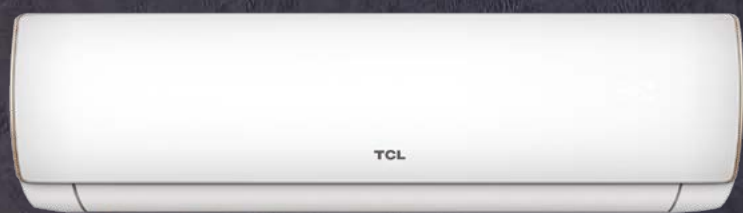


TCL



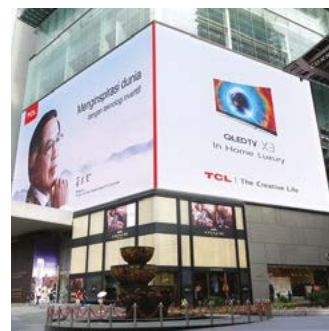
Klimatyzatory TCL 2020



Firma TCL

TCL Corporation to obecny w 160 krajach na świecie chiński koncern, w skład którego wchodzi cztery notowane na giełdzie w Shenzhen spółki, skupiające się na wytwarzaniu innowacyjnych produktów dla branży RTV i AGD oraz HVAC. Koncern posiada 28 instytutów badawczych i 22 fabryki produkcyjne (w tym ośrodek w Polsce), które zatrudniają 75 000 pracowników na całym świecie.

Jednym z kluczowych sektorów biznesowych koncernu TCL jest branża HVAC - segment klimatyzatorów. Produkcja urządzeń klimatyzacyjnych odbywa się w 5 fabrykach, których łączna zdolność produkcyjna wynosi 10 milionów urządzeń rocznie. TCL jako wiodąca marka klimatyzacyjna w Chinach oferuje m.in.: klimatyzatory domowe, komercyjne, przenośne, a także osuszacze i sprężarki.



TCL w liczbach

- 75 000 pracowników na świecie
- 160 rynków na świecie
- 80 biur regionalnych
- 28 instytutów badawczych
- 22 bazy produkcyjne i przetwórcze

Innowacje

- 694 mln \$ nakładów na inwestycje (2017)
- 46 976 aplikacji patentowych
- 15 772 licencje patentowe

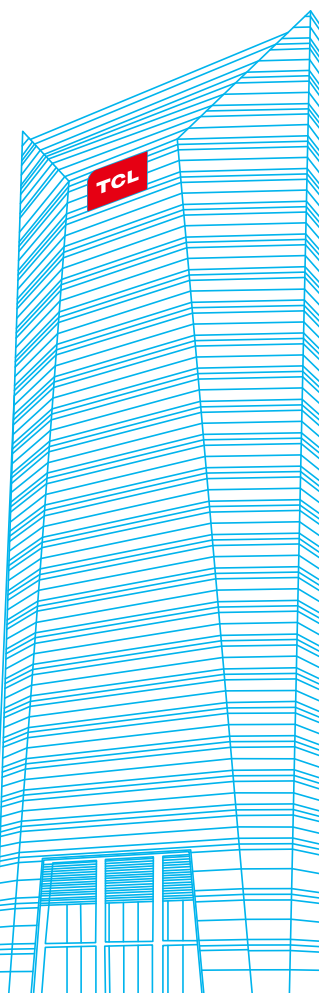
Wartość

- 18,9 mld \$ przychodów (2018)
- 12,9 mld \$ wartości marki (2018)

Certyfikaty

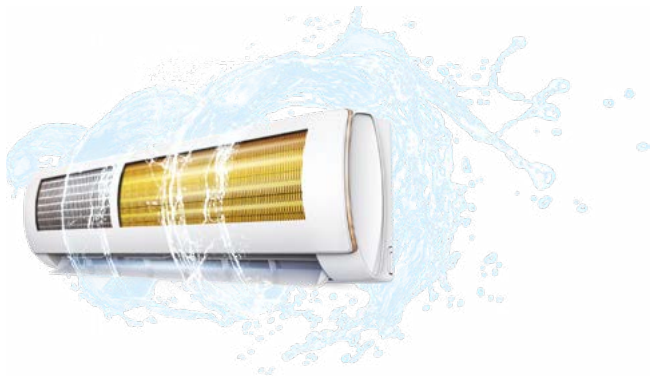


- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- OHSAS 18001:2007



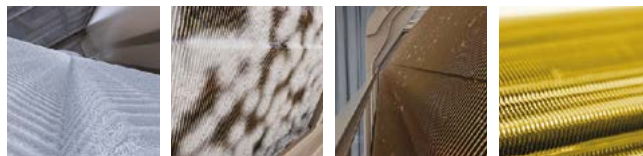
Seria klimatyzatorów Elite i Era

Autoczyszczenie



Funkcja autoczyszczenia pozwala na pozbycie się z klimatyzatora zanieczyszczeń, jakie powstają podczas codziennej pracy. Około 30-minutowy program skutecznie usuwa brud i bakterie poprzez szereg działań jakie wykonuje parownik.

