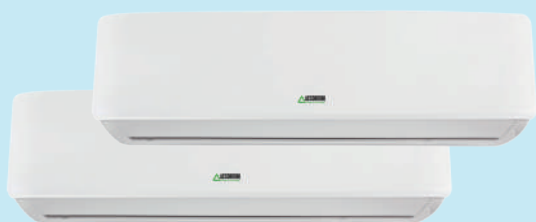


LIGNE RÉSIDENTIELLE MULTISPLIT DC INVERTER

Climatiseurs split système R32



MULTISPLIT TREDI DC INVERTER



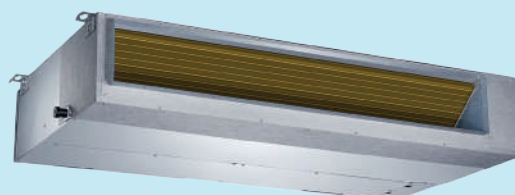
MULTISPLIT SUN DC INVERTER



MULTISPLIT PLAFOND / SOL
DC INVERTER



CASSETTE MULTISPLIT
DC INVERTER



MULTISPLIT CANALISE
DC INVERTER

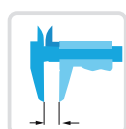
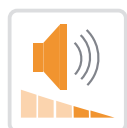
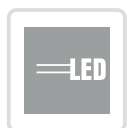
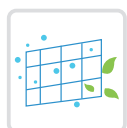
FONCTIONNALITÉ ET ÉCONOMIES

Les systèmes multiples abritent un compresseur rotatif avec technologie DC Inverter.

L'onduleur est la technologie électronique la plus avancée appliquée aux offres de climatisation aujourd'hui.

En faisant fonctionner votre climatiseur à vitesses et puissances variables, il assure une rapidité d'atteinte 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. cependant, il a également voulu penser à votre santé, en équipant vos climatiseurs muraux split d'un filtre plasma, d'un filtre à charbon actif, d'un filtre à sac et d'un double filtre électrostatique.



UNITÉS EXTÉRIEURES MULTISPLIT DC INVERTER

Unités extérieures Multi DC Inverter

SCOP = 5,2 A+++

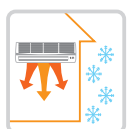
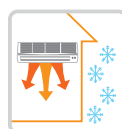


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 électrique

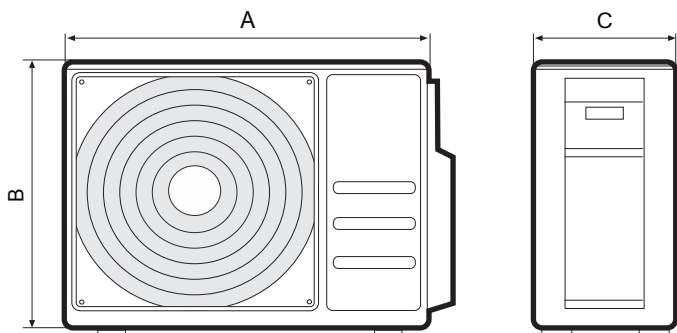
UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI SPLIT DC INVERTER

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)
Consommation 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 A+	6,1 A++	6,1 A++	6,1 A++	6,1 A++	6,2 A++	6,1 A++
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)
Consommation 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 A	3,8 A+	4,0 A+	4,0 A+	3,8 A+	3,8 A+	3,5 A+
S.C.O.P. Bande chaude		4,6 A++	5,1 A+++	4,8 A++	5,1 A+++	4,6 A++	5,2 A+++	5,1 A+++
Compresseur		Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter
Diète		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 ³ /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
Différence de hauteur entre l'U.I.	m	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Raccordements 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"
Connexions 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 b.s. / 19,5 °C b.h. - Est. 35 °C b.s. / 24 °C b.h.

Conditions d'essai de chauffage : int. 20 °C b.s. - Est. 7 °C b.s. / 6 °C b.h.

