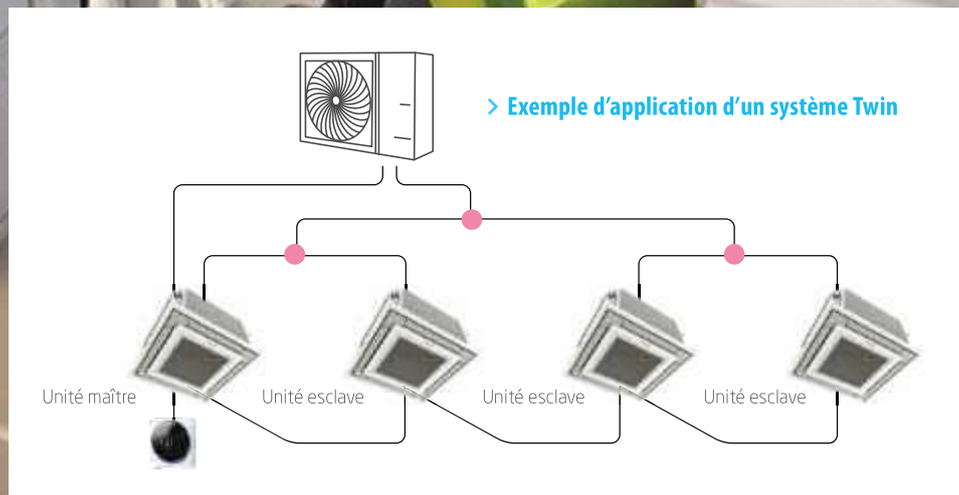


# Systeme TWIN

## Idéal pour les grands espaces, magasins et open spaces



# Gammes Bluevolution RZAG - RZASG et Seasonal RZQG - RZQSG

Magasins, plateaux de bureaux, entrepôts, restaurants... Les systèmes Daikin sont la solution pour tous vos clients à la recherche d'un équipement performant pour les projets du petit tertiaire.

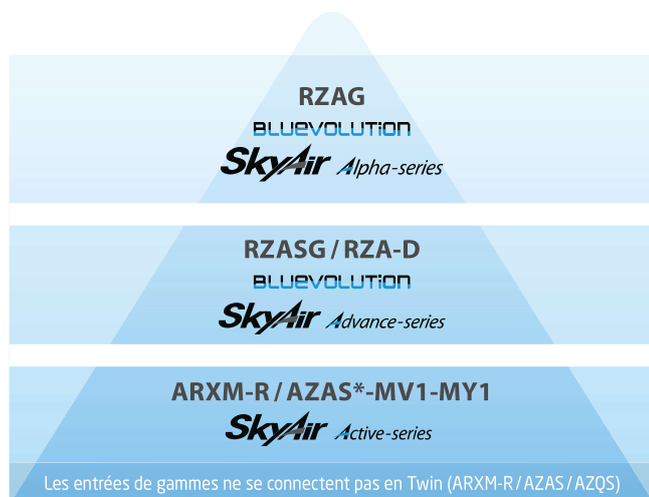
- De 2 à 4 unités intérieures connectables
- Fonctionnement simultané des unités intérieures
- Régulation Maître / Esclave
- De 50 à 85 mètres de longueur de tuyauterie
- Jusqu'à 40 mètres pré-chargés.

## Économies

- La solution la plus économique pour le petit tertiaire.

## Gammes Bluevolution

Solutions **R-32**



		BLUEEVOLUTION ALPHA	BLUEEVOLUTION ADVANCE
Efficacité saisonnière selon combinaison		A++ / A++	A+ / A+
Longueur de tuyauterie max.		85 m	50 m
Plage de fonctionnement	Mode froid	-20°C ~ 52°C	-15°C ~ 46°C
	Mode chaud	-20°C ~ 18°C	-15°C ~ 15,5°C
Fonctionnalité unique		VRT® : Température de Réfrigérant Variable	

\* Connectable uniquement en pair.

## Large gamme

- Twin, Triple et Double Twin, soit 2 à 4 unités intérieures.

## Souplesse

- Ces systèmes sont modulaires.

## Confort

- Les systèmes Twin offrent à la fois chauffage et climatisation.

