

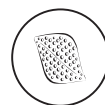


Klimatyzator ścienny **Teta**

Klimatyzator Teta stworzyliśmy jako nowoczesne, całoroczne urządzenie do chłodzenia i grzania, dbające o komfort i jakość powietrza w Twoim pomieszczeniu.

Oszczędny design, minimalistyczna forma i całkowicie matowy panel stwarzają nieograniczone możliwości aranżacji wnętrza. Teta Mirror to głęboka czerń matowej obudowy połączona z czarnym lustrzanym czołem składają się na nowoczesny i uniwersalny wygląd klimatyzatora, który sprawdzi się we wnętrzach o różnym stylu. Niezawodność funkcji grzewczej, nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych do -25°C , pozwala wykorzystać klimatyzator jako jedyne źródło ciepła w domu lub mieszkaniu.

Poczuj komfort dzięki technologii Windless. Teta uwalnia powietrze delikatnym, maksymalnie rozproszonym strumieniem poprzez niezliczoną ilość mikrootworów. Dzięki funkcji samooczyszczania oraz 11-stopniowemu systemowi poprawy jakości powietrza, Teta dba o Twoje zdrowie. Wbudowana lampa LED UV i Super Jonizator bipolarny skutecznie eliminują drobnoustroje, bakterie, grzyby i substancje toksyczne sprawiając, że w klimatyzowanym pomieszczeniu powietrze jest zdrowsze.



KOMFORTOWY
NAWIEW WINDLESS



TETA



Matowa
obudowa

Klimatyzator Teta posiada matową obudowę w dwóch wariantach kolorystycznych: białym i czarnym. Teta Mirror to ponadto wersja z lustrzanym panelem przednim.



Komfortowy
nawiew Windless

Dzięki technologii Windless – Teta uwalnia powietrze delikatnym, maksymalnie rozproszonym strumieniem poprzez 975 mikrootworów. Wszystko dla Twojej przyjemności.



Lampa
UV

Wbudowana lampa LED UV iAIR skutecznie eliminuje drobnoustroje, bakterie, grzyby i substancje toksyczne, sprawiając, że w pomieszczeniu powietrze jest zdrowsze.



12 etapów oczyszczania
PureR Stage

System zdrowego powietrza składa się aż z 12 etapów oczyszczania i filtracji powietrza. Usuwa z otoczenia większość szkodliwych bakterii, wirusów, roztoczy i grzybów, abyś mógł oddychać czystym i zdrowym powietrzem.



Super Jonizator
bipolarny iAIR

Poprzez wytworzenie ujemnych jonów tlenu Super Jonizator iAIR eliminuje z powietrza wirusy, bakterie, roztocza oraz alergeny. Nieprzyjemne zapachy zostają usunięte praktycznie natychmiast po kontakcie jonizatora z zanieczyszczonym powietrzem.



Grzanie
przy -25°C

Zastosowana technologia sprężarki, zaworu EXV oraz pakietu pracy całorocznej gwarantuje niespotykaną dotąd wydajność pracy klimatyzatora w trybie grzania, nawet przy ekstremalnych warunkach pogodowych. Poza funkcją klimatyzowania pomieszczenia, to całoroczne urządzenie może pracować jako jedyne źródło ciepła w domu, mieszkaniu, czy biurze.

