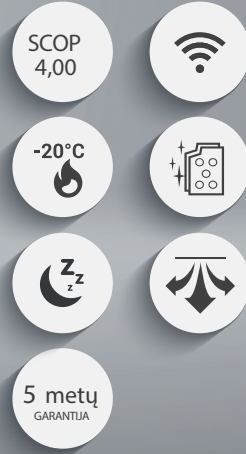


# Elis Silver

3,4 kW



## Įrenginio savybės

Varikliai DC SKY <sup>®</sup>	Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	Automatinis valymas iAIR	Filtras 3 viename ((Ka + Si.Ion + vit.C) iAIR <sup>(1)</sup> )	Filtras 3 viename (Fot. + Ak.Ang. + Nano) iAIR <sup>(2)</sup>	Elektrostatinis filtras HD iAIR	Ypač tylus režimas eMOTO	Oro tiekimas 4D eMOTO
Miego funkcija	Turbo eMOTO režimas	eMOTO oro srauto valdymo sistema	Platus oro srautas eMOTO	SMART WiFi funkcija	Paslėptas SMART LED temperatūros indikatorius	SMART LED indikatoriaus įjungimas/išjungimas	SMART Follow režimas
Nuotolinio valdymo pultas	Šaltnešio nuotėkio indikacija	Avarinio įjungimo funkcija	Autorestartas	Antikorozinės paaukuotos lamelės	Programuojamas laikmatis	Vėsinimas iki -15°C	Šildymas iki -20°C
Dvipusis kondensato nuleidimas	Savidiagnostikos funkcija	Automatinės žaliuzės 4D					

1. Filtras iAIR 3 viename Katechino + Silver Ion + vitaminas C

2. Filtras iAIR 3 viename Fotokatalitinis + Aktyvuotos anglies + Cold Nano

## Techninė specifikacija

Modelis				Elis Silver 3,4 kW
Efektyvumas	Vėsinimas	Nom. (Min. - Maks.)	W	3400 (1000-3770)
Energijos sąnaudos		Nom. (Min. - Maks.)	W	1130 (290-1500)
Darbinė srovė		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,9 (1,3-6,3)
Efektyvumas	Šildymas	Nom. (Min. - Maks.)	W	3420 (1000-3810)
Energijos sąnaudos		Nom. (Min. - Maks.)	W	1005 (290-1720)
Darbinė srovė		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4(1,3-7,5)
Šilumos siurblio tipas				oras - oras
Vėsinimo galia			kW	3,4
SEER			W/W	6,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė- vėsinimas				A++
Metinės energijos sąnaudos vėsinimas			kWh/a	195
Šildymo galia (Tbiv -7°C)			kW	2,1
SCOP			W/W	4,0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė- šildymas				A+
Metinės energijos sąnaudos- šildymas			kWh/a	735
Sausinimas			l/h	1,2
Didžiausias energijos sąnaudos			W	1720
Didžiausia darbinė srovė			A	7,5
Vidinis įrenginys				ES35Xi R16
Ventiliatoriaus greitis	T / D / V / M / VM / T	aps./min	1350 / 1200 / 1000 / 850 / 750	
Oro srautas	T / D / V / M / VM / T	m³/h	550 / 510 / 430 / 390 / 350	
Triukšmo slėgio lygis	T / D / V / M / VM / T	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22	
Garso galios lygis		dB(A)	50	
Energijos sąnaudos		W	35	
Darbinė srovė		A	0,1	
Matmenys neto	P × G × A	mm	777 × 205 × 250	
Matmenys neto	P × G × A	mm	850 × 275 × 320	
Svoris neto / Svoris bruto		kg	8 / 10,5	
Kondensato nutekėjimas		mm	16	
Išorinis įrenginys				EO35Xo R16
Ventiliatoriaus greitis	D/V/M	aps./min	1000 / 910 / 830 / 710 / 710	
Didžiausias oro srautas		m³/h	1700	
Triukšmo slėgio lygis		dB(A)	50	
Garso galios lygis		dB(A)	60	
Matmenys neto	P × G × A	mm	740 × 253 × 459	
Matmenys bruto	P × G × A	mm	765 × 310 × 481	
Montavimo atstumas	P × G × A	(mm)	362 × 256	
Svoris neto / Svoris bruto		kg	22 / 24	
Šaltnešis	Tipas		R32	
	GWP		675	
	Kiekis (iki 5mb)	kg	0,49	
	Kiekis (virš 5mb)	TCO, gq	0,33	
Vamzdžių jungtys	Skystis / Dujos	mm(cale)	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")	
			25	
Didžiausias sistemos vamzdžių ilgis		m	10	
Didžiausias aukščių skirtumas		m	10	
Kompresoriaus tipas				Rotacinis DC
Išorinio bloko maitinimo tipas			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Saugiklis			A	C16
Maitinimo laidai: vidinis blokas			il. × mm²	3 × 1,5
Valdymo ir maitinimo laidai: lauko blokas - vidinis			il. × mm²	4 × 1
Valdymo ir maitinimo laidai: Hiro blokas - vidinis			il. × mm²	-
Veikimo diapazonas patalpoje (Vėsinimas/ Šildymas)			°C	17-32 / 0-30
Veikimo diapazonas išorėje (Vėsinimas/ Šildymas)			°C	-15-53 / -20-30
Suderinamumas su sistemomis				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

T-Turbo; D - Didžiausias; V - Vidutinis; M - Mažas; VM - Vid. mažas; T - Tylus