

MURAL

7 CAPACITÉS
1,50~7,10 kW

DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT
209 mm de profondeur pour les modèles de 1,50 à 3,60 kW

FILTRE LAVABLE
une meilleure qualité de l'air

AUTO-DIAGNOSTIC

CONTRÔLES
télécommande standard
commande à fil en option

M-V-WLA-151~711-G



Modèle			M-V-WLA-151-G	M-V-WLA-221-G	M-V-WLA-281-G
Contrôle (fourni)			Télécommande		
Capacité nominale	Climatisation	kW	1,50	2,20	2,80
	Chauffage	kW	1,80	2,50	3,20
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	20	20	20
Spécifications du produit					
Dimensions	LxHxP	mm	845x289x209	845x289x209	845x289x209
Poids net		Kg	10,5	10,5	10,5
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	35/33/30	35/33/30	35/33/30
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	500/440/300	500/440/300	500/440/300
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")		
	Condensats	mm	20	20	20
Composants en option					
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)		
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)		

Modèle			M-V-WLA-361-G	M-V-WLA-451-G	M-V-WLA-561-G	M-V-WLA-711-G
Contrôle (fourni)						
Capacité nominale	Climatisation	kW	3,60	4,50	5,60	7,10
	Chauffage	kW	4,00	5,00	6,30	7,50
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	25	35	50	65
Spécifications du produit						
Dimensions	LxHxP	mm	845x289x209	970x300x224	1078xx325x246	1078xx325x246
Poids net		Kg	10,5	12,5	16	16
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	38/35/31	43/40/37	43/41/37	44/41/37
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	630/460/320	850/580/500	1100/850/650	1200/850/650
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")			
	Condensats	mm	20	20	20	20
Composants en option						
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)			
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)			

CASSETTE COMPACTE 60x60 8 VOIES

6 CAPACITÉS
1,50~5,60 kW

DESIGN COMPACT
265 mm en hauteur pour
encastrement dans les faux
plafonds

**DISTRIBUTION DE L'AIR À
360°**

**CONTRÔLE INDIVIDUEL DES
DÉFLECTEURS**
pour une meilleure gestion du
flux d'air

FILTRE LAVABLE
une meilleure qualité de l'air

**POMPE D'ÉVACUATION DES
CONDENSATS INCLUSE**
dénivelée maximale **1200 mm** à
partir du bord du panneau

CONTRÔLES
télécommande standard
commande à fil en option

M-V-CSA-151~561-G



Wi-Fi
(en option)

Modèle			M-V-CSA-151-G	M-V-CSA-221-G	M-V-CSA-281-G
Contrôle (fourni)				Télécommande	
Capacité nominale	Climatisation	kW	1,50	2,20	2,80
	Chauffage	kW	1,80	2,50	3,20
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	30	30	30
Spécifications du produit					
Dimensions	LxHxP	mm	570x265x570	570x265x570	570x265x570
Poids net		Kg	17,5	17,5	17,5
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	33/30/25	36/31/25	36/33/28
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	460/420/370	500/460/370	570/480/420
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")		
	Condensats	mm	25	25	25
Accessoires					
Panneau décoratif				M-V-CGR-608-G	
Dimensions du panneau	LxHxP	mm	620x47,5x620	620x47,5x620	620x47,5x620
Poids net		Kg	3	3	3
Composants en option					
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)		
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)		

Modèle			M-V-CSA-361-G	M-V-CSA-451-G	M-V-CSA-561-G
Contrôle (fourni)				Télécommande	
Capacité nominale	Climatisation	kW	3,60	4,50	5,60
	Chauffage	kW	4,00	5,00	6,30
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	30	45	45
Spécifications du produit					
Dimensions	LxHxP	mm	570x265x570	570x265x570	570x265x570
Poids net		Kg	17,5	17,5	17,5
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	39/37/35	43/41/39	43/41/39
Volume d'air traité	H/M/L	m³/h	620/550/480	730/650/560	730/650/560
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")		
	Condensats	mm	25	25	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")
Accessoires					
Panneau décoratif				M-V-CGR-608-G	
Dimensions du panneau	LxHxP	mm	620x47,5x620	620x47,5x620	620x47,5x620
Poids net		Kg	3	3	3
Composants en option					
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB1-G (simplifié)		
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifié)		

CASSETTE 84x84 8 VOIES

4 CAPACITÉS
7,10~14,00 kW

DESIGN ULTRA COMPACT
seulement **200 mm** de hauteur pour le modèle 7,10 kW pour installation dans les faux plafonds

