



DISPONIBLE
UNIQUEMENT
EN PDF

APPLICATIONS
PETIT TERTIAIRE



ÉDITION 2023 - 2024

Livret PAC AIR/AIR

CHAUFFAGE - CLIMATISATION

GAMME SKY-AIR

R-410A

TARIFS APPLICABLES AU 1^{er} AVRIL 2023
RÉSERVÉS AUX PROFESSIONNELS



Les catalogues produits
Daikin en ligne !
Flashez le QR code

Gamme Sky-Air au R-410A

Face à l'enjeu de décarbonation, Daikin a pour ambition, à l'horizon 2050, de devenir un fabricant à impact carbone neutre. Pour cela, nos gammes s'orientent vers des solutions bas carbone de nouvelles générations.

Pour cette nouvelle édition, Daikin continue de garantir l'offre au R-410A et la propose en version digitale uniquement. Retrouvez l'ensemble des fiches techniques en scannant les QR codes.



R-410A SkyAir SEASONAL

Modèle	Références	Mono/Triphasée	71	100	125	140
			6,8 Kw	9,5 Kw	12,1 Kw	13,4 Kw
Seasonal Smart R-410A > Solution de pointe pour les applications commerciales > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®) > Technologie de remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A > Plage de fonctionnement jusqu'à -20 °C en chaud et -15 °C en froid > Solution privilégiée pour les locaux serveurs > Longueur de tubes jusqu'à 75 m > Application Monosplit, Twin, Triple et Double Twin	RZQG-LV1	1-phase				
	RZQG-LY1	3-phases				
Seasonal Classic R-410A > Solution idéale pour les commerces et les environnements fréquentés > Technologie de remplacement R-22 et R-407C vers R-410A > Plage de fonctionnement jusqu'à -15 °C en chaud et en froid > Longueur de tubes jusqu'à 50 m > Application Monosplit, Twin, Triple et Double Twin	RZQSG-LV1	1-phase				
	RZQSG-LY1	3-phases				
INVERTER R-410A > Solution idéale pour les petits magasins > Technologie de remplacement R-22 et R-407C vers R-410A > Plage de fonctionnement jusqu'à -20 °C en chaud et -5 °C en froid > Exclusivement proposé en application Monosplit > Longueur de tubes jusqu'à 50 m	AZQS-BV1	1-phase				
	AZQS-BW1	3-phases				

La plus large gamme du marché d'unités intérieures unifiées compatibles R-410A et R-32



Retrouvez l'ensemble de nos solutions au R-410A

Scannez le QRcode pour retrouver les fiches techniques des produits

R-410A



<https://l.lead.me/R410A>



Application Monosplit				
Unités intérieures		Groupes extérieurs		
Type		Référence	Gamme	Références
Cassettes encastrables		FCAG-B	Seasonal Smart Seasonal Classic INVERTER	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1 AZQS-BV1/W1
		FCAHG-H	Seasonal Smart Seasonal Classic	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1
Cassette apparente		FUA-A	Seasonal Smart Seasonal Classic	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1
Plafonnier apparent		FHA-A(9)	Seasonal Smart Seasonal Classic	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1
Gainables		FBA-A(9)	Seasonal Smart Seasonal Classic	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1
		FDA125A	Seasonal Smart Seasonal Classic	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1
Murale		FAA-B	Seasonal Smart Seasonal Classic	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1
Console carrossée		FVA-A	Seasonal Smart Seasonal Classic	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1

Applications Twin, Triple, Double Twin			
Unités intérieures		Groupes extérieurs	
Type	Références	Gamme	Références
Systèmes Twin, Triple, Double Twin	FFA, FCAG, FBA, FDXM, FNA, FVA, FAA, FHA, FUA	Seasonal Smart Seasonal Classic	RZQG-LV1/Y1 RZQSG-LV1/Y1

Retrouvez l'ensemble des options et accessoires à partir de la page 242.

FAA-B

Mural tertiaire

Puissance 6,8 kW à 9,5 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



La solution économique

Installée au mur, généralement en hauteur, l'unité murale est une solution très performante d'un point de vue énergétique. Elle est la solution la plus économique et optimale pour les besoins primaires en rafraîchissement et en chauffage.

Un nouveau design

Façade plate et élégante pour une intégration plus harmonieuse.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 56 à 67

RZQG-LV/Y1 - RZQSG-LV1/Y1

Gamme Seasonal



Seasonal **Smart** Seasonal **Classic**

Seasonal **Smart**

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C en chaud et -15 °C en froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 75 m**



RZQG-LV/Y1

6 kW - 9,5 kW

75 m **A++**

TWIN

Seasonal **Classic**

- > Solution idéale pour les commerces et les **environnements fréquentés**
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C en chaud et en froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZQSG-LV1/Y1

6,8 kW - 9,5 kW

50 m **A+**

TWIN



Mural tertiaire FAA-B • RZQG-L9V1/L8Y1 • R-410A



Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FAA-B_3
<https://lead.me/RZQGL9V1> • <https://lead.me/RZQGL8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FAA71B	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur Seasonal	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1
Indice puissance frigorifique	6,8kW	6,8kW	9,5 kW	9,5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8,00	3,20 / 6,80 / 8,00	5,00 / 9,50 / 11,20	5,00 / 9,50 / 11,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,00	2,00	2,63	2,63
EER*		3,40	3,40	3,62	3,62
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	A++	A++
SEER / Ij5,c		6,43	6,43	6,11	6,11
Pdesign	kW	6,80	6,80	9,50	9,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	371	371	545	545

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9,00	3,50 / 7,50 / 9,00	5,10 / 10,80 / 12,80	5,00 / 9,50 / 11,20
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	7,53	10,00	10,00
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	7,07	9,43	9,43
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,03	2,03	3,00	3,00
COP*		3,70	3,70	3,61	3,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A+	A+
SCOP / Ij5,h		4,02	4,02	4,01	4,01
Pdesign	kW	6,33	6,33	10,20	10,20
Consommation énergétique annuelle	kWh	2205	2205	3562	3562

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	290x1050x269	290x1050x269	340x1200x262	340x1200x262
Poids de l'unité	kg	14	14	18	18
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	726 / 804 / 972	726 / 804 / 972	1122 / 1266 / 1380	1122 / 1266 / 1380
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	762 / 852 / 1014	762 / 852 / 1014	1122 / 1254 / 1380	1122 / 1254 / 1380
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	40/42/45	41/45/49	41/45/49
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	40/42/45	41/45/49	41/45/49
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	56/58/61	56/58/61	58/62/65	58/62/65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	56/58/61	56/58/61	58/62/65	58/62/65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	990x940x352	990x940x352	1430x940x352	1430x940x352
Poids de l'unité	kg	69	80	95	101
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)		3540 / 2940	3540 / 2940	4200 / 3720	4200 / 3720
Acoustique					
Pression sonore Froid (silence / nominale)	dB(A)	43 / 48	43 / 48	45 / 50	45 / 50
Pression sonore Chaud (silence / nominale)	dB(A)	45 / 50	45 / 50	47 / 52	47 / 52
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	64 / 64	64 / 64	66 / 66	66 / 66

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Charge / Eq. CO2	kg / T	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	75	75
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	25	20	40	32

Tarifs

Unité intérieure	FAA71B	FAA71B	FAA100B	FAA100B	
Groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2589 2,08	2589 2,08	2946 4,17	2946 4,17	
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3291 6,67	3392 6,67	4738 6,67	4970 6,67	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6123 8,75	6224 8,75	7927 10,84	8159 10,84	
Accessoires (p. 242 à 259)					
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT				
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7EA631 pour unité FAA71B - 236 € HT / Télécommande infrarouge BRC7EA632 pour unité FAA100B - 236 € HT				
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT				

Mural tertiaire FAA-B • RZQSG-L3(9)V1/LY8 • R-410A

Seasonal Classic

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FAA-B_4

https://lead.me/RZQSG-L3_9V1 • <https://lead.me/RZQSG-L8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur Seasonal	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	9,5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8,00	5,00 / 9,50 / 11,20	5,00 / 9,50 / 11,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,12	3,16	3,16
EER*		3,21	3,01	3,01
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A+	A+
SEER / η _{s,c}		6,05	5,61	5,61
P _{design}	kW	6,80	9,50	9,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	394	593	593

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9,00	5,10 / 10,80 / 12,80	5,10 / 10,80 / 12,80
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10	9,15
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	8,64
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,08	3,17	3,17
COP*		3,61	3,41	3,41
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A+	A+
SCOP / η _{s,h}		3,90	4,01	4,01
P _{design}	kW	6,33	6,81	6,81
Consommation énergétique annuelle	kWh	2123	2378	2378

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - H x L x P	mm	290 x 1 050 x 269	340 x 1 200 x 262	340 x 1 200 x 262
Poids de l'unité	kg	14	18	18
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m ³ /h	726 / 804 / 972	1122 / 1266 / 1380	1122 / 1266 / 1380
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	762 / 852 / 1014	1122 / 1254 / 1380	1122 / 1254 / 1380
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	41/45/49	41/45/49
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	41/45/49	41/45/49
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	56/58/61	58/62/65	58/62/65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	56/58/61	58/62/65	58/62/65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770 x 900 x 350	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352
Poids de l'unité	kg	67	72	82
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)		3120 / 2880	4560 / 4980	4560 / 4980
Acoustique				
Pression sonore Froid (silence / nominale)	dB(A)	- / 49	- / 53	- / 53
Pression sonore Chaud (silence / nominale)	dB(A)	- / 51	- / 57	- / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / 70	70 / 70
Mode réduit de nuit Froid / Chaud	dB(A)	47 / -	- / 49	- / 49

Caractéristiques frigorifiques

		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Réfrigérant / PRP				
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,75 / 5,70	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V			
Calibre disjoncteur	A	20	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Prix € HT unité intérieure	2589	2946	2946
+ éco-participation	2,08	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2771	3868	3987
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	5603	7057	7176
+ éco-participation	8,75	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT	
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC7EA631 pour unité FAA71B - 236 € HT / Télécommande infrarouge BRC7EA632 pour unité FAA100B - 236 € HT	
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT	

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

FVA-A

Console carrossée verticale

Puissance 6,8 kW à 13,4 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



Espaces commerciaux à hauts plafonds

Dimensions et hautes performances
Unité conçue pour s'adapter aux locaux à grande hauteur sous plafond. L'air est uniformément diffusé dans l'espace : en vertical et horizontal, en mode rafraîchissement / chauffage, avec la garantie d'une température stable.

