

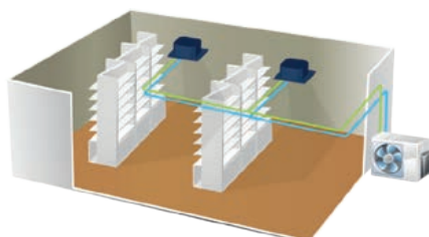


TWINS GAINABLE A7

L'équilibre de la gamme Expert se traduit par un excellent rendement et un plus grand confort pour les utilisateurs et les installateurs. Les unités de la gamme Expert Inverter sont équipées d'une carte électronique spécifique permettant de connecter deux unités intérieures à la même unité extérieure. La technologie TWIN peut être appliquée aux unités gainables, Cassette SuperSlim et Console/Plafonnier.



Scannez pour en savoir plus.



Gain de place, climatisation dans chaque coin

Les unités Twin représentent la polyvalence de l'équilibre de la gamme Expert et se présentent comme une option pour les espaces commerciaux qui nécessitent plus d'une unité intérieure pour obtenir une climatisation adéquate sans avoir à installer des unités extérieures supplémentaires.



Simplicité de commande et de configuration

Lorsqu'un système Twin est en fonctionnement, la télécommande ne peut contrôler que l'unité principale. Les deux unités intérieures fonctionnent selon le même état et mode, la même température et vitesse du ventilateur, etc. Lorsque l'unité maître s'arrête, l'unité esclave s'arrête également.

Autres caractéristiques importantes:



WiFi

En option, il est possible de commander les unités Midea via votre tablette ou smartphone.



Ventilateur DC Inverter

L'unité est équipée de ventilateurs DC Inverter basse consommation qui permettent de créer des environnements plus confortables et d'atteindre un niveau élevé de rendement énergétique.

Unités compatibles

Unités intérieures		Unités extérieures
Typologie	Modèle	Modèle
Gainables	MTJU-12HNX	MO-24N8-Q
Gainables	MTJU-18NX	MO-36N8-Q MO-36N8-R
Console/ Plafonnier	MUEU-18NX	MO-48N8-R
Gainables	MTJU-24NX	
Cassette	MCD-24NX	
Console/ Plafonnier	MUE-24NX	MO-55N8-R
Gainables	MTJ-30NX	
Cassette	MCD-30NX	



Distances autorisées



Longueur totale (m)	2x 12K	50	L+L1+L2
	2x 18K	75	
	2x 24K	75	
	2x 30K	75	
Longueur max. (m)		15	L1, L2
Différence max. (m)		10	L1, L2
Dénivelé max. Intérieur/Extérieur (m)		20	H1
Dénivelé max. Intérieur/Intérieur (m)		0,5	H2

Schéma de connexions

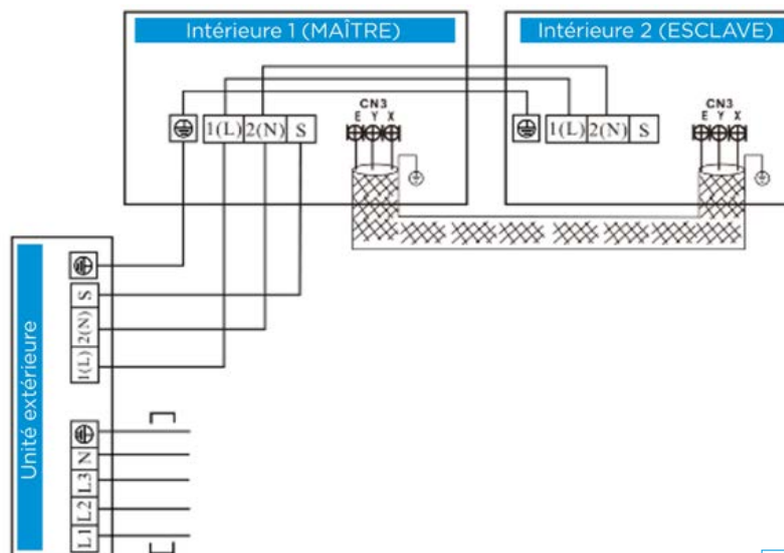


Schéma d'alimentation pour unité extérieure triphasée



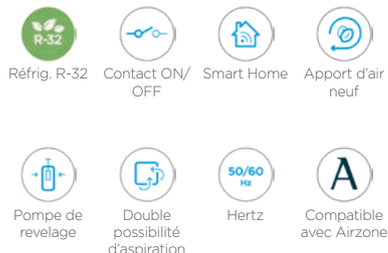
Consultez la gamme de télécommandes compatibles à la fin de ce chapitre

