

# LIGNE RÉSIDENTIELLE MULTISPLIT DC INVERTER

## Climatiseurs système split R32



MULTISPLIT TREDI DC INVERTER



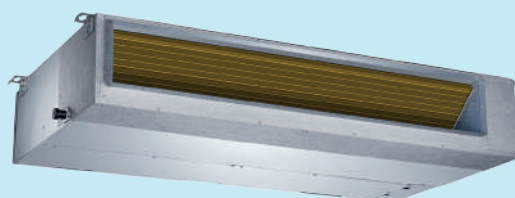
MULTISPLIT PLAFOND/SOL DC INVERTER



MULTISPLIT CONSOLE DC INVERTER



MULTISPLIT CASSETTE DC INVERTER



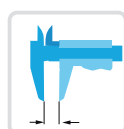
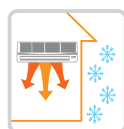
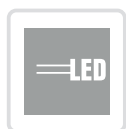
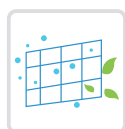
MULTISPLIT CANALISÉ DC INVERTER

### FONCTIONNALITÉ ET ÉCONOMIES

Les systèmes multiples abritent un compresseur rotatif avec technologie DC Inverter. L'onduleur est la technologie électronique la plus avancée appliquée à la climatisation aujourd'hui.

Faire fonctionner votre climatiseur à vitesse et puissance variables assure une atteinte rapide de la température de consigne (environ 2/3 du temps d'un climatiseur traditionnel) et permet une réduction jusqu'à 70% de la consommation d'énergie.

A2B Accorroni E.G. mais elle a aussi voulu penser à votre santé en équipant vos climatiseurs split muraux d'un filtre plasma, d'un filtre à charbon actif, d'un filtre à poche et d'un double filtre électrostatique.



# UNITÉS EXTÉRIEURES MULTISPLIT DC INVERTER

Unità esterne multi DC inverter

SCOP = 5,2 A+++

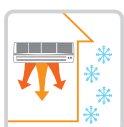
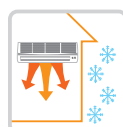
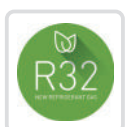


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Compresseur rotatif avec technologie DC Inverter.
- Rapidité d'atteinte de la température de consigne (environ 2/3 du temps d'un climatiseur traditionnel)
- Jusqu'à 70% de réduction de la consommation d'énergie.
- Fonctionnement silencieux
- Fonctionnement en pompe à chaleur jusqu'à -15°C extérieur
- Redémarrage automatique en cas de surtension

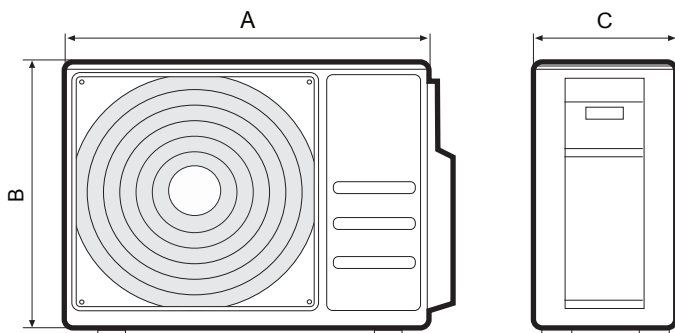
## UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI SPLIT DC INVERTER

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
MULTI 2 LIGHT DC INVERTER UNITÉ EXTÉRIEURE	cod. 64000002L	4,10 (2,28÷5,71)	4,39 (1,52÷4,98)	1.428,00
MULTI 2 DC INVERTER UNITÉ EXTÉRIEURE	cod. 64000002	5,27 (2,28÷5,71)	5,56 (2,40÷5,74)	1.639,00
MULTI 3 LIGHT DC INVERTER UNITÉ EXTÉRIEURE	cod. 64000003L	6,15 (1,99÷6,59)	6,44 (1,44÷6,68)	2.239,00
MULTI 3 DC INVERTER UNITÉ EXTÉRIEURE	cod. 64000003	7,91 (3,17÷8,20)	8,20 (2,28÷8,49)	2.559,00
MULTI 4 LIGHT DC INVERTER UNITÉ EXTÉRIEURE	cod. 64000004L	8,20 (2,05÷9,84)	8,79 (2,34÷10,54)	3.060,00
MULTI 4 DC INVERTER UNITÉ EXTÉRIEURE	cod. 64000004	10,54 (2,05÷12,65)	10,84 (2,34÷13,0)	3.464,00
MULTI 5 DC INVERTER UNITÉ EXTÉRIEURE	cod. 63000005	12,30 (3,01÷12,30)	12,30 (3,45÷12,30)	4.952,00