TETA

MIRROR

WIKKOK



ŁATWY
SERWIS **3x** 

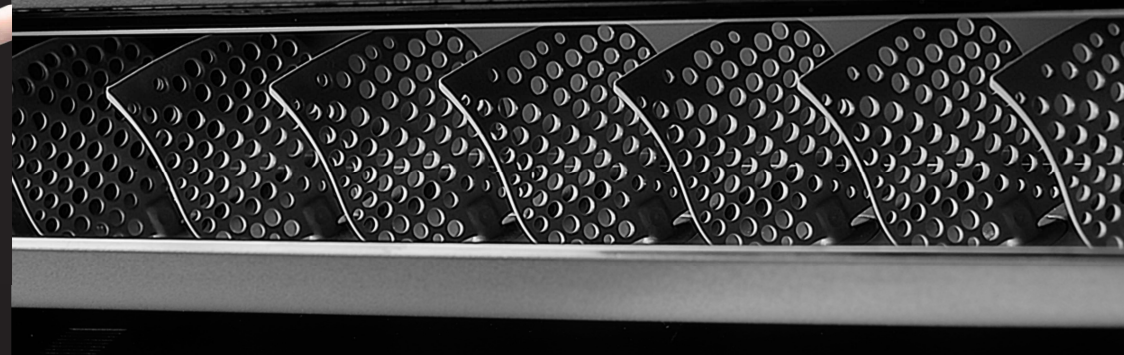
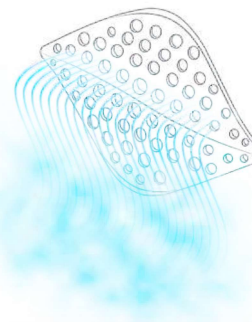
SZYBKA
KONSERWACJA

Dzięki unikalnej konstrukcji obudowy klimatyzatora opartej na 3 śrubach, serwis i konserwacja modelu Teta jest znacznie szybsza w porównaniu do standardowych rozwiązań.



WINDLESS
DELIKATNY
NAWIEW

Dzięki technologii Windless, Teta uwalnia powietrze delikatnym, maksymalnie rozproszonym strumieniem przy zaledwie 18 dB głośności. Funkcja Windless jest dostępna w trybie chłodzenia.



TETA MIRROR WIKKOK



MATOWA
CZARNA
OBUDOWA

LUSTRZANY
CZARNY PANEL

Minimalistyczna forma, głęboka czerń oraz ciekawy melanz faktur składają się na niezwykle elegancki design klimatyzatora.

Teta Mirror jest idealnym wyborem do wnętrz, w których czerń występuje w głównej roli. Połączenie matowej obudowy i lustrzanego panelu frontowego pozwala aranżować klimatyzator we wnętrzach łączących elementy wykonane z materiałów naturalnych z błyszczącymi dodatkami.



