

TREDI MONO DC INVERTER

Climatiseurs split système R32 avec Wi-Fi

SCOP = 5,0 A+++



VOTRE BIEN-ÊTRE

Les climatiseurs à gaz TREDI R32 garantissent une efficacité élevée à faible coût.

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 énergétique élevé.

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



TREDI MONO DC INVERTER Climatiseurs slit système R32 avec Wi-Fi

SCOP = 5,0 A+++



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonctionnement silencieux : 26 dBA à vitesse minimale
- Classe énergétique A +++
- Performances de refroidissement exceptionnelles, cette gamme garantit d'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 permet d'atteindre beaucoup plus rapidement la température réglée en mode refroidissement - Fonction Follow Mee Wifi de série
- Filtre Silver Ion en standard
- Compresseur rotatif avec technologie DC Inverter avec rapidité pour 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 pompe à chaleur jusqu'à -15°C extérieur
- Redémarrage automatique en cas de surintensité électrique

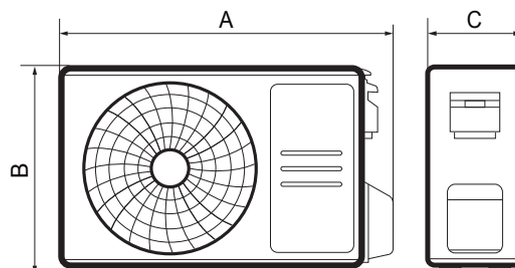
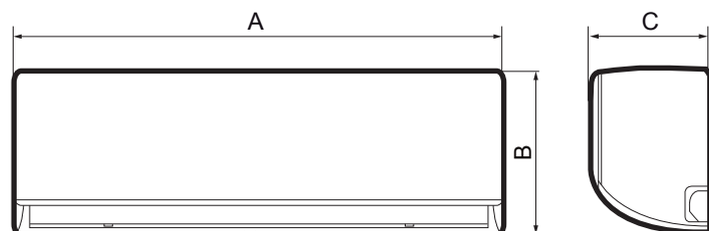
TREDI MONO DC INVERTER

MODELE		PUISSANCE		€	
		FRIGORIFIQUE	KW		PUISSANCE THERMIQUE KW
TREDI 9 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66440000R	2,64 (1,02÷3,19)		2,93 (0,82÷3,36)	338,00
9 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66440105R				572,00
TREDI 12 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66430000R	3,52 (0,82÷4,16)		3,81 (1,08÷4,2)	396,00
12 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66430105R				599,00
TREDI 18 DC MONO INVERTER U.I. R32	cod. 66490000R	5,28 (3,39÷5,89)		5,42 (3,10÷5,84)	528,00
18 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66490105R				1.105,00
TREDI 24 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66520000R	6,27 (2,11÷8,20)		6,71 (1,55÷8,20)	643,00
24 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66520105R				1.571,00



TREDI MONO DC INVERTER

Climatiseurs split system R32 avec Wi-Fi



	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

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
TREDI 9 DC INVERTER UE	720	495	270	23,2
TREDI 12 DC INVERTER UE	720	495	270	23,2
TREDI 18 DC INVERTER UE	805	554	330	33,5
TREDI 24 DC INVERTER UE	890	673	324	43,9

DONNES TECHNIQUES		UM	TREDI 9 MONO	TREDI 12 MONO	TREDI 18 MONO	TREDI 24 MONO
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)
Puissance absorbée		kW	0,74 (0,07÷1,23)	1,08 (0,05÷1,60)	1,55 (0,56÷2,05)	1,94 (0,42÷3,20)
Consommation de courant		A	4,95 (0,3÷5,3)	5,10 (0,2÷6,9)	6,7 (2,4÷9,0)	10,9 (1,8÷13,9)
S.E.E.R.			7,1 A++	7,0 A++	7,0 A++	6,5 A++
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)
Puissance absorbée		kW	0,78 (0,12÷1,20)	1,02 (0,10÷1,68)	1,46 (0,78÷2,00)	1,80 (0,30÷3,10)
Consommation de courant		A	3,5 (0,5÷5,2)	3,66 (0,4÷6,9)	6,5 (3,4÷8,7)	9,3 (1,3÷13,5)
S.C.O.P. Range moyen			4,0 A+	4,1 A+	4,0 A+	4,0 A+
S.C.O.P. Range chaud			5,3 A+++	5,0 A+++	5,0 A+++	5,0 A+++
Compresseur			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Alimentation			230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Débit d'air		m ³ /h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
Niveau sonore						
Unité Interne		dB (A)	39/32/26	39/32/26	43/33,5/28	47/41,5/30,5
Unité Externe		dB (A)	64	65	65	67
Température extérieure*		°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
Quantité de réfrigérant R32		g	550	550	1100	1450
Longueur de tuyauterie		m	≤ 25	≤ 25	≤ 30	≤ 30
Diff. hauteur unités		m	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 20
Raccordements gaz			3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attaques liquides			1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

* Limites de fonctionnement

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 m.h.