Pierwszym etapem jest 16-minutowe zamrożenie parownika, które skutecznie zabija wszelkie bakterie i zarazki. Drugim etapem jest 15-minutowe rozmrożenie parownika, a na końcu następuje błyskawiczne suszenie i sterylizacja wnętrza w temperaturze 55°C.



1. Parownik rozpoczyna samozamrożenie. 2. Parownik rozpoczyna samorozmrożenie. 3. Szybkie suszenie i sterylizacja w 55 °C. 4. Czyste i sterylne wnętrze jednostki.

Sterowanie Wi-Fi

Zainstalowany w klimatyzatorze moduł Wi-Fi pozwala na zdalne sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca za pośrednictwem internetu. Takie rozwiązanie pozwala na bieżącą kontrolę urządzenia niezależnie od tego gdzie znajduje się użytkownik.

Za pomocą aplikacji możemy ustawić żądaną temperaturę, przełączyć tryb działania urządzenia, zmienić prędkości działania wentylatorów, czy zaplanować harmonogram działania dla klimatyzatora na poszczególne dni z dokładnością minutową.



Ultracichy

Dzięki zastosowaniu unikalnej konstrukcji wewnętrznej, udało się wyciszyć urządzenie o 1-2 dB. Dzięki temu praca klimatyzatora TCL jest tak cicha jak ludzki szept.

19 dB*



*w wybranych modelach serii Elite i Era.

Inteligentny nawiew

W trybie chłodzenia chłodne powietrze kierowane jest wzdłuż sufitu, zapewniając chłodzenie w postaci orzeźwiającego opadającego powiewu.

W trybie ogrzewania ciepłe powietrze kierowane jest wzdłuż podłogi, aby następnie równomiernie unieść się ku górze i wypełnić całe pomieszczenie ciepłym nawiewem.

Tryb chłodzenia

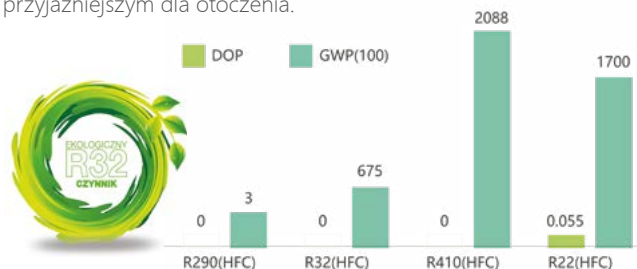


Tryb grzania



Ekologiczny czynnik R32

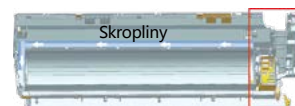
Nowy czynnik chłodniczy efektywnie przekazuje ciepło i ma znacznie niższy współczynnik GWP w porównaniu do czynników R22 i R410. R32 ma niezwykle niski wpływ na środowisko, co czyni go przyjaźniejszym dla otoczenia.



Bezpieczny design

Bezpieczna separacja

Brak fizycznego połączenia pomiędzy skondensowanymi skroplinami, a elektroniką sprawia, że nie istnieje ryzyko zalania, zwarcia czy uszkodzenia. Przemysłany projekt urządzenia zapewnia pełne bezpieczeństwo użytkownika.



Część elektryczna



Ogniodoporna skrzynka elektryczna

Zastosowany materiał BMC, cechuje się niezwykle wysoką odpornością na ciepło i uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu wrażliwa elektronika, jak i samo urządzenie jest odpowiednio chronione.

Klimatyzatory ściennie SPLIT Seria Elite XA711



Funkcja I Feel

Wbudowany w pilot sterowania dodatkowy czujnik temperatury sprawia, że urządzenie nieustannie monitoruje i reguluje poziom temperatury w pomieszczeniu.

Funkcja I Set

Łatwy i szybki dostęp na pilocie do zapisanych wcześniej ustawień i osobistych preferencji.

Autorestart

W przypadku nagłego zaniku napięcia zasilania, po ponownym uruchomieniu urządzenia zostaną przywrócone ostatnie preferowane ustawienia osobiste.

