

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



*En association avec les groupes RZAG-N
En savoir plus sur les CEE, voir p. 31

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

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1 ARXM-R - AZAS-MV/Y1

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Variation de la Température de Réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

85 m A++

TWIN

Éligible CEE*

* En savoir + page 31

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZASG-MV/Y1

6,8 kW - 13,4 kW

50 m A++

TWIN

Active-series

- > Solution idéale pour les **petits magasins**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



ARXM-R

6,8 kW

30 m A+



AZAS-MV/Y1

9,5 kW - 13,4 kW

30 m A

Gainable standard FBA-A(9) • RZAG-NV1/NY1 • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_2
<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Groupe extérieur Sky Air	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW		9,5 kW		12,1 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8		5 / 9,50 / 11,20		5,70 / 12,1 / 14		6,20 / 13,40 / 15,60	
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,99		2,57		3,71		4,68	
EER*		3,40		3,69		3,27		2,86	
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52		-20~52		-20~52		-20~52	
Performances saisonnières		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Label saisonnier		A++		A++		-		-	
SEER / ηs,c / Éligible CEE BAT-TH-158		6,50 / ✓		6,47 / ✓		6,56 / 259 % / ✓		6,42 / 254 % / ✓	
Pdesign	kW	6,80		9,50		12,10		13,40	
Consommation énergétique annuelle	kWh	366		514		1 107		1 252	

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	7,53		10		12,90		13,50	
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07		9,43		12		12,70	
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,99		2,79		3,15		4,92	
COP*		3,77		3,87		4,29		3,15	
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18		-20~18		-20~18		-20~18	
Performances saisonnières		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Label saisonnier		A+		A+		-		-	
SCOP / ηs,c / Éligible CEE BAT-TH-158		4,20 / ✓		4,36 / ✓		4,37 / 172 % / ✓		4,34 / 171 % / ✓	
Pdesign	kW	4,70		7,80		9,52		9,52	
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 566		2 505		3 050		3 070	

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Couleur		Non peint (acier galvanisé)		Non peint (acier galvanisé)		Non peint (acier galvanisé)		Non peint (acier galvanisé)	
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	245 x 1 000 x 800		245 x 1 400 x 800		245 x 1 400 x 800		245 x 1 400 x 800	
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 / 1 080		1 380 / 1 740		1 410 / 2 040		1 410 / 2 040	
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) - H x L x P	mm	870x1100x490							
Poids de l'unité	kg	81	81	85	85	95	95	95	95
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	4 080	4 080	4 020	4 020	4 800	4 800	5 220	5 220
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	4 500	4 500	4 920	4 920	4 800	4 800	5 220	5 220
Acoustique		FBA71A9		FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	46 / 48	46 / 48	47 / 50	47 / 50	49 / 52	49 / 52	50 / 52	50 / 52
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	64 / -	64 / -	66 / -	66 / -	69 / 68	69 / 68	70 / 71	70 / 71
Mode réduit de nuit (N1/N2/N3)	dB(A)	44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	47 / 45 / 43	48 / 46 / 44	44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	47 / 45 / 43	48 / 46 / 44
Niveau pression sonore Froid/Chaud avec caisson (EKLN140A**)		37 / 39	38 / 42	43 / 46	43 / 45	37 / 39	38 / 42	43 / 46	43 / 45

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675		R-32/675		R-32/675		R-32/675		R-32/675		R-32/675	
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	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	3,70 / 2,50	3,70 / 2,50	3,70 / 2,50
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	55	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	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	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	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

Unité intérieure	FBA71A9	FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZAG140NV1	RZAG140NY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2 099	2 099	2 475	2 475	2 651	2 651	3 023	3 023
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	3 421	3 527	4 926	5 166	5 423	5 680	5 917	6 216
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	5 763	5 889	7 644	7 884	8 317	8 574	9 183	9 482
Accessoires (p. 242 à 259)	10,84	10,84	15	15	15	15	15	15
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 Omecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT							
Caisson bas niveaux sonores	Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A - 4 985 € HT							

Gainable standard FBA-A(9) • RZASG-MV1/MY1 • R-32

SkyAir Advance-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_3
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Groupe extérieur Sky Air	RZASG71MV1	RZASG100MV1 RZASG100MY1	RZASG125MV1 RZASG125MY1	RZASG140MV1 RZASG140MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 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	1,89	2,97	4,64	4,77
EER*		3,60	3,20	2,61	2,81
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Label saisonnier		A++	A+	-	-
SEER / Ij5,c		6,19	5,83	3,49 / 217 %	5,81 / 229 %
Pdesign	kW	6,80	9,50	12,10	13,40
Consommation énergétique annuelle	kWh	385	570	1322	1384

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	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	1,93	2,26	3,37	3,90
COP*		3,89	4,77	4,01	3,98
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Label saisonnier		A+	A	-	-
SCOP / Ij5,c		4,01	3,85	3,63 / 142 %	3,85 / 151 %
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1571	2182	2314	2836

