

# **NORDCEL NV sarja õhksoojuspumba kasutusjuhend**

Suur tänu valimast meie õhksoojuspumpa, palun lugege kasutusjuhendit enne seadme kasutamist ja säilitage see .

## Sisukord

Ettevaatusabinõud .....	1
Osade nimetused .....	4
Kasutamine hädaolukorras .....	5
Puhastamine ja hooldamine .....	6
Veaotsing .....	8
Tööpõhimõte .....	11
Kasutusteave .....	12
Juhtmeta kaugjuhtimispuldi nupud ja funktsioonid .....	13
Kaugjuhtimispildi kasutamine .....	17
Patareide vahetamine puldil .....	18



Keelatud toiming



Pane tähele

Kasutusjuhendis näidatud tooted võivad disaini poolest sõltuvalt mudelist erineda tegelikest toodetest. Palun vaadake tegelikku seadet.

Käesolev seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsilise, sensorsete või vaimsete võimetega isikutele (kaasa arvatud lapsed) või isikutele, kellel puuduvad vastavad teadmised või kogemused, välja arvatud juhul, kui nende turvalisuse eest vastutav isik on neid eelnevalt seadme kasutamise osas juhendanud. Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.










Ärge visake seda toodet ära koos olmejäätmetega. Sellised jäätmed tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti.

# NORDCEL




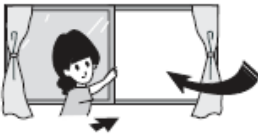





## Ettevaatusabinõud

Palun lugege enne seadme kasutamist järgmisi ohutusteateid.

HOIATUS		
<p>★ Kui märkate midagi ebatavalist (nt põlemislõhna), lülitage toiteallikas kohe välja ja võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.</p>  <p>Kui selline olukord kestab, võib see õhksoojuspumpa kahjustada ja põhjustada elektrilöögi või tulekahju.</p>	<p>★ Ärge puudutage õhksoojuspumpa märgade kättega.</p>  <p>See võib põhjustada elektrilöögi.</p>	<p>★ Ärge lõigake ega kahjustage toitejuhet või signaaljuhet. Kui toite- või signaaljuhe on kahjustatud, laske see pädevatel isikutel ära vahetada.</p> 
<p>★ Paigaldage erivooluring, et vältida tulekahju.</p>  <p>Ärge kasutage elektriühenduse jaoks pikendusjuhtmeid ega harupesi.</p>	<p>★ Palun lülitage õhksoojuspumba toide välja, kui te ei kavatse seda pikemat aega kasutada.</p>  <p>Vastasel juhul võib sellele kogunenud tolm põhjustada ülekuumenemist, tulekahju ja teisi õnnetusi.</p>	<p>★ Ärge kahjustage toitejuhet ega kasutage mitte nõuetekohast toitejuhet.</p>  <p>Vastasel juhul võib toitejuhtme ülekuumenemise tagajärjel tekkida tulekahju.</p>
<p>★ Enne õhksoojuspumba puhastamist lülitage toide välja.</p>  <p>Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi oht.</p>	<p>★ Paigaldage erivooluring koos kaitselülitiga ja kontrollige, et võimsus oleks piisav. Ärge lülitage õhksoojuspumpa liiga sageli sisse ja välja. Sellel õhksoojuspumbal on Y-tüüpi ühendus. Kui toitejuhe on kahjustatud tuleb see hoolduskeskusel või kvalifitseeritud isikul vahetada, et vältida ohtu.</p>	<p>★ Liiga kõrge pinge võib seadet kahjustada, liiga madala pinge korral hakkab kompressor tugevalt vibreerima, mis omakorda häirib elektriseadmete tööd.</p>