# UNITÉS EXTÉRIEURES MULTISPLIT DC INVERTER

## Unités extérieures Multi DC Inverter



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
MULTI 2 LIGHT INVERTER	800	554	333	31,6
MULTI 2 INVERTER	800	554	333	35,5
MULTI 3 LIGHT INVERTER	845	702	363	46,8
MULTI 3 INVERTER	845	702	363	51,1
MULTI 4 LIGHT INVERTER	946	810	410	62,1
MULTI 4 INVERTER	946	810	410	68,8
MULTI 5 INVERTER	946	810	410	73,3

**DC inverter**

DONNÉES TECHNIQUES	UM	MULTI 2 LIGHT	MULTI 2	MULTI 3 LIGHT	MULTI 3	MULTI 4 LIGHT	MULTI 4	MULTI 5
Puissance frigorifique	kW	4,10 (1,46÷4,98)	5,27 (2,28÷5,71)	6,15 (1,99÷6,59)	7,91 (3,17÷8,20)	8,20 (2,05÷9,84)	10,54 (2,05÷12,65)	12,30 (3,01÷12,30)
Pouvoir absorbé	kW	1,27 (0,11÷1,67)	1,63 (0,69÷2,00)	1,90 (0,18÷2,20)	2,45 (0,29÷3,10)	2,54 (0,89÷3,18)	3,27 (1,14÷4,09)	3,81 (0,28÷4,65)
Consom. de courant	A	5,80 (1,12÷7,35)	7,30 (3,2÷9,0)	8,30 (1,8÷10)	11,20 (2,0÷13,5)	11,30 (3,9÷14,1)	14,30 (5,1÷18,2)	16,00 (1,4÷20,7)
S.E.E.R		5,6 <b>A+</b>	6,1 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>	6,2 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>
Energie thermique	kW	4,39 (1,52÷4,98)	5,56 (2,40÷5,74)	6,44 (1,44÷6,68)	8,20 (2,28÷8,49)	8,79 (2,34÷10,54)	10,84 (2,34÷13,00)	12,30 (3,45÷12,30)
Pouvoir absorbé	kW	1,18 (0,25÷1,59)	1,50 (0,60÷1,78)	1,73 (0,35÷1,80)	2,21 (0,37÷2,90)	2,20 (0,77÷2,75)	2,76 (0,97÷3,45)	3,30 (0,65÷3,80)
Consom. de courant	A	5,4 (1,9÷7,0)	6,6 (2,80÷7,95)	7,6 (2,6÷8)	10,1 (2,4÷13)	9,8 (3,4÷12,2)	12,1 (4,3÷15,3)	14,6 (3,0÷16,6)
S.C.O.P. Milieu de gamme		3,8 <b>A</b>	3,8 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	3,8 <b>A+</b>	3,8 <b>A+</b>	3,5 <b>A+</b>
S.C.O.P. Groupe chaud		4,6 <b>A++</b>	5,1 <b>A+++</b>	4,8 <b>A++</b>	5,1 <b>A+++</b>	4,6 <b>A++</b>	5,2 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>
Compresseur		Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter
Source de courant		230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Flux d'air	m <sup>3</sup> /h	2100	2100	3000	3000	3800	4000	3850
Niveau sonore	dB(A)	65	65	65	68	67	67	69
Température extérieure*	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
Quantité de réfrigérant R32	g	1100	1250	1500	1850	2100	2100	2900
Longueur de tuyauterie	m	≤ 25	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 35	≤ 35	≤ 35
Différ. de haut entre l'U.I.	m	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Attaques au gaz		2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 3/8"	2 x 3/8"	3x3/8"+1x1/2"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"
Attaques liquides		2 x 1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	2 x 1/4"	4x1/4"	4x1/4"	5x1/4"

Pour la consommation du système, reportez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure

Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C bulbe sec / 19.5 °C bulbe humide - ext. 35 °C bulbe sec / 24 °C bulbe humide