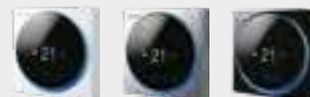
Diffusion d'air optimale

Balayage vertical des volets
Confort amélioré et température uniforme grâce au déplacement des volets situés en haut de l'unité. Le flux d'air et sa répartition dans la pièce sont optimisés.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 60 à 73

RZQG-LV/Y1 - RZQSG-LV1/Y1

Gamme seasonal



Seasonal **Smart** Seasonal **Classic**

Seasonal **Smart**

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C en chaud et -15 °C en froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 75 m**



RZQG-LV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

75 m

A++

TWIN

Seasonal **Classic**

- > Solution idéale pour les commerces et les **environnements fréquentés**
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C en chaud et en froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZQSG-LV1/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m

A++

TWIN



Console carrossée verticale FVA-A • RZQG-L9V1/L(8)Y1

R-410A 

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FVA-A_2
<https://lead.me/RZQGL9V1> • <https://lead.me/RZQGL9V1>



Informations techniques

Unité intérieure	FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Groupe extérieur Seasonal	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140LY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	6,8 kW	9,5 kW	9,5 kW	12 kW	12 kW	13,4 kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12 / 14	5,70 / 12 / 14	6,20 / 13,40 / 15,30	6,20 / 13,40 / 15,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,02	2,02	2,49	2,49	3,74	3,74	4,17	4,17
EER*		3,37	3,37	3,81	3,81	3,21	3,21	3,21	3,21
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Performances saisonnières		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Label saisonnier		A++	A++	A+	A+	A+	A+	-	-
SEER / η _{s,c}		6,23	6,23	5,61	5,61	5,61	5,61	5,85 / 233 %	5,85 / 233 %
Pdesign	kW	6,80	6,80	9,50	9,50	12,00	12,00	13,40	13,40
Consommation énergétique annuelle	kWh	383	383	592	592	748	748	1365	1365

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	2,50 / 7,50 / 9	2,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 11,80	5,10 / 10,80 / 11,80	6 / 13,50 / 16,20	6 / 13,50 / 16,20	6,20 / 15,50 / 18	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	7,53	10,00	10,00	12,90	12,90	13,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	7,07	9,43	9,43	12,00	12,00	12,70	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,06	2,06	2,61	2,61	3,65	3,65	4,30	4,30
COP*		3,64	3,64	4,14	4,14	3,70	3,70	3,61	3,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
Performances saisonnières		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Label saisonnier		A+	A+	A+	A+	A	A	-	-
SCOP / η _{s,h}		4,05	4,05	4,20	4,20	3,87	3,87	3,88 / 152 %	3,88 / 152 %
Pdesign	kW	6,33	6,33	11,30	11,30	11,30	11,30	11,50	11,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	2188	2188	3766	3766	4087	4087	4132	4132

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Dimensions - HxLxP	mm	1850x600x270	1850x600x270	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350
Poids de l'unité	kg	42	42	50	50	50	50	50	50
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	840/960/1080	840/960/1080	1320/1500/1680	1320/1500/1680	1440/1560/1680	1440/1560/1680	1560/1680/1800	1560/1680/1800
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	840/960/1080	840/960/1080	1320/1500/1680	1320/1500/1680	1440/1560/1680	1440/1560/1680	1560/1680/1800	1560/1680/1800
Acoustique		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43	38 / 41 / 43	44 / 47 / 50	44 / 47 / 50	46 / 48 / 51	46 / 48 / 51	48 / 51 / 53	48 / 51 / 53
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43	38 / 41 / 43	44 / 47 / 50	44 / 47 / 50	46 / 48 / 51	46 / 48 / 51	48 / 51 / 53	48 / 51 / 53
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	50 / 53 / 55	50 / 53 / 55	56 / 59 / 62	56 / 59 / 62	58 / 60 / 63	58 / 60 / 63	60 / 63 / 65	60 / 63 / 65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	50 / 53 / 55	50 / 53 / 55	56 / 59 / 62	56 / 59 / 62	58 / 60 / 63	58 / 60 / 63	60 / 63 / 65	60 / 63 / 65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	990x940x352	990x940x352	1430x940x352	1430x940x352	1430x940x352	1430x940x352	1430x940x352	1430x940x352
Poids de l'unité	kg	69	80	95	101	95	101	95	101
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)	m³/h	3540 / 2940	3540 / 2940	4200 / 3720	4200 / 3720	4200 / 3720	4200 / 3720	5040 / 3720	5040 / 3720
Acoustique		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	48	48	50	50	51	51	52	52
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	50	50	52	52	53	53	53	53
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	64 / 64	64 / 64	66 / 66	66 / 66	67 / 67	67 / 67	69 / 69	69 / 69
Mode réduit de nuit Froid		43	43	45	45	45	45	45	45

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Réfrigérant / PRP		R-410A/2088							
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	75	75	75	75	75	75
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	40	25	40	25	40	25

Tarifs

Unité intérieure	FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A	
Groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140LY1	
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2591	2591	2947	2947	3243	3243	3568	3568	
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3291 6,67	3392 6,67	4738 6,67	4970 6,67	5217 6,67	5463 6,67	5691 6,67	5978 6,67	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6125 6,67	6226 6,67	7928 6,67	8160 6,67	8703 6,67	8949 6,67	9502 6,67	9789 6,67	
Accessoires (p. 242 à 259)		FVA71A	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT							
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT							

Console carrossée verticale FVA-A • RZQSG-L(3)V1/ L(9)V1/L(8)Y1 • R-410A

Seasonal Classic

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FVA-A_3

https://lead.me/RZQSG-L3_9V1 • <https://lead.me/RZQSG-L8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Groupe extérieur Seasonal	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	9,5 kW	12 kW	12 kW	13,4 kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40		
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,12	2,96	4,27	4,45		
EER*		3,21	3,21	2,81	2,51		
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46		
Performances saisonnières							
Label saisonnier		A	A	A	-		
SEER / η _{s,c}		5,50	5,50	5,50	5,31 / 210 %		
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	13,40		
Consommation énergétique annuelle	kWh	433	604	763	1515		

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 18		
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10,00	12,50	13,50		
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80	12,70		
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,08	2,99	3,96	4,54		
COP*		3,61	3,61	3,41	3,41		
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5		
Performances saisonnières							
Label saisonnier		A	A+	A	-		
SCOP / η _{s,h}		3,86	4,01	3,85	3,69 / 145 %		
Pdesign	kW	6,33	7,60	7,60	11,50		
Consommation énergétique annuelle	kWh	2296	2653	2763	4350		

Unité intérieure

Caractéristiques générales							
Dimensions - HxLxP	mm	1850x600x270	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350		
Poids de l'unité	kg	42	50	50	50		
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m ³ /h	840 / 960 / 1080	1320 / 1500 / 1680	1440 / 1560 / 1680	1560 / 1680 / 1800		
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	840 / 960 / 1080	1320 / 1500 / 1680	1440 / 1560 / 1680	1560 / 1680 / 1800		
Acoustique							
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43	44 / 47 / 50	46 / 48 / 51	48 / 51 / 53		
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43	44 / 47 / 50	46 / 48 / 51	48 / 51 / 53		
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	50 / 53 / 55	56 / 59 / 62	58 / 60 / 63	60 / 63 / 65		
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	50 / 53 / 55	56 / 59 / 62	58 / 60 / 63	60 / 63 / 65		

Groupe extérieur

Caractéristiques générales							
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770x900x350	990x940x352	990x940x352	990x940x352	990x940x352	990x940x352
Poids de l'unité	kg	67	72	82	74	82	95 / 101
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)	m ³ /h	3120 / 2880	4560 / 4980	4560 / 4980	4620 / 4980	4620 / 4980	4980 / 3720 / 4980 / 3720
Acoustique							
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	49	53	54	53		
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	51	57	58	54		
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / 70	70 / 70	69 / 69		
Mode réduit de nuit Froid / Chaud	dB(A)	47 / -	- / 49	- / 49	- / 49		

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-410A/2088		R-410A/2088		R-410A/2088	
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,75/5,70	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10	4,00 / 8,40		
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30		
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50		
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30	30	30		
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8		

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240		3~ / 50 / 380-415	
Calibre disjoncteur	A	20	32	16	32	16	32

Tarifs

Unité intérieure	FVA71A	FVA100A	FVA100A	FVA125A	FVA125A	FVA140A	FVA140A
Groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2591	2947	2947	3243	3243	3568	3568
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2771	3868	3987	4209	4333	4791	4935
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5605	7058	7177	7695	7819	8602	8746
Accessoires (p. 242 à 259)							
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT						
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT						

* EER/COP selon la norme Eurovent

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

FBA-A(9)

Gainable standard

Puissance 6,8 kW à 13,4 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



Un design unique

Grâce à un réseau de gaines dissimulées dans les combles ou un faux-plafond, le gainable est un système de chauffage quasiment invisible : l'air chaud est en effet diffusé via des grilles très discrètes, qui permettent de libérer entièrement l'espace au sol.