TWINS GAINABLE A7

Twins Axiaux Current Loop



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1
Télécommande standard



Modèle ensemble		MTJU-35(12)N8Q TWIN	MTJU-52(18)N8Q TWIN	MTJU-52(18)N8R TWIN
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW	7,03 (3,22 / 7,91)	10,55 (2,75 / 11,14)	10,55 (2,73 / 11,78)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW	7,62 (2,78 / 8,56)	11,72 (2,78 / 12,78)	11,72 (2,78 / 12,84)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	6,41	8,86	8,51
Consommation froid nominal (min./max.)	W	2.280 (750 / 2.860)	3.950 (900 / 4.150)	4.000 (890 / 4.200)
Consommation chaud nominal (min./max.)	W	2.000 (640 / 2.500)	3.250 (800 / 3.950)	3.250 (780 / 4.000)
EER		3,08	2,60	2,70
COP		3,81	3,71	3,71
COP -7°C		2,26	2,23	2,2
SEER - Classification énergétique		6,50 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Classification énergétique		4,20 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unité extérieure		MO-24N8-Q-1	MO-36N8-Q	MO-36N8-R
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Largeur/hauteur/profondeur	mm	890 / 673 / 342	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Poids net	kg	41,9	66,9	80,5
Pression sonore	dB(A)	60	63	63
Charge d'usine	kg	1,4	2,4	2,4
Long. max. tubes totale/verticale	m	50 / 25	75 / 30	75 / 30
Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32
Charge additionnelle	kg	0,024	0,024	0,024
Câble bus blindé	mm ²	4x1	4x1	4x1
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Unité intérieure		2 x MTJU-12HNX	2 x MTJU-18NX	2 x MTJU-18NX
Largeur/hauteur/profondeur	mm	700 / 200 / 506	700 / 245 / 750	700 / 245 / 750
Poids net	kg	18	24,4	24,4
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	300 / 480 / 600	600 / 780 / 900	600 / 780 / 900
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	30 / 32 / 34	34 / 31 / 36,5	34 / 31 / 36,5
Puissance sonore	dB(A)	56	53	53
Pression statique max.	Pa	100	160	160
Dim. plénum de reprise largeur/hauteur	mm	599/186	592/212	592/212
Dim. plénum de soufflage largeur/hauteur	mm	537/152	527/178	527/178
Possibilité d'installation verticale		Non	Oui	Oui
Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication

Puissance frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : Données en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

Pression sonore : La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre semi-anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

Câble d'alimentation : Le câble d'alimentation est fourni pour une installation jusqu'à 10 m. Il doit être dimensionnée spécifiquement pour chaque installation.

Charge additionnelle : La charge d'usine est valable jusqu'à 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle est requise selon la formule $0,012 \text{ kg/m} \times (L-5)$ si la ligne de liquide est de 1/4». Pour des diamètres plus importants utiliser $0,024 \text{ kg/m} \times (L-5)$.

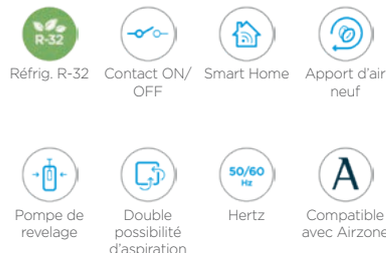
NOTE : Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.