Sterowanie Wi-Fi

Autoczyszczenie

Obustronne podłączenie

Pamięć żaluzji

Inteligentny nawiew

Autodiagnostyka

Funkcja Anti-Cold

Tryb nocny

Inteligentne osuszanie

Auto mode

Ultracichy

Przycisk awaryjny

Model		TAC-09CHSD/XA711 TAC-09CHSD/XA71*	TAC-12CHSD/XA711 TAC-12CHSD/XA71*	TAC-18CHSD/XA711 TAC-18CHSD/XA71*	TAC-24CHSD/XA711 TAC-24CHSD/XA71*
Typ		Klimatyzator ścienny typu SPLIT			
Sterowanie		Pilot / Wi-Fi			
Nominalna wydajność chłodzenia	kW	2,6 (1,0~3,1)	3,5 (1,1~4,0)	5,1 (1,3~5,9)	6,8 (1,8~7,8)
Nominalna wydajność grzania	kW	2,8 (1,0~3,4)	3,7 (1,0~4,3)	5,2 (1,4~6,3)	6,9 (1,9~7,9)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER		6,6	6,2	6,3	6,5
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1
Moc akustyczna (H/M/L/MUTE)	dB(A)	Jedn. wewn. 50 / 44 / 36 / 29 Jedn. zewn. 60	Jedn. wewn. 50 / 44 / 36 / 29 Jedn. zewn. 60	Jedn. wewn. 53 / 48 / 43 / 37 Jedn. zewn. 65	Jedn. wewn. 54 / 51 / 48 / 40 Jedn. zewn. 67
Ciśnienie akustyczne (H/M/L/MUTE)	dB(A)	Jedn. wewn. 40 / 34 / 26 / 19 Jedn. zewn. 50	Jedn. wewn. 40 / 34 / 26 / 19 Jedn. zewn. 50	Jedn. wewn. 43 / 40 / 35 / 27 Jedn. zewn. 55	Jedn. wewn. 44 / 41 / 38 / 30 Jedn. zewn. 57
Zasilanie	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Zakres napięcia	A	165-265	165-265	165-265	165-265
Pobór prądu	A	Chłodzenie 3,9 (1,2~6,1) Grzanie 4,0 (1,2~6,4)	Chłodzenie 5,1 (1,5~6,9) Grzanie 5,2 (1,5~7,2)	Chłodzenie 7,2 (1,7~10,8) Grzanie 7,3 (1,7~12,0)	Chłodzenie 8,9 (2,3~12,5) Grzanie 9,0 (2,3~13,7)
Pobór mocy	kW	Chłodzenie 0,6 (0,2~1,2) Grzanie 0,6 (0,2~1,3)	Chłodzenie 1,0 (0,3~1,4) Grzanie 1,0 (0,3~1,4)	Chłodzenie 1,5 (0,3~2,3) Grzanie 1,5 (0,3~2,4)	Chłodzenie 1,9 (0,4~2,8) Grzanie 2,0 (0,4~3,0)
Czynnik chłodniczy / Napełnienie		R32 / 0,52 kg	R32 / 0,60 kg	R32 / 0,92 kg	R32 / 1,06 kg
GWP / Równoważnik CO ₂		675 / 0,351 t	675 / 0,405 t	675 / 0,621 t	675 / 0,716 t
Przepływ powietrza	m ³ /h	Chłodzenie 550 Grzanie 550	Chłodzenie 550 Grzanie 550	Chłodzenie 800 Grzanie 800	Chłodzenie 970 Grzanie 880
Średnica przewodów chłodniczych	cale	Ciecz 1/4 Gaz 3/8	Ciecz 1/4 Gaz 3/8	Ciecz 1/4 Gaz 3/8	Ciecz 1/4 Gaz 1/2
Maks. długość instalacji	m	25	25	25	25
Maks. przewyższenie	m	10	10	10	10
Temperatura pracy (chłodzenie/grzanie)	°C	Jedn. wewn. 17~32 / 0~30 Jedn. zewn. -15~50 / -20~30	Jedn. wewn. 17~32 / 0~30 Jedn. zewn. -15~50 / -20~30	Jedn. wewn. 17~32 / 0~30 Jedn. zewn. -15~50 / -20~30	Jedn. wewn. 17~32 / 0~30 Jedn. zewn. -15~50 / -20~30
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	Jedn. wewn. 777 × 250 × 205 Jedn. zewn. 700 × 552 × 256	Jedn. wewn. 777 × 250 × 205 Jedn. zewn. 700 × 552 × 256	Jedn. wewn. 910 × 292 × 205 Jedn. zewn. 780 × 602 × 347	Jedn. wewn. 1010 × 315 × 220 Jedn. zewn. 845 × 693 × 336
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.)	mm	Jedn. wewn. 850 × 320 × 275 Jedn. zewn. 798 × 575 × 321	Jedn. wewn. 850 × 320 × 275 Jedn. zewn. 798 × 575 × 321	Jedn. wewn. 979 × 372 × 277 Jedn. zewn. 890 × 628 × 385	Jedn. wewn. 1096 × 390 × 297 Jedn. zewn. 960 × 732 × 400
Waga netto	kg	Jedn. wewn. 8,5 Jedn. zewn. 24,0	Jedn. wewn. 8,5 Jedn. zewn. 26,0	Jedn. wewn. 10,0 Jedn. zewn. 36,0	Jedn. wewn. 13,0 Jedn. zewn. 46,0
Waga brutto	kg	Jedn. wewn. 10,5 Jedn. zewn. 27,0	Jedn. wewn. 10,5 Jedn. zewn. 29,0	Jedn. wewn. 13,0 Jedn. zewn. 40,0	Jedn. wewn. 16,0 Jedn. zewn. 52,0

* model z 2019 roku.