Modularité

Grâce à une pression statique disponible jusqu'à 150 Pa et son adaptation automatique, il est possible de s'adapter à tous les réseaux aérauliques.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- Design élégant et contemporain
- Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 60 à 73

RZQG-LV/Y1 - RZQSG-LV1/Y1



Seasonal **Smart** Seasonal **Classic**

Seasonal **Smart**

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C en chaud et -15 °C en froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 75 m**



RZQG-LV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

75 m **A++**

TWIN

Seasonal **Classic**

- > Solution idéale pour les commerces et les **environnements fréquentés**
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Facilité d'installation du groupe extérieur : toit, terrasse ou au mur
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C en chaud et en froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZQSG-LV1/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m **A++**

TWIN



Gainable standard FBA-A(9) • RZQG-L9V1/L(8)Y1 • R-410A



Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_5
<https://lead.me/RZQGL9V1> • <https://lead.me/RZQGL8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Groupe extérieur Seasonal	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140LY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW		12 kW		13 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	5,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,93	2,41	3,13	4,00
EER*		3,53	3,94	3,83	3,35
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Performances saisonnières		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Label saisonnier		A++	A+	A+	-
SEER		6,16	5,87	5,83	6,07
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	386	566	750	-

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16,20	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,51	10,20	12,80	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	9,60	12	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,89	2,55	3,52	4,29
COP*		3,96	4,24	3,83	3,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
Performances saisonnières		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Label saisonnier		A+	A++	A+	-
SCOP		4,35	4,78	4,37	3,93
Pdesign	kW	6,00	11,30	12,70	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	1931	3310	4069	-

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Couleur		Non peint (acier galvanisé)			
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Poids de l'unité	kg	35	46	46	46
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50
Débit d'air Froid (PV / GV)	m³/h	750 / 1080	1380 / 1740	1500 / 2040	1500 / 2040
Débit d'air Chaud (PV / GV)	m³/h	-	-	-	-
Acoustique		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Pression sonore Froid (PV / GV)	dB(A)	25 / 30	30 / 34	32 / 37	32 / 37
Pression sonore Chaud (PV / GV)	dB(A)	25 / 31	30 / 36	32 / 38	32 / 38
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	56 / -	58 / -	62 / -	62 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	990x940x352	990x940x352	1430x940x352	1430x940x352
Poids de l'unité	kg	69	80	95	101
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3540	3540	4200	4200
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2940	2940	3720	3720
Acoustique		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	48 / 50	48 / 50	50 / 52	50 / 52
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	64 / 64	64 / 64	66 / 66	66 / 66

Caractéristiques frigorifiques

	R-410A/2088								
Réfrigérant / PRP									
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	75	75	75	75	75	75
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	40	25	40	25	40	25

Tarifs

Unité intérieure	FBA71A9	FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140LY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2099 4,17	2099 4,17	2475 8,33	2475 8,33	2651 8,33	2651 8,33	3023 8,33	3023 8,33
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3291 6,67	3392 6,67	4738 6,67	4970 6,67	5217 6,67	5463 6,67	5691 6,67	5978 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5563 10,84	5734 10,84	7456 15	7688 15	8111 15	8357 15	8957 15	9244 15
Accessoires (p. 242 à 259)								
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT						
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT						
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT						

Gainable standard FBA-A(9) • RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1

R-410A Seasonal Classic

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_6

https://lead.me/RZQSG-L3_9V1 • <https://lead.me/RZQSG-L8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Groupe extérieur Seasonal	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Indice puissance frigorifique	6,8kW	9,5 kW		12 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,97	2,84	3,72	4,38
EER*		3,30	3,35	3,23	3,06
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A	A	-
SEER		5,84	5,57	5,22	6,07
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	408	597	805	-

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,06	2,94	3,85	4,55
COP*		3,81	3,67	3,51	3,41
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A	-
SCOP		4,10	4,15	4,05	3,93
Pdesign	kW	6,00	11,30	12,70	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	2049	3812	4390	-

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Non peint (acier galvanisé)			
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Poids de l'unité	kg	35	46	46	46
Pression statique disponible (max./min.)	Pa	150 / 30	150 / 40	150 / 50	150 / 50
Débit d'air Froid (PV / GV)	m³/h	750 / 1080	1380 / 1740	1500 / 2040	1500 / 2040
Débit d'air Chaud (PV / GV)	m³/h	-	-	-	-
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / GV)	dB(A)	25 / 30	30 / 34	32 / 37	32 / 37
Pression sonore Chaud (PV / GV)	dB(A)	25 / 31	30 / 36	32 / 38	32 / 38
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	56 / -	58 / -	62 / -	62 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales								
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770x900x352	990x940x352	990x940x352	990x940x352	990x940x352	1430x940x352	1430x940x352
Poids de l'unité	kg	67	72	82	74	82	95	101
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3120	4560	4560	4620	4620	4980	4980
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2880	4980	4980	4980	4980	3720	3720
Acoustique								
Pression sonore Froid (GV)	dB(A)	49	53	53	54	54	53	53
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	51	57	57	58	58	54	54
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / 70	70 / 70	70 / 70	70 / 70	69 / 69	69 / 69
Mode réduit de nuit Froid/Chaud	dB(A)	47 / -	- / 49	- / 49	- / 49	- / 49	- / 49	- / 49

Caractéristiques frigorifiques

		R-410A/2088						
Réfrigérant / PRP		R-410A/2088						
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,75 / 5,70	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	32	16	32	16	32	20

Tarifs

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2099 417	2475 833	2475 833	2651 833	2651 833	3023 833	3023 833
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2771 6,67	3868 6,67	3987 6,67	4209 6,67	4333 6,67	4791 6,67	4935 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5113 10,84	6586 15	6705 15	7103 15	7227 15	8057 15	8201 15
Accessoires (p. 242 à 259)							
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT						
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT						
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT						

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

FDA-A

Gainable haute pression

Puissance 12 kW

FDA-A

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



Dédiée aux grands espaces commerciaux

Forte puissance restituée et haute pression statique disponible, jusqu'à 250 Pa, fait de cette unité gainée, la solution idéale pour les grands volumes ouverts du tertiaire.

La sérénité en toutes saisons

Grâce à un fonctionnement assuré en mode chaud et en mode froid jusqu'à -20°C extérieur.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 56 à 67

RZQG-LV/Y1 - RZQSG-LV1/Y1



Seasonal **Smart** Seasonal **Classic**

Seasonal **Smart**

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C en chaud et -15 °C en froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 75 m**



RZQG-LV/Y1

12 kW

75 m

A++

TWIN

Seasonal **Classic**

- > Solution idéale pour les commerces et les **environnements fréquentés**
- > Technologie de **remplacement**
- > Facilité d'installation du groupe extérieur : toit, terrasse ou au mur
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C en chaud et en froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZQSG-LV1/Y1

12 kW

50 m

A++

TWIN



Gainable haute pression FDA-A • RZQG-L9/V1/L(8)Y1 • RZQSG-L(9)V1/L(8)Y1 • R-410A

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FDA-A_2
<https://lead.me/RZQGL9V1> • <https://lead.me/RZQGL8Y1>
https://lead.me/RZQSG-L3_9V1 • <https://lead.me/RZQSG-L8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A
Groupe extérieur Seasonal	Smart RZQG125L9V1	Smart RZQG125L8Y1	Classic RZQSG125L9V1	Classic RZQSG125L8Y1
Indice puissance frigorifique	12 kW	12 kW	12 kW	12 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	5,70 / 12,10 / 14	5,70 / 12,10 / 14	5,70 / 12,10 / 14	5,70 / 12,10 / 14
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	3,20	3,20	3,74	3,74
EER*		3,75	3,75	3,21	3,21
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~50	-15~50	-15~46	-15~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A	A
SEER		5,81	5,81	5,20	5,20
Pdesign	kW	12,00	12,00	12,00	12,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	722	722	807	807

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	6 / 13,50 / 16,20	6 / 13,50 / 16,20	6 / 13,50 / 16	6 / 13,50 / 16
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	12,90	12,90	12,50	12,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	12	12	11,80	11,80
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	3,53	3,53	3,85	3,85
COP*		3,83	3,83	3,51	3,51
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A	A
SCOP		4,21	4,21	3,90	3,90
Pdesign	kW	12,71	12,71	7,60	7,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	4226	4226	2728	2728

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Non peint (acier galvanisé)			
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700
Poids de l'unité	kg	45	45	45	45
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	200 / 50	200 / 50	200 / 50	200 / 50
Débit d'air Froid (PV / GV)	m³/h	1680 / 2340	1680 / 2340	1680 / 2340	1680 / 2340
Débit d'air Chaud (PV / GV)	m³/h	1680 / 2340	1680 / 2340	1680 / 2340	1680 / 2340
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / GV)	dB(A)	33 / 40	33 / 40	33 / 40	33 / 40
Pression sonore Chaud (PV / GV)	dB(A)	33 / 40	33 / 40	33 / 40	33 / 40
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	66 / -	66 / -	66 / -	66 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	1430x940x352	1430x940x352	990x940x352	990x940x352
Poids de l'unité	kg	95	101	74	82
Débit d'air Froid (GV)	m³/h	4200	4200	4620	4620
Débit d'air Chaud (GV)	m³/h	3720	3720	4980	4980
Acoustique					
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	51 / 53	51 / 53	54 / 58	54 / 58
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	67 / 67	67 / 67	70 / 70	70 / 70
Mode réduit de nuit Froid/Chaud	dB(A)	- / -	- / -	- / 49	- / 49

Caractéristiques frigorifiques

		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Réfrigérant / PRP		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	75	75	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	40	25	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FDA125A	FDA125A	FDA125A	FDA125A	
Groupe extérieur	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	
Prix € HT unité intérieure	2222	2222	2222	2222	
+ éco-participation	8,33	8,33	8,33	8,33	
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur	5217	5463	4209	4333	
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	
Prix € HT de l'ensemble	7682	7928	6674	6798	
+ éco-participation	15	15	15	15	
Accessoires (p. 242 à 259)					
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT				
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC4C65 - 367 € HT				
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT				



FCAG-B et FCAHG-H

Cassette Round Flow à 8 voies de soufflage

Puissance 3,5 kW à 13,4 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



Un design unique

Le soufflage à 360° grâce aux 8 voies de soufflage, assure l'homogénéité des températures dans la zone traitée.

Des options intelligentes

Le kit double sonde permet le décalage de consigne en cas d'absence et d'éviter le soufflage de l'air sur les occupants.