Consultez la gamme de télécommandes compatibles à la fin de ce chapitre



KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1
Télécommande standard



Modèle ensemble		MTJU-71(24)N8Q TWIN	MTJU-71(24)N8R TWIN	MTJ-90(30)N8R TWIN
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW	14,07 (3,51 / 15,83)	14,07 (3,51 / 15,83)	15,24 (4,10 / 17,30)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW	16,12 (4,10 / 17,59)	16,12 (4,10 / 17,59)	17,59 (4,39 / 20,52)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	12,51	12,91	13,26
Consommation froid nominal (min./max.)	W	4.800 (810 / 6.450)	4.800 (810 / 6.450)	5.250 (1.030 / 6.650)
Consommation chaud nominal (min./max.)	W	4.600 (950 / 5.800)	4.600 (950 / 5.800)	5.150 (950 / 6.600)
EER		2,93	2,93	2,90
COP		3,50	3,50	3,42
COP -7°C		2,18	2,28	2,36
SEER - Classification énergétique		6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Classification énergétique		4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unité extérieure		MO-48N8-Q-1	MO-48N8-R-1	MO-55N8-R-1
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Largeur/hauteur/profondeur	mm	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375
Poids net	kg	82,5	90,0	92,0
Pression sonore	dB(A)	64,5	64,5	65
Charge d'usine	kg	2,9	2,9	3,2
Long. max. tubes totale/verticale	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32
Charge additionnelle	kg	0,024	0,024	0,024
Câble bus blindé	mm ²	4x1	4x1	4x1
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Unité intérieure		2 x MTJU-24NX	2 x MTJU-24NX	2 x MTJ-30NX
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1.000 / 245 / 750	1.000 / 245 / 750	1.000 / 245 / 750
Poids net	kg	31,8	31,8	-
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	700 / 1.000 / 1.200	700 / 1.000 / 1.200	900 / 1.200 / 1.500
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	31 / 32,5 / 33,5	31 / 32,5 / 33,5	35 / 37 / 39
Puissance sonore	dB(A)	56	56	58
Pression statique max.	Pa	160	160	160
Dim. plénum de reprise largeur/hauteur	mm	892/212	892/212	599/186
Dim. plénum de soufflage largeur/hauteur	mm	827/178	827/178	827/178
Possibilité d'installation verticale		Oui	Oui	Oui
Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication

Puissance frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : Données en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

Pression sonore : La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre semi-anechoïque à une distance de 1 m de la machine.

Câble d'alimentation : Le câble d'alimentation est fourni pour une installation jusqu'à 10 m. Il doit être dimensionnée spécifiquement pour chaque installation.

Charge additionnelle : La charge d'usine est valable jusqu'à 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle est requise selon la formule $0,012 \text{ kg/m} \times (L-5)$ si la ligne de liquide est de 1/4». Pour des diamètres plus importants utiliser $0,024 \text{ kg/m} \times (L-5)$.

NOTE : Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.



Consultez la gamme de télécommandes compatibles à la fin de ce chapitre

TWINS CASSETTE SUPERSLIM

Twins Axiaux Current Loop



RG10N3(2HS)/BGEF
Télécommande standard



Modèle ensemble		MCD1-71(24)N8Q-2 TWIN	MCD1-71(24)N8R-2 TWIN	MCD1-90(30)N8R-2 TWIN
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW	14,07 (3,51 / 15,83)	14,07 (3,51 / 15,83)	15,24 (4,10 / 17,30)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW	16,12 (4,10 / 17,59)	16,12 (4,10 / 17,59)	17,59 (4,39 / 20,52)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	12,46	12,50	12,39
Consommation froid nominal (min./max.)	W	4.800 (810 / 6.450)	4.800 (810 / 6.450)	5.250 (1.030 / 6.650)
Consommation chaud nominal (min./max.)	W	4.600 (950 / 5.800)	4.600 (950 / 5.800)	5.150 (950 / 6.600)
EER		2,93	2,93	2,90
COP		3,50	3,50	3,42
COP -7°C		2,2	2,11	2,12
SEER - Classification énergétique		6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Classification énergétique		4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unité extérieure		MO-48N8-Q-1	MO-48N8-R-1	MO-55N8-R-1
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Largeur/hauteur/profondeur	mm	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375
Poids net	kg	82,5	90,0	92,0
Pression sonore	dB(A)	64,5	64,5	65
Charge d'usine	kg	2,9	2,9	3,2
Long. max. tubes totale/verticale	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32
Charge additionnelle	kg	0,024	0,024	0,024
Câble bus blindé	mm ²	4x1	4x1	4x1
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Unité intérieure		2 x MCD-24NX	2 x MCD-24NX	2 x MCD-30NX
Largeur/hauteur/profondeur	mm	830 / 287 / 830	830 / 287 / 830	830 / 287 / 830
Poids net	kg	29,3	29,3	29,3
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	1.600 / 1.750 / 1.900	1.600 / 1.750 / 1.900	1.650 / 1.850 / 2.000
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	48 / 50,5 / 52,5	48 / 50,5 / 52,5	49,5 / 52 / 54,5
Puissance sonore	dB(A)	66	66	66
Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication
Façade	Modèle	MCP-840B	MCP-840B	MCP-840B