MULTISPLIT DC INVERTER - COMBINAISONS

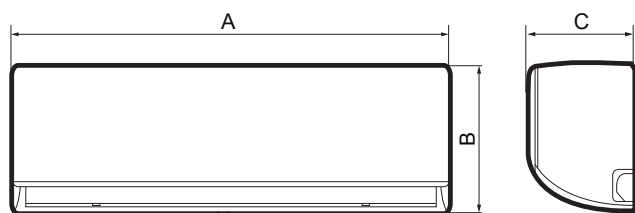
Climatiseurs split système R32

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	
	mm	mm	mm	kg
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 minuterie permet de programmer l'allumage et l'extinction du climatiseur
- Le bouton Turbo vous permet d'atteindre la température réglée beaucoup plus rapidement en mode refroidissement
- Fonction Follow Mee Wifi en standard
- Filtre Silver Ion en standard
- 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 électrique

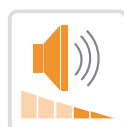
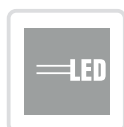
MULTISPLIT TREDI DC INVERTER

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
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)
Pouvoir absorbé	W	24	24	34	62
Consommation de courant	A	0,11	0,11	0,15	0,28
Energie 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
Attaques liquides		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Raccordements gaz		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

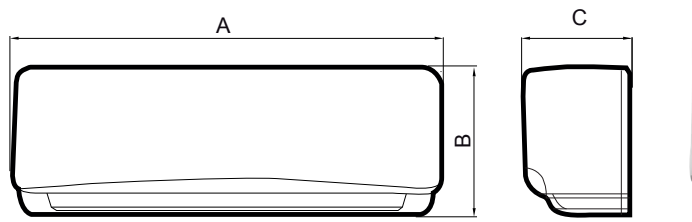
Conditions de test de refroidissement: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.h. - Est. 35 °C b.h.

Conditions d'essai de chauffage: int. 20 °C b.s. - Est. 7 °C b.s. / 6 °C b.h.



MULTISPLIT SUN DC INVERTER - UNITÉ INTÉRIEURE

Climatiseurs système split R32 - Wi-Fi de série



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
MULTISPLIT SUN 9 INVERTER U.I.	722	290	187	7,3
MULTISPLIT SUN 12 INVERTER U.I.	802	297	189	8,6
MULTISPLIT SUN 18 INVERTER U.I.	965	319	215	10,9
MULTISPLIT SUN 24 INVERTER U.I.	1080	335	226	13,7



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonctionnement silencieux : 26 dB(A) à vitesse minimale
- Performances de refroidissement exceptionnelles, excellentes performances même avec des températures extérieures jusqu'à 50 °C
- Fonction Follow Me et ventilation à effet 3D avec flux d'air à la fois sur l'axe vertical et horizontal
- Fonction d'auto-nettoyage avec fonction minuterie 24h
- Kit Wi-Fi intelligent de série
- Fonction super ioniseur et filtre standard aux ions d'argent
- Nouvelle fonction ECO

MULTISPLIT MOON DC INVERTER

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
MULTISPLIT SUN 9 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000000	2,64 (1,02÷3,19)	2,93 (0,82÷3,36)	504,00
MULTISPLIT SUN 12 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000001	3,52 (0,82÷4,16)	3,81 (1,08÷4,2)	571,00
MULTISPLIT SUN 18 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000012	5,28 (3,39÷5,89)	5,42 (3,10÷5,84)	794,00
MULTISPLIT SUN 24 DC INVERTER U.I. R32	cod. 64000015	6,27 (2,11÷8,20)	6,71 (1,55÷8,20)	955,00

DONNÉES TECHNIQUES	UM	MULTI SUN 9	MULTI SUN 12	MULTI SUN 18	MULTI SUN 24
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)
Pouvoir absorbé	W	24	24	34	62
Consommation de courant	A	0,11	0,11	0,15	0,28
Energie 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	m ³ /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
Attaques liquides		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Raccordements gaz		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

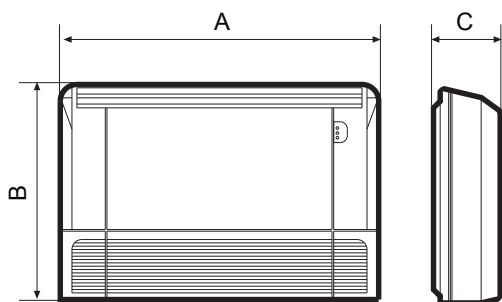
Conditions de test de refroidissement: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.h. - Est. 35 °C b.h.

Conditions d'essai de chauffage: int. 20 °C b.s. - Est. 7 °C b.s. / 6 °C b.h.



