

CHIP MONO MULTI DC INVERTER

Climatiseurs split system R32

SCOP = A+++



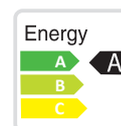
VOTRE BIEN-ÊTRE

Les climatiseurs à gaz R32 CHIP garantissent un rendement élevé à de faibles coûts.

Cette gamme se caractérise par sa légèreté et ses petites dimensions, surmontant les problèmes d'espace et résolvant les besoins de confort.

Les unités extérieures sont élégantes, robustes et faciles à installer, se distinguant par leur faible niveau sonore et leur niveau d'énergie élevé.

Un traitement chimique spécial de la surface à ailettes de l'échangeur assure une résistance exceptionnelle en cas de conditions atmosphériques sévères.



CHIP MONO MULTI SPLIT UNITES EXTERIEURES DC

INVERTER Unités Extérieures multi DC inverter

SCOP = A+++

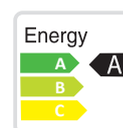


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Compresseur rotatif avec technologie DC Inverter.
- Rapidité à atteindre 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 pompe à chaleur jusqu'à -15 °C extérieur
- Redémarrage automatique en cas de surtensions

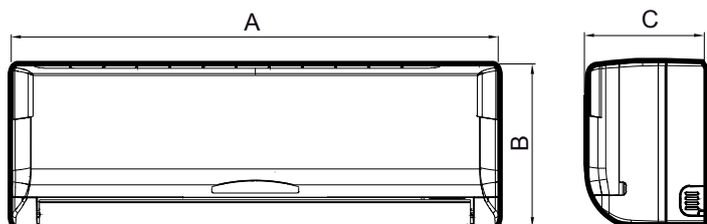
MULTI SPLIT UNITES EXTERIEURES DC INVERTER

MODELE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
CHIP MULTI 2 LIGHT DC INVERTER UNITE EXTER.	cod. 63000022L	4,1 (2,0÷4,4)	4,4 (2,4÷5,4)	1.281,00
CHIP MULTI 2 DC INVERTER UNITE EXTER.	cod. 63000031	5,2 (2,1÷5,8)	5,4 (2,5÷5,9)	1.469,00
CHIP MULTI 3 LIGHT DC INVERTER UNITE EXTER.	cod. 63000033L	6,1 (2,1÷7,3)	6,5 (3,6÷8,5)	2.009,00
CHIP MULTI 3 DC INVERTER UNITE EXTER.	cod. 63000033	7,1 (2,3÷8,5)	8,5 (3,6÷8,8)	2.296,00
CHIP 9 MONO DC INVERTER UNITE INTER.	cod. 65440000R	2,5 (0,5÷3,3)	2,8 (0,5÷3,5)	344,00
CHIP 12 MONO DC INVERTER UNITE INTER.	cod. 65430000R	3,2 (0,6÷3,6)	3,4 (0,6÷4,4)	382,00
CHIP 18 MONO DC INVERTER UNITE INTER.	cod. 65490000R	4,6 (0,6÷5,2)	5,2 (0,7÷5,4)	576,00

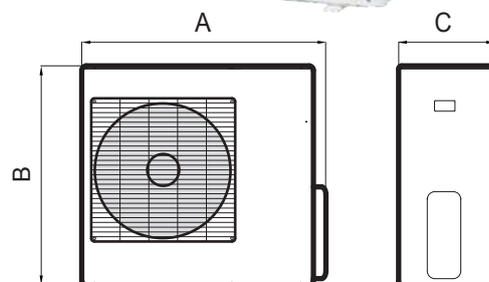


CHIP MONO MULTI DC INVERTER

Climatiseurs split system R32



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CHIP 9 DC INVERTER UI	773	250	185	8,5
CHIP 12 DC INVERTER UI	773	250	185	8,5
CHIP 18 DC INVERTER UI	970	300	225	13,5



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CHIP MONO MULTI 2 LIGHT DC INVERTER	908	602	378	39,5
CHIP MONO MULTI 2 DC INVERTER	908	602	378	39,5
CHIP MONO MULTI 3 LIGHT DC INVERTER	962	700	396	55
CHIP MONO MULTI 3 DC INVERTER	1000	790	427	68

DONNEES TECHNIQUES	UM	MULTI 2 LIGHT CHIP	MULTI 2 CHIP	MULTI 3 LIGHT CHIP	MULTI 3 CHIP
Puissance frigorifique	kW	4,1 (2,0÷4,4)	5,2 (2,1÷5,8)	6,1 (2,2÷7,3)	7,1 (2,3÷8,5)
Puissance absorbée	kW	1,10	1,41	1,74	1,95
Consommation de courant	A	4,80	6,26	7,70	8,65
S.E.E.R		6,1 A++	6,3 A++	6,1 A++	6,1 A++
Puissance thermique	kW	4,4 (2,4÷5,4)	5,4 (2,5÷5,9)	6,5 (3,6÷8,5)	8,5 (3,6÷8,8)
Puissance absorbée	kW	0,97	1,23	1,60	2,20
Consommation de courant	A	4,30	5,46	7,10	9,76
S.C.O.P. zone moyenne		4 A+	4 A+	4 A+	4 A+
Compresseur		Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter
Courant		230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Débit d'air	m ³ /h	2600	2600	3200	4000
Niveau sonore Unité int.	dB(A)	40/37/35/28	40/37/35/28	40/45/39/34	48/44/40/34
Niveau sonore Unité ext.	dB(A)	52	52	58	58
Température externe*	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43
Quantité réfrigérant	R32/g	900	1000	1600	1800
Charge supplémentaire	g/m	20	20	20	20
Longueur maximale de la tuyauterie avec charge standard	m	10	10	30	30
Longueur maximale du liquide liquide pour chaque unité	m	10	10	20	20
Longueur tubes	m	20	20	60	60
Différ. hauteur entre unités	m	5	5	10	10
Connexions de gaz*		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Connexions liquides		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

Pour la consommation du système, reportez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure
 Conditions d'essai de refroidissement: int. 27 °C bs. / 19,5 °C b.h. - Est. 35 °C bs. / 24 °C b.u.
 Conditions d'essai de chauffage: int. 20 °C bs. - Est. 7 °C bs. / 6 °C b.h

* Reportez-vous au tableau des unités intérieures pour la section des tuyaux