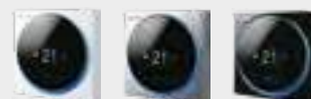
Façades et plafonds toujours propres et économies d'énergie substantielles, (soit de 30 % à 50 % sur les sites testés) grâce au kit de nettoyage automatique.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage

Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 60 à 73 et 151 à 153

RZQG-LV/Y1 - RZQSG-LV1/Y1 AZQS-BV1/Y1



Seasonal Smart Seasonal Classic

Seasonal Smart

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C en chaud et -15 °C en froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 75 m**



RZQG-LV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

75 m A++

TWIN

Seasonal Classic

- > Solution idéale pour les commerces et les **environnements fréquentés**
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C en chaud et en froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZQSG-LV1/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m A++

TWIN

INVERTER

- > Solution idéale pour les **petits magasins**
- > Technologie de **remplacement R-22 et R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C en chaud et -5 °C en froid**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



AZQS-BV1/Y1

6,8 kW - 13 kW

50 m A

Cassette Round Flow 8 voies de soufflage FCAG-B

RZQG-L9V1/L(8)Y1 • R-410A

Seasonal Smart

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FCAG-B_5

<https://lead.me/RZQGL9V1> • <https://lead.me/RZQGL8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Groupe extérieur Seasonal	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW		12,1 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	5,20 / 6,80 / 8		5 / 9,50 / 11,20		5,70 / 12,10 / 14		6,20 / 13,40 / 15,40	
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,01		2,45		3,22		4,17	
EER*		3,39		3,87		3,73		3,21	
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~50		-15~50		-15~50		-15~50	
Performances saisonnières		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Label saisonnier		A++		A++		A++ / A+		-	
SEER		6,72 / 6,80		6,80		6,00		6,37	
Pdesign	kW	6,80		9,50		12,00		-	
Consommation énergétique annuelle	kWh	350		488		700		-	

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9		5,10 / 10,80 / 12,80		6 / 13,50 / 16,20		6,20 / 15,50 / 18	
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53		10,00		12,90		13,50	
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07		9,43		12,00		12,70	
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,89		2,60		3,72		4,30	
COP*		3,97		4,15		3,63		3,61	
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~-15,5		-20~-15,5		-20~-15,5		-20~-15,5	
Performances saisonnières		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Label saisonnier		A+		A++		A++ / A+		-	
SCOP		4,20		4,61		4,10		4,19	
Pdesign	kW	6,33		11,30		12,66		-	
Consommation énergétique annuelle	kWh	2110		3431		4322		-	

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	204x840x840		246x840x840		246x840x840		246x840x840	
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - H x L x P	mm	65x950x950		65x950x950		65x950x950		65x950x950	
Poids de l'unité + façade standard	kg	21 + 5,5		24 + 5,5		24 + 5,5		24 + 5,5	
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	648 / 780 / 906		780 / 1068 / 1362		786 / 1224 / 1632		786 / 1224 / 1632	
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	648 / 774 / 906		792 / 1086 / 1380		780 / 1212 / 1620		780 / 1212 / 1620	
Acoustique		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	28 / 31 / 35		29 / 33 / 37		29 / 35 / 41		29 / 35 / 41	
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	28 / 31 / 33		29 / 33 / 37		29 / 35 / 41		29 / 35 / 41	
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	51		54		58		58	

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	990x940x352		1430x940x352		1430x940x352		1430x940x352	
Poids de l'unité	kg	69 / 80		95 / 101		95 / 101		95 / 101	
Débit d'air Froid (GV)	m³/h	3540		4200		4200		5040	
Débit d'air Chaud (GV)	m³/h	2940		3720		3720		3720	
Acoustique		FCAG71B		FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Pression sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	48 / 50		50 / 52		51 / 53		52 / 53	
Puissance sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	64 / 64		66 / 66		67 / 67		69 / 69	
Mode réduit de nuit		43		45		45		45	

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-410A / 2088		R-410A / 2088		R-410A / 2088		R-410A / 2088	
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,90 / 6,10		4,00 / 8,40		4,00 / 8,40		4,00 / 8,40	
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30		30		30		30	
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50		75		75		75	
Dénivelé max (UE > UI)	m	30		30		30		30	
Diamètre tube liquide	"	3/8		3/8		3/8		3/8	
Diamètre tube gaz	"	5/8		5/8		5/8		5/8	

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	40	25	40	25	40	25

Tarifs

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG125B	FCAG140B	FCAG140B
Groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1
Prix € HT unité intérieure	2490	2490	2947	2947	3142	3142	3400	3400
+ éco-participation	-	-	-	-	-	-	-	-
Prix € HT façade standard blanc BYCQ140E**	287	287	287	287	287	287	287	287
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	3291	3392	4738	4970	5217	5463	5691	5978
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	6311	6412	8215	8447	8889	9135	9621	9908
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Accessoires (p. 242 à 259)								
Façade (autres références page 134)	Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT							
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT							
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT							
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT							

Cassette Round Flow 8 voies de soufflage FCAG-B RZQSG-L(3-9)V1/L(8)Y1 • R-410A

Seasonal Classic

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FCAG-B_6

https://lead.me/RZQSG-L3_9V1 • <https://lead.me/RZQSG-L8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Groupe extérieur Seasonal	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1 RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1 RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1 RZQSG140L4Y1
Indice puissance frigorifique	6,8kW	9,5kW	12 kW	13,4kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,94	2,88	3,74	4,45
EER*		3,21	3,30	3,21	3,01
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Label saisonnier		A++	A++	A	-
SEER		6,10	6,50	5,30	6,37
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	390	511	792	-

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10,00	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,08	3,05	3,96	4,54
COP*		3,61	3,54	3,41	3,41
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Label saisonnier		A+	A+	A+	-
SCOP		4,10	4,10	4,01	4,19
Pdesign	kW	6,33	7,60	8,03	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	2162	2195	2803	-

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - H x L x P	mm	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950	65 x 950 x 950
Poids de l'unité + façade standard	kg	21 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	648 / 780 / 906	780 / 1068 / 1362	786 / 1224 / 1632	786 / 1224 / 1632
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	648 / 774 / 906	792 / 1086 / 1380	780 / 1212 / 1620	780 / 1212 / 1620
Acoustique		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	28 / 31 / 35	29 / 33 / 37	29 / 35 / 41	29 / 35 / 41
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	28 / 31 / 33	29 / 33 / 37	29 / 35 / 41	29 / 35 / 41
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	51	54	58	58

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770 x 900 x 350	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352	1 430 x 940 x 352
Poids de l'unité	kg	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Débit d'air Froid (GV)	m³/h	3120	4560	4620	4980
Débit d'air Chaud (GV)	m³/h	2880	4980	4980	3720
Acoustique		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Pression sonore Froid (GV)	dB(A)	49	53	54	53
Pression sonore Chaud (GV)	dB(A)	51	57	58	54
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / 70	70 / 70	69 / 69
Mode réduit de nuit Froid / Chaud		47 / -	- / 49	- / 49	- / 49

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,75 / 5,70	2,90 / 6,10	2,90 / -	2,90 / 6,10
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	32	16	32	16	32	20

Tarifs

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG100B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG125B	FCAG140B	FCAG140B
Groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140L4Y1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2490	2947	2947	3142	3142	3400	3400
Prix € HT façade standard blanc BYCQ140E**	287	287	287	287	287	287	287
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2771	3868	3987	4209	4333	4791	4935
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5791	7345	7464	7881	8005	8721	8865
Accessoires (p. 242 à 259)							
Façade (autres références page 134)		Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT					
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT					
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT					
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT					

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Cassette Round Flow 8 voies de soufflage FCAG-B

AZQS-B(8)V1/BY1 • R-410A



Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FCAG-B_7
https://lead.me/AZQS-B_BV1 • https://lead.me/AZQS-B_Y1



Informations techniques

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG100B		FCAG125B		FCAG140B	
Groupe extérieur Inverter	AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS100BY1	AZQS125B8V1	AZQS125BY1	AZQS140B8V1	AZQS140BY1
Indice puissance frigorifique	6,8kW	9,5 kW		12,1 kW		13 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 6,80 / -	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14	6,20 / 13 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,19	2,96	3,90	4,63
EER*		3,11	3,21	3,10	2,81
Plage de fonctionnement	°CBS	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A	-	-
SEER		5,70	5,50	5,90	5,86
Pdesign	kW	6,80	9,50	-	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	418	605	-	-

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 7,50 / -	5,10 / 10,80 / 12,80	6,00 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10,00	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,70	9,40	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,08	3,09	3,96	4,70
COP*		3,61	3,50	3,41	3,30
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A	-	-
SCOP		4,00	3,85	3,60	3,88
Pdesign	kW	6,33	7,60	-	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	2216	2762	-	-

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - H x L x P	mm	65x950x950	65x950x950	65x950x950	65x950x950
Poids de l'unité + façade standard	kg	21 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5	24 + 5,5
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	648/780/906	780/1068/1362	786/1224/1632	786/1224/1632
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	648/774/906	792/1086/1380	780/1212/1620	780/1212/1620
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	28/31/35	29/33/37	29/35/41	29/35/41
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	28/31/33	29/33/37	29/35/41	29/35/41
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	51	54	58	58

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770x900x350	990x940x350	990x940x350	1430x940x350
Poids de l'unité	kg	67	82	82	101
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3120	4560	4620	4980
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2880	4980	4980	3720
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / GV)	dB(A)	43 / 48	49 / 53	49 / 54	49 / 53
Pression sonore Chaud (GV)	dB(A)	50	57	58	54
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	64 / -	70 / -	71 / -	70 / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Réfrigérant / PRP		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,75 / 5,70	2,90 / 6,10	2,90 / 6,10	4,00 / 8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	32	20	32	20	32	20

Tarifs

Unité intérieure	FCAG71B	FCAG100B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG125B	FCAG140B	FCAG140B
Groupe extérieur	AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS100BY1	AZQS125B8V1	AZQS125BY1	AZQS140B8V1	AZQS140BY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2490	2947	2947	3142	3142	3400	3400
Prix € HT façade standard blanc BYCQ140E**	287	287	287	287	287	287	287
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	1541	2450	2609	2737	2915	3471	3670
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	4561	5927	6086	6409	6587	7401	7600
Accessoires (p. 242 à 259)							
Façade (autres références page 134)		Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT					
Télécommande filaire		Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT					
Télécommande IR		Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT					
Carte de pilotage à distance Onecta		La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT					