Conditions d'essai de chauffage : int. 20 °C bulbe sec - ext. 7°C bulbe sec / 6 °C bulbe humide

# DC MULTISPLIT - COMBINAISONS

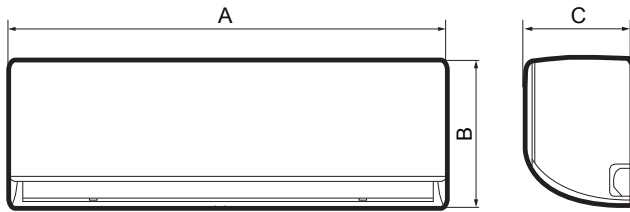
## Climatiseurs système split R32

MULTI 2 LIGHT	MULTI 3		MULTI 4		
9 + 9	9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9	9 + 9 + 9	12 + 12 + 18
9 + 12	9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9
MULTI 2	12 + 12	9 + 12 + 12	12 + 12	9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12
9 + 12	9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 9 + 12 + 12
12 + 12	12 + 18	12 + 12 + 12	12 + 18	12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 18
9 + 18			18 + 18	9 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 12
MULTI 3 LIGHT	MULTI 4 LIGHT				
9 + 9 + 9	9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9			
9 + 9 + 12	12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 12			
		9 + 12 + 18			

MULTI 5			
9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9 + 9
9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 12
9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 18
9 + 24	9 + 9 + 24	9 + 9 + 9 + 24	9 + 9 + 9 + 9 + 24
12 + 12	9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 12
12 + 18	9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 18
12 + 24	9 + 12 + 24	9 + 9 + 12 + 24	9 + 9 + 9 + 12 + 24
18 + 18	9 + 18 + 18	9 + 9 + 18 + 18	9 + 9 + 9 + 18 + 18
18 + 24	9 + 18 + 24	9 + 9 + 18 + 24	9 + 9 + 12 + 12 + 12
24 + 24	9 + 24 + 24	9 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 18 + 18
	12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 12 + 12
	12 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 24	9 + 12 + 12 + 12 + 18
	12 + 12 + 24	9 + 12 + 18 + 18	
	12 + 18 + 18	9 + 12 + 18 + 24	
	12 + 18 + 24	9 + 18 + 18 + 18	
	12 + 24 + 24	12 + 12 + 12 + 12	
	18 + 18 + 18	12 + 12 + 12 + 18	
	18 + 18 + 24	12 + 12 + 12 + 24	
		12 + 12 + 18 + 18	

# MULTISPLIT TREDI DC INVERTER - UNITÉ INTÉRIEURE

## Climatiseurs système split R32 - Wi-Fi de série



	A	B	C	kg
	mm	mm	mm	
TREDI 9 DC INVERTER UI	722	290	187	7,3
TREDI 12 DC INVERTER UI	802	297	189	8,6
TREDI 18 DC INVERTER UI	965	319	215	10,9
TREDI 24 DC INVERTER UI	1080	335	226	13,7

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonctionnement silencieux : 26 dB(A) à vitesse minimale
- Classe énergétique A+++
- Performances de refroidissement exceptionnelles, excellentes performances même avec des températures extérieures jusqu'à -15 °C
- Fonction sommeil
- La fonction de minuterie vous permet de programmer le climatiseur pour qu'il s'allume et s'éteigne
- Le bouton Turbo permet d'atteindre la température réglée beaucoup plus rapidement en mode refroidissement
- Fonction Follow Mee Wifi en standard
- Filtre standard aux ions d'argent
- Compresseur rotatif avec technologie DC Inverter
- Jusqu'à 70% de réduction de la consommation d'énergie
- Fonctionnement en pompe à chaleur jusqu'à -15°C extérieur
- Redémarrage automatique en cas de surtension

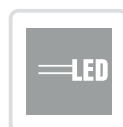
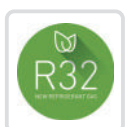
### MULTISPLIT TREDI DC INVERTER

MODÈLE	PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
MULTISPLIT TREDI 9 DC INVERTER U.I. R32 cod. 66440000R	2,64 (1,02÷3,19)	2,93 (0,82÷3,36)	338,00
MULTISPLIT TREDI 12 DC INVERTER U.I. R32 cod. 66430000R	3,52 (0,82÷4,16)	3,81 (1,08÷4,2)	396,00
MULTISPLIT TREDI 18 DC INVERTER U.I. R32 cod. 66490000R	5,28 (3,39÷5,89)	5,42 (3,10÷5,84)	528,00
MULTISPLIT TREDI 24 DC INVERTER U.I. R32 cod. 66520000R	6,72 (2,11÷8,20)	6,71 (1,55÷8,20)	643,00