Klimatyzatory ściennie SPLIT Seria Elite XA81



A++/A+



Obustronne podłączenie

Unikalność projektu i budowa urządzenia sprawia, że orurowanie do jednostki zewnętrznej można podłączyć z obu stron klimatyzatora.



Funkcja Anti-Cold

Podczas przechodzenia z chłodnego na ciepłe powietrze, wentylator zaczyna działać dopiero gdy temperatura w parowniku osiągnie żądaną wartość. Zapobiega to przedmuchianiu zimnego powietrza na początku pracy urządzenia lub po odszranianiu.



Pamięć żaluzji

Automatyczny powrót ustawień żaluzji do poprzedniej pozycji po ponownym uruchomieniu urządzenia.



6-warstwowy filtr



Sterowanie Wi-Fi



Funkcja I Feel



Inteligentny nawiew



Inteligentne osuszanie



Autodiagnostyka



Auto mode



Autoczyszczenie



Ultracichy



Tryb nocny



Autorestart



Przycisk awaryjny

6-warstwowy filtr*



Filtr photocatalyst

utlenia związki organiczne i niektóre substancje nieorganiczne.



Filtr z jonami srebra

to doskonała ochrona antybakteryjna.



Filtr z aktywnym węglem

absorbuje zanieczyszczenia i zapachy z powietrza.



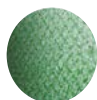
Filtr katechinowy

rozkłada bakterie i nieprzyjemne zapachy.



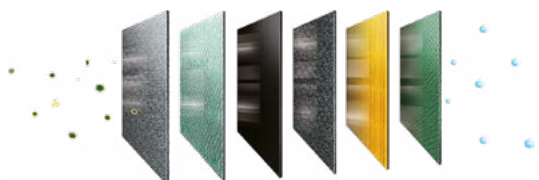
Filtr z witaminą C

wypełnia powietrze wit. C, która poprawia odporność.



Filtr katalityczny

pochłania szkodliwe substancje chemiczne.



* dostępny w modelach TAC-09CHSDXA81 i TAC-12CHSDXA81.

Model		TAC-09CHSD/XA81	TAC-12CHSD/XA81
Typ		Klimatyzator ścienny typu SPLIT	
Sterowanie		Pilot / Wi-Fi	
Nominalna wydajność chłodzenia	kW	2,6 (1,0~3,1)	3,5 (1,1~4,0)
Nominalna wydajność grzania	kW	2,8 (1,0~3,4)	3,7 (1,0~4,3)
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++ / A+	A++ / A+
SEER		6,6	6,2
SCOP		4,0	4,0
Moc akustyczna (H/M/L/MUTE)	dB(A)	Jedn. wewn.	50 / 44 / 36 / 29
		Jedn. zewn.	60
Ciężenie akustyczne (H/M/L/MUTE)	dB(A)	Jedn. wewn.	40 / 34 / 26 / 19
		Jedn. zewn.	50
Zasilanie	V / Hz	220-240 / 50	
Zakres napięcia	A	165-265	
Pobór prądu	A	Chłodzenie	3,9 (1,2~6,1)
		Grzanie	4,0 (1,2~6,4)
Pobór mocy	kW	Chłodzenie	0,6 (0,2~1,2)
		Grzanie	0,6 (0,2~1,3)
Czynnik chłodniczy / Napełnienie		R32 / 0,52 kg	R32 / 0,60 kg
GWP / Równoważnik CO ₂		675 / 0,351 t	675 / 0,405 t
Przepływ powietrza	m ³ /h	Chłodzenie	550
		Grzanie	550
Średnica przewodów chłodniczych	cale	Ciecz	1/4
		Gaz	3/8
Maks. długość instalacji	m	25	
Maks. przewyższenie	m	10	
Temperatura pracy (chłodzenie/grzanie)	°C	Jedn. wewn.	17~32 / 0~30
		Jedn. zewn.	-15~50 / -20~30
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	mm	Jedn. wewn.	777 × 250 × 205
		Jedn. zewn.	700 × 552 × 256
Wymiary brutto (szer. × wys. × gł.)	mm	Jedn. wewn.	850 × 320 × 275
		Jedn. zewn.	798 × 575 × 321
Waga netto	kg	Jedn. wewn.	8,5
		Jedn. zewn.	24,0
Waga brutto	kg	Jedn. wewn.	10,5
		Jedn. zewn.	27,0

Klimatyzatory ściennie SPLIT Seria Era YA111

NOWOŚĆ



A++/A+



Autodiagnostyka

W razie awarii urządzenie wykonuje auto-diagnostykę i wyświetla odpowiedni kod błędu, dzięki czemu problem jest precyzyjnie zdefiniowany, a sama naprawa szybsza i tańsza.