FILTRE LAVABLE
une meilleure qualité de l'air

CONTRÔLE INDIVIDUEL DES DÉFLECTEURS
pour une meilleure gestion du flux d'air

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS INCLUSE
dénivelée max. **1200 mm** à partir du bord du panneau

CONTRÔLES
télécommande standard
commande à fil en option

NEW

M-V-CBA-712~1402-G



Modèle			M-V-CBA-712-G		M-V-CBA-902-G	
Contrôle (fourni)			Télécommande			
Capacité nominale	Climatisation	kW	7,10		9,00	
	Chauffage	kW	8,00		10,00	
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	60		75	
Spécifications du produit						
Dimensions	LxHxP	mm	840x200x840		840x240x840	
Poids net		Kg	21		22,5	
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	37/35/32		40/36/31	
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	1100/935/850		1400/1000/900	
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			25
	Condensats	mm	25			
Accessoires						
Panneau décoratif			M-V-CGR-848-G			
Dimensions du panneau	LxHxP	mm	950x65x950		950x65x950	
Poids net		Kg	6		6	
Composants en option						
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB2-G (simplifiée)			
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)			

Modèle			M-V-CBA-1122-G		M-V-CBA-1402-G	
Contrôle (fourni)			Télécommande			
Capacité nominale	Climatisation	kW	11,20		14,00	
	Chauffage	kW	12,50		16,00	
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	100		160	
Spécifications du produit						
Dimensions	LxHxP	mm	840x240x840		840x290x840	
Poids net		Kg	22,5		25	
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	43/39/35		46/41/35	
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	1550/1200/1000		1800/1450/1150	
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			25
	Condensats	mm	25			
Accessoires						
Panneau décoratif			M-V-CGR-848-G			
Dimensions du panneau	LxHxP	mm	950x65x950		950x65x950	
Poids net		Kg	6		6	
Composants en option						
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB2-G (simplifiée)			
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)			

GAINABLE À BASSE/MOYENNE PRESSION STATIQUE

5 CAPACITÉS
2,20~5,60 kW

FILTRE LAVABLE
une meilleure qualité de l'air

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS INCLUSE dénivelée max. max. **850 mm** à partir du trou de sortie

Idéal pour rafraîchir et chauffer des pièces de petite et moyenne taille

MODÈLE COMPACT
seulement **200 mm** de haut, **710 mm** de large et **462 mm** profondeur (2,20~3,60 kW)

CONTRÔLES
commande à fil incluse

NEW

M-V-DLA-222~562-G



Modèle			M-V-DLA-222-G	M-V-DLA-282-G	M-V-DLA-362-G
Contrôle (fourni)				Commande à fil	
Capacité nominale	Climatisation	kW	2,20	2,80	3,60
	Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	78	78	78
Spécifications du produit					
Dimensions	LxHxP	mm	710x200x462	710x200x462	710x200x462
Poids net		Kg	18,5	18,5	19,0
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	30/25/22	30/25/22	31/27/25
Volume de l'air traité	H/M/L	m³/h	450/350/200	450/350/200	550/400/300
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	15/30	15/30	15/30
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")		6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")
	Condensats	mm	25	25	25
Composants en option					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)		

Modèle			M-V-DLA-452-G	M-V-DLA-562-G
Contrôle (fourni)				Commande à fil
Capacité nominale	Climatisation	kW	4,50	5,60
	Chauffage	kW	5,00	6,30
Données électriques				
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Puissance absorbée		W	78	117
Spécifications du produit				
Dimensions	LxHxP	mm	1010x200x462	1010x200x462
Poids net		Kg	24,0	25,0
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	33/29/27	35/31/29
Volume de l'air traité	H/M/L	m³/h	750/550/400	850/700/550
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	15/30	15/30
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")	
	Condensats	mm	25	25
Composants en option				
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)	

GAINABLE À HAUTE PRESSION STATIQUE

8 CAPACITÉS
7,10~28,00 kW

DESIGN ULTRA COMPACT
seulement **300 mm** en hauteur pour les modèles de 7,10 et 18,00 kW

FILTRE LAVABLE
une meilleure qualité de l'air

POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS INCLUSE dénivelée max. **1100 mm** du trou de sortie pour les modèles de 7,10 à 18,00 kW