MULTISPLIT PLAFOND / PLANCHER DC INVERTER

Climatiseurs système split R32 - Wi-Fi de série



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
PLAFOND / PLANCHER 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 électrique
- Possibilité d'installation au plafond ou au sol
- Avec préparation WI-FI via Smart Port

MULTISPLIT PLAFOND / PLANCHER DC INVERTER

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

ACCESSOIRES

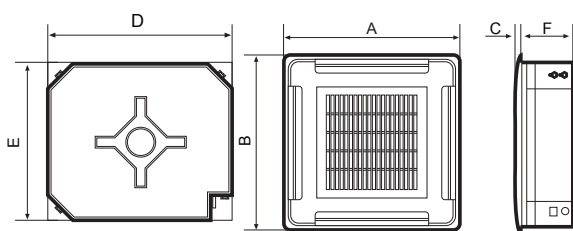
	WI-FI SMART PORT COMMANDE MURALE WI-FI POUR CONSOLE, PLAFOND / PLANCHER, CASSETTE ET CONDUIT	cod. 63000012	164,00
--	--	---------------	--------

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 ³ /h	958/839/723
Niveau sonore	dB (A)	44/41/37
Attaques liquides		1/2"
Raccordements gaz		1/4"

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

CASSETTE INVERTER DC MULTISPLIT

Split system air conditioners R32 with standard 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 électrique
- Installation idéale pour les plafonds suspendus
- Prêt pour le WI-FI via Smart Port

CASSETTE INVERTER DC MULTISPLIT

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

ACCESSOIRES

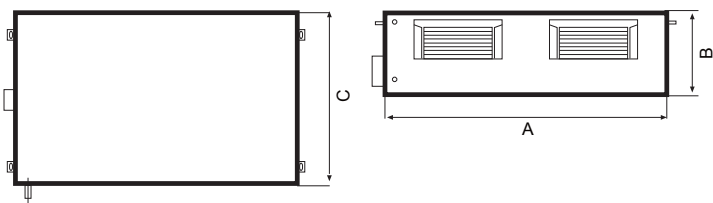
	WI-FI SMART PORT COMMANDE MURALE WI-FI POUR CONSOLE, PLAFOND / PLANCHER, CASSETTE ET CONDUIT	cod. 63000012	164,00
--	---	---------------	--------

DONNÉES TECHNIQUES	UM	CASSETTA 12	CASSETTA 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
Energie 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 ³ /h	569/485/389	680/584/479
Niveau sonore	dB (A)	42/37,5/34,5	45,4/44/39
Attaques liquides		3/8"	1/2"
Raccordements gaz		1/4"	1/4"

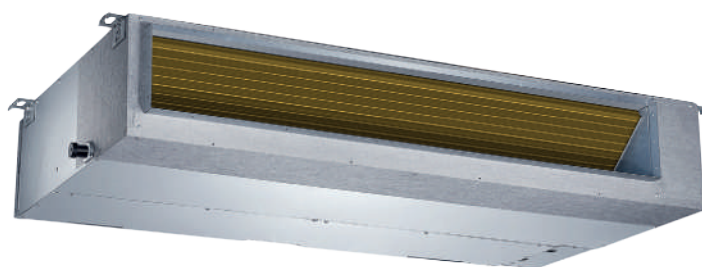
Pour la consommation du système, reportez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure
 Conditions de test de refroidissement: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.h. - Est. 35 °C b.h.
 Conditions d'essai de chauffage: int. 20 °C b.s. - Est. 7 °C b.s. / 6 °C b.h.

MULTISPLIT GAINABLE DC INVERTER

Split system air conditioners R32 with standard 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
- 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 électrique
- Installation idéale pour les plafonds suspendus
- Prêt pour le WI-FI via Smart Port

MULTISPLIT GAINABLE DC INVERTER

MODÈLE	UI. R32	cod.	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 / PLANCHER, CASSETTE ET CONDUIT	cod. 63000012	164,00
--	---	---------------	--------

DONNÉES TECHNIQUES	UM	CANAL 9	CANAL 12	CANAL 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
Energie 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	m ³ /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 liquides		3/8"	3/8"	1/2"
Raccordements gaz		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 b.s. / 19,5 °C b.h. - Est. 35 °C b.h.
 Conditions d'essai de chauffage: int. 20 °C b.s. - Est. 7 °C b.s. / 6 °C b.h.