Tryb nocny

Funkcja reguluje temperaturę w nocy w celu zwiększenia komfortu snu. Urządzenie obniża lub podwyższa temperaturę powietrza o 1-2°C co 60 minut.

Przycisk awaryjny

W przypadku utraty lub uszkodzenia pilota istnieje możliwość sterowania urządzeniem za pośrednictwem przycisku awaryjnego na obudowie.

Sterowanie Wi-Fi

Autoczyszczenie

I Set Funkcja I Set

Pamięć żaluzji

Inteligentny nawiew

Funkcja I Feel

Funkcja Anti-Cold

5 prędkości wentylatora

Inteligentne osuszanie

Auto mode

Ultracichy

Autorestart

Model	TAC-09CHSD/YA111		TAC-12CHSD/YA111	
Typ	Klimatyzator ścienny typu SPLIT			
Sterowanie	Pilot / Wi-Fi			
Nominalna wydajność chłodzenia	kW	2,6 (0,96-3,35)	3,4 (1,00-3,77)	
Nominalna wydajność grzania	kW	2,8 (0,94-3,38)	3,4 (1,00-3,81)	
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++ / A+	A++ / A+	
SEER		6,3	6,1	
SCOP		4,0	4,0	
Moc akustyczna (S/H/M/L/MUTE)	dB(A)	Jedn. wewn. 50 / 47 / 43 / 35 / 32 Jedn. zewn. 60	50 / 47 / 43 / 35 / 32 60	
Ciśnienie akustyczne (S/H/M/L/MUTE)	dB(A)	Jedn. wewn. 40 / 37 / 33 / 25 / 22 Jedn. zewn. 50	40 / 37 / 33 / 25 / 22 50	
Zasilanie	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	
Zakres napięcia	A	165-265	165-265	
Pobór prądu	A	Chłodzenie 4,1 (1,2-8,0) Grzanie 3,8 (1,2-9,0)	5,8 (1,5-9,0) 4,7 (1,5-10,0)	
Pobór mocy	kW	Chłodzenie 0,7 (0,24-1,38) Grzanie 0,7 (0,24-1,55)	1,0 (0,29-1,50) 0,9 (0,29-1,72)	
Czynnik chłodniczy / Napętnienie		R32 / 0,55 kg	R32 / 0,55 kg	
GWP / Równoważnik CO ₂		675 / 0,372 t	675 / 0,372 t	
Przepływ powietrza	m ³ /h	Chłodzenie 550 Grzanie 550	550 550	
Średnica przewodów chłodniczych	cale	Ciecz 1/4 Gaz 3/8	1/4 3/8	
Maks. długość instalacji	m	25	25	
Maks. przewyższenie	m	10	10	
Temperatura pracy (chłodzenie/grzanie)	°C	Jedn. wewn. 17-32 / 0-30 Jedn. zewn. -15-53 / -20-30	17-32 / 0-30 -15-53 / -20-30	
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	Jedn. wewn. 811 x 278 x 198 Jedn. zewn. 777 x 498 x 290	811 x 278 x 198 777 x 498 x 290	
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.)	mm	Jedn. wewn. 905 x 355 x 270 Jedn. zewn. 818 x 520 x 325	905 x 355 x 270 818 x 520 x 325	
Waga netto	kg	Jedn. wewn. 8,0 Jedn. zewn. 24,0	8,0 24,0	
Waga brutto	kg	Jedn. wewn. 10,5 Jedn. zewn. 26,0	10,5 26,0	

Jednostki zewnętrzne MULTI SPLIT

Seria FMA

NOWOŚĆ



A++/A+



Zaletą systemu Multi Split FMA jest ograniczenie konieczności instalowania wielu jednostek zewnętrznych. Do jednej jednostki zewnętrznej możemy podłączyć nawet do czterech w pełni niezależnych jednostek wewnętrznych. Dzięki temu z jednej strony ograniczamy koszty związane z zakupem oraz montażem, z drugiej natomiast mamy cały czas możliwość kontroli temperatury w wielu pomieszczeniach.

Układ Multi Split umożliwia podłączenie klimatyzatorów wewnętrznych o różnych mocach i wydajnościach chłodniczo-grzewczych. Takie rozwiązanie daje możliwość dobrania odpowiedniej wielkości klimatyzatora do wybranego pomieszczenia.

Inną istotną cechą systemów Multi Split FMA jest możliwość niezależnej pracy jednostek wewnętrznych w danym trybie. Umożliwia to ustawienie w każdym pomieszczeniu innej lub takiej samej temperatury odpowiadającej osobistym preferencjom użytkownika.

Elastyczność w doborze temperatury i dużą niezależność zapewnia pilot sterowania dedykowany do każdej jednostki wewnętrznej.



Ekologiczny czynnik

Nowy czynnik chłodniczy efektywnie przekazuje ciepło i ma znacznie niższy współczynnik GWP w porównaniu do czynników R22 i R410.