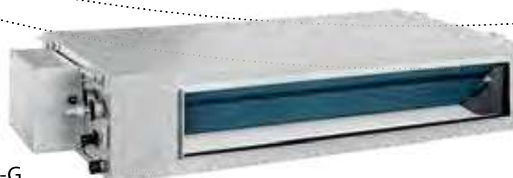
Idéal pour rafraîchir et chauffer des pièces de moyenne et grande taille

5 VITESSES DE VENTILATION
auto, low, med, high, turbo

CONTRÔLES
commande à fil incluse



Wi-Fi
(en option)



M-V-DHA-711~1801-G



M-V-DHA-224~280-G

Modèle			M-V-DHA-711-G	M-V-DHA-901-G	M-V-DHA-1121-G	M-V-DHA-1401-G
Contrôle (fourni)			Commande à fil			
Capacité nominale	Climatisation	kW	7,10	9,00	11,20	14,00
	Chauffage	kW	8,00	10,00	12,50	16,00
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	100	140	160	220
Spécifications du produit						
Dimensions	LxHxP	mm	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700	1400x300x700
Poids net		Kg	43	57	57	58
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	38/36/34	40/37/35	40/38/36	42/39/37
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	1250/1050/950	1800/1450/1250	2000/1600/1400	2350/1900/1650
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	90/200	90/200	90/200	90/200
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			
	Condensats	mm	25	25	25	25
Composants en option						
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)			

Modèle			M-V-DHA-1601-G	M-V-DHA-1801-G	M-V-DHA-224-G	M-V-DHA-280-G
Contrôle (fourni)			Commande à fil			
Capacité nominale	Climatisation	kW	16,00	18,00	22,40	28,00
	Chauffage	kW	18,00	20,00	25,00	31,00
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	230	350	800	900
Spécifications du produit						
Dimensions	LxHxP	mm	1400x300x700	1400x300x700	1483x385x791	1686x450x870
Poids net		Kg	58	58	82	105
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	44/41/38	49/47/44	54/52/49	55/52/50
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	2500/2000/1750	3000/2600/2000	4000/3600/3200	4400/4000/3600
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	90/200	90/170	100/200	100/200
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8") / 19,05 (3/4")			
	Condensats	mm	25	25	25	25
Composants en option						
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)			

CONSOLE

5 CAPACITÉS
2,20~5,00 kW

FAIBLE IMPACT SONORE
seulement **27 dB(A)** pour les
modèles de 2,20 et 2,80 kW

AUTO-DIAGNOSTIC
FONCTION I FEEL

CONTRÔLES
télécommande incluse
commande à fil en option

M-V-CNA-22~50-G



Modèle			M-V-CNA-22-G		M-V-CNA-28-G	
Contrôle (fourni)			Télécommande			
Capacité nominale	Climatisation	kW	2,20		2,80	
	Chauffage	kW	2,50		3,20	
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée		W	15		15	
Spécifications du produit						
Dimensions	LxHxP	mm	700x600x215		700x600x215	
Poids net		Kg	16		16	
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	38/33/27		38/33/27	
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	400/320/270		400/320/270	
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
	Condensats	mm	28		28	
Composants en option						
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB1-G (simplifiée)			
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)			

Modèle			M-V-CNA-36-G		M-V-CNA-45-G		M-V-CNA-50-G	
Contrôle (fourni)			Télécommande					
Capacité nominale	Climatisation	kW	3,60		4,50		5,00	
	Chauffage	kW	4,00		5,00		5,50	
Données électriques								
Alimentation électrique			Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée			W		20		40	
Spécifications du produit								
Dimensions	LxHxP	mm	700x600x215		700x600x215		700x600x215	
Poids net		Kg	16		16		16	
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	40/37/32		46/43/39		46/43/39	
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	480/400/300		680/600/500		680/600/500	
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	6,35 (1/4) / 12,74 (1/2)		6,35 (1/4) / 12,74 (1/2)		6,35 (1/4) / 12,74 (1/2)	
	Condensats	mm	28		28		28	
Composants en option								
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB1-G (simplifiée)					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)					

CONSOLE/PLAFONNIER

6 CAPACITÉS

3,60~14,00 kW

DESIGN COMPACT

235 mm en hauteur pour tous les modèles

FILTRE LAVABLE

une meilleure qualité de l'air

FONCTION I FEEL

AUTO-DIAGNOSTIC

CONTRÔLES

télécommande incluse
commande à fil en option

M-V-FCA-361~1401-G



Wi-Fi
(en option)