Cassette Round Flow 8 voies de soufflage à haut rendement

FCAHG-H • RZQG-L9V1/L(8)Y1 • R-410A

Seasonal Smart

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FCAHG-H_1
<https://lead.me/RZQGL9V1> • <https://lead.me/RZQGL8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Groupe extérieur Seasonal	RZQG71L9V1 RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1 RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1 RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1 RZQG140L8Y1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW	
	6,8 kW		12 kW	
	345		635	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	5,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,66	2,15	3,00	4,00
EER*		4,09	4,42	4,00	3,35
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~50		-15~50	
Label saisonnier		A++		A++	
SEER		6,91	7,00	6,61	6,67
Pdesign	kW	6,80		9,50	
Consommation énergétique annuelle	kWh	345		635	

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	- / 7,50 / -	- / 10,80 / -	- / 13,50 / -	- / 15,50 / -
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	10,00	12,90	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	9,43	12,00	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,56	2,16	3,07	3,77
COP*		4,80	4,99	4,40	4,12
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~-15,5		-20~-15,5	
Label saisonnier		A+		A++	
SCOP		4,54	4,80	4,63	4,30
Pdesign	kW	7,60		11,30	
Consommation énergétique annuelle	kWh	2343		3295	

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	246 x 840 x 840		246 x 840 x 840	
Dimensions façade BYCQ140E (grille) - H x L x P	mm	65 x 950 x 950		65 x 950 x 950	
Poids de l'unité + façade standard	kg	24 + 5,5		24 + 5,5	
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	732 / 1002 / 1272		1140 / 1542 / 1938	
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	732 / 1002 / 1272		1140 / 1542 / 1938	
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / - / 36		33 / - / 44	
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / - / 36		33 / - / 44	
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	53		61	

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	990 x 940 x 352		1430 x 940 x 352	
Poids de l'unité	kg	69	80	95	101
Débit d'air Froid (GV)	m³/h	3540		4200	
Débit d'air Chaud (GV)	m³/h	2940		3720	
Acoustique					
Pression sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	48 / 50		50 / 52	
Puissance sonore Froid / Chaud (GV)	dB(A)	64 / 64		66 / 66	
Mode réduit de nuit		43		45	

Caractéristiques frigorifiques

		FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Réfrigérant / PRP		R-410A / 2088		R-410A / 2088	
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,90 / 6,10		4,70 / 8,40	
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30		30	
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50		75	
Dénivelé max (UE > UI)	m	70		90	
Diamètre tube liquide	"	3/8		3/8	
Diamètre tube gaz	"	5/8		5/8	

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	40	25	40	25	40	25

Tarifs

Unité intérieure	FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	3023	3561	3816	4139
Prix € HT façade standard blanc BYCQ140E**	287	287	287	287
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3291	4738	5217	5691
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6844	8829	9563	10360
Accessoires (p. 242 à 259)				
Façade (autres références page 134)			Standard Blanc à grille BYCQ140EW - 332 € HT	
Télécommande filaire			Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT	
Télécommande IR			Télécommande infrarouge BRC7FA532F pour façade Standard grille Blanc BYCQ140EW - 284 € HT	
Carte de pilotage à distance Onecta			La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C82 - 226 € HT	

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

FUA-A

Cassette apparente

Puissance 6,8 kW à 12 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



Un design unique

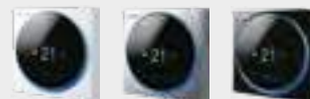
Une conception unique permettant l'installation de l'unité même sans la présence d'un faux plafond.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage

Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 60 à 73

RZQG-LV/Y1 - RZQSG-LV1/Y1



Seasonal **Smart** Seasonal **Classic**

Seasonal **Smart**

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C en chaud et -15 °C en froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 75 m**



RZQG-LV/Y1

6,8 kW - 12 kW

75 m **A++**

TWIN

Seasonal **Classic**

- > Solution idéale pour les commerces et les **environnements fréquentés**
- > Technologie de **remplacement R-22 ou R-407C vers R-410A**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C en chaud et en froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZQSG-LV1/Y1

6,8 kW - 12 kW

50 m **A++**

TWIN



Cassette apparente FUA-A • RZQG-L9V1/L8Y1 • R-410A

Seasonal Smart

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FUA-A_3
<https://lead.me/RZQGL9V1> • <https://lead.me/RZQGL8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FUA71A		FUA100A		FUA125A	
Groupe extérieur Seasonal	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW		12 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	5,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12 / 14
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,68	2,46	3,54
EER*		4,05	3,86	3,39
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~50	-15~50	-15~50
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A+
SEER		6,50	6,11	5,61
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	366	544	748

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16,20
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,50	10,00	12,90
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,10	9,40	12,00
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,84	2,73	3,95
COP*		4,08	3,95	3,42
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A+	A+
SCOP		4,20	4,50	4,44
Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13
Consommation énergétique annuelle	kWh	2533	3515	4456

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
Poids de l'unité	kg	25	26	26
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	960 / 1170 / 1380	1200 / 1530 / 1860	1230 / 1590 / 1950
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	960 / 1170 / 1380	1200 / 1530 / 1860	1230 / 1590 / 1950
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	56	60	61

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	990 x 940 x 352	1430 x 940 x 352	1430 x 940 x 352
Poids de l'unité	kg	69 80	95 101	95 101
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3540	4200	4200
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2940	3720	3720
Acoustique				
Pression sonore Froid / Chaud (nominal)	dB(A)	48 / 50	50 / 52	51 / 53
Puissance sonore Froid / Chaud (nominal)	dB(A)	64 / 64	66 / 66	67 / 67

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,90 / 6,10	4,00 / 8,40	4,00 / 8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	75	75
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	16	40	25	40	25

Tarifs

Unité intérieure	FUA71A	FUA71A	FUA100A	FUA100A	FUA125A	FUA125A
Groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2902	2902	3260	3260	3496	3496
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3291	3392	4738	4970	5217	5463
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	667	667	667	667	667	667
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6436	6537	8241	8473	8956	9202
Accessoires (p. 242 à 259)						
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT					
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7C58 - 321 € HT					
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT					

Cassette apparente FUA-A • RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1 • R-410A

Seasonal Classic

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FUA-A_4

https://lead.me/RZQSG-L3_9V1 • <https://lead.me/RZQSG-L8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Groupe extérieur Seasonal	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	12 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12 / 14
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,17	2,96	4,53
EER*		3,21	3,21	2,65
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Label saisonnier		A+	A+	A
SEER		5,80	5,61	5,30
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	410	593	793

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	6 / 13,50 / 16
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10,00	12,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,08	2,99	3,95
COP*		3,61	3,61	3,41
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Label saisonnier		A	A+	A
SCOP		3,90	4,01	3,85
Pdesign	kW	6,33	7,60	7,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	2273	2654	2764

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Poids de l'unité	kg	25	26	26
Débit d'air Froid (PV / MV / GV)	m³/h	960 / 1170 / 1380	1200 / 1530 / 1860	1230 / 1590 / 1950
Débit d'air Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	960 / 1170 / 1380	1200 / 1530 / 1860	1230 / 1590 / 1950
Acoustique		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	35 / 38 / 41	39 / 42 / 46	40 / 43 / 47
Puissance sonore Froid (GV)	dB(A)	56	60	61

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770x900x350	990x940x350	990x940x350
Poids de l'unité	kg	67	72 / 82	74 / 82
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3120	4560	4620
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2880	4980	4980
Acoustique		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Pression sonore Froid / Chaud (nominal)	dB(A)	49 / 51	53 / 57	54 / 58
Puissance sonore Froid / Chaud (nominal)	dB(A)	65 / -	70 / 70	70 / 70
Mode réduit de nuit Froid / Chaud	dB(A)	47/-	-/49	-/49

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Réfrigérant / PRP		R-410A/2088	R-410A/2088	R-410A/2088
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,75 / 5,70	2,90 / 6,14	4,00 / 8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	20	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FUA71A	FUA100A	FUA100A	FUA125A	FUA125A
Groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2902	3260	3260	3496	3496
Prix € HT télécommande câblée BRC1H52W	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2771 6,67	3868 6,67	3987 6,67	4209 6,67	4333 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5916 6,67	7371 6,67	7490 6,67	7948 6,67	8072 6,67
Accessoires (p. 242 à 259)					
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT				
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7C58 - 321 € HT				
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT				

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

FHA-A(9)

Plafonnier apparent

Puissance 6,8 kW à 13,4 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



Pour espaces commerciaux sans faux plafond

L'unité se positionne en sous face du plafond jusqu'à une hauteur de 4,3 m. Les températures sont maintenues grâce à une portée d'air moyenne de 10 m, ce qui fait de cette unité, la solution idéale pour les grands volumes du tertiaire.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 60 à 73

La sérénité en toutes saisons

Grâce à un fonctionnement assuré en mode chaud et en mode froid jusqu'à -20 °C extérieur.

Pilotage intuitif

Choix du mode de pilotage
Contrôle aisé et possible par télécommande filaire, à infrarouge ou via l'interface Onecta depuis un smartphone. Pratique et programmable 7j/7 et 24h/24.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

RZQG-LV/Y1 - RZQSG-LV1/Y1



Seasonal **Smart** Seasonal **Classic**

Seasonal **Smart**

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C en chaud et -15 °C en froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 75 m**



RZQG-LV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

75 m **A++**

TWIN

Seasonal **Classic**

- > Solution idéale pour les commerces et les **environnements fréquentés**
- > Technologie de **remplacement**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C en chaud et en froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZQSG-LV1/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m **A++**

TWIN



Plafonnier apparent FHA-A(9) • RZQG-L9V1/L(8)Y1 • R-410A



Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FHA-A9_4
<https://lead.me/RZQGL9V1> • <https://lead.me/RZQGL8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Groupe extérieur Seasonal	RZQG71L9V1 RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1 RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1 RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1 RZQG140L8Y1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	12, kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	5,20/6,80/8	5/9,50/11,20	5,70/12,10/14	6,20/13,40/15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,78	2,49	3,58	4,05
EER*		3,82	3,81	3,35	3,31
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	A+	-
SEER		6,95	6,11	6,01	6,15
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	342	544	698	-

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	3,50/7,50/9	5,10/10,80/12,80	6/13,50/16,20	6,20/15,50/18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	10	12,90	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,10	9,43	12	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,82	2,60	3,48	4,27
COP*		4,13	4,15	3,89	3,63
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A++	A+	-
SCOP		4,32	4,61	4,23	4,15
Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	2462	3431	4676	-