Puissance frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : Données en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

Pression sonore : La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre semi-anoïchoïque à une distance de 1 m de la machine.

Câble d'alimentation : Le câble d'alimentation est fourni pour une installation jusqu'à 10 m. Il doit être dimensionnée spécifiquement pour chaque installation.

Charge additionnelle : La charge d'usine est valable jusqu'à 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle est requise selon la formule $0,012 \text{ kg/m} \times (L-5)$ si la ligne de liquide est de 1/4". Pour des diamètres plus importants utiliser $0,024 \text{ kg/m} \times (L-5)$.

NOTE : Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.



Consultez la gamme de télécommandes compatibles à la fin de ce chapitre

TWINS CONSOLE / PLAFONNIER

Twins Axiaux Current Loop



RG10N3(2HS)/BGEF
Télécommande standard



Modèle ensemble		MUEU-52(18)N8Q TWIN	MUEU-52(18)N8R TWIN	MUE-71(24)N8Q-2 TWIN	MUE-71(24)N8R-2 TWIN
Puissance frigorifique nominale (min./max.)	kW	10,55 (2,75 / 11,14)	10,55 (2,73 / 11,78)	14,07 (3,51 / 15,83)	14,07 (3,51 / 15,83)
Puissance calorifique nominale (min./max.)	kW	11,72 (2,78 / 12,78)	11,72 (2,78 / 12,84)	16,12 (4,10 / 17,59)	16,12 (4,10 / 17,59)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	7,44	7,88	12,51	12,35
Consommation froid nominal (min./max.)	W	3.950 (900 / 4.150)	4.000 (890 / 4.200)	4.800 (810 / 6.450)	4.800 (810 / 6.450)
Consommation chaud nominal (min./max.)	W	3.250 (800 / 3.950)	3.250 (780 / 4.000)	4.600 (950 / 5.800)	4.600 (950 / 5.800)
EER		2,60	2,70	2,93	2,93
COP		3,71	3,71	3,50	3,50
COP -7°C		2,5	2,6	2,17	2,15
SEER - Classification énergétique		6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
SCOP - Classification énergétique		4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+
Unité extérieure		MO-36N8-Q	MO-36N8-R	MO-48N8-Q-1	MO-48N8-R-1
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Largeur/hauteur/profondeur	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	980 / 975 / 375	980 / 975 / 375
Poids net	kg	66,9	80,5	82,5	90,0
Pression sonore	dB(A)	62	63	64,5	64,5
Charge d'usine	kg	2,4	2,4	2,9	2,9
Long. max. tubes totale/verticale	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Type de réfrigérant		R-32	R-32	R-32	R-32
Charge additionnelle	kg	0,024	0,024	0,024	0,024
Câble bus blindé	mm ²	4x1	4x1	4x1	4x1
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Unité intérieure		2 x MUEU-18NX	2 x MUEU-18NX	2 x MUE-24NX	2 x MUE-24NX
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1.068 / 235 / 675	1.068 / 235 / 675	1.068 / 235 / 675	1.068 / 235 / 675
Poids net	kg	28	28	28	28
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	723 / 839 / 958	723 / 839 / 958	853 / 1.023 / 1.192	853 / 1.023 / 1.192
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	37 / 41 / 44	37 / 41 / 44	43 / 47 / 51	43 / 47 / 51
Puissance sonore	dB(A)	59	59	55	55
Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication	Avec la communication

Puissance frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique : Données en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis.