Modèle			M-V-FCA-361-G	M-V-FCA-561-G	M-V-FCA-711-G
Contrôle (fourni)				Télécommande	
Capacité nominale	Climatisation	kW	3,60	5,60	7,10
	Chauffage	kW	4,00	6,30	8,00
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	40	75	75
Spécifications du produit					
Dimensions	LxHxP	mm	870x235x665	870x235x665	1200x235x665
Poids net		Kg	25	31	31
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	36/32/28	44/41/38	44/41/38
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	650/610/530/460	850/800/700/600	1300/1220/1090/940
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
	Condensats	mm	17	17	17
Composants en option					
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB1-G (simplifiée)		
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)		

Modèle			M-V-FCA-901-G	M-V-FCA-1121-G	M-V-FCA-1401-G
Contrôle (fourni)				Télécommande	
Capacité nominale	Climatisation	kW	9,00	11,20	14,00
	Chauffage	kW	10,00	12,50	16,00
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	140	160	160
Spécifications du produit					
Dimensions	LxHxP	mm	1200x235x665	1570x235x665	1570x235x665
Poids net		Kg	31	40	42
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	47/43/39	47/44/42	50/48/44
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	1500/1380/1200/1020	1800/1700/1540/1400	2100/2000/1800/1480
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		
	Condensats	mm	17	17	17
Composants en option					
Commande à fil			M-V-CW-SD1-G (LCD) / M-V-CW-TW1-G (touch) / M-V-CW-HB1-G (simplifiée)		
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)		

CONSOLE ENCASTRABLE

6 CAPACITÉS
2,20~7,10 kW

DESIGN COMPACT
200 mm de profondeur sur toutes les capacités

FILTRE LAVABLE
une meilleure qualité de l'air



M-V-FYA-221~711-G



Wi-Fi
(en option)

Modèle			M-V-FYA-221-G	M-V-FYA-281-G	M-V-FYA-361-G
Contrôle (fourni)				Commande à fil	
Capacité nominale	Climatisation	kW	2,20	2,80	3,60
	Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	35	35	43
Spécifications du produit					
Dimensions	LxHxP	mm	700x615x200	700x615x200	700x615x200
Poids net		Kg	23	23	23
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	30/28/25	30/28/25	33/31/28
Volume de l'air traité	H/M/L	m³/h	450/350/250	450/350/250	550/450/350
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	10/40	10/40	10/40
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)		6,35 (1/4) / 12,74 (1/2)
	Condensats	mm	25	25	25
Composants en option					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)		

Modèle			M-V-FYA-451-G	M-V-FYA-561-G	M-V-FYA-711-G
Contrôle (fourni)				Commande à fil	
Capacité nominale	Climatisation	kW	4,50	5,60	7,10
	Chauffage	kW	5,00	6,30	8,00
Données électriques					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	45	80	90
Spécifications du produit					
Dimensions	LxHxP	mm	900x615x200	1100x615x200	1100x615x200
Poids net		Kg	27	32	32
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	33/31/28	35/33/30	37/35/33
Volume de l'air traité	H/M/L	m³/h	650/500/400	900/750/600	1100/900/700
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	15/60	15/60	15/60
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8) / 15,9 (5/8)		25
	Condensats	mm	25	25	25
Composants en option					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G (simplifiée)		

GAINABLE À TOUT AIR EXTÉRIEUR

2 CAPACITÉS

12,50~14,00 kW

FILTRE LAVABLE

une meilleure qualité de l'air

L'unité de type gainable à tout air extérieur permet l'introduction d'air frais dans les pièces sans provoquer de variations de température intérieure.

CONTRÔLES

commande à fil incluse

M-V-DFA-12520~14020-G



Modèle			M-V-DFA-12520-G	M-V-DFA-14020-G
Contrôle (fourni)			Commande à fil	
Capacité nominale	Climatisation ¹	kW	12,50	14,00
	Chauffage ²	kW	8,50	10,00
Données électriques				
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Potenza assorbita		W	200/350	200/350
Spécifications du produit				
Dimensions	LxHxP	mm	1400x300x700	1400x300x700
Poids net		Kg	54	54
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	46/50	46/50
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	1200/2000	1200/2000
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	150/200	150/200
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
	Condensats	mm	25	25
Campo di applicazione (temp. aria aspirata)		°C	-7~45 BS	
Composants en option				
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G / M-V-CC-T32-G	

1. Conditions: air en aspiration 35°C BS (28°C BH), air en soufflage 18°C.
2. Conditions: air en aspiration 7°C BS (6°C BH), air en soufflage 22°C.