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	235 x 1 270 x 690	235 x 1 590 x 690	235 x 1 590 x 690	235 x 1 590 x 690
Poids de l'unité	kg	32	38	38	38
Débit d'air Froid (PV/MV/GV)	m³/h	840/1020/1230	1200/1440/1680	1380/1620/1860	1440/1740/2040
Débit d'air Chaud (PV/MV/GV)	m³/h	840/1020/1230	1200/1440/1680	1380/1620/1860	1440/1740/2040
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46
Pression sonore Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46
Puissance sonore Froid (PV/MV/GV)	dB(A)	51/53/55	52/56/60	55/59/62	56/60/54

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	990x940x352	990x940x352	1430x940x352	1430x940x352
Poids de l'unité	kg	69	80	95	101
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3540	3540	4200	2800
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2940	2940	3720	3720
Acoustique					
Pression sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	50/52
Puissance sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	64/64	64/64	66/66	66/66
Mode réduit de nuit	dB(A)	43	43	45	45

Caractéristiques frigorifiques

	R-410A/2088								
Réfrigérant / PRP									
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,90/6,10	2,90/5,70	4,00/8,40	4,00/8,40	4,00/8,40	4,00/8,40	4,00/8,40	4,00/8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	75	75	75	75	75	75
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	20	16	40	25	40	25	40

Tarifs

Unité intérieure	FHA71A9	FHA71A9	FHA100A	FHA100A	FHA125A	FHA125A	FHA140A	FHA140A
Groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2495	2495	2565	2565	2853	2853	3135	3135
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3291	3392	4738	4970	5217	5463	5691	5978
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	6029	6130	7546	7778	8313	8559	9069	9356
Accessoires (p. 242 à 259)								
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT							
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7GA53 - 383 € HT							
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT							

Plafonnier apparent FHA-A(9) • RZQSG-L(3/9)V1/L(8)Y1 • R-410A

Seasonal Classic

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FHA-A9_5

https://lead.me/RZQSG-L3_9V1 • <https://lead.me/RZQSG-L8Y1>



Informations techniques

Unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Groupe extérieur Seasonal	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1 RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1 RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1 RZQSG140LY1
Indice puissance frigorifique	6,8kW	9,5kW	12kW	13,4kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	3,20/6,80/8	5/9,50/11,20	5,70/12/14	6,20/13,40/15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,97	2,96	4,15	4,45
EER*		3,46	3,21	2,89	3,01
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A+	-
SEER		5,61	5,61	5,61	6,15
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	424	592	748	-

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	3,50/7,50/9	5,10/10,80/12,80	6/13,50/16	6,20/15,50/18
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,88	2,99	3,73	4,54
COP*		4,00	3,61	3,62	3,41
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A	A	A+	-
SCOP		3,90	3,91	4,01	4,15
Pdesign	kW	7,60	7,60	7,60	-
Consommation énergétique annuelle	kWh	2727	2721	2653	-

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	235 x 1 270 x 690	235 x 1 590 x 690	235 x 1 590 x 690	235 x 1 590 x 690
Poids de l'unité	kg	32	38	38	38
Débit d'air Froid (PV/MV/GV)	m³/h	840/1 020/1 230	1 200/1 440/1 680	1 380/1 620/1 860	1 440/1 740/2 040
Débit d'air Chaud (PV/MV/GV)	m³/h	840/1 020/1 230	1 200/1 440/1 680	1 380/1 620/1 860	1 440/1 740/2 040
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46
Pression sonore Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46
Puissance sonore Froid (PV/MV/GV)	dB(A)	51/53/55	52/56/60	55/59/62	56/60/54

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		FHA71A9	FHA100A	FHA100A	FHA125A	FHA125A	FHA140A	FHA140A
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770x900x350	990x940x352	990x940x352	990x940x352	990x940x352	1430x940x352	1430x940x352
Poids de l'unité	kg	67	72	82	74	82	95	101
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3120	4560	4920	4620	4620	6120	4980
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	2880	4980	4560	4980	4560	4980	3720
Acoustique								
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	49	53	53	54	54	53	53
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	51	57	7	58	58	54	54
Puissance sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	65/-	70/70	70/70	70/70	70/70	69/69	69/69
Mode réduit de nuit Froid/Chaud		47/-	-/49	-/49	-/49	-/49	-/49	-/49

Caractéristiques frigorifiques

	R-410A/2088						
Réfrigérant/PRP	R-410A/2088						
Charge/Éq. CO ₂	kg/T	2,75/5,70	2,90/6,10	2,90/6,10	2,90/6,10	2,90/6,10	4,00/8,40
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

	FHA71A9	FHA100A	FHA100A	FHA125A	FHA125A	FHA140A	FHA140A
Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	20	32	16	32	16	32

Tarifs

Unité intérieure	FHA71A9	FHA100A	FHA100A	FHA125A	FHA125A	FHA140A	FHA140A
Groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Prix € HT unité intérieure	2495	2565	2565	2853	2853	3135	3135
+ éco-participation	-	-	-	-	-	-	-
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2771	3868	3987	4209	4333	4791	4935
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	5509	6676	6795	7305	7429	8169	8313
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Accessoires (p. 242 à 259)							
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche/argent/noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT						
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7GA53 - 383 € HT						
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance/BRP069C81 - 198 € HT						

* EER/COP selon la norme Eurovent - Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-410A



FFA-A9 - Cassette 4 voies 600 x 600 extra-plate

Unités intérieures		FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	390/510/600	450/600/720	570/750/870
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
Dimensions de façade - H x L x P	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Façade		BYFQ60CW*	BYFQ60CW*	BYFQ60CW*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1722	1804	1820

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 152



FCAG-B - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

Unités intérieures		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	522/636/750	522/642/756	522/672/816	546/726/900
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33	28 / 31 / 33
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	288 x 840 x 840
Dimensions de façade - H x L x P	mm	50 x 950 x 950			
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Façade		BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1987	2071	2090	2490

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 160



FCAHG-H - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900 - Haut rendement

Unités intérieures		FCAHG71H
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	732/1002/1272
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / 33 / 36
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	288 x 840 x 840
Dimensions de façade - H x L x P	mm	50 x 950 x 950
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8
Façade		BYFQ140E*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		3023

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 160



FBA-A9 - Gainable Standard

Unités intérieures		FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / GV)	m³/h	660/900	660/900	750/1080	750/1080
Pression statique disponible (max. / min.)	Pa	30/150	30/150	30/150	30/150
Pression sonore Froid / Chaud (PV / GV)	dB(A)	29/37	29/37	25/31	29/37
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1000 x 800	245 x 1000 x 800
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1930 4,17	1993 4,17	2080 4,17	2099 4,17

FDXM-F9 - Gainable Extra-plat

Unités intérieures		FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	438/480/522	600/660/720	810/888/960
Pression statique disponible (max.)	Pa	30	40	40
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27/33/35	29/35/37	30/36/38
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	200 x 750 x 620	200 x 1150 x 620	200 x 1150 x 620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1121 4,17	1403 4,17	1553 4,17



FNA-A9 - Console non carrossée

Unités intérieures		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Pression sonore Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	620 x 750 x 200	620 x 750 x 200	620 x 1150 x 200	620 x 1150 x 200
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		995 4,17	1232 4,17	1436 4,17	1581 4,17



FVA-A - Console carrossée verticale

Unités intérieures		FVA71A
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	- / 840 / 960 / 1080
Pression sonore Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	38 / 41 / 43
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	1850 x 600 x 270
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2591

(1) Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. (2) Option BRP069C82. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C82 sera sélectionnée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-410A



FAA-B - Mural tertiaire



Unités intérieures		FAA71B
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	726/804/972 - 762/852/1014
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	40/42/45
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	290 x 1050 x 269
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2589 2,08

FHA-A9 - Plafonnier apparent



Unités intérieures		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170	840/1020/1230
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37	34/36/38
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1270 x 690
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1652	1776	2159	2495

FUA-A - Cassette 4 voies apparente



Unités intérieures		FUA71A
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m ³ /h	960/1170/1380
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	35/38/41
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	198 x 950 x 950
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2902

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Smart et Super Inverter	RZQG71L	RZQG100L	RZQG125L	RZQG140L
Systèmes Twin	35 + 35 1 x KHRQ22M20TA7	50 + 50 1 x KHRQ22M20TA7	60 + 60 1 x KHRQ22M20TA7	71 + 71 1 x KHRQ22M20TA7
Systèmes Triple		35 + 35 + 35 1 x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1 x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1 x KHRQ127H
Systèmes Double Twin			35 + 35 + 35 + 35 3 x KHRQ22M20TA7	35 + 35 + 35 + 35 3 x KHRQ22M20TA7

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou manuel technique (databook).



Groupe extérieur RZQG-L Seasonal Smart / Super Inverter - R-410A

Caractéristiques générales		RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1
Puissance restituée Froid (nominale)	kW	6,80	6,80	9,50	9,50	12	12	13,40	13,40
Puissance restituée Chaud (nominale)	kW	7,50	7,50	10,80	10,80	13,50	13,50	15,50	15,50
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	990 x 940 x 352	990 x 940 x 352	1430 x 940 x 352					
Poids de l'unité	kg	69	80	95	101	95	101	95	101
Débit d'air - Froid (nominal)	m ³ /h	3540	3540	4200	4200	4200	4200	5040	5040
Débit d'air - Chaud (nominal)	m ³ /h	2940	2940	3720	3720	3720	3720	3720	3720
Acoustique									
Pression sonore Froid (mode nuit)	dB(A)	43	43	45	45	45	45	45	45
Pression sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	50/52	51/53	51/53	51/53	51/53
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	64	64	66	66	67	67	68	68
Plage de fonctionnement - mode froid	°CBS	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Plage de fonctionnement - mode chaud	°CBH	-20~15,50	-20~15,50	-20~15,50	-20~15,50	-20~15,50	-20~15,50	-20~15,50	-20~15,50

Caractéristiques frigorifique

Type de compresseur		Swing							
Réfrigérant / PRP		R-410A/2088							
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,90/6,10	2,90/6,10	4,00/8,40	4,00/8,40	4,00/8,40	4,00/8,40	8,30/17,30	8,30/17,30
Flag F-Gas		non hermétique							
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	75	75	75	75	75	75
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur**	A	20	16	40	25	40	25	40	25