## Gammes SEASONAL

Solutions **R-410A**



		SEASONAL SMART	SEASONAL CLASSIC
Efficacité saisonnière selon combinaison		A++ / A++	A+ / A+
Longueur de tuyauterie max.		75 m	50 m
Plage de fonctionnement	Mode froid	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 46°C
	Mode chaud	-20°C ~ 15,5°C	-15°C ~ 15,5°C
Fonctionnalité unique		VRT® : Température de Réfrigérant Variable	

\* Connectable uniquement en pair.

## Conditions de mesure

	Température intérieure	Température extérieure	Longueur de tuyauterie	Dénivelé
Froid	27°CBS/19°CBH	35°CBS	7,5m	0m
Chaud	20°CBS/12°CBH	7°CBS/6°CBH	7,5m	0m

Niveau de pression sonore des unités intérieures : les valeurs indiquées dans les tableaux correspondent aux valeurs les plus fortes suivant le mode de fonctionnement chaud ou froid. Les valeurs des puissances absorbées dans les tableaux des ensembles Splits et Sky Air pour les modèles disponibles en monophasé (V1) et triphasé (W1) sont exprimées en W ou kW. Le niveau de pression sonore est mesuré par le biais d'un micro à une certaine distance de l'unité. C'est une valeur relative qui dépend de la distance et de l'environnement acoustique. Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue qui indique la puissance produite par une source sonore. Pour plus de détails sur nos produits, veuillez consulter notre documentation technique. °CBS : température bulbe sec. °CBH : température bulbe humide. Les valeurs indiquées sont calculées en grande vitesse. La consommation électrique annuelle est basée sur 500 h en puissance nominale froid.

# Applications Twin, Triple et Double Twin réversibles • R-32

**SkyAir** Alpha-series

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



Unités intérieures		FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /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*
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1722</b>	<b>1804</b>	<b>1820</b>

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 <sup>3</sup> /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*
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1987</b>	<b>2071</b>	<b>2090</b>	<b>2490</b>

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 <sup>3</sup> /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*
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>3023</b>

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)	m <sup>3</sup> /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
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1930</b> 4,17	<b>1993</b> 4,17	<b>2080</b> 4,17	<b>2099</b> 4,17

## FDXM-F9 - Gainable Extra-plat



Unités intérieures		FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /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
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1121</b> 4,17	<b>1403</b> 4,17	<b>1553</b> 4,17

## FNA-A9 - Console non carrossée



Unités intérieures		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /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
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>995</b> 4,17	<b>1232</b> 4,17	<b>1436</b> 4,17	<b>1581</b> 4,17

## FVA-A - Console carrossée verticale



Unités intérieures		FVA71A
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /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
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>2591</b>

(1) Option BRP059C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/SJK devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. (2) Option BRP069C82. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/SJK 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-32

**SkyAir** Alpha-series

## FAA-B - Mural tertiaire



Unités intérieures		FAA71B
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m <sup>3</sup> /h	726/804/972 - 762/852/1014
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	40/42/45
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	290x1050x269
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8-5/8
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>2 589</b> 2,08

## FHA-A(9) - Plafonnier apparent



Unités intérieures		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m <sup>3</sup> /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 - HxLxP	mm	235x960x690	235x960x690	235x1270x690	235x1270x690
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1 652</b>	<b>1 776</b>	<b>2 159</b>	<b>2 495</b>

## FUA-A - Cassette 4 voies apparente



Unités intérieures		FUA71A
Débit d'air Froid/Chaud (PV/MV/GV)	m <sup>3</sup> /h	960/1170/1380
Pression sonore Froid/Chaud (PV/MV/GV)	dB(A)	35/38/41
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	198x950x950
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8-5/8
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>2 902</b>

## Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Smart et Super Inverter	RZAG71N	RZAG100N	RZAG125N	RZAG140N
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 RZAG-N Alpha Series - R-32

Caractéristiques générales		RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Puissance restituée Froid (nominale)	(kW)	6,80	6,80	9,50	9,50	12,10	12,10	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) - HxLxP	mm	870x1100x490							
Poids de l'unité	kg	81	81	85	85	95	95	95	95
Débit d'air - Froid (nominal)	m <sup>3</sup> /h	4080	4080	4020	4020	4800	4800	5220	5220
Débit d'air - Chaud (nominal)	m <sup>3</sup> /h	4500	4500	4920	4920	4800	4800	5220	5220
<b>Acoustique</b>									
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	46	46	47	47	49	49	50	50
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	48	48	50	50	52	52	52	52
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	64	64	66	66	69	69	70	70
Plage de fonctionnement - mode froid	°CB5	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
Plage de fonctionnement - mode chaud	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18