# NORDCEL

## Ettevaatusabinõud

<p>★ Seade peab olema maandatud.</p>  <p>Maandamata seade võib põhjustada elektrilööki.</p>	<p>★ Tõmmake toitejuhe kindlasti pistikust välja, kui Te ei kavatse seadet pikemat aega kasutada.</p>  <p>Vastasel juhul võib kogunenud tolm põhjustada tulekahju või elektrilöögi.</p>	<p>★ Valige sobiv temperatuur. Jahutus režiimil hoidke ruumi temperatuur välistemperatuurist kuni 5 kraadi jahedam.</p> 
<p>★ Ärge jätke aknaid ja uksti pikaks ajaks lahti samal ajal kui õhksoojuspump töötab.</p>  <p>See suurendab energiakulu ja vähendab seadme võimsust.</p>	<p>★ Ärge blokeerige sise- ja välisseadme õhu sissevõtu ja väljavoolu avasid. Jälgi, et seadme välisosa ei mattuks talvel lume alla.</p>  <p>See võib vähendada võimsust ja põhjustada seadme rikkeid.</p>	<p>★ Hoidke kergesti süttivad kemikaalid seadmest eemal.</p>  <p>Need võivad põhjustada tulekahju või plahvatuse.</p>
<p>★ Palun kontrollige, kas paigaldatud alus on piisavalt tugev.</p>  <p>Nõrk alus võib põhjustada seadme kukkumise ja tekitada kehavigastusi.</p>	<p>★ Ärge astuge välisseadme peale ega asetage sellele esemeid.</p> 	<p>★ Ärge parandage seadet ise.</p>  <p>Valesti teostatud remont võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju, seetõttu võtke remondi asjus ühendust seadme paigaldajaga.</p>

# NORDCEL

## Ettevaatusabinõud

Ärge kahjustage toite- ja signaaljuhtmeid. Kui need on kahjustatud, võtke ühendust seadme paigaldanud firmaga.

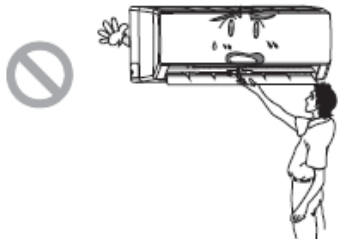


Õhuvoolu suuna muutmiseks vertikaal suunal kasutage juhtimispliiti. Horizontaalsuuna õhusuunajaid saab muuta käsitsi.



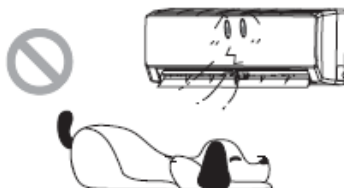
Vertikaal Suunaja      Horisontaal suunaja

Ärge sisestage kätt ega esemeid õhu sissevõtu- ega väljalaske avadesse.



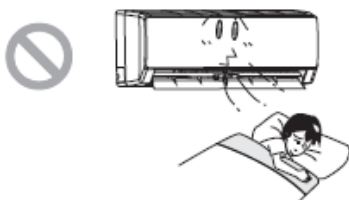
See võib põhjustada õnnetuse.

Ärge suunake õhuvoolu otse loomade ja taimede peale.



See võib neile halvasti mõjuda.

Ärge laske külmal õhul endale peale puhuda



See ei ole tervisele kasulik.

Ärge kasutage seadet ühelgi muul otstabel nagu näiteks toidu säilitamiseks või riiete kuivatamiseks.



Ärge pritsige vett seadme peale.



See võib põhjustada elektrilöögi või seadme rikke.