Pression sonore : La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre semi-anéchoïque à une distance de 1 m de la machine.

Câble d'alimentation : Le câble d'alimentation est fourni pour une installation jusqu'à 10 m. Il doit être dimensionné spécifiquement pour chaque installation.

Charge additionnelle : La charge d'usine est valable jusqu'à 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionnelle est requise selon la formule $0,012 \text{ kg/m} \times (L-5)$ si la ligne de liquide est de 1/4". Pour des diamètres plus importants utiliser $0,024 \text{ kg/m} \times (L-5)$.

NOTE : Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.



Consultez la gamme de télécommandes compatibles à la fin de ce chapitre

TÉLÉCOMMANDES ET ACCESSOIRES COMPATIBLES

- ✓ Inclus en standard
- Compatible en option

Gainable A7



Cassette Compacte 600x600



		Gainable A7	Cassette Compacte 600x600
	Télécommande sans fil	<input type="radio"/> RG10N3(2HS)/BGEF	<input checked="" type="radio"/> RG10N3(2HS)/BGEF
	Télécommande filaire	<input checked="" type="radio"/> KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1 <input type="radio"/> KJR-29B/BK-E <input type="radio"/> KJR-86C-E	<input type="radio"/> KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1
	Commande WiFi	<input checked="" type="radio"/> KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1	<input type="radio"/> KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1 <input type="radio"/> KFR-120Q/BD-FJB-W.2
BMS⁽¹⁾	Modbus	<input type="radio"/> CCM-18A/N-E <input type="radio"/> MD-AC-MBS	<input type="radio"/> CCM-18A/N-E <input type="radio"/> MD-AC-MBS
	Bacnet	<input type="radio"/> MD-CCM08/E <input type="radio"/> MD-CCM08/E	<input type="radio"/> MD-CCM08/E <input type="radio"/> MD-CCM08/E
	KNX	<input type="radio"/> MD-AC-KNX	<input type="radio"/> MD-AC-KNX
	Longworks	<input type="radio"/> MD-LonGW64/E	<input type="radio"/> MD-LonGW64/E
Télécommandes centralisées⁽¹⁾	Télécommandes tactiles centralisées	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B)	<input type="radio"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="radio"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="radio"/> CCM-270B/WS(B)
	Télécommandes entrainées web	<input type="radio"/> CE-CCM15	<input type="radio"/> CE-CCM15
	Systèmes de gestion	<input type="radio"/> IMM CONTROL	<input type="radio"/> IMM CONTROL

Cassette SuperSlim 840x840



Console/Plafonnier (GA)-X



Colonne



<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> RG10N3(2HS)/BGEF 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> RG10A1(B2S)/BGEF 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> RG10B(B)/BGEF
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> KJR-120M1(X6W)/BGEF 1.1 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> KFR-120Q/BD-FJB-W.2 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> KJR-120M(X6W)/BGEF V1.1 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CCM-18A/N-E + FRIMB-FA2 <input type="checkbox"/> MD-AC-MBS + FRIMB-FA2 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CCM-18A/N-E + FRIMB-FA2 <input type="checkbox"/> MD-AC-MBS + FRIMB-FA2 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CCM-18A/N-E + FRIMB-FA2 <input type="checkbox"/> MD-AC-MBS + FRIMB-FA2
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-CCM08/E <input type="checkbox"/> MD-CCM08/E 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-CCM08/E <input type="checkbox"/> MD-CCM08/E 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-CCM08/E <input type="checkbox"/> MD-CCM08/E
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-AC-KNX 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-AC-KNX 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-AC-KNX
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-LonGW64/E 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-LonGW64/E 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MD-LonGW64/E
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="checkbox"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="checkbox"/> CCM-270B/WS(B) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="checkbox"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="checkbox"/> CCM-270B/WS(B) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CCM30/BKE-B(A) <input type="checkbox"/> CCM-180A/BWS(A) <input type="checkbox"/> CCM-270B/WS(B)
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CE-CCM15 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CE-CCM15 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CE-CCM15
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> IMM CONTROL 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> IMM CONTROL 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> IMM CONTROL

⁽¹⁾ Toutes les unités intérieures Résidentielles/Expert intègrent le protocole V4+.