## Caractéristiques frigorifiques

Type de compresseur	Swing								
Réfrigérant / PRP	R-32/675								
Charge / Eq. CO2	3,20/2,16	3,20/2,16	3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50	3,70/2,50	3,70/2,50	3,70/2,50
Flag F-Gas	non hermétique								
Préchargé d'usine jusqu'à	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	55	55	85	85	85	85	85	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	30	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	3/8
Diamètre tube gaz	5/8	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	32	16	32	16	32	16

## Tarifs

Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
<b>Prix € HT de l'ensemble</b> + éco-participation	<b>3 421</b> 6,67	<b>3 527</b> 6,67	<b>4 926</b> 6,67	<b>5 166</b> 6,67	<b>5 423</b> 6,67	<b>5 680</b> 6,67	<b>5 917</b> 6,67	<b>6 216</b> 6,67

(1) Option BRP059CB1. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069CB1 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-32

**SkyAir** Advance-series



## FFA-A9 - Cassette 4 voies 600x600 extra-plate

Unités intérieures		FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /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	260x575x575	260x575x575	260x575x575
Dimensions de façade - H x L x P	mm	46x620x620	46x620x620	46x620x620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Façade		BYFQ60CW*	BYFQ60CW*	BYFQ60CW*
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1 722</b>	<b>1 804</b>	<b>1 820</b>

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	FCAG100B	FCAG125B
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /h	522/636/750	522/642/756	522/672/816	546/726/900	744/1056/1368	744/1152/1560
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	27/29/31	27/29/31	28/31/33	28/31/33	29/33/37	29/35/41
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	204x840x840	204x840x840	204x840x840	288x840x840	204x840x840	204x840x840
Dimensions de façade - H x L x P	mm	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950	50x950x950
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Façade		BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*	BYCQ140E*
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1 987</b>	<b>2 071</b>	<b>2 090</b>	<b>2 490</b>	<b>2 947</b>	<b>3 142</b>

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

## FUA-A - Cassette 4 voies apparente

Unités intérieures		FUA71A	FUA100A	FUA125A
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /h	960/1170/1380	1 200/1530/1860	1 230/1 590/1950
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	35/38/41	39/42/46	40/43/47
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>2 902</b>	<b>3 260</b>	<b>3 496</b>

## FVA-A - Console carrossée verticale

Unités intérieures		FVA71A	FVA100A	FVA125A
Débit d'air Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /h	-/840/960/1080	-/1 320/1 500/1680	-/1 440/1 560/1680
Pression sonore Froid / Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	38/41/43	44/47/50	46/48/51
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	1 850x600x270	1 850x600x350	1 850x600x350
Diamètre tube liquide / gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>2 591</b>	<b>2 947</b>	<b>3 243</b>

## FHA-A(9) - Plafonnier apparent

Unités intérieures		FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9	FHA100A	FHA125A
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170	840/1020/1230	1200/1400/1680	1380/1620/1860
Pression sonore Froid / Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37	34/36/38	34/38/42	37/41/44
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	235x960x690	235x960x690	235x1270x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1 652</b>	<b>1 776</b>	<b>2 159</b>	<b>2 495</b>	<b>2 565</b>	<b>2 853</b>

## FDXM-F9 - Gainable Extra-plat

Unités intérieures		FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Débit d'air Froid / Chaud (PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /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	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Diamètre tube liquide / gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
<b>Prix € HT unité intérieure</b> + éco-participation		<b>1 121</b> 4,17	<b>1 403</b> 4,17	<b>1 553</b> 4,17

(1) Option BRP059C81. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/SJK devra être installée dès lors que la carte BRP069C81 sera sélectionnée. (2) Option BRP069C82. Note : la télécommande filaire BRC1H52W/SJK 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-32

**SkyAir** Advance-series

## FNA-A9 - Console non carrossée



Unités intérieures		FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Débit d'air Froid/Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /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 - HxLxP	mm	620x750x200	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
<b>Prix € HT unité intérieure</b>		<b>995</b>	<b>1232</b>	<b>1436</b>	<b>1581</b>
+ éco-participation		4,17	4,17	4,17	4,17

