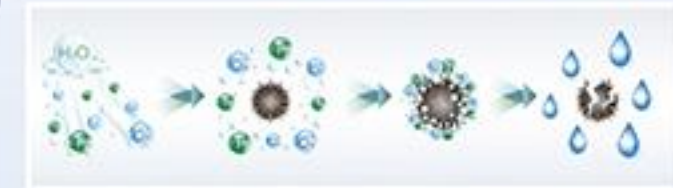


NORDCEL

your best indoor climate



Uusim invertertehnoloogia tagab suure võimsuse.



Plasma ionisaator puhastab õhku, eraldades negatiivseid ioone.



AMBER-seeria õhksoojuspumbad

AMBER-seeria uue põlvkonna õhksoojuspump on loodud põhjamaade karmidesse oludesse. Seade pakub suurt küttevõimsust madalatel temperatuuridel ja ülihead kasutegurit. Selle tagab uusim tehnoloogia ja keskkonnasõbralik külmaaine R32. Seadet saab juhtida iOS-i ja Androidi nutiseadmega. Seade sisaldab tehases paigaldatud Nordicu talvevarustust, mis tagab töökindluse põhjamaade kliimas nii kütmisel kui jahutamisel.

Nordicu varustus:

Nordicu talvevarustuse eripäraks on mikroprotsessoriga juhitav välisosa põhjasoojendustenn ja suuremad avad tänu millele pääseb sulavesi seadmest kiiresti välja ka väga külma ilmaga.

Amber-seeria õhksoojuspumba põhiomadused:

- Energiaklass A+++;
- Hooajaline kasutegur (SCOP) 5,1;
- Välisõhu temperatuurivahemik kütmisel -30 kuni +24°C;
- Välisõhu temperatuurivahemik jahutamisel -20 kuni +43°C;
- **Temperatuurivahemik kütmisel +8 kuni +30°C;**
- Seitsme kiirusega siseosa;
- Siseosal supervaikne režiim;
- Ekstra pikk puhumiskaugus;
- Intelligentne sulatus.

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

Hinnas sisalduv lisavarustus: nutiseadmelt juhtimise võimalus, plasma ionisaator, nordicu varustus, suvilarežiim ehk temperatuurihoidmine alates +8°C, 4D-õhusuunamine puldist, energiasäästurežiim, unerežiimid, uksekontroll.

	--	NA19-25G10L	NA19-35G10L	NA19-50G10L	NA19-70G10L	
Nominaalne küttevõimsus (max/min)	W	3500 (5500/700)	4200 (7200/850)	5570 (9200/1200)	7000 (9500/2000)	
Nominaalne jahutusvõimsus (max/min)	W	2700 (5000/700)	3530 (5000/850)	5300 (6300/2000)	7034 (9000/2000)	
Voolutarve kütmisel / jahutamisel (max)	W	745 (2400) / 550 (1800)	950 (2600) / 840 (1900)	1320 (3300) / 1320 (2500)	1750 (3800) / 1850 (3700)	
Voolutugevus kütmisel / jahutamisel	A	4,6 / 3,5	5,7 / 5,1	5,9 / 5,9	10,7 / 11,0	
SCOP(Average) / energiatõhususklass		5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,40 / A+	4,10 / A+	
SEER(Average) / energiatõhususklass		8,50 / A++	8,50 / A++	6,60 / A++	6,50 / A++	
Õhuhulk siseosas	m ³ /h	800..450 / (7 kiirust)	800..450 / (7 kiirust)	1200..600 / (7 kiirust)	1200..750 / (7 kiirust)	
Kuivatusvõimsus	L/h	0,8	1,4	1,8	2	
Siseosa	Temperatuurivahemik kütmisel	-1°C .. +8 .. +30				
	Temperatuurivahemik jahutusel	+16 .. +30				
	Müratase (Sound Pressure Level)	dB (A)	18..43	21..46	33..48	35..50
	Mõõdud laius × kõrgus × sügavus	mm	996 × 301 × 225	996 × 301 × 225	1101 × 327 × 249	1101 × 327 × 249
Välisosa	Kaal	kg	13	13	17	17
	Välisõhu temperatuurivahemik jahutusel	°C	-20 .. +52			
	Välisõhu temperatuurivahemik kütmisel	°C	-30 .. +24			
	Mürarõhutase (Sound Pressure Level)	dB (A)	53	54	56	56
Paigaldus	Mõõdud laius × kõrgus × sügavus	mm	899 × 596 × 378	899 × 596 × 378	980 × 790 × 427	980 × 790 × 427
	Kaal	kg	45	46	63	65
	Elektritoide	V~;~;A	220..240; 50; 1; 16 (välisosa)	220..240; 50; 1; 16 (välisosa)	220..240; 50; 1; 25 (välisosa)	220..240; 50; 1; 25 (välisosa)
	Juhtkaabel	mm ²	4 × 1,5			
Lisad	Külmatoru läbimõõt	mm	6/9,52	6/9,52	6/16	6/16
	Külmatoru max lubatud kõrgus/pikkus	m	10/15	20/40	20/40	30/50
	Soovitav ruumi suurus kütmisel/jahutamisel	m ²	24..113/14..54	24..133/14..57	33..170/20..90	33..190/20..110
	Lisavarustus		seinapult	seinapult	seinapult	seinapult
Lisavarustus		uksekontroll (hotell)	uksekontroll (hotell)	uksekontroll (hotell)	uksekontroll (hotell)	
Hinnas olev lisavarustus		wifi	wifi	wifi	wifi	
Hinnas olev lisavarustus		cold plasma filter	cold plasma filter	cold plasma filter	cold plasma filter	