Teta

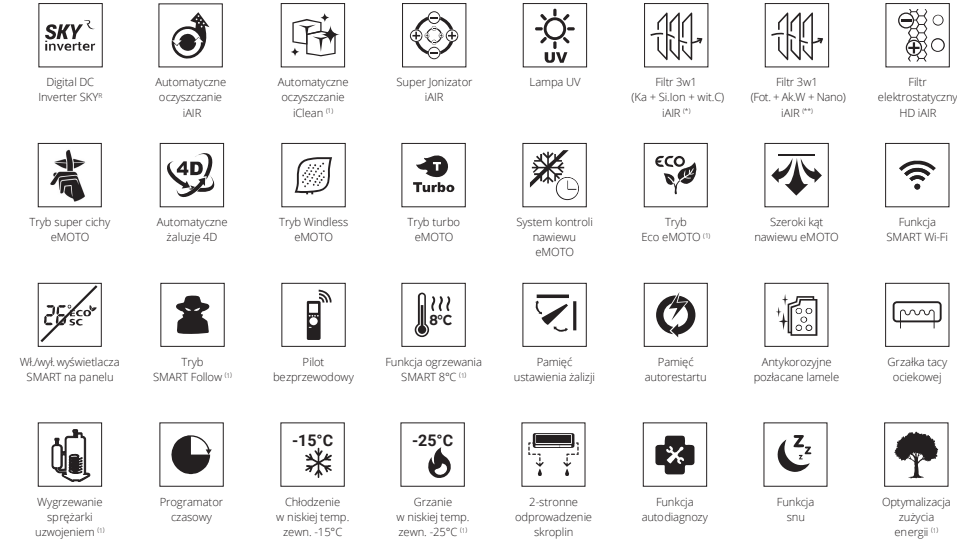
2,6-6,9 kW



N-LINE



Cechy urządzenia



1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

** Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizacyjny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model		Teta 2,6 kw		Teta 3,5 kw		Teta 5,1 kw		Teta 6,9 kw	
Wydatność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3700)	3510 (1000-4600)	5100 (1250-5920)	6910 (1830-7820)		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	699 (240-1380)	1000 (290-1510)	1260 (330-2350)	1940 (410-2830)		
Prąd pracy	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (1,0-6,0)	4,3 (1,3-6,6)	5,5 (1,4-10,2)	8,4 (1,8-12,3)		
Wydatność		Nom. (Min. - Maks.)	W	3000 (940-4000)	3800 (1000-4900)	5800 (1250-6690)	7100 (1850-7960)		
Pobór mocy	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	740 (240-1552)	970 (290-1720)	1330 (340-2540)	1810 (420-3010)		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (1,0-6,7)	4,2 (1,3-7,5)	5,8 (1,5-11,0)	7,9 (1,8-13,1)		
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze		
Obciążenie chłodnicze		kW		2,6	3,5	5,1	6,9		
SEER		W/W		8,5	8,5	8,5	8,5		
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++	A+++	A+++		
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a		108	145	210	285		
Obciążenie cieplne (T _{bv} -7°C)		kW		2,4	2,6	4,5	5,5		
SCOP		W/W		4,6	4,6	4,6	4,6		
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++	A++	A++		
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/a		731	792	1370	1674		
Osuszanie		l/h		1,0	1,2	1,8	2,0		
Maksymalne zużycie energii		W		1552	1720	2540	3010		
Maksymalny prąd pracy		A		6,7	7,5	11,1	13,1		
Jednostka wewnętrzna		TA26Xi		TA35Xi		TA50Xi		TA70Xi	
Kod produktu EAN		5905567606489		5905567601248		5905567601255		5905567606519	
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / SN / C	obr/min	1250 / 1080 / 920 / 800 / 700 / 650	1250 / 1100 / 930 / 850 / 750 / 650	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750		
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N / SN / C	m ³ /h	560 / 480 / 410 / 360 / 310 / 275	670 / 590 / 460 / 400 / 350 / 275	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490	1100 / 1030 / 910 / 780 / 690 / 540		
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / SN / C	dB(A)	42 / 38 / 33 / 27 / 21 / 18	43 / 38 / 33 / 29 / 22 / 18	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	48 / 45 / 40 / 34 / 30 / 26		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		52	53	57	58		
Pobór mocy		W		25	25	45	45		
Prąd pracy		A		0,1	0,1	0,2	0,2		
Wymiary netto		S × G × W	mm	790 × 192 × 275	820 × 195 × 306	1100 × 222 × 333	1100 × 222 × 333		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	860 × 265 × 345	890 × 265 × 380	1165 × 295 × 405	1165 × 295 × 405		
Waga netto / Waga brutto		kg		8,5 / 10,5	9,5 / 12	13 / 16	14 / 17		
Odpływ skroplin		mm		16	16	16	16		
Jednostka zewnętrzna		TO26Xo		TO35Xo		TO50Xo		TO70Xo	
Kod produktu EAN		5905567606502		5905567601224		5905567601231		5905567606533	
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / C	obr/min	900 / 810 / 730 / 610 / 450	900 / 870 / 830 / 670 / 650	910 / 790 / 690 / 610 / 550	850 / 750 / 630 / 510		
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h		2200	2200	3000	4000		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		51	53	54	59		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		61	63	64	69		
Wymiary netto		S × G × W	mm	795 × 305 × 551	795 × 305 × 551	920 × 380 × 699	967 × 421 × 803		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	835 × 328 × 575	835 × 328 × 575	949 × 392 × 732	1022 × 835 × 480		
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	434 × 278	434 × 278	586 × 348	607 × 390		
Waga netto / Waga brutto		kg		23 / 25	25 / 28	37 / 40	47 / 50		
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	R32	R32	R32		
		GWP		675	675	675	675		
		Ilość (do 5mb)	kg	0,45	0,63	1,14	1,27		
		TCO ₂ eq		0,304	0,426	0,770	0,858		
		Ilość (pow. 5mb)		g/mb	15	25	25		
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (całe)	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø12,7 (1/4" / 1/2")	ø6,35 / ø12,7 (1/4" / 1/2")		
Maksymalna długość instalacji		m		25	25	25	25		
Maksymalna różnica poziomów		m		10	10	10	10		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A		B10	B10	B16	B20		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20m	il. × mm ²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²		5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm ²		4 × 1	4 × 1	-	-		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30		
Kompatybilność z systemami				•	•	•	•		
1:1 SINGLE				•	•	•	•		
1:2 DUAL									
1:X MULTI S-LINE									
1:X MULTI N-LINE				•	•				
1:X MULTI HP-LINE									

T- Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; SN - Średnio niski; C - Cichy

Teta Mirror

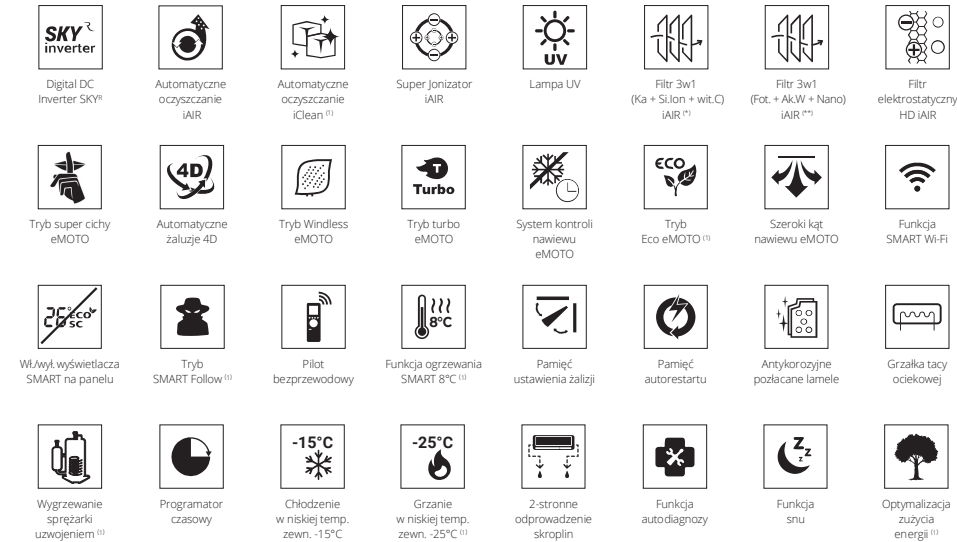
2,6-6,9 kW



N-LINE



Cechy urządzenia



1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

** Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizacyjny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model		Teta Mirror 2,6 kw		Teta Mirror 3,5 kw		Teta Mirror 5,1 kw		Teta Mirror 6,9 kw	
Wydatność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3700)	3510 (1000-4600)	5100 (1250-5920)	6910 (1830-7820)		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	699 (240-1380)	1000 (290-1510)	1260 (330-2350)	1940 (410-2830)		
Prąd pracy	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (1,0-6,0)	4,3 (1,3-6,6)	5,5 (1,4-10,2)	8,4 (1,8-12,3)		
Wydatność		Nom. (Min. - Maks.)	W	3000 (940-4000)	3800 (1000-4900)	5800 (1250-6690)	7100 (1850-7960)		
Pobór mocy	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	740 (240-1552)	970 (290-1720)	1330 (340-2540)	1810 (420-3010)		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (1,0-6,7)	4,2 (1,3-7,5)	5,8 (1,5-11,0)	7,9 (1,8-13,1)		
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze		
Obciążenie chłodnicze		kW		2,6	3,5	5,1	6,9		
SEER		W/W		8,5	8,5	8,5	8,5		
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++	A+++	A+++		
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a		108	145	210	285		
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)		kW		2,4	2,6	4,5	5,5		
SCOP		W/W		4,6	4,6	4,6	4,6		
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++	A++	A++		
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/a		731	792	1370	1674		
Osuszanie		l/h		1,0	1,2	1,8	2,0		
Maksymalne zużycie energii		W		1552	1720	2540	3010		
Maksymalny prąd pracy		A		6,7	7,5	11,1	13,1		
Jednostka wewnętrzna		TM26Xi		TM35Xi		TM50Xi		TM70Xi	
Kod produktu EAN		5905567606496		5905567601200		5905567601217		5905567606526	
Prędkość wentylatora		T / W / S / N / SN / C	obr/min	1250 / 1080 / 920 / 800 / 700 / 650	1250 / 1100 / 930 / 850 / 750 / 650	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750		
Przepływ powietrza		T / W / S / N / SN / C	m ³ /h	560 / 480 / 410 / 360 / 310 / 275	670 / 590 / 460 / 400 / 350 / 275	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490	1100 / 1030 / 910 / 780 / 690 / 540		