Unité intérieure

Caractéristiques générales		FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Couleur		Non peint (acier galvanisé)			
Dimensions de l'unité - HxLxP	mm	245 x 1000 x 1000	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800	245 x 1400 x 800
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	1410 / 2040	1410 / 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	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Dimensions (capot et grilles indus) - HxLxP	mm	770x900x 350	990x940 x 350					
Poids de l'unité	kg	60	70	70	70	70	78	78
Débit d'air Froid (nominal)	m³/h	3360	4140	4140	4260	4260	4560	4560
Débit d'air Chaud (nominal)	m³/h	3000	4920	4920	4920	4920	4920	4920
Acoustique		FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	46 / 47	53 / 57	53 / 57	53 / 57	53 / 57	54 / 57	54 / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / -	70 / -	71 / 71	71 / 71	73 / 73	73 / 73
Mode réduit de nuit		42	44	44	44	44	44	44

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales		FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Réfrigérant / PRP		R-32/675						
Charge / Eq. CO ₂	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
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	30	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

Caractéristiques générales		FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
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	25	16	32	20	32	16

Tarifs

Unité intérieure		FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Groupe extérieur		RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	RZASG140MV1	RZASG140MY1
Prix € HT unité intérieure		2099	2475	2475	2651	2651	3023	3023
+ éco-participation		4,17	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W		243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur		2744	3829	3948	4168	4291	4744	4887
+ éco-participation		6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble		5086	6547	6666	7062	7185	8010	8153
+ éco-participation		10,84	15	15	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						

Gainable standard FBA-A(9) • ARXM-R / AZAS-MV1-MY1

R-32 **SkyAir** Active-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FBA-A9_4 • <https://lead.me/ARXM-R>
<https://lead.me/AZASMV1> • <https://lead.me/AZASMY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A		FBA125A		FBA140A	
Groupe extérieur Sky Air	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1	AZAS125MV1	AZAS125MY1	AZAS140MV1	AZAS140MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW		12,1 kW		13,4 kW	

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 6,80 / 7,05	5 / 9,50 / 11,20	5,70 / 12,10 / 14	6,20 / 13,40 / 15,40
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,89	2,97	5,26	4,93
EER*		3,60	3,20	2,30	2,72
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46	-5~46	-5~46	-5~46
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A	A	-	-
SEER / η _{s,c}		5,57	5,25	4,85 / 191 %	5,50 / 217 %
P _{design}	kW	6,80	9,50	12,10	13,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	427	633	1 497	1 418

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 / 13,50 / 16	6,20 / 15,50 / 16
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	4,64	10	12,50	13,50
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	4,80	9,43	11,80	12,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,04	2,26	3,37	3,90
COP*		3,67	4,77	4,01	3,98
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A	A	-	-
SCOP / η _{s,c}		3,81	3,81	3,55 / 139 %	3,85 / 151 %
P _{design}	kW	4,50	6,00	6,00	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1 652	2 205	2 366	2 836

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Non peint (acier galvanisé)			
Dimensions de l'unité - H x L x P	mm	245 x 1 000 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800	245 x 1 400 x 800
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)	m ³ /h	750 / 1 080	1 380 / 1 740	1 410 / 2 040	1 410 / 2 040
Débit d'air Chaud (PV / GV)	m ³ /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) - H x L x P	mm	734 x 954 x 375	990 x 940 x 352				
Poids de l'unité	kg	49	70	70	70	70	77
Débit d'air Froid (nominal)	m ³ /h	2796	4140	4140	4260	4260	4560
Débit d'air Chaud (nominal)	m ³ /h	2646	4920	4920	4920	4920	4920
Acoustique							
Pression sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / 52	53 / 57	53 / 57	53 / 57	53 / 57	54 / 57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	- / 65	70 / -	70 / -	71 / -	71 / -	73 / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675						
Réfrigérant / PRP		R-32/675						
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,15 / 0,78	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76	2,90 / 1,96	2,90 / 1,96
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	30	30	30	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	30	30	30	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	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	16	25	16	32	20	32	20

Tarifs

Unité intérieure	FBA71A9	FBA100A	FBA100A	FBA125A	FBA125A	FBA140A	FBA140A
Groupe extérieur	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1	AZAS125MV1	AZAS125MY1	AZAS140MV1	AZAS140MY1
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	2 099 4,17	2 475 8,33	2 475 8,33	2 651 8,33	2 651 8,33	3 023 8,33	3 023 8,33
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243	243	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	1 525 6,67	2 426 6,67	2 584 6,67	2 711 6,67	2 888 6,67	3 438 6,67	3 634 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	3 867 10,84	5 044 15	5 322 15	5 605 15	5 782 15	6 704 15	6 900 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					