Tarifs

Groupe extérieur	RZQG71L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L9V1	RZQG100L8Y1	RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQG140L9V1	RZQG140L8Y1
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	3291 6,67	3392 6,67	4738 6,67	4970 6,67	5217 6,67	5463 6,67	5691 6,67	5978 6,67

(1) Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRCLH52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. ** Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100. Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-410A

Seasonal Classic



FFA-A9 - Cassette 4 voies 600 x 600 extra-plate

Unités intérieures		FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	390 / 510 / 600	450 / 600 / 720	570 / 750 / 870
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	25 / 30,5 / 34	27 / 34 / 39	32 / 40 / 43
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
Dimensions de façade - H x L x P	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Façade		BYFQ60CW*	BYFQ60CW*	BYFQ60CW*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1722	1804	1820

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 152



FCAG-B - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900

Unités intérieures		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	522 / 636 / 750	522 / 642 / 756	522 / 672 / 816	546 / 726 / 900
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 29 / 31	28 / 31 / 33	28 / 31 / 33
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	204 x 840 x 840	288 x 840 x 840
Dimensions de façade - H x L x P	mm	50 x 950 x 950			
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Façade		BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1987	2071	2090	2490

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 160



FCAHG-H - Cassette 8 voies Round Flow 900 x 900 - Haut rendement

Unités intérieures		FCAHG71H
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	732 / 1002 / 1272
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	29 / 33 / 36
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	288 x 840 x 840
Dimensions de façade - H x L x P	mm	50 x 950 x 950
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8
Façade		BYFQ140E*
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		3023

D'autres références de façades sont disponibles - voir page 160



FHA-A9 - Plafonnier apparent

Unités intérieures		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	600 / 690 / 840	600 / 720 / 900	690 / 900 / 1170	840 / 1020 / 1230
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	31 / 34 / 36	32 / 35 / 37	33 / 35 / 37	34 / 36 / 38
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1270 x 690
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1652	1776	2159	2495

FDXM-F9 - Gainable Extra-plat



Unités intérieures		FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	438 / 480 / 522	600 / 660 / 720	810 / 888 / 960
Pression statique disponible (max.)	Pa	30	40	40
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27 / 33 / 35	29 / 35 / 37	30 / 36 / 38
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	200 x 750 x 620	200 x 1150 x 620	200 x 1150 x 620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1121 4,17	1403 4,17	1553 4,17

FNA-A9 - Console non carrossée



Unités intérieures		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m ³ /h	- / 438 / 480 / 522	- / 438 / 480 / 522	- / 810 / 888 / 960	- / 810 / 888 / 960
Pression sonore Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	- / 28 / 31 / 33	- / 28 / 31 / 33	- / 30 / 33 / 36	- / 30 / 33 / 36
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	620 x 750 x 200	620 x 750 x 200	620 x 1150 x 200	620 x 1150 x 200
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		995 4,17	1232 4,17	1436 4,17	1581 4,17

(1) Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. (2) Option BRP069C82. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C82 sera sélectionnée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-410A



FBA-A9 - Gainable standard

Unités intérieures		FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / GV)	m ³ /h	660/900	660/900	750/1080	750/1080
Pression statique disponible (nom / max)	Pa	30/150	30/150	30/150	30/150
Pression sonore Froid / Chaud (PV / GV)	dB(A)	29/37	29/37	25/31	37/29
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	245 x 700 x 800	245 x 700 x 800	245 x 1000 x 800	245 x 1000 x 800
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		1930 4,17	1993 4,17	2080 4,17	2099 4,17

FAA-B - Mural tertiaire



Unités intérieures		FAA71B
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m ³ /h	726/804/972 - 762/852/1014
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	290 x 1050 x 269
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8
Prix € HT unité intérieure + éco-participation		2589 2,08

Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Classic	RZQSG71L	RZQSG100L	RZQSG125L	RZQSG140L
Systèmes Twin	35 + 35 1 x KHRQ22M20TA7	50 + 50 1 x KHRQ22M20TA7	60 + 60 1 x KHRQ22M20TA7	71 + 71 1 x KHRQ22M20TA7
Systèmes Triple		35 + 35 + 35 1 x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1 x KHRQ127H	50 + 50 + 50 1 x KHRQ127H
Systèmes Double Twin			35 + 35 + 35 + 35 3 x KHRQ22M20TA7	35 + 35 + 35 + 35 3 x KHRQ22M20TA7

Pour le dimensionnement du réseau, adressez-vous à votre agence commerciale ou reportez-vous aux documents de pose ou manuel technique (databook).

Groupe extérieur RZQSG-LV-LY Seasonal Classic - R-410A



Caractéristiques générales		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Puissance restituée Froid (nominale)	(kW)	6,80	9,50	9,50	12	12	13,40	13,40
Puissance restituée Chaud (nominale)	(kW)	7,50	10,80	10,80	13,50	13,50	15,50	15,50
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	770 x 900 x 350	990 x 940 x 352	1430 x 940 x 352	1430 x 940 x 352			
Poids de l'unité	kg	67	72	82	74	77	95	99
Débit d'air - Froid (nominal)	m ³ /h	3120	4560	4560	4620	4620	4980	4980
Débit d'air - Chaud (nominal)	m ³ /h	2080	4980	4980	4980	4980	3720	3720
Acoustique								
Pression sonore Froid (mode nuit)	dB(A)	47	49	49	49	49	49	49
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	49/51	53/57	53/57	54/58	54/58	53/54	53/54
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	65	70	70	70	70	69	69
Plage de fonctionnement - mode froid	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Plage de fonctionnement - mode chaud	°CBH	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50	-15~15,50

Caractéristiques frigorifiques

Type de compresseur		Swing						
Réfrigérant / PRP		R-410A / 2088						
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	2,75/5,70	2,90/6,10	2,90/6,10	2,90/6,10	2,90/6,10	4,00/8,40	4,00/8,40
Flag F-Gas		non hermétique						
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	30	30	30	30	30	30
Diamètre tube liquide	"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415
Calibre disjoncteur**	A	20	32	16	32	16	32	20

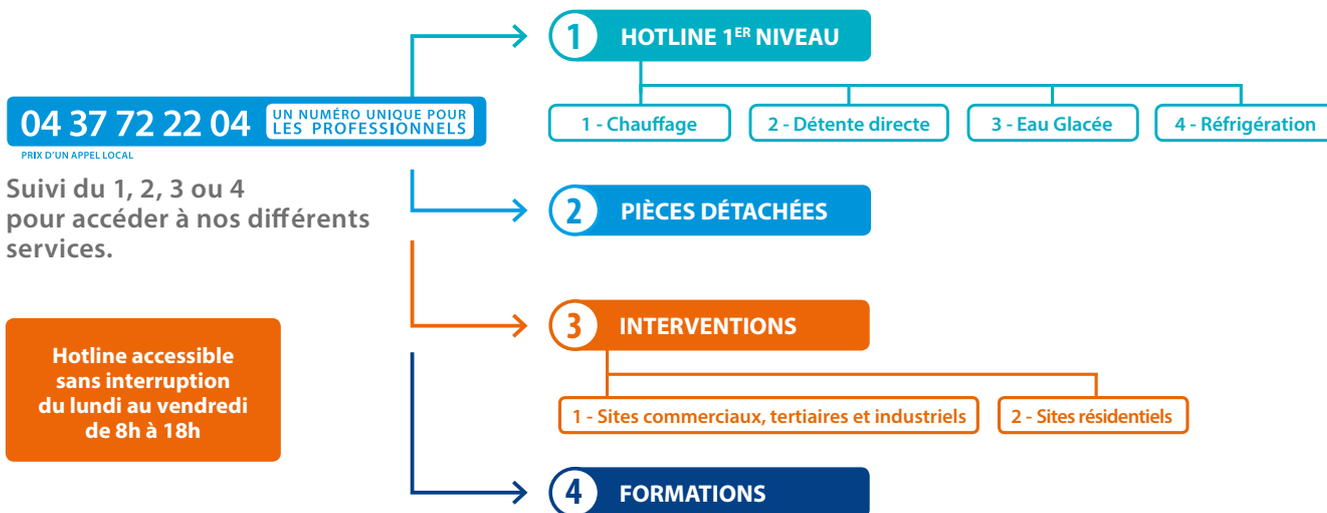
Tarifs

Groupe extérieur	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L9V1	RZQSG140LY1
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2771 6,67	3868 6,67	3987 6,67	4209 6,67	4333 6,67	4791 6,67	4935 6,67

(1) Option BRP069C81. Note : la télécommande filaire BRCLH52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. ** Valeurs indicatives, à vérifier en fonction du site et dans le respect de la norme NFC 15-100. Voir tableaux Monosplit pour vérifier la protection en fonction du type d'unité intérieure raccordée. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Service Technique Daikin France

Un numéro unique !



INTERVENTIONS "le Contact Service"

Sélectionnez l'agence commerciale à laquelle vous êtes rattaché pour être mis en relation avec les interlocuteurs Daikin Services & Solutions en charge de votre secteur.