Autorestart

W przypadku nagłego zaniku napięcia zasilania, po ponownym uruchomieniu urządzenia zostaną przywrócone ostatnie preferowane ustawienia osobiste.



Odporność na rdzę

Odporna na rdzewienie technologia sprawia, że jednostka zewnętrzna nie koroduje, przedłużając tym samym żywotność urządzenia.

Model	FMA-18I2HD/DVO		FMA-32I4HD/DVO	
Typ	Jednostka zewnętrzna typu MULTI 1-2		Jednostka zewnętrzna typu MULTI 1-4	
Sterowanie			Pilot	
Konfiguracja podstawowa	kW	9+9	9+9+9+9	
Konfiguracja dla 1 jednostki wewn.	kW	9, 12, 18	-	
Konfiguracja dla 2 jednostek wewn.	kW	9+9, 9+12, 9+18, 12+12	9+9, 9+12, 9+18, 12+12, 12+18, 18+18	
Konfiguracja dla 3 jednostek wewn.	kW	-	9+9+9, 9+9+12, 9+9+18, 9+12+18, 12+12+12, 12+12+18	
Konfiguracja dla 4 jednostek wewn.	kW	-	9+9+9+9, 9+9+9+12, 9+9+9+18, 9+9+12+12, 9+12+12+18	
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++ / A+	A++ / A+	
Nominalna wydajność chłodzenia	kW	5,2	9,4	
Nominalna wydajność grzania	kW	5,2	9,4	
Wydajność grzania przy -10°C	kW	4,2	6,8	
SEER		6,2	6,1	
SCOP		4,0	4,0	
Moc akustyczna	dB(A)	65	70	
Zasilanie	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	
Zakres napięcia	V	165-265	165-265	
Pobór prądu	A	Chłodzenie	8,2	
		Grzanie	7,3	
Pobór mocy	kW	Chłodzenie	1,6	
		Grzanie	1,4	
Czynnik chłodniczy / Napętnienie		R32 / 1,1 kg	R32 / 2,2 kg	
GWP / Równoważnik CO ₂		675 / 0,743 t	675 / 1,485 t	
Średnica przewodów chłodniczych	cale	Ciecz	1/4	
		Gaz	3/8	
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	835 x 605 x 360	990 x 910 x 340	
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.)	mm	883 x 645 x 394	1030 x 950 x 430	
Waga netto	kg	34,0	68,0	
Waga brutto	kg	38,0	80,0	

Jednostki wewnętrzne MULTI SPLIT Seria FMA

NOWOŚĆ

A++/A+



- Sterowanie Wi-Fi
- Funkcja I Set
- Autodiagnostyka
- Inteligentny nawiew
- Funkcja I Feel
- Funkcja Anti-Cold
- Inteligentne osuszanie
- Auto mode
- Przycisk awaryjny
- 5 prędkości wentylatora
- Wyświetlacz on/off
- Detektor wycieku
- Tryb nocny
- Łatwe czyszczenie filtra
- Obustronne podłączenie
- Autorestart

Model		FMA-09CHSA/DVI	FMA-12CHSA/DVI	FMA-18CHSA/DVI
Typ		Jednostka wewnętrzna ścienna typu MULTI SPLIT		
Sterowanie		Pilot / Wi-Fi		
Nominalna wydajność chłodzenia	kW	2,6	3,5	5,0
Nominalna wydajność grzania	kW	2,6	3,5	5,0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Moc akustyczna (TURBO/ H/M/L/MUTE)	dB(A)	50 / 46 / 42 / 37 / 34	50 / 46 / 42 / 37 / 34	54 / 51 / 48 / 40 / 37
Zasilanie	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Zakres napięcia	A	165-265	165-265	165-265
Pobór prądu	A	Chłodzenie	0,2	0,34
		Grzanie	0,2	0,34
Pobór mocy	kW	Chłodzenie	0,035	0,052
		Grzanie	0,035	0,052
Przepływ powietrza	m³/h	Chłodzenie	550	800
		Grzanie	550	800
Średnica przewodów chłodniczych	cale	Ciecz	1/4	1/4
		Gaz	3/8	3/8
Maks. długość instalacji	m	15	15	15
Maks. przewyższenie	m	10	10	10
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.)	mm	850 x 320 x 275	850 x 320 x 275	979 x 372 x 277
Waga netto	kg	8,0	8,0	10,0
Waga brutto	kg	10,5	10,5	13,0

Klimatyzator przenośny Seria LIN

NOWOŚĆ



A+/A



Klimatyzator przenośny, wypełniony przyjaznym środowisku czynnikiem chłodniczym R290, może być zastosowany w pomieszczeniach, gdzie nie ma możliwości montażu klimatyzatorów typu split. Urządzenie działa w trybie chłodzenia, grzania lub osuszania pomieszczenia, a dzięki unikalnej konstrukcji potrafi samoodparować powstające skropliny.