DONNÉES TECHNIQUES	UM	MULTI TREDI 9	MULTI TREDI 12	MULTI TREDI 18	MULTI TREDI 24
Unité de puissance frigorifique	kW	2,64 (1,02÷3,19)	3,52 (0,82÷4,16)	5,28 (3,39÷5,89)	6,27 (2,11÷8,20)
Unité de puissance thermique	W	24	24	34	62
Unité de consommation de courant	A	0,11	0,11	0,15	0,28
Puissance Thermique	kW	2,93 (0,82÷3,36)	3,81 (1,08÷4,2)	5,42 (3,10÷5,84)	6,71 (1,55÷8,20)
Pouvoir absorbé	W	24	24	34	62
Consommation de courant	A	0,11	0,11	0,15	0,28
Source de courant		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Flux d'air	m³/h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
Niveau sonore	dB(A)	39/32/36	39/32/36	43/33/28	47/41,5/30,5
Attaque Liquide		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attaques au gaz		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C bulbe sec / 19,5 °C b.u. - Est. 35° bulbe humide

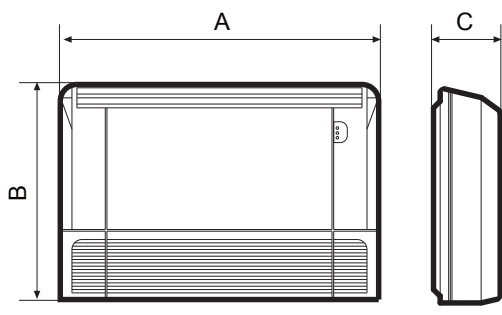
Conditions d'essai de chauffage : int. 20°C bulbe sec. - Est. 7°C bulbe sec / 6°C bulbe humide





# MULTISPLIT DC PLAFOND/SOL MULTISPLIT

## Climatiseurs système split R32 avec configuration Wi-Fi



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
PLAFOND/SOL 18 INVERTER U.I.	1068	675	235	28




### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Équipé d'une télécommande
- Compresseur rotatif avec technologie DC Inverter
- Rapidité d'atteinte de la température de consigne (environ 2/3 du temps d'un climatiseur traditionnel)
- Jusqu'à 70% de réduction de la consommation d'énergie et fonctionnement silencieux
- Redémarrage automatique en cas de surtension
- Possibilité d'installation au plafond ou au sol
- Avec prédisposition WI-FI via Smart Port

### MULTISPLIT PLAFOND / PLANCHER DC INVERTER

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
PLAFOND/SOL 18 DC INVERTER U.I.	cod. 64000011	5,27 (2,71÷5,86)	5,56 (2,42÷6,30)	1.135,00

### ACCESSOIRES

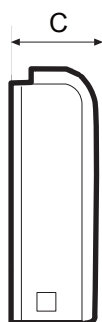
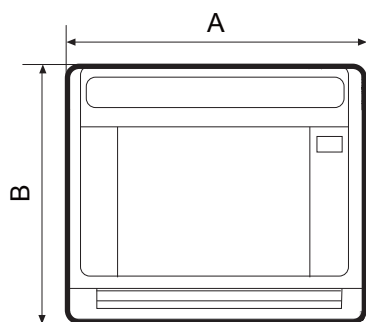
	WI-FI SMART PORT COMMANDE MURALE WI-FI POUR CONSOLE, PLAFOND/SOL, CASSETTE ET CONDUIT	cod. 63000012	164,00
--	---	---------------	--------

DONNÉES TECHNIQUES	UM	SOF/PAV 18
Puissance frigorifique	kW	5,27 (2,71÷5,86)
Pouvoir absorbé	W	96
Consommation de courant	A	0,44
Energie thermique	kW	5,56 (2,42÷6,30)
Pouvoir absorbé	W	96
Consommation de courant	A	0,44
Source de courant		230V/1/50Hz
Flux d'air	m <sup>3</sup> /h	958/839/723
Niveau sonore	dB (A)	44/41/37
Attaques au gaz		1/2"
Attaque Liquide		1/4"