Région **LILLE**

> Lille > Strasbourg

Région **PARIS**

> Paris Est > Paris Ouest > DROM-COM

Région **NANTES**

> Nantes > Tours > Normandie

Région **LYON**

> Lyon > Dijon

Région **BORDEAUX**

> Bordeaux > Toulouse

Région **TOULOUSE** **Nouveau**

> Toulouse > Montpellier

Région **MARSEILLE**

> Marseille > Nice / Corse

Un seul courriel et un seul numéro de fax pour nous adresser vos demandes d'interventions : contact-service-pro@daikin.fr
Fax : 04 72 15 23 38

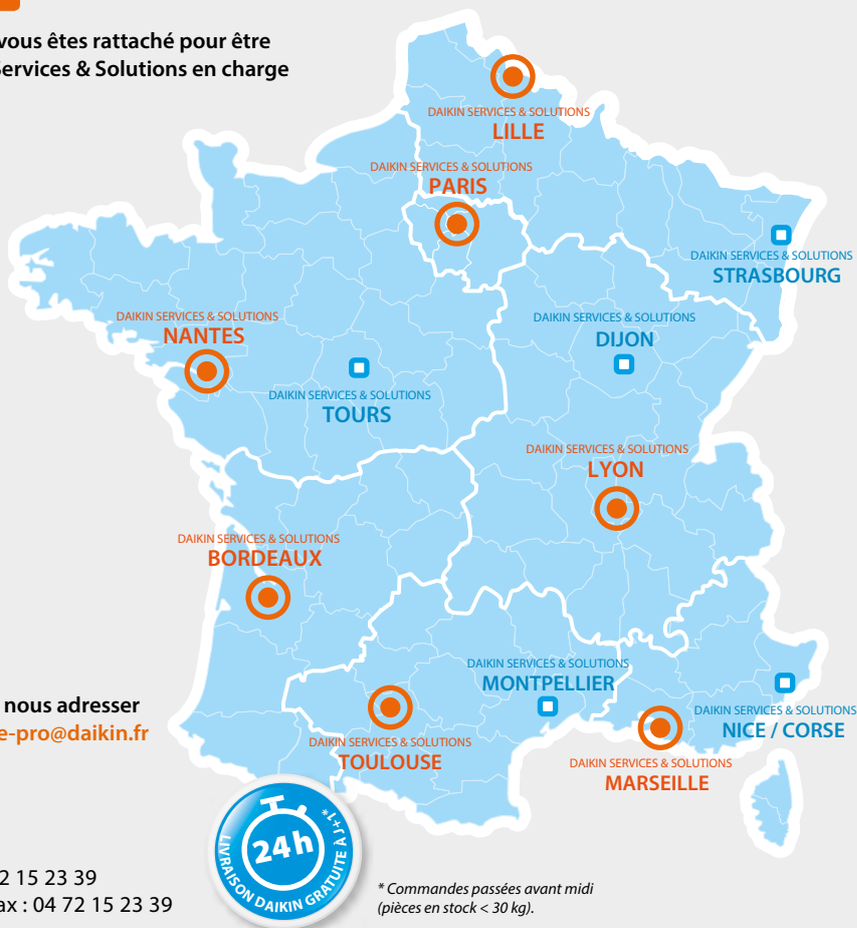
PIÈCES DÉTACHÉES

Devis : piecesdetachees@daikin.fr - Fax : 04 72 15 23 39
Commandes : commandepieces@daikin.fr - Fax : 04 72 15 23 39

FORMATIONS

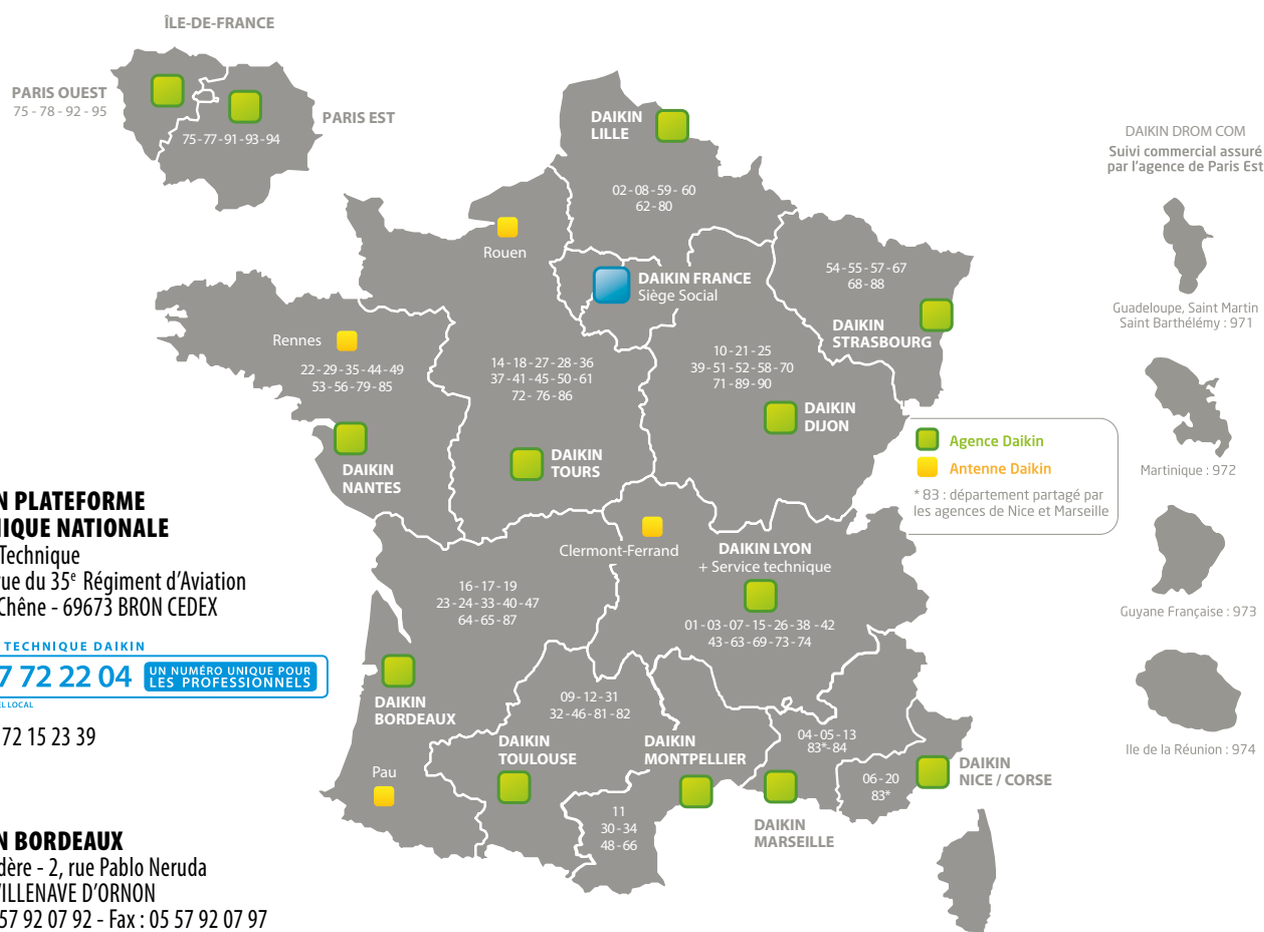
Pour vos inscriptions, le planning et les formations en e-learning : <https://daikin.mp-formation.fr>
ou contactez-nous par e-mail : serviceformations@daikin.fr - Fax : 04 72 15 23 46

Informations également disponibles sur my.daikin.fr



Un réseau à votre service

13 agences commerciales - 4 antennes locales



DAIKIN PLATEFORME TECHNIQUE NATIONALE

Service Technique
30-36, rue du 35^e Régiment d'Aviation
ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX

SERVICE TECHNIQUE DAIKIN

04 37 72 22 04 UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

PRIS D'UN APPEL LOCAL

Fax : 04 72 15 23 39

DAIKIN BORDEAUX

ZAC Madère - 2, rue Pablo Neruda
33140 VILLENAVE D'ORNON
Tél.: 05 57 92 07 92 - Fax : 05 57 92 07 97
bordeaux@daikin.fr

DAIKIN DIJON

Parc Tertiaire des Grands Crus
Immeuble Pythagore - Bât. i
60, avenue du 14 Juillet - 21300 CHENÔVE
Tél.: 03 80 52 63 14 - Fax : 03 80 52 71 59
dijon@daikin.fr

DAIKIN LILLE

« Le Pilat » - 393/395 rue du Général de Gaulle
59700 MARCQ-EN-BARŒUL
Tél.: 03 20 45 93 33 - Fax : 03 20 45 93 73
lille@daikin.fr

DAIKIN LYON

30-36, rue du 35^e Régiment d'Aviation
ZAC du Chêne - 69673 BRON CEDEX
Tél.: 04 72 15 24 80 - Fax : 04 72 37 36 86
lyon@daikin.fr

DAIKIN MARSEILLE

Bâtiment 8 - Parc du Golf
350, avenue JRGG de la Lauzière
13290 AIX-EN-PROVENCE
Tél.: 04 42 90 89 00 - Fax : 04 42 90 89 01
marseille@daikin.fr

DAIKIN MONTPELLIER

Bât. A1 Rez-de-chaussée
120, impasse Jean-Baptiste Say
Zone d'Activités de l'Aéroport - 34470 PEROLS
Tél.: 04 99 13 68 99 - Fax : 04 67 22 32 08
montpellier@daikin.fr

DAIKIN NANTES

Nant'Est Entreprises - 3 ter, rue d'Athènes
BP 33601 - 44336 NANTES CEDEX 3
Tél.: 02 40 52 06 46 - Fax : 02 40 52 08 30
nantes@daikin.fr

DAIKIN NICE-CORSE

103, avenue France d'Outremer
06700 SAINT-LAURENT-DU-VAR
Tél.: 04 93 31 69 29 - Fax : 04 93 31 71 70
nice@daikin.fr

DAIKIN PARIS EST

Be Office
4-12, avenue de Joinville
94130 NOGENT-SUR-MARNE
Tél.: 01 48 71 58 00 - Fax : 01 48 71 58 29
paris@daikin.fr

DAIKIN PARIS OUEST

ZA du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures
Bât. B - Le Narval
92737 NANTERRE CEDEX
Tél.: 01 46 69 29 29 - Fax : 01 46 69 29 00
paris@daikin.fr

DAIKIN STRASBOURG

13, avenue de l'Europe
67300 SCHILTIGHEIM
Tél.: 03 88 62 50 10 - Fax : 03 88 62 40 95
strasbourg@daikin.fr

DAIKIN TOULOUSE

Rue du Lac
Regent Park 1 - Bât. 1 - Entrée A
31670 LABEGE
Tél.: 05 61 00 98 70 - Fax : 05 61 39 25 15
toulouse@daikin.fr

DAIKIN TOURS

29, rue de la Milletière
Bâtiment Caudron « C »
37100 TOURS
Tél.: 02 47 35 81 88 - Fax : 02 47 35 82 21
tours@daikin.fr

Siège social : Daikin Airconditioning France S.A.S - ZA du Petit Nanterre - 31 rue des Hautes Pâtures - Bât.B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex
Tél. : 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - Internet : www.daikin.fr



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !

* Sauf sur la Daikin Altherma Haute Température / Chauffe eau