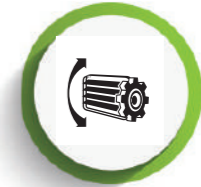




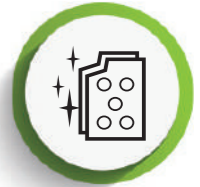
ELIS



Luksusowy panel frontowy



Automatyczna żaluzja 4D



Połączone lamele



Sterowanie aplikacją mobilną



Grzanie przy -20°C



9 etapów oczyszczenia powietrza

Klimatyzator ścienny **Elis i Elis Silver**

Jeżeli szukasz nietuzinkowej, nowoczesnej formy i eleganckiego akcentu do modnego wnętrza w stylu loft, industrialnym czy glamour, oto jest Elis.

Klimatyzator Elis posiada klasę energetyczną chłodzenia A++ i wiele przydatnych w codziennym użytkowaniu funkcji takich jak: tryb super cichy, tryb snu, programator czasowy, tryb smart follow czy też tryb turbo.



Antykorozyjne, połączone lamele urządzenia skutecznie chronią je przed rozwojem bakterii i zabezpieczają przed korozją, maksymalnie wydłużając żywotność klimatyzatora.

Klimatyzator może pracować w trybie grzania nawet wtedy, gdy temperatura zewnętrzna spada do -20°C. Aplikacja Smart WiFi umożliwia sterowanie urządzeniem za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.



Pozłacane lamele

Unikalna złota powłoka w jednostce zewnętrznej i wewnętrznej ma właściwości samoczyszczące, dzięki czemu skutecznie chroni urządzenie przed korozją i zabezpiecza przed namnażaniem bakterii.



Luksusowy panel frontowy

Minimalistyczna forma panelu frontowego imitującego tafłę ciemnego szkła doskonale komponuje się w modnych wnętrzach w loftowym stylu, industrialnym, czy glamour.

92



9 etapowy system oczyszczania powietrza PureR Stage

System zdrowego powietrza składa się aż z 9 etapów oczyszczania i filtracji powietrza, dzięki czemu usuwa z otoczenia większość szkodliwych bakterii, wirusów, roztoczy i grzybów, abyś mógł oddychać czystym i zdrowym powietrzem.



Sterowanie aplikacją mobilną

Dzięki wykorzystaniu funkcji SMART WiFi oraz modemu WiFi, urządzeniem możesz sterować za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.



Nawiew powietrza 4D

Klimatyzator poprzez szeroki zakres strumienia powietrza nawiewanego wydajnie rozprowadza powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub grzanie.

