

A+++
SCOP 5,1
SEER 9,4

NS SEERIA SOOJUSPUMBAD



www.nordcel.ee

NORDCEL
Your best indoor climate



NS-seeria õhksoojuspumba põhiomadused:

- Energiaklass A+++
- Hooajaline kasutegur kütmisel (SCOP) 5,1;
- Hooajaline kasutegur jahutusel (SEER) 9,4;
- Välisõhu temperatuurivahemik kütmisel -25 kuni +24°C;
- Välisõhu temperatuurivahemik jahutamisel -15 kuni +52°C;
- Temperatuurivahemik kütmisel +8 kuni +30;
- Seitse siseosa kiirust;
- Siseosal supervaikne režiim;
- Ekstrapikk puhumiskaugus.

Põhivarustus: unikaalne disain, IR sensoriga ruumi temperatuuri jälgimine, automaatne taaskäivitus elektrikatkestuse korral, pestavad tolmufiltrid, turbofunktsioon, nutikas õhu eelsoojendus, I feel ehk temperatuuri kontrollimine puldi juures, taimer, madala pingega käivitus, lastelukk.

Hinnas sisalduv lisavarustus: nutiseadmelt jutimise võimalus, häälkäsklusega juhtimise võimalus, kütterežiimis ruumi temperatuuri seadmise võimalus vahemikus 8-30°C, 4D-õhu suunamine ehk võimalus suunata õhuvoolu nii vasakule kui paremale, energiasäästu režiim, unerežiimid.

Häälkäsklusega juhtimine



Amazon
Alexa

Google
assistant

			NS21-25G10L	NS21-35G10L	NS21-50G10L
Nominaalne küttevõimsus (max/min)		W	3600 (5000/800)	4200 (5200/800)	5600 (7000/1100)
Nominaalne jahutusvõimsus (max/min)		W	2700 (4400/220)	3530 (4600/220)	5300 (6300/1800)
Voolutarve kütmisel / jahutamisel (max)		W	750 (1600) / 550 (1300)	934 (1650) / 802 (1400)	1474 (2450) / 1395 (2100)
Voolutugevus kütmisel / jahutamisel		A	3,5 / 2,7	4,2 / 3,6	6,6 / 6,2
SCOP(Average) / energiatõhususklass			5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,30 / A+
SEER(Average) / energiatõhususklass			9,4 / A+++	9,0 / A+++	7,00 / A++
Õhuhulk siseosas		m³/h	700...270 / (7 kiirust)	800...270 / (7 kiirust)	800...300 / (7 kiirust)
Kuivatusvõimsus		L/h	0,8	1,4	1,8
Siseosa	Temperatuurivahemik kütmisel	°C	+8...+30		
	Temperatuurivahemik jahutusel	°C	+16...+30		
	Müratase (Sound Pressure Level)	dB (A)	19...42	22...44	24...46
	Mõõdud laius × kõrgus × sügavus	mm	977×281×295	977×281×295	977×281×295
	Kaal	kg	17	17	17
Välisosa	Välisõhu temperatuurivahemik jahutusel	°C	-15...+52		
	Välisõhu temperatuurivahemik kütmisel	°C	-25...+24		
	Müratase (Sound Pressure Level)	dB (A)	53	54	58
	Mõõdud laius × kõrgus × sügavus	mm	899×596×378	899×596×378	965×700×396
	Kaal	kg	38	38	46
Paigaldus	Elektritoide	V;~;f;A	220...240; 50; 1; 10;(välisosas)	220...240; 50; 1; 10;(välisosas)	220...240; 50; 1; 16;(välisosas)
	Juhtkaabel	mm²	4×1,0	4×1,0	4×1,5
	Külmatoru läbimõõt	mm	6/9,52	6/9,52	6/12
	Külmatoru max lubatud kõrgus/pikkus	m	10/15	10/20	10/25
	Soovitav ruumi suurus kütmisel / jahutamisel	m³	24...113/14...54	24...113/14...57	33...170/20...90

Hinnas olev lisavarustus		wifi	wifi	wifi
			IR sensoriga ruumi temperatuuri jälgimine	IR sensoriga ruumi temperatuuri jälgimine