

## Konditsioneer laekassett

**Nordcel Climate OÜ** pakub parimaid laekassette, mis on valmistatud ühes maailma suurimas tehases.

Meie laekassettide südameks on Jaapani firmade TOSHIBA ja SANYO kvaliteetsed ja efektiivsed kompressoriid. Siseosa disain on analoogiliste seadmetega võrreldes kallim ja meeldivam. Meie tooted kannavad registreeritud kaubamärki **NORDCEL®**.

Tehases paigaldatud talvevarustus jahutamisel „low ambient kit“, mis võimaldab seadmel jahutada ka juhul kui välistemperatuurid on väga madalad.

Laekassetil on kasutatud uudset 360° grilli, mis puhub jahutatava õhu ühtlasemalt ruumis laiali, tagades efektiivsema jahutuse ja väiksema energiakulutuse.



Talvevarustus jahutamisel võimaldab seadmel jahutada ka juhul kui välis- temperatuurid on väga madalad.



Unerežiim vähendab esimesl kahel tunnil temperatuuri 1°C võrra, seejärel hoiab järgmised 5 tundi temperatuuri sellel tasemel.



AutoRestart taastab katkenud töö funktsioonid peale elektrikatkestust.



Seade eraldab õhust üleliigse niiskuse.



Seadme tööaja programmeerimise võimalus.



Värske õhu sissevõtu võimalus



Uus 360° grill suunab õhu välja ka seadme nurkadest, mis tagab parema ja ühtlasema ruumi jahutuse.



Kondensaadipump



Tänu uuele disainile on vähenenud õhu liikumisest tekkinud müratase.



Seadme siseosal on LED ekraan.



Seadme siseosa kõrgus on 280-300 mm.



	Siseosa		NMCA2-12HRN1-Q	NMCA2-18HRN1-Q	NMCC-24HRN1	NMCC-30HRN1	NMCC-36HRN1	NMCC-48HRN1	NMCC-60HRN1
	Välisosa		NMOU-12HN1	NMOU-18HN1-Q	NMOU-24HN1-Q	NMOU-30HN1-R	NMOU-36HN1-R	NMOU-48HN1-R	NMOU-60HN1-R
Võimsus	<b>Jahutusvõimsus</b>	<b>Btu/h</b>	<b>12000</b>	<b>18000</b>	<b>24000</b>	<b>30000</b>	<b>36000</b>	<b>48000</b>	<b>60000</b>
		<b>kW</b>	<b>3,2</b>	<b>5,3</b>	<b>7,1</b>	<b>9</b>	<b>10,5</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	Küttevõimsus	Btu/h	13000	20000	26000	32000	40000	52000	65000
		kW	4	6	7,6	9,5	12	15	19
Elekter	Elektritoide siseosa	V, Hz, Ph	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	220-240, 50	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
	Elektritoide välisosa	V, Hz, Ph				380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
	Voolutarve jahutusel	kW	1,09	1,83	2,48	3,19	3,78	4,88	5,90
	Voolutarve kütmisel	kW	1,24	1,88	2,43	3,37	4,25	5,29	6,86
Suutlikkus	EER	W/W	2,95	2,89	2,87	2,82	2,78	2,87	2,71
	COP	W/W	3,24	3,19	3,13	2,82	2,82	2,83	2,77
	Õhuhulk	m <sup>3</sup> /h	680/600/400	860/760/500	1327/1114/871	1545/1354/1187	1545/1354/1187	1545/1354/1187	100/1480/1280
	Müratase toas kiirusel (suur/kesk/väike)	dB(A)	41/38/35	44/41/38	42/40,5/39	44/42,5/41	44/42,5/41	44/42,5/41	47/44/43
	Müratase välisosal	dB(A)	43	54	55	57	57	59	59,3
Seadme mõõdud	Siseosa laius/kõrgus/sügavus	mm	570x260x570	570x260x570	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Paneel laius/kõrgus/sügavus	mm	647x50x647	647X50X647	950X55X950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Välisosa laius/kõrgus/sügavus	mm	780x547x250	760x590x285	845x695x335	990x966x354	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
	Kaal siseosa/paneel/välisosa	kg	16/3/34	19/3/39	24/6/53	30/6/99	36/9/92	30/6/110	30/6/106
Pakendi mõõdud	Siseosa laius/kõrgus/sügavus	mm	655x290x655	655x290x655	900x250x900	900x320x900	900x320x900	900x320x900	955x330x955
	Paneel laius/kõrgus/sügavus	mm	705x113x705	705x113x705	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Välisosa laius/kõrgus/sügavus	mm	910x575x335	887x645x355	965x755x395	1120x1100x435	1120x1100x435	1032x1307x443	1032x1307x443
	Kaal pakendiga siseosa/paneel/välisosa	kg	19/5/37	21/5/42	30/9/57	36/9/104	36/9/96	36/9/115	36/9/111
Torustiku mõõdud	Vedelik	mm/ inch	Ø6,4 (¼")	Ø6,35 (¼")	Ø9,53 (¾")	Ø12,7 (½")	Ø12,7 (½")	Ø12,7 (½")	Ø12,7 (½")
	Gaas	mm/ inch	Ø12,7 (½")	Ø12,7 (½")	Ø16,0 (5/8")	Ø19,0 (¾")	Ø19,0 (¾")	Ø19,0 (¾")	Ø19,0 (¾")
	Kondensaad	mm	ODØ25	ODØ25	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32
	Max torustiku pikkus	m	15	25	25	25	30	50	50
	Max torustiku kõrgus	m	8	15	15	15	20	25	25
Külmaaine			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ruumi suurus		m <sup>2</sup>	27-42	40-70	49-92	63-117	73-137	98-168	112-190