93

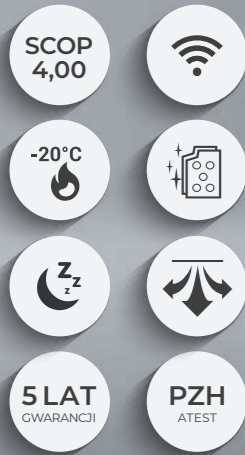


Grzanie nawet przy -20°C

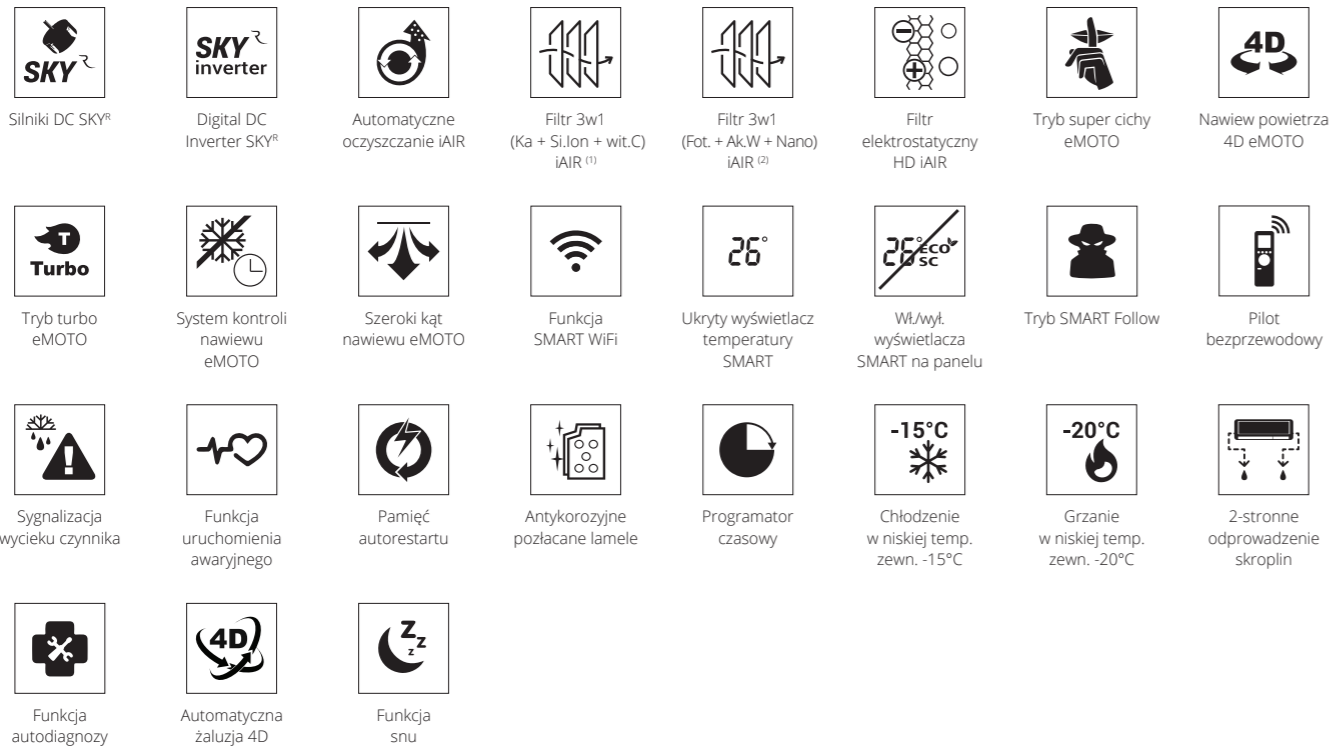
Zastosowana technologia umożliwia sprawną pracę klimatyzatora nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Klimatyzator skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.

Elis Silver

3,4 kW



Cechy Urządzenia



1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizacyjny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model				Elis Silver 3,4 kW		
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3400 (1000-3770)		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1130 (290-1500)		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,9 (1,3-6,3)		
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3420 (1000-3810)		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	922 (290-1720)		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (1,3-7,5)		
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze		
Obciążenie chłodnicze			kW	3,4		
SEER			W/W	6,1		
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++		
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	195		
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,2		
SCOP			W/W	4,0		
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+		
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	840		
Osuszanie			l/h	1,2		
Maksymalne zużycie energii			W	1720		
Maksymalny prąd pracy			A	7,5		
Jednostka wewnętrzna				ES35Xi		
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / C	obr/min	1250 / 1150 / 950 / 850 / 700		
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N / C	m³/h	550 / 510 / 430 / 390 / 350		
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	50		
Pobór mocy			W	35		
Prąd pracy			A	0,1		
Wymiary netto		S × G × W	mm	777 × 205 × 250		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	850 × 275 × 320		
Waga netto / Waga brutto			kg	8 / 10,5		
Odpływ skroplin			mm	16		
Jednostka zewnętrzna				ES35Xo		
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / C	obr/min	850 / 810 / 730 / 620 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1900		
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	50		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60		
Wymiary netto		S × G × W	mm	725 × 234 × 500		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	820 × 325 × 535		
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	415 × 263		
Waga netto / Waga brutto			kg	24 / 26		
Czynnik chłodniczy		Typ		R32		
		GWP		675		
		Ilość (do 5mb)	kg	0,57		
			TCO _{2eq}	0,39		
			Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	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		C16		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²		3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		4 × 1		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		-		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		17-32 / 0-30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15-53 / -20-30		
Kompatybilność z systemami						
1:1 SINGLE				•		
1:2 DUAL						
1:X MULTI						

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