



Klimatyzator ścienny Mirai

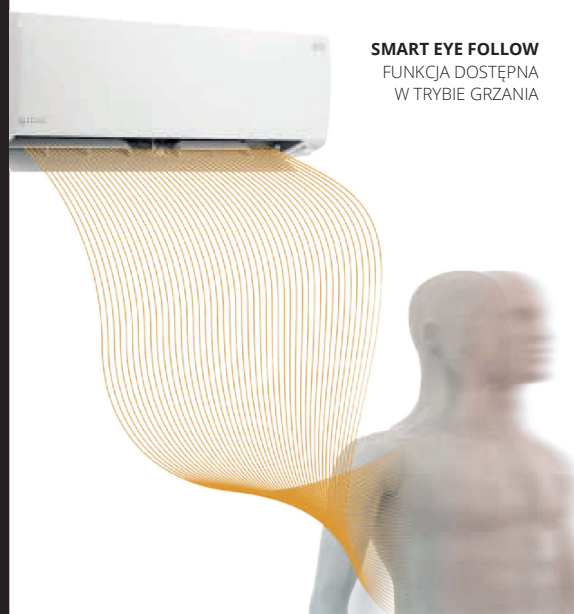
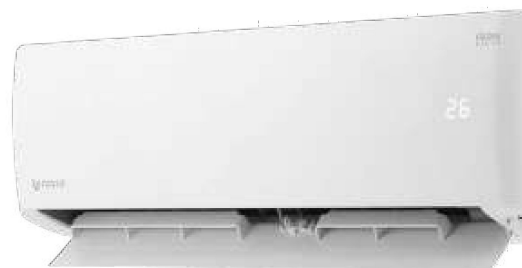
Nie interesują Cię kompromisy?
Sięgnij śmiało po moc! Mirai to
maksymalnie wydajna technologia
i najwyższa klasa efektywności
energetycznej A+++.

Zastosowana w jednostce zaawansowana
technologia inwerterowa umożliwia sprawną
pracę urządzenia nawet w ekstremalnych
warunkach pogodowych.

Dzięki temu klimatyzator Mirai skutecznie
działa nawet wtedy, gdy temperatura na
zewnątrz spada do -30°C.

Wbudowany, inteligentny czujnik obecności
(SMART Eye) wykrywa obecność użytkownika
i dostosowuje automatycznie kierunek oraz
przepływ powietrza do indywidualnych potrzeb.
Ta unikalna technologia pozwala uniknąć lub
śledzić strumieniem powietrza użytkownika
w pomieszczeniu.

Specjalna konstrukcja wylotu powietrza
rozprowadza ciepłe powietrze do podłoża
i każdego narożnika pomieszczenia,
a schłodzone powietrze do sufitu.
Gwarantuje to najwyższy komfort.



SMART EYE FOLLOW
FUNKCJA DOSTĘPNA
W TRYBIE GRZANIA

MIRAI



Funkcja
SMART Eye Away

Inteligentne oko wykrywa aktywność osoby
znajdującej się w pomieszczeniu i pozwala
regulować poziomy kąt przepływu powietrza,
aby zaimplementować sposób nawiewu unikający
osoby znajdujące się w pomieszczeniu. Funkcja
dostępna **w trybie chłodzenia**.



Funkcja
SMART Eye Follow

Inteligentne oko wykrywa aktywność osoby
znajdującej się w pomieszczeniu i pozwala
regulować poziomy kąt przepływu powietrza,
aby podążał nawiewem za osobą znajdującą
się w pomieszczeniu. Funkcja dostępna
w trybie grzania.



100% wydajności
przy temp. -15°C

Mirai osiąga niespotykaną w innych urządzeniach
100% efektywność przy temperaturze zewnętrznej
-15°C. Sprawia to, że skutecznie ogrzewa Twoje
pomieszczenie nawet przy niskich temperaturach.



Moc grzewcza
do 7,2 kW

W trybie turbo klimatyzator osiąga wysoką
wydajność grzewczą do 7,2 kW, co pozwala
ogrząć pomieszczenie w krótszym czasie.



Grzanie
przy -30°C

Zastosowana technologia sprężarki oraz zaworu
EXV 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.



Najwyższa klasa
energetyczna A+++

Niskie zużycie energii elektrycznej to niższe
rachunki za prąd.

Mirai

2,6-3,5 kW

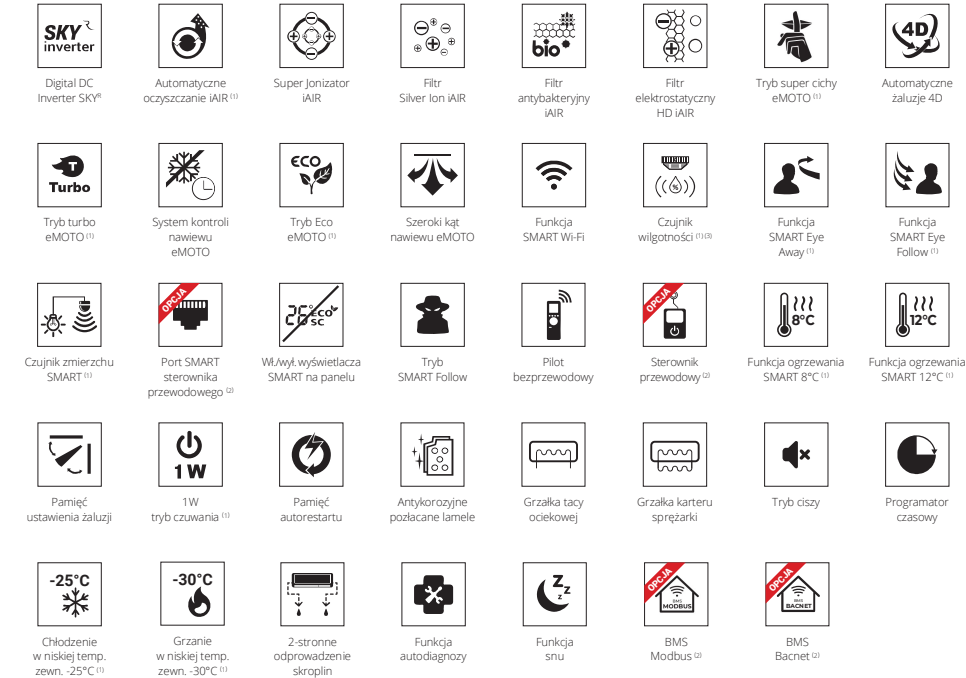


S-LINE

HP-LINE



Cechy urządzenia



1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model				Mirai 2,6 kW	Mirai 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (999-4158)	3517 (1031-4816)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	483 (87-1955)	750 (102-1955)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,1 (0,4-8,5)	3,3 (0,4-8,5)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4103 (753-7000)	4250 (752-7200)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	834 (104-1955)	924 (104-2625)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,6 (0,5-8,5)	4,1 (0,4-11,4)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	3,5
SEER			W/W	9,3	9,2
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	98	133
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,2	2,2
SCOP			W/W	5,3	5,3
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+++	A+++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	620	620
Osuszanie			l/h	1,0	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2950	2950
Maksymalny prąd pracy			A	12,8	12,8
Jednostka wewnętrzna				M26Xi	M35Xi
Kod produktu EAN				59055676005918	5905567600852
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1250 / 1120 / 1050 / 690 / 630 / 580	1250 / 1120 / 1050 / 690 / 630 / 580
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N / ŚN / C	m ³ /h	590 / 530 / 450 / 360 / 300 / 230	590 / 530 / 450 / 360 / 300 / 230
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	43 / 38 / 34 / 28 / 24 / 21	43 / 38 / 34 / 28 / 24 / 21
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	59	59
Pobór mocy			W	23	23
Prąd pracy			A	0,2	0,2
Wymiary netto		S × G × W	mm	895 × 248 × 298	895 × 248 × 298
Wymiary brutto		S × G × W	mm	985 × 370 × 345	985 × 370 × 345
Waga netto / Waga brutto			kg	13 / 17,1	13 / 17,1
Odpływ skroplin			mm	16	16
Jednostka zewnętrzna				M26Ko	M35Ko
Kod produktu EAN				5905567606793	5905567600869
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	850 / 750 / 450	850 / 750 / 450
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	2350	2350
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	56	56
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60	60
Wymiary netto		S × G × W	mm	805 × 330 × 554	805 × 330 × 554
Wymiary brutto		S × G × W	mm	915 × 370 × 615	915 × 370 × 615
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	511 × 317	511 × 317
Waga netto / Waga brutto			kg	28,4 / 31	28,4 / 31
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	R32
		GWP		675	675
		Ilość (do 5mb)	kg	0,90	0,90
Przyłącza rur		Ilość (pow. 5mb)		g/mb	12
		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji				m	25
Maksymalna różnica poziomów				m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A		B16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20m	il. × mm ²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-25-50 / -30-30	
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; ŚN - Średnio niski; C - Cichy