Klimatyzator w standardzie posiada moduł Wi-Fi, za pomocą którego możemy sterować urządzeniem z poziomu smartfona.

Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w 24-godzinny timer oraz funkcję trybu nocnego, która zapewnia cichą pracę i zapobiega przehłodzeniu pomieszczenia w czasie Twojego snu.



Sterowanie Wi-Fi



Chłodzenie



Inteligentny nawiew



Tryb nocny



Samoodparowanie



Grzanie



Inteligentne osuszanie



24 timer



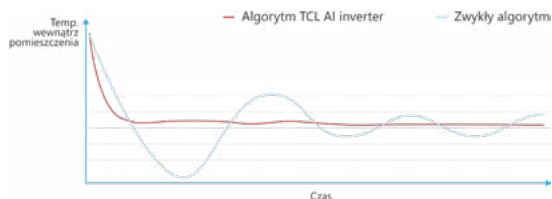
Model		LIN-12LHPB/KA	
Typ		Klimatyzator przenośny	
Sterowanie		Pilot / Wi-Fi	
Nominalna wydajność chłodzenia	kW	3,2	
Nominalna wydajność grzania	kW	2,9	
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A+ / A	
SEER		2,6	
SCOP		2,8	
Moc akustyczna	dB(A)	65	
Moc znamionowa	kW	1,6	
Prąd znamionowy		A	
Zasilanie		V / Hz	
Typ ogrzewania		pompa ciepła	
Pobór prądu	A	Chłodzenie	5,4
		Grzanie	4,6
Pobór mocy	kW	Chłodzenie	1,230
		Grzanie	1,035
Czynnik chłodniczy / Napełnienie		R290 / 0,26 kg	
GWP / Równoważnik CO ₂		3 / 0,0008 t	
Maks. przepływ powietrza	m ³ /h	Chłodzenie	300
		Grzanie	300
Zdolność osuszania		l/h	
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)		mm	
Wymiary brutto (szer. x wys. x gł.)		mm	
Waga netto		kg	
Waga brutto		kg	

Innowacyjne rozwiązania

Ulepszona jednostka zewnętrzna

AI Algorytm AI Inverter

Dzięki inteligentnemu algorytmowi urządzenie szybciej, precyzyjniej i płynniej osiąga żadaną temperaturę.