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / S / N / SN / C	dB(A)	42 / 38 / 33 / 27 / 21 / 18	43 / 38 / 33 / 29 / 22 / 18	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	48 / 45 / 40 / 34 / 30 / 26		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		52	53	57	58		
Pobór mocy		W		25	25	45	45		
Prąd pracy		A		0,1	0,1	0,2	0,2		
Wymiary netto		S × G × W	mm	790 × 192 × 275	820 × 195 × 306	1100 × 222 × 333	1100 × 222 × 333		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	860 × 265 × 345	890 × 265 × 380	1165 × 295 × 405	1165 × 295 × 405		
Waga netto / Waga brutto		kg		8,5 / 10,5	9,5 / 12	13 / 16	14 / 17		
Odpływ skroplin		mm		16	16	16	16		
Jednostka zewnętrzna		TO26Xo		TO35Xo		TO50Xo		TO70Xo	
Kod produktu EAN		5905567606502		5905567601224		5905567601231		5905567606533	
Prędkość wentylatora		T / W / S / N / C	obr/min	900 / 810 / 730 / 610 / 450	900 / 870 / 830 / 670 / 650	910 / 790 / 690 / 610 / 550	850 / 750 / 630 / 510		
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h		2200	2200	3000	4000		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		51	53	54	59		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		61	63	64	69		
Wymiary netto		S × G × W	mm	795 × 305 × 551	795 × 305 × 551	920 × 380 × 699	967 × 421 × 803		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	835 × 328 × 575	835 × 328 × 575	949 × 392 × 732	1022 × 835 × 480		
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	434 × 278	434 × 278	586 × 348	607 × 390		
Waga netto / Waga brutto		kg		23 / 25	25 / 28	37 / 40	47 / 50		
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	R32	R32	R32		
		GWP		675	675	675	675		
		Ilość (do 5mb)	kg	0,45	0,63	1,14	1,27		
		TCO ₂ eq		0,304	0,426	0,770	0,858		
		Ilość (pow. 5mb)		g/mb	15	15	25		
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (całe)	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø12,7 (1/4" / 1/2")	ø6,35 / ø12,7 (1/4" / 1/2")		
Maksymalna długość instalacji		m		25	25	25	25		
Maksymalna różnica poziomów		m		10	10	10	10		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A		B10	B10	B16	B20		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20m	il. × mm ²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²		5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm ²		4 × 1	4 × 1	-	-		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30		
Kompatybilność z systemami				•	•	•	•		
1:1 SINGLE				•	•	•	•		
1:2 DUAL									
1:X MULTI S-LINE									
1:X MULTI N-LINE				•	•				
1:X MULTI HP-LINE									

T-Turbo; W - Wysoki; S - Średni; N - Niski; SN - Średnio niski; C - Cichy