

NORDCEL
your best indoor climate



Hansoli seeria õhksoojuspumbad



Hansoli seeria uue põlvkonna õhksoojuspump on loodud põhjamaa karmidesse oludesse. Seade pakub **suurt küttevõimsust** isegi ülimaldal temperatuuril ja annab **eriti hea hooajalise kasuteguri**. Seda õhksoojuspumpa saate juhtida ka iOS-i ja Androidi **nutiseadmega**. Tehases paigaldatud **Nordicu talvevarustus** tagab põhjamaises kliimas nii kütmisel kui ka jahutamisel erakordse töökindluse.



Hansoli seeria õhksoojuspump

Põhiomadused:

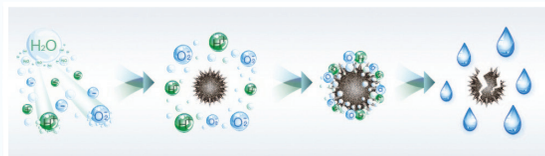
- energiaklass A+++ (NH16-25G10L);
- hooajaline kasutegur (SCOP) 5,1 (NH16-25G10L);
- välisõhu temperatuur kütmisel $-30...+24\text{ °C}$ (NH16-35G10L);
- välisõhu temperatuur jahutamisel $-15...+43\text{ °C}$;
- seitsme kiirusega siseosa;
- siseosal eriti vaikne režiim;
- väga suur puhumiskaugus;
- nutikas sulatus;
- inverterkompessoriga saavutatav suur küttevõimsus.

Põhivarustus: automaatne taaskäivitus elektrikatkestuse korral, pestavad tolmufiltrid, turbofunktsioon, nutikas eelsoojendus, tootetava temperatuuri kontrollimine puldi juures ehk inimeste tegelikus asukohas, taimer, kell, madala pingega käivitus, lastelukk.

Hinnas sisalduv lisavarustus: nutiseadmelt juhtimise võimalus, plasmaionisaator, elektrostaatiline õhupuhastussüsteem, $+8\text{ °C}$ hoidmise funktsioon, 4D-õhusuunamine puldist, energiasäästurežiim, unerežiimid, Nordicu talvevarustus.

Nordicu talvevarustusse kuuluvad

- mikroprotssoriga juhitud välisosa põhjasoojenduskaabel, tänu millele pääseb sulavesi seadmest kiiresti välja ka väga külma ilmaga;
- karteri õlisojenduskaabel, mis väldib kompressori külmkäivitust, hoides kompressorit soojana ja pikendades selle tööiga.



Plasmaionisaator puhastab õhku, eraldades sinna negatiivseid ioone.

Kvaliteetne Hansoli seeria **A+++** klassi õhksoojuspump

		Ühik	NH16-25G10L	NH16-35G10L	NH16-50G10L
Nominaalne küttevõimsus (min/max)		W	3000 (4000)	3650 (5300)	5450(6800)
Nominaalne jahutusvõimsus		W	2600 (3200)	3500 (4000)	5275(6300)
Voolutarve kütmisel/jahutamisel (max)		W	650 (1600) / 600 (1100)	900 (1900) / 890 (1300)	1465 (2500) / 1510 (2450)
Voolutugevus kütmisel/jahutamisel		A	3,2/2,7	4,0/4,0	7,1/7,3
Keskmine SCOP / energiatõhususklass			5,1/A+++	4,60/A++	4,00/A+
Keskmine SEER / energiatõhususklass			8,50/A+++	7,80/A++	6,50/A++
Õhuhulk siseosas		m ³ /h	650...350 (7 kiirust)	740...380 (7 kiirust)	950...480 (7 kiirust)
Kuivatusvõimsus		L/h	0,8	1,4	1,8
Siseosa	Temperatuurivahemik	°C	16...30		
	Müraõhutase	dB (A)	22...43	22...45	34...46
	Laius × kõrgus × sügavus	mm	866 × 292 × 209	866 × 292 × 209	1018 × 319 × 230
	Kaal	kg	11	11	14
Välisosa	Välisõhu temperatuurivahemik jahutusel	°C	$-15...+43$		
	Välisõhu temperatuurivahemik kütmisel	°C	$-20...+24$	$-30...+24$	$-30...+24$
	Müraõhutase	dB (A)	54	55	56
	Laius × kõrgus × sügavus	mm	899 × 596 × 378	899 × 596 × 378	955 × 700 × 396
	Kaal	kg	41	44	51
Paigaldus	Elektritoide	V; ~; f; A	220...240; 50; 1; 16; välisosas		
	Juhtkaabel	mm ²	4 × 1,50	4 × 1,50	4 × 1,50
	Külmatoru läbimõõt	mm	6/9,52	6/12	6/12
	Külmatoru max lubatud kõrgus/pikkus	m	10/15	10/20	10/25
	Soovitatav ruumi suurus kütmisel/jahutamisel	m ²	24...113/14...54	40...133/30...57	70...170/45...90

AMETLIK ESINDAJA,
MAALETOOJA ja HULGIMÜÜJA

Nordcel Climate OÜ
info@nordcel.ee
www.nordcel.ee