Funkcja Anti-Icing



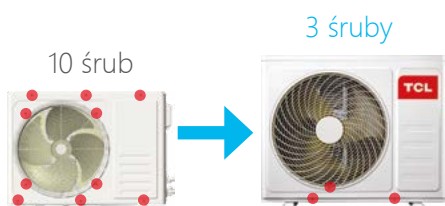
Odporność na rdzę



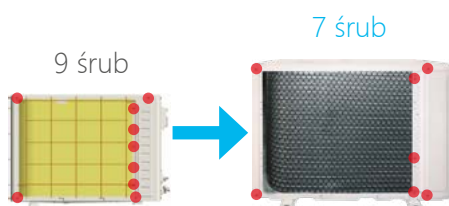
Ekologiczny czynnik

Łatwy montaż i łatwa konserwacja

Panel frontowy

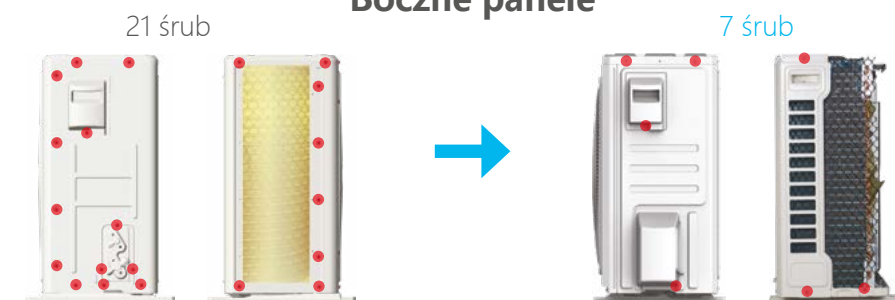


Tylna obudowa

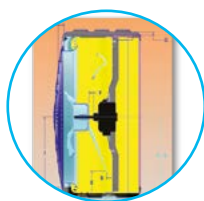


23 ↓
Ilość śrub

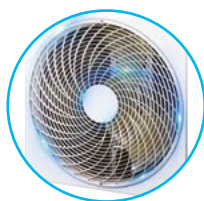
Boczne panele



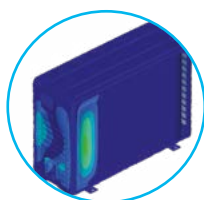
57,5% ↑
Efektywność montażu



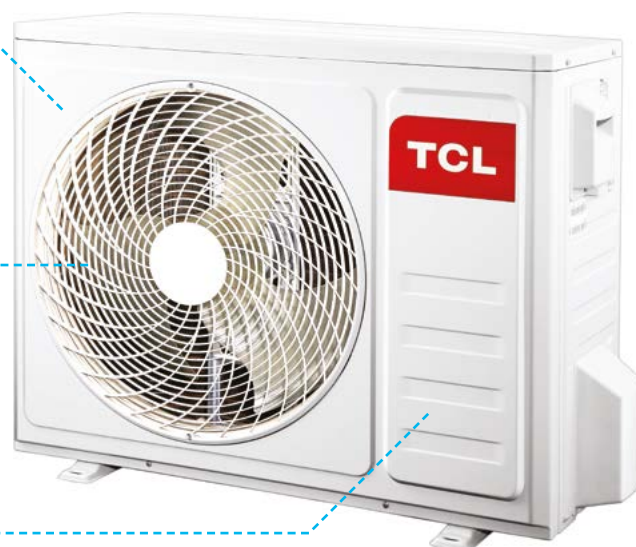
Zoptymalizowany kanał powietrzny



Zoptymalizowany grill



Absorpcja wstrząsów sprężarki



Odporność na rdzę, korozję i doskonała szczelność

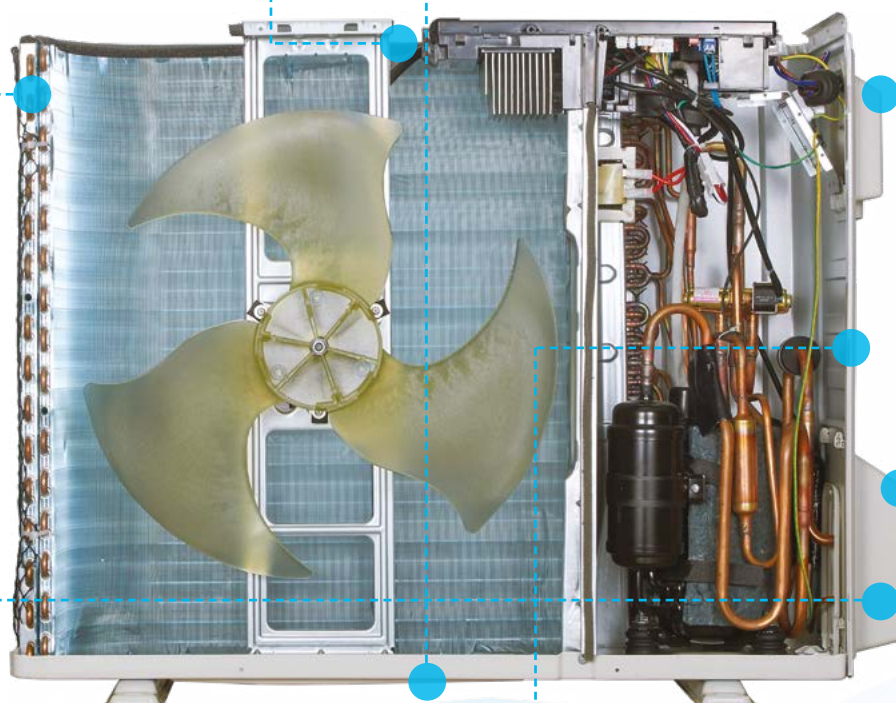
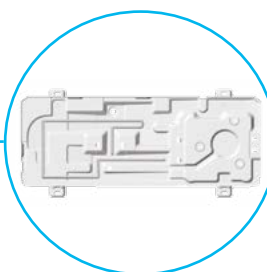
Odporna na rdzewienie technologia sprawia, że jednostka zewnętrzna nie koroduje, przedłużając tym samym żywotność urządzenia. Podwyższona szczelność chroni przed zalaniem, kurzem i owadami.

Anti-Icing System

Anti-Icing to lepszy drenaż, dzięki zaprojektowaniu wielu kanałków o odpowiednim nachyleniu.

Wygodny uchwyt

Łatwiejszy transport urządzenia.



Zabezpieczenie zaworów

Osłona zaworów jest mocniejsza i chroni zawór odcinający przed zniszczeniem. Może służyć również jako uchwyt.

Proces fałdowania blachy

Krawędź blachy jest przetwarzana kołnierzo-wo, a przewody są chronione przed ostrymi krawędziami, które mogą prowadzić do uszkodzenia jednostki.

Szybkie podłączenie

Łatwy i bezpieczny montaż.

TCL



Seria Elite (XA71I)



Wyłączny dystrybutor klimatyzatorów marki TCL

Lindab Sp. z o.o.

Wieruchów, ul. Sochaczewska 144

05-850 Ożarów Mazowiecki

Telefon: +48 22 250 50 50

E-mail: kontakt@lindab.com

Strona: tcl.lindab-polska.pl

Zdjęcia i ilustracje zawarte w niniejszej publikacji mają charakter poglądowy i mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistego wyglądu.