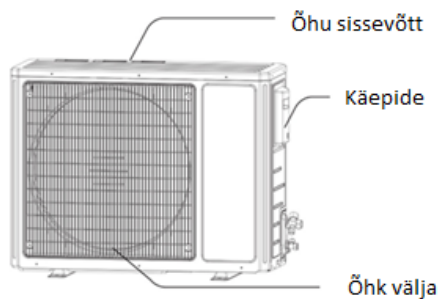
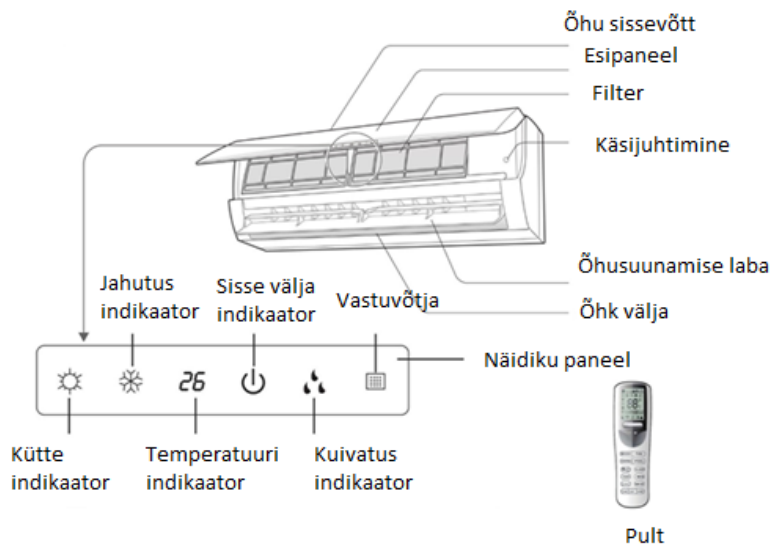
Ärge paigaldage küttekeha seadme lähedale.



See võib põhjustada mittetäieliku põlemise tõttu CO - mürgistust.

# NORDCEL

## Osade nimetused



## Kasutamine hädaolukorras

---

### Kasutamine hädaolukorras

---

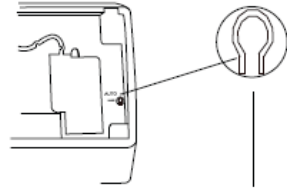
- Kui kaugjuhtimispuul on kadunud või rikutud, siis kasutage põhiseadmel olevat käsilüliti. Sellisel juhul töötab seade AUTO režiimis ja temperatuuri seadistust ja ventilaatori kiirust ei saa muuta.

Käsilüliti kasutamine käib järgmiselt:

- Seadme sisselülitamine: Vajuta AUTO/STOP nuppu AUTO režiimi aktiveerimiseks. Mikroarvuti valib automaatselt režiimi (JAHUTUS, SOOJENDUS, VENTILAATOR) sõltuvalt toatemperatuurist, et luua soovitud keskkond.
- Seadme väljalülitamine: vajuta AUTO/STOP nuppu seadme väljalülitamiseks.
- Töörežiim on toodud alljärgnevas tabelis.

Režiim	Mudel	Temperatuuri seadistus	Õhuvoolu tugevus
AUTO	KONDISITONEER	25°C( JAHUTUS, VENT)	AUTO
AUTO	SOOJUSPUMP	25°C( JAHUTUS, VENT)	AUTO
AUTO	SOOJUSPUMP	20°C( SOOJENDUS)	AUTO

- Kasutage lüliti kui kaugjuhtimispuul on kadunud.



Käsilüliti

---

### ⚠ Ettevaatust

---

- Enne soojustumba puhastamist ja hooldamist tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.
- Ärge pritsige seadmele puhastamiseks vett, kuna see võib põhjustada elektrilöögi.
- Pühkige seadet pehme kuiva lapiga või kergelt veega või puhastusvahendiga immutatud lapiga. Ärge kasutage selleks lahustit või muid tugevatoimelisi kemikaale ja abrasiivseid puhastusvahendeid.

---

### Esipaneeli puhastamine

---

Vajadusel eemaldage esipaneel. Pühkige seadet pehme kuiva lapiga või kergelt veega või puhastusvahendiga immutatud lapiga.

Ärge pange esipaneeli vette, kuna see võib kahjustada elektroonilisi osasid.

---

### Õhufiltri puhastamine (iga 3 kuu tagant)

---

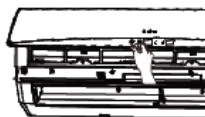
#### ① Õhufiltri eemaldamine:

Tõstke esipaneel ülesse ühtlaselt kahe käega mõlemast servast. Ära kasuta selleks liigset jõudu.

Tõmmake õhufiltrit allapoole, et see eemaldada nagu näidatud joonