

**NORDCEL**  
your best indoor climate

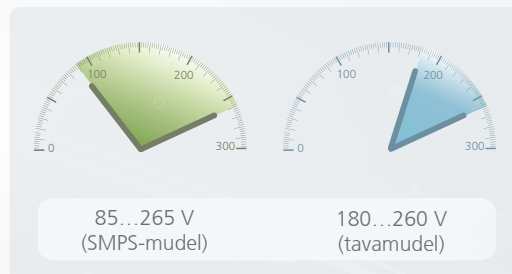
**A<sup>+</sup>**

## NCO seeria inverterkonditsioneerid



**NCO seeria konditsioneer** toob palaval suvepäeval elu- ja tööruumi mõnusat jahedust ning hoiab tehnilises ruumis aasta läbi vajalikku temperatuuri.

**NCO konditsioneerile** on tehases paigaldatud talvevarustus, mis võimaldab jahutada ka madalal välistemperatuuril ja pikendab seadme tööiga.



NCO seeria inverterkonditsioneerid on toodetud Euroopas kehtestatud nõuete (ErP14) järgi.

#### Põhiomadused:

- energiaklass A+;
- hooajaline soojustegur (SCOP) 4,0;
- välisõhu temperatuur jahutamisel  $-15...+43\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- välisõhu temperatuur kütmisel  $-15...+24\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- nutikas sulatus\*.

**Põhivarustus:** neli siseosa kiirust, automaatne taaskäivitus elektrikatkestuse korral, pestavad tolmufiltrid, taimer, madala pingega käivitus, lastelukk.

**Hinnas sisalduv lisavarustus:** tehases paigaldatud talvevarustus jahutamiseks.

## NCO seeria

		Ühik	NCOE16-25DC	NCOE16-35DC	NCOE16-50DCL*	NCOE16-70DCL*
Nominaalne jahutusvõimsus		W	2500 (max 2800)	3200 (max 3500)	5275 (max 6600)	6450 (max 6800)
Nominaalne küttevõimsus		W	2750 (max 3000)	3400 (max 3800)	5800 (max 6800)	7000 (max 7600)
Voolutarve jahutamisel/kütmisel (max)		W	800 (1300) / 780 (1400)	1020 (1400) / 995 (1500)	1625 (2650) / 1760 (2650)	2180 (2650) / 2220 (2800)
Voolutugevus jahutamisel/kütmisel		A	3,6/3,5	4,5/4,4	7,2/7,8	9,7/9,8
Keskmine SCOP / energiatõhususklass		--	4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+
Keskmine SEER / energiatõhususklass		--	5,8/A+	6,10/A++	6,10/A+	6,00/A+
Õhuhulk siseosas		m <sup>3</sup> /h	500...250	500...250	850...550	1000...550
Kuivatusvõimsus		L/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Siseosa	Temperatuurivahemik	°C	16...30	16...30	16...30	16...30
	Mürarõhutase	dB (A)	28...38	28...38	33...45	39...51
	Laius × kõrgus × sügavus	mm	790 × 265 × 174	790 × 265 × 174	940 × 298 × 200	1007 × 315 × 219
	Kaal	kg	8,5	8,5	12	15
Välisosa	Välisõhu temperatuur jahutamisel	°C	-15...+48	-15...+48	-15...+43	-15...+43
	Välisõhu temperatuur kütmisel	°C	-15...+24	-15...+24	-20...+24	-20...+24
	Mürarõhutase	dB (A)	50	51	56	58
	Laius × kõrgus × sügavus	mm	776 × 540 × 320	842 × 596 × 320	955 × 700 × 396	980 × 427 × 790
	Kaal	kg	27	31	45	55
Paigaldus	Elektritoide; vahelduvvool; faas; välisosa kaitse	V; ~; f; A	220...240; 50; 1; 10	220...240; 50; 1; 10	220...240; 50; 1; 16	220...240; 50; 1; 16
	Juhtkaabel	mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	3 × 1,50	3 × 1,50	3 × 1,50
	Külmatoru läbimõõt	mm	6/9,52	6/9,52	6/12	6/16
	Külmatoru max kõrgus/pikkus	m	10/15	10/20	10/25	10/25
	Soovitatav ruumi suurus jahutamisel/kütmisel	m <sup>2</sup>	14...46/20...50	18...57/30...70	33...80/30...90	44...100/40...120