

TS 932

CLIMATIZZATORE SPLIT A PARETE



Scheda prodotto

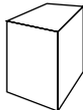
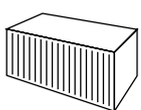
Marchio	Tectro	
Modello	TS 932	
Potenza sonora IN	dB(A)	
Potenza sonora OUT	dB(A)	
Refrigerante GWP	La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. Nel caso di fuoriuscita di refrigeranti con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP global warming potential) si ha un impatto inferiore sul clima rispetto ad altri refrigeranti con un più alto GWP. Questo apparecchio contiene un refrigerante fluido con un GWP uguale a 675. Ciò significa che se venisse disperso nell'atmosfera un 1 kg di questo refrigerante, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte minore di un 1 kg di CO ₂ , considerando un periodo di 100 anni. Si raccomanda di non alterare il circuito refrigerante, né smontare il condizionatore da soli, chiedete sempre l'intervento di un tecnico professionista.	
SEER ¹ / classe energetica	6,1 / A++	
Consumo annuale indicativo di elettricità (Qce) nella stagione da condizionamento	kWh/a	189
Carico di progetto in modalità condizionamento	Pdesignc kW	3,3
SCOP ¹ / classe energetica	4,0 / A+	
Consumo annuale indicativo di elettricità (Qhe) nella stagione da riscaldamento	kWh/a	980
Carico di progetto in modalità riscaldamento	Pdesignh kW	2,8

Specifiche di prodotto

Colore	Bianco
EAN unità interna	8713508780832
EAN unità esterna	8713508780849

Caratteristiche tecniche

		Condizionamento	Riscaldamento
Potenza min - max	kW	1,08 - 3,77	1,01 - 3,94
Consumo (nom.)	kW	1,00	1,01
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240~ / 50 / 1	
Corrente (max)	A	7,1	
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /h	550	
Per ambienti ²	m ³	80 - 110	
Capacità deumidificazione ³	L/24 h	26,4	
Range funzionamento unità interna	°C	17 - 32	0 - 30
Range funzionamento unità esterna	°C	0 - 53	15 - 30
Range termostato	°C	16 - 31	
Pressione acustica IN (low)	dB	19	
Pressione acustica OUT	dB	50	
Velocità ventilatore		3 posizioni	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtro aria	tipo	garza	
Refrigerante / ricarica ⁴	R / gr	R32 / 600	
Equivalent CO ₂	ton	0,405	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna ⁶	m	25	
Max. differenza in altezza fra unità IN/OUT	m	10	
Diametro per raccordo	parte liquida ø mm	6,35 (1/4)	
	parte gassosa ø mm	9,52 (3/8)	
Dimensioni IN (l x a x p)	mm	777 x 205 x 250	
Dimensioni OUT (l x a x p)	mm	700 x 256 x 552	
Compressore		rotativo / RECHI	
Classe protezione IN	IP	X0	
Classe protezione OUT	IP	X4	
Peso IN	kg	8,5	
Peso OUT	kg	26	
Garanzia ⁷	anni	2	



20 ft = 120
40 ft = 264
HQ = 294

L x P x A
in: 848x275x315mm
out: 803x325x585mm

Peso
Lordo:
10.5 kg/
29 kg

¹ Conforme EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

² Da usare secondo indicazioni

³ Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

⁴ Carica sufficiente per una lunghezza di max 5 metri

⁶ Nel caso di una lunghezza superiore ai 5 mt è necessario effettuare una carica addizionale, consultare il manuale

Accessori

Telecomando	Porta-telecomando
2 batterie AAA	tubo 4 metri
Manuale	Manuale installazione

TECTRO

TS 932 CLIMATIZZATORE SPLIT A PARETE

3 FUNZIONI IN 1

3 funzioni in 1

TECNOLOGIA INVERTER

Tecnologia Inverter

GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO

Gas refrigerante ecologico

TELECOMANDO DISPLAY LCD

Telecomando display LCD

MODALITÀ SLEEP

Modalità sleep

Caratteristiche

Condizionamento + deumidificazione + pompa di calore:

Questo modello è in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.

Condizionamento:

Nella modalità di condizionamento l'apparecchio fornisce un piacevole flusso di aria fresca.

Riscaldamento:

Grazie al recupero dell'energia esterna, la fase di riscaldamento risulta ancora più efficiente.

Deumidificazione:

In modalità DRY l'apparecchio deumidifica l'aria per un clima più salubre. La funzione di deumidificazione è attiva anche in modalità condizionamento.

Tecnologia Inverter:

Questo condizionatore a parete regola automaticamente le funzioni di condizionamento e riscaldamento, in base alla temperatura ambiente selezionata. Una volta raggiunte le impostazioni, la velocità del compressore opera al minimo per mantenere la temperatura. Una variazione graduale dell'operatività del compressore assicura all'apparecchio un funzionamento più duraturo e un maggior comfort. I condizionatori non-inverter invece, operando ad una velocità costante, devono accendere e spegnere il compressore per controllare la temperatura, causando un'oscillazione termica poco piacevole.

Gas refrigerante ecologico R32:

L'apparecchio è dotato del gas refrigerante R32, preferito per il rispetto dell'ambiente.

Modalità automatica low sound:

Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'apparecchio attiva automaticamente la modalità low-sound, funzionando così in modo completamente silenzioso.

Modalità Turbo:

Questa modalità aiuta l'apparecchio a raggiungere la temperatura selezionata nel più breve tempo possibile.

Telecomando LCD e portatelecomando:

Questo apparecchio può essere facilmente attivato con un comodo telecomando a cristalli liquidi che funziona fino a una distanza di 8 metri. Una volta utilizzato, è possibile riporlo nel pratico porta-telecomando a parete che viene fornito nella confezione.

Flusso dell'aria direzionabile:

È possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria. La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.

Modalità SLEEP:

Questa funzione permette di aumentare o diminuire automaticamente la temperatura del condizionatore di 1°C all'ora per le prime due ore e mantenere poi la stessa temperatura per 5 ore, dopo di che l'apparecchio si fermerà automaticamente. Garantisce così un clima confortevole e un risparmio di energia.

Velocità ventilazione:

È possibile regolare la ventilazione, selezionando: "automatic", "low", "medium" o "high". Il display LCD del telecomando mostrerà la velocità scelta.

Funzione "AUTOMATIC":

È possibile selezionare la funzione "AUTOMATIC" per disporre automaticamente della modalità più confortevole: condizionamento, deumidificazione o riscaldamento, saranno attivati secondo la temperatura rilevata nell'ambiente.

Funzione Auto restart:

In caso di interruzione di elettricità, l'apparecchio manterrà in memoria le impostazioni selezionate.

Timer:

Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 30 minuti e 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Modalità Standby:

Si tratta di una modalità di risparmio energia che consente un consumo di solo 1 kW.

Imballo:

L'apparecchio, completo dei suoi accessori, è consegnato all'interno di una scatola marrone.