x Ø 250 mm
AZCEZDAPR07M	M	2 x Ø 250 mm
AZCEZDAPR07L	L	4 x Ø 250 mm
AZCEZDAPR07XL	XL	4 x Ø 250 mm

* Remarque : les plénums de reprise ne sont disponibles que pour les unités des plénums Standard.



Diffusion

Afin de simplifier l'installation nous vous proposons la solution idéale pour intégrer les gainables dans les combles et ainsi améliorer le confort et l'efficacité énergétique de votre installation.

Accessoires de reprise



RRFR050050BTX

Grille de reprise porte filtre

Référence	Taille	Nombre
RRFR050050BTX	500 x 500 mm	1



BR500

Plénum de grille de reprise isolé

Référence	Taille (largeur x hauteur x profondeur)	Nb. de piquages x Diam. (mm)	Nombre
BR500	591,6 x 300 x 591,6 mm	5 x Ø 250 mm	1

Accessoires de soufflage

Choisissez le type de grille de soufflage selon vos envies :

- > Grille RDHV pour une orientation horizontale du flux d'air (installation murale) [H]
- > Grille RLQV pour une orientation verticale du flux d'air (installation en plafond) [V]



RDHV040015BKX
(Type mural)

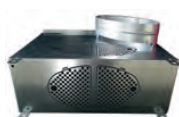
Grille de soufflage

Référence	Installation	Taille (largeur x hauteur)	Nombre
RDHV040015BKX	Murale	400 x 150 mm	1



RLQV040015BKX
(Type plafond)

Référence	Installation	Taille (largeur x hauteur)	Nombre
RLQV040015BKX	Plafond	400 x 150 mm	1



PREJ040015T

Plénum de grille de soufflage

Référence	Taille (largeur x hauteur x profondeur)	Nb. de piquages x Diam. (mm)	Nombre
PREJ040015T	403,2 x 156,6 x 362,4 mm si raccordement gaine par l'arrière	Piquage elliptique 1 x Ø 200 mm	1
	403,2 x 209,1 x 336,4 mm si raccordement gaine par le dessus		

Interfaces

La gamme de thermostats au design épuré, présente des finitions en aluminium et en verre trempé. Vous pouvez régler jusqu'à 8 zones indépendamment les unes des autres, en ayant systématiquement un thermostat configuré comme principal (thermostats Blueface ou Think) qui permet de contrôler :

- La zone dans laquelle il est installé, comme tous les autres thermostats de zone
- Les paramètres des interfaces de l'ensemble de l'installation
- Le mode de fonctionnement du gainable auquel le système est connecté.



Thermostat Blueface

Le thermostat Blueface (filaire) **offre une expérience d'utilisation complète et intuitive.**

- › Définition du nom des zones
- › Programmations horaires dans toutes les zones
- › Choix du mode de fonctionnement*
- › Choix de la température de consigne de la zone et des autres pièces
- › Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone.

Type	Référence
Filaire	AZCE6BLUEFACECB



Thermostat Think

Le thermostat Think (filaire ou radio) dispose d'une interface graphique rétro-éclairée avec des boutons capacitifs **pour un usage simplifié.**

- › Choix du mode de fonctionnement*
- › Choix de la température de consigne de la zone et des autres pièces
- › Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone.

Type	Référence
Filaire	AZCE6THINKCB
Radio	AZCE6THINKRB

* Fonctionnalité disponible seulement si le thermostat est configuré comme thermostat principal.





Thermostat Lite

Une interface moderne indique **le mode et l'état de la demande de la pièce grâce à des codes couleur.**

- > Marche / Arrêt du chauffage ou refroidissement de la zone
- > Régulation de la température dans une plage de ± 3 °C par rapport à la valeur de base définie depuis le thermostat Blueface ou le Webservice.
- > Mesure de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone.

Type	Référence
Filaire	AZCE6LITECB
Radio	AZCE6LITERB



Webservice

En ajoutant le Webservice Airzone Cloud, il est possible de **contrôler l'ensemble de son installation depuis son smartphone, sa tablette ou son PC.**

Pour cela, il suffit de disposer d'un accès à Internet et de télécharger l'application disponible pour iOS et Android ou via airzonecloud.com

Type	Référence
WiFi	AZX6WSCLOUDDINR
Ethernet	AZX6WSCLOUDDINC

Les utilisateurs disposant d'un **Webservice Airzone Cloud** connecté à leur système de régulation Airzone, peuvent bénéficier des fonctionnalités de contrôle vocal à l'aide de **Google Assistant** ou d'**Amazon Alexa**.



Câble bus

Un câble bus Airzone est disponible pour les thermostats en version filaire.

Type	Référence
10 m	AZX6CABLEBUS10
100 m	AZX6CABLEBUS100



L'option platine **BACnet AZX6BACNET** vous permet de piloter l'ensemble des unités intérieures Daikin, via l'**Intelligent Touch Manager** ou via **une Gestion Technique du Bâtiment**. Cette option est à prévoir sur chacune des unités intérieures équipées du Multizone.

Type	Référence
Platine BACnet	AZX6BACNET

Pour le bon fonctionnement du système Multizoning, la télécommande filaire Madoka Daikin (références BRC1H519W7/S7/K7) est requise.