## FBA-A(9) - Gainable standard



Unités intérieures		FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A
Débit d'air Froid/Chaud (PV / GV)	m <sup>3</sup> /h	660/900	660/900	750/1080	750/1080	1380/1740	1500/2040
Pression statique disponible (nom / max)	Pa	30/150	30/150	30/150	30/150	40/150	50/150
Pression sonore Froid/Chaud (PV / GV)	dB(A)	29/37	29/37	25/31	37/29	32/38	33/40
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800
Diamètre tube liquide/gaz	"	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
<b>Prix € HT unité intérieure</b>		<b>1930</b>	<b>1993</b>	<b>2080</b>	<b>2099</b>	<b>2475</b>	<b>2651</b>
+ éco-participation		4,17	4,17	4,17	4,17	8,33	8,33

## FAA-B - Mural tertiaire



Unités intérieures		FAA71B	FAA100B
Débit d'air Froid/Chaud (PV / MV / GV)	m <sup>3</sup> /h	726/804/972 - 762/852/1014	1122/1266/1380 - 1122/1254/1380
Pression sonore Froid/Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	40/42/45
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	290x1050x269	290x1050x262
Diamètre tube liquide/gaz	"	3/8-5/8	3/8-5/8
<b>Prix € HT unité intérieure</b>		<b>2589</b>	<b>2946</b>
+ éco-participation		2,08	4,17

## Combinaisons

Twin, Triple et Double Twin Seasonal Classic	RZASG71M	RZASG100M	RZASG125M	RZASG140M	RZA200D	RZA250D
	35+35	50+50	60+60	71+71	100+100	125+125
Systèmes Twin	1xKHRQ22M20TA7	1xKHRQ22M20TA7	1xKHRQ22M20TA7	1xKHRQ22M20TA7	1xKHRQ(M)22M20TA	1xKHRQ(M)22M20TA
Systèmes Triple		35+35+35	50+50+50	50+50+50	60+60+60 71+71+71	
		1xKHRQ127H	1xKHRQ127H	1xK HRQ127H	1xKHRQ(M)250H7	
Systèmes Double Twin			35+35+35+35	35+35+35+35	50+50+50+50	60+60+60+60
			3xKHRQ22M20TA7	3xKHRQ22M20TA7	3xKHRQ(M)22M20TA	3xKHRQ(M)22M20TA

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



## Groupe extérieur RZASG-M / RZA-D Advance Series - R-32

Caractéristiques générales		RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1	RZA200D	RZA250D
Puissance restituée Froid (nominale)	(kW)	6,80	9,50	9,50	12,10	12,10	13,40	13,40	19	22
Puissance restituée Chaud (nominale)	(kW)	7,50	10,80	10,80	12,50	12,50	13,50	13,50	22,40	24
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	770x900x350	990x940x350	990x940x350	990x940x350	990x940x350	990x940x350	990x940x350	870x1100x490	870x1100x490
Poids de l'unité	kg	60	70	70	71	71	73	73	117	117
Débit d'air - Froid (nominal)	m <sup>3</sup> /h	3360	4140	4140	4260	4260	4560	4560	6060	7140
Débit d'air - Chaud (nominal)	m <sup>3</sup> /h	3000	4920	4920	4920	4920	4920	4920	7560	8520
<b>Acoustique</b>										
Pression sonore Froid/Chaud (nominale)	dB(A)	46/47	53/57	53/57	53/57	53/57	54/57	54/57	53/60	57/63
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	65	70	70	71	71	73	73	73	76
Plage de fonctionnement - mode froid	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-20~46	-20~46
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	-20~15	-20~15

## Caractéristiques frigorifiques

Type de compresseur		Swing								
Réfrigérant / PRP		R-32/675								
Charge / Eq. CO <sub>2</sub>	kg/T	2,45/1,65	2,60/1,76	2,60/1,76	2,60/1,76	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	5,00/3,37	5,00/3,37
Flag F-Gas		non hermétique								
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50	50	50	50	50	100	100
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	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	3/8
Diamètre tube gaz	"	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	7/8	7/8

## 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	3~/50/380-415	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur**	A	20	25	16	32	20	32	16	20	20

## Tarifs

Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1	RZA200D	RZA250D
<b>Prix € HT de l'ensemble</b>	<b>2744</b>	<b>3829</b>	<b>3948</b>	<b>4168</b>	<b>4291</b>	<b>4744</b>	<b>4887</b>	<b>6512</b>	<b>7617</b>
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	-	-

(1) Option BRP069CB1. Note : la télécommande filaire BRCLH52W/S/K devra être installée dès lors que la carte BRP069CB1 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.