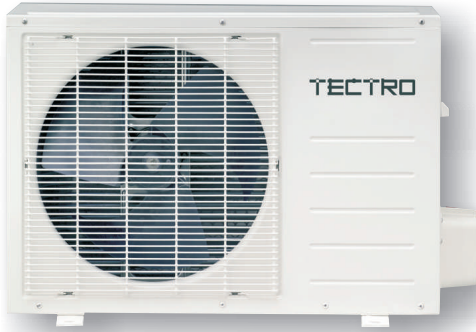


Tectro TS525

KLIMATYZATOR STACJONARNY SPLIT INWERTER



TECTRO

2 LATA
GWARANCJI

SEER 5,4 A
SCOP 3,8 A

Typ produktu	klimatyzator stacjonarny
Marka	Tectro
Model	TS 525
Kolor	Biały
Kod Ean jednostka wew./zew.	8713508767291/8713508767307

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

		Chłodzenie	Grzanie
SEER Sezonowy współczynnik efektywności chłodzenia*		5,4 / A	
SCOP Sezonowy współczynnik efektywności grzania*			3,8 / A
Moc (nom.)	kW	2,7	2,6
Zużycie energii (nom.)	kW	0,85	0,68
Przepustowość powietrza (min.-max.)	m3/h	425 - 560	
Kubatura chłodzenia	m3	60 - 90	
Ilość kondensowanej wody**	L/24h	24	
Praca w zakresie temperatur	st.C	0-50	(-15)-30
Regulacja termostatu w zakresie	st.C	17 - 30	
Czynnik chłodniczy/ładunek	R/gr	R410A/800	
Poziom hałasu jed. wew./jed. zew.	dB(A)	32-42/57	
Odległość jed. wew. a zew. poziom/pion max	m	20/8	
Średnica połączeń płyn/gaz	cal	1/4 / 3/8	
Wymiary jed. wew. (szer. x wys. x głęb.)	mm	800 x 275 x 188	
Wymiary jed. zew. (szer. x wys. x głęb.)	mm	780 x 540 x 250	
Waga jed. wew./jed. zew.	kg	7/30	
Klasa bezpieczeństwa jed. wew./jed. zew.	IP	IP20/IP24	
Gwarancja	lata	2	
Instrukcja w języku		polskim	

* - wg. normy EN 14825 / EN 14511-2011

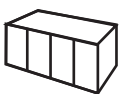
** - w 32 st.C, 80% wilgotności



FEIYUE
Group Europe ApS



Waga opakowania = 9,0 kg /32,0 kg



Opakowanie zbiorcze
20 ft = 113
40 ft = 232
HQ = 266



Wymiary opakowania szer.x głęb.x wys.
jednostka wew.= 865x365x350 mm
jednostka zew.= 910x335x585 mm



Tectro TS525 KLIMATYZATOR STACJONARNY SPLIT INWERTER



Chłodzenie + Odwilżanie + Grzanie (pompa ciepła): Klimatyzator jest kompletnym systemem kontroli temperatury powietrza. Może chłodzić, odwilżać i grzać powietrze.

Klimatyzacja: W trybie chłodzenia jednostka tworzy przyjemny i orzeźwiający nawiew zimnego powietrza.

Grzanie: W trybie grzania jednostka tworzy komfortowe, przyjemne ciepło. Dzięki zastosowaniu pompy ciepła wydajność grzewcza klimatyzatora sięga 361%!



Odwilżanie: W trybie odwilżania i chłodzenia powietrze w pomieszczeniu jest dodatkowo osuszane.

Technologia inwerterowa: Klimatyzator stacjonarny split inwerter stale dostosowuje wydajność chłodzenia i grzania w zależności od zaprogramowanej temperatury w pomieszczeniu. Po osiągnięciu żądanej temperatury, prędkość obrotów sprężarki jest stopniowo zmniejszana utrzymując na stałym poziomie zakładaną temperaturę. Sprężarka nie wyłącza się podczas pracy urządzenia, jedynie zwiększa lub zmniejsza obroty co ma istotny wpływ na przedłużenie żywotności i koszty eksploatacji urządzenia (do 35% niższe zużycie energii).



Zabezpieczenie przed zamarznięciem: Jednostka zewnętrzna wyposażona jest w elementy grzejne PTC.

Gdy w zimie klimatyzator pracuje w trybie ogrzewania sytem PTC zapobiega obładzaniu tacki ociekowej, sprawia że skroplona podczas pracy klimatyzatora woda osiąga punkt odpływowy bez niebezpieczeństwa zamrożenia. Dodatkowo również w kable grzewcze PTC wyposażona jest sprężarka dzięki czemu może uruchomić się i działać w niskich temperaturach.



Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy: W klimatyzatorze zastosowano aktualnie najbardziej przyjazny i wydajny czynnik chłodniczy dostępny w klimatyzacji - R410A.

System Turbo: W trybie Turbo klimatyzator osiąga zadaną temperaturę w najkrótszym czasie.

Jedno-warstwowy filtr powietrza: Klimatyzator wyposażony jest w 1-warstwowy filtr powietrza oczyszczający cyrkulujące w pomieszczeniu powietrze. Ekranowy filtr powietrza wychwytuje duże cząsteczki kurzu. Filtr może być czyszczony za pomocą odkurzacza i/lub letniej wody.



Pilot zdalnego sterowania: Urządzenie można obsługiwać za pomocą łatwego w obsłudze i wyposażonego w ekran LCD pilota. Zasięg działania pilota wynosi 8 metrów. W komplecie z pilotem znajduje się uchwyt do montażu na ścianie. Pilot wyposażony jest w czujnik temperatury.



Regulowany przepływ powietrza: Przy użyciu funkcji SWING automatycznie można regulować strumień powietrza w płaszczyźnie góra-dół. Ręcznie można regulować przepływ powietrza w kierunkach lewo-prawo.

Tryb nocny: Ustawienie klimatyzatora w tryb nocny powoduje, że pozwala on automatycznie na wzrost (latem) lub spadek (zimą) temperatury o 1 st.C co godzinę przez 2 kolejne godziny, następnie utrzymuje stałą temperaturę przez 5 godzin i wyłącza się. Tryb ten pozwala na ustawienie najbardziej komfortowej temperatury do snu i jednocześnie oszczędza energię.



Regulowana prędkość wentylatora: Za pomocą przycisku FAN SPEED możemy regulować prędkość pracy wentylatora w 4 zakresach: automatyczny, niski, średni lub wysoki.

Tryb automatyczny: Klimatyzator dzięki stałej kontroli temperatury może być ustawiony w tryb automatyczny zarówno korzystając z funkcji chłodzenia, grzania czy odwilżania.



Funkcja automatycznego restartu: Jeżeli w trakcie pracy urządzenia dojdzie do awarii zasilania, stan pracy przed awarią jest zapamiętywany i urządzenie zacznie działać autmatycznie po przywróceniu zasilania.

Timer: Korzystając z funkcji TIMER w zakresie od 30 minut do 24 godzin możemy zaprogramować automatyczne uruchomienie lub wyłączenie klimatyzatora.

Estetyczne opakowanie: Klimatyzator pakowany jest w estetyczne, wysokiej jakości opakowanie, zawierające zdjęcia i opisy podstawowych funkcji w 13 językach.