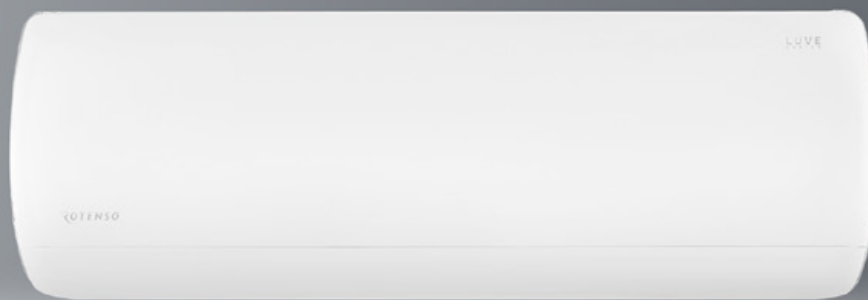


# Luve

## 3,5 kW



### Įrenginio savybės



Varikliai DC SKY<sup>®</sup>



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Automatinis valymas iAIR



Filtras 3 viename (Ka + Silon + 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



180° oro srauto žaliuzės



Windless eMOTO režimas



Turbo eMOTO režimas



eMOTO oro srauto valdymo sistema



Eco eMOTO režimas



Platus oro srautas eMOTO



SMART WiFi funkcija



Sutemos jutiklis SMART



Paslėptas SMART LED temperatūros indikatorius



SMART LED indikatoriaus įjungimas/išjungimas



SMART Follow režimas



Nuotolinio valdymo pultas



SMART +8°C palaikymo funkcija



Žaliuzių nustatymo atmintis



Šaltnešio nuotėkio indikacija



Avarinio įjungimo funkcija



Autorestartas



Antikorozinės paausiuotos lamelės



Lašų padėklo šildytuvas (tenas)



Programuojamas laikmatis



Vėsinimas iki -15°C



Šildymas iki -22°C



Dvipusis kondensato nuleidimas



Savidiagnostikos funkcija



Miego funkcija

1. Filtras iAIR 3 viename Katechino + Silver Ion + vitaminas C    Filtras iAIR 3 viename Fotokatalitinis + Aktyvuotos anglies + Cold Nano

# Techninė specifikacija

Modelis			Luve 3,5 kW	
Efektyvumas	Vėsinimas	Nom. (Min. - Maks.)	W	3560 (810-4412)
Energijos sąnaudos		Nom. (Min. - Maks.)	W	966 (150-1520)
Darbinė srovė		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,2 (0,6-6,6)
Efektyvumas	Šildymas	Nom. (Min. - Maks.)	W	3940 (805-4505)
Energijos sąnaudos		Nom. (Min. - Maks.)	W	1010 (160-1605)
Darbinė srovė		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,7-7,0)
Šilumos siurblio tipas				oras - oras
Vėsinimo galia			kW	3,6
SEER			W/W	8,5
Energijos vartojimo efektyvumo klasė- vėsinimas				A+++
Metinės energijos sąnaudos vėsinimas			kWh/a	148
Šildymo galia (Tbiv -7°C)			kW	2,7
SCOP			W/W	4,6
Energijos vartojimo efektyvumo klasė- šildymas				A++
Metinės energijos sąnaudos- šildymas			kWh/a	822
Sausinimas			l/h	1,2
Didžiausios energijos sąnaudos			W	1750
Didžiausia darbinė srovė			A	7,6
Vidinis įrenginys			LE35Xi R15	
Ventiliatoriaus greitis	T/ D / V / M / VM/ T	aps./min	1100 / 930 / 840 / 750 / 700 / 560	
Oro srautas	T/ D / V / M / VM/ T	m³/h	572 / 482 / 402 / 360 / 290 / 210	
Triukšmo slėgio lygis	T/ D / V / M / VM/ T	dB(A)	41 / 38 / 33 / 25 / 21 / 18	
Garso galios lygis		dB(A)	53	
Energijos sąnaudos		W	24	
Darbinė srovė		A	0,1	
Matmenys neto	P × G × A	mm	883 × 195 × 310	
Matmenys bruto	P × G × A	mm	964 × 262 × 375	
Svoris neto / Svoris bruto		kg	10,5 / 13	
Kondensato nutekėjimas		mm	16	
Išorinis įrenginys			LE35Xo R15	
Ventiliatoriaus greitis	D/V/M	aps./min	835 / 722 / 478	
Didžiausias oro srautas		m³/h	2200	
Triukšmo slėgio lygis		dB(A)	52	
Garso galios lygis		dB(A)	62	
Matmenys neto	P × G × A	mm	790 × 305 × 549	
Matmenys bruto	P × G × A	mm	835 × 340 × 585	
Montavimo atstumas	P × G × A	(mm)	434 × 278	
Svoris neto / Svoris bruto		kg	28 / 31	
Šaltnešis	Tipas		R32	
	GWP		675	
	Kiekis (iki 5mb)	kg	0,8	
		TCO ₺q	0,54	
Kiekis (virš 5mb)	g/mb	12		
Vamzdžių jungtys	Skystis / Dujos	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	
Didžiausias sistemos vamzdinių ilgis		m	25	
Didžiausias aukščių skirtumas		m	10	
Kompresoriaus tipas			Rotacinis DC	
Išorinio bloko maitinimo tipas		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Saugiklis		A	C10	
Maitinimo laidai: vidinis blokas		il. × mm²	3 × 1,5	
Valdymo ir maitinimo laidai: lauko blokas - vidinis		il. × mm²	4 × 1,5	
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 / -22-30	
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