

TREDI MONO DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con Wi-Fi di serie

SCOP = Fino a 5,3 A+++



PRESTAZIONE ENERGETICA

Grazie ad un valore di SEER pari a 7.0, la gamma TREDI si qualifica ai vertici di categoria per il risparmio energetico e l'efficienza di funzionamento.

ESTETICA DI DESIGN

Il design essenziale e minimalista, caratterizzato cromaticamente da un perfetto total-white, unito a linee morbide e l'assenza di soluzioni di continuità, permettono l'integrazione di Tredis in ogni ambiente.

FILTRI SILVER ION

I sistemi TREDI sono dotati di Filtri Silver Ion, agli Ioni d'argento e catechina per neutralizzare virus e batteri, funghi e spore. Grazie agli ioni d'argento e alla Catechina aiuta a prevenire il diffondersi delle patologie di origine virale.



TREDI MONO DC INVERTER

Condizionatori slit system R32 con Wi-Fi di serie

SCOP = Fino a 5,3 A+++

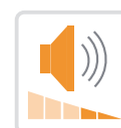


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: 26 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15 °C
- Funzione Sleep
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Funzione Follow Mee Wifi di serie
- Filtro Silver Ion di serie
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter con rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
Riduzione fino al 70% del consumo energetico
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15 °C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica

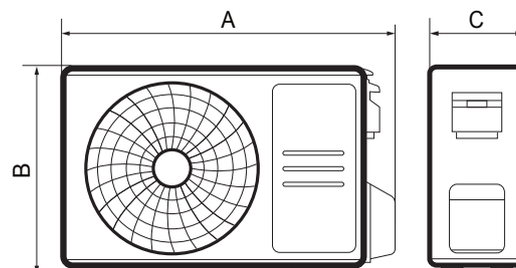
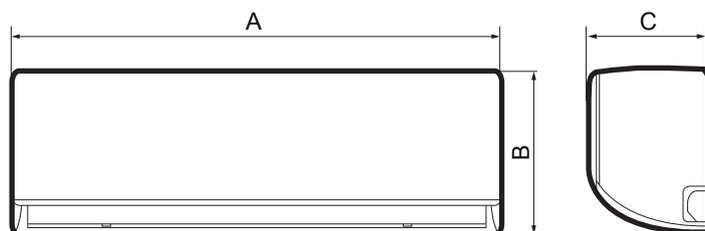
TREDI MONO DC INVERTER

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA KW	POTENZA TERMICA KW	€
TREDI 9 MONO DC INVERTER U.I. R32 cod. 66440000R	2,64	2,93	388,00
9 MONO DC INVERTER U.E. R32 cod. 66440105R			572,00
TREDI 12 MONO DC INVERTER U.I. R32 cod. 66430000R	3,52	3,81	446,00
12 DC MONO INVERTER U.E. R32 cod. 66430105R			599,00
TREDI 18 DC MONO INVERTER U.I. R32 cod. 66490000R	5,28	5,42	578,00
18 MONO DC INVERTER U.E. R32 cod. 66490105R			1.105,00
TREDI 24 MONO DC INVERTER U.I. R32 cod. 66520000R	6,27	6,71	643,00
24 MONO DC INVERTER U.E. R32 cod. 66520105R			1.571,00



TREDI MONO DC INVERTER

Condizionatori split system R32 con Wi-Fi di serie



	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

	A	B	C	kg
	mm	mm	mm	
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

TABELLA DATI TECNICI	UM	TREDI 9 MONO	TREDI 12 MONO	TREDI 18 MONO	TREDI 24 MONO
Potenza Frigorifera	kW	2,64	3,52	5,28	6,27
Potenza Assorbita	kW	0,74	1,08	1,55	1,94
Corrente Assorbita	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.		6,9 A++	7,0 A++	7,0 A++	6,5 A++
Potenza Termica	kW	2,93	3,81	5,42	6,71
Potenza Assorbita	kW	0,78	1,02	1,46	1,80
Corrente Assorbita	A	3,5	3,66	6,5	9,3
S.C.O.P. Fascia Calda		5,3 A+++	5,0 A+++	5,0 A+++	5,0 A+++
Compressore		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Portata d'Aria U.E.	m ³ /h	1750	1800	2100	3500
Livello Sonoro					
Unità Interna	dB (A)	39/32/26	39/32/26	43/33,5/28	47/41,5/30,5
Unità Esterna	dB (A)	64	65	65	67
Temperatura Esterna*	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
Quantità Refrigerante R32	g	550	550	1100	1450
Lunghezza Tubazioni	m	≤ 25	≤ 25	≤ 30	≤ 30
Disl. tra Unità	m	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 20
Attacchi Gas		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"

* Limiti di funzionamento
 Condizioni di prova raffrescamento: int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.u. - est. 35 °C b.s. / 24 °C b.u.
 Condizioni di prova riscaldamento: int. 20 °C b.s. - est. 7 °C b.s. / 6 °C b.u.