Pour la consommation du système, reportez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure  
 Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C bulbe sec / 19,5 °C b.u. - Est. 35° bulbe humide  
 Conditions d'essai de chauffage : int. 20°C bulbe sec. - Est. 7°C bulbe sec / 6°C bulbe humide

# MULTISPLIT CONSOLE DC INVERTER

## Climatiseurs système split



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CONSOLE 12 INVERTER U.I.	794	621	206	14,9

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Équipé d'une télécommande
- Compresseur rotatif avec technologie DC Inverter
- Rapidité d'atteinte de la température de consigne (environ 2/3 du temps d'un climatiseur traditionnel) avec jusqu'à 70% de réduction de la consommation d'énergie
- Fonctionnement silencieux
- Redémarrage automatique en cas de surtension
- Avec prédisposition Wifi via Smart port et contact propre pour marche-arrêt à distance en option

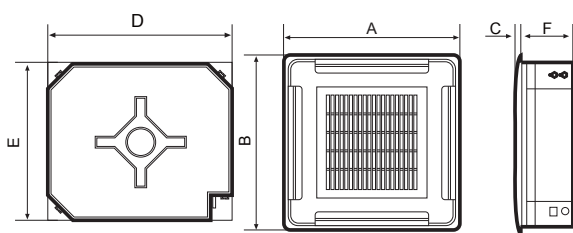
MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
CONSOLE 12 DC INVERTER U.I.	cod. 63000014	3,52	3,81	924,00

DONNÉES TECHNIQUES	UM	CONSOLE 12
Puissance frigorifique	kW	3,52
Pouvoir absorbé	kW	1,0
Consommation de courant	A	4,52
S.E.E.R.		6,1 <b>A++</b>
Puissance thermique	kW	3,81
Pouvoir absorbé	kW	0,98
Consommation de courant	A	4,43
S.C.O.P. Milieu de gamme		4,0 <b>A+</b>
S.C.O.P. Groupe chaud		5,1 <b>A+++</b>
Source de courant		230V/1/50Hz
Flux d'air	m <sup>3</sup> /h	650/580/490
Niveau sonore U.I.	dB (A)	37/34/27
Longueur Tuyauterie	m	≤ 25
Différence de hauteur entre les unités	m	≤ 10
Attaques au gaz		3/8"
Attaque Liquide		1/4"

\*Valeur rapportée à la somme des absorptions unité extérieure + unité intérieure (alimentations séparées)  
 Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C bulbe sec / 19,5 °C b.u. - Est. 35° bulbe humide  
 Conditions d'essai de chauffage : int. 20°C bulbe sec . - Est. 7°C bulbe sec / 6°C bulbe humide

# MULTISPLIT CASSETTE DC INVERTER

## Climatiseurs système split R32 avec configuration Wi-Fi



	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTE INVERTER 12 U.I.	647	647	50	570	570	260	18,8
CASSETTE INVERTER 18 U.I.	647	647	50	570	570	260	18,8




### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Équipé d'une télécommande et d'une pompe d'évacuation des condensats
- Compresseur rotatif avec technologie DC Inverter
- Rapidité d'atteinte de la température de consigne (environ 2/3 du temps d'un climatiseur traditionnel)
- Jusqu'à 70% de réduction de la consommation d'énergie et fonctionnement silencieux
- Redémarrage automatique en cas de surtension
- Installation idéale pour les plafonds suspendus
- Prêt pour le WI-FI via Smart Port

### MULTISPLIT CASSETTE DC INVERTER

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
CASSETTE 12 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000006	3,51 (0,85÷4,11)	3,80 (0,47÷4,31)	1.065,00
CASSETTE 18 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000007	5,27 (2,90÷5,59)	5,23 (2,37÷6,10)	1.194,00

### ACCESSORI

	WI-FI SMART PORT COMMANDE MURAL WI-FI POUR CONSOLE, PLAFOND/SOL, CASSETTE ET CONDUIT	cod. 63000012	164,00
--	--	---------------	--------

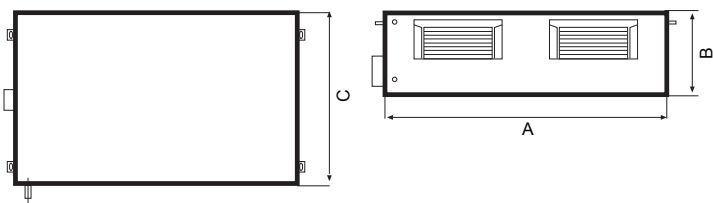
DONNÉES TECHNIQUES	UM	CASSETTE 12	CASSETTE 18
Puissance frigorifique	kW	3,51 (0,85÷4,11)	5,27 (2,90÷5,59)
Pouvoir absorbé	W	20	45
Consommation de courant	A	4,45	0,20
Puissance Thermique	kW	3,80 (0,47÷4,31)	5,23 (2,37÷6,10)
Pouvoir absorbé	W	20	45
Consommation de courant	A	4,73	0,20
Source de courant		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Flux d'air	m <sup>3</sup> /h	569/485/389	680/584/479
Niveau sonore	dB (A)	42/37,5/34,5	45,4/44/39
Attaques au gaz		3/8"	1/2"
Attaque Liquide		1/4"	1/4"

Pour la consommation du système, reportez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure  
 Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C bulbe sec / 19,5 °C b.u. - Est. 35° bulbe humide  
 Conditions d'essai de chauffage : int. 20 °C bulbe sec . - Est. 7°C bulbe sec / 6°C bulbe humide

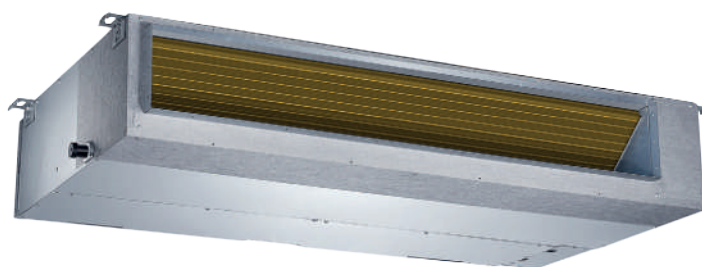


# MULTISPLIT GAINABLE DC INVERTER

## Climatiseurs système split R32 avec configuration Wi-Fi



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
GAINABLE 9 INVERTER U.I.	700	200	450	18
GAINABLE 12 INVERTER U.I.	700	200	506	18
GAINABLE 18 INVERTER U.I.	880	210	674	24,3




### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Équipé d'une télécommande et d'une pompe d'évacuation des condensats jusqu'à 200 mm (sauf version 9 000 Btu)
- Compresseur rotatif avec technologie DC Inverter
- Rapidité d'atteinte de la température de consigne (environ 2/3 du temps d'un climatiseur traditionnel)
- Jusqu'à 70% de réduction de la consommation d'énergie et fonctionnement silencieux
- Redémarrage automatique en cas de surtension
- Installation idéale pour les plafonds suspendus
- Prêt pour le WI-FI via Smart Port

### MULTISPLIT GAINABLE DC INVERTER

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
GAINABLE 9 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000008	2,63	2,93	919,00
GAINABLE 12 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000009	3,51	3,80	924,00
GAINABLE 18 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000010	5,27	5,56	1.156,00

### ACCESSOIRES

	WI-FI SMART PORT COMMANDE MURALE WI-FI POUR CONSOLE, PLAFOND/SOL, CASSETTE ET CONDUIT	cod. 63000012	164,00
--	---	---------------	--------

DONNÉES TECHNIQUES	UM	GAINABLE 9	GAINABLE 12	GAINABLE 18
Puissance frigorifique	kW	2,63	3,51	5,27
Pouvoir absorbé	W	180	185	200
Consommation de courant	A	1,1	1,1	1,3
Puissance Thermique	kW	2,93	3,80	5,56
Pouvoir absorbé	W	180	185	200
Consommation de courant	A	1,1	1,1	1,3
Source de courant		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Flux d'air	m³/h	500/340/230	600/480/300	911/706,3/515,2
Prévalence utile	Pa	0 - 40	0 - 60	0 - 100
Niveau sonore	dB (A)	40/34,5/27,5	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26
Attaques au gaz		3/8"	3/8"	1/2"
Attaque Liquide		1/4"	1/4"	1/4"

Pour la consommation du système, reportez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure  
 Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C bulbe sec / 19,5 °C b.u. - Est. 35° bulbe humide  
 Conditions d'essai de chauffage : int. 20 °C bulbe sec . - Est. 7 °C bulbe sec / 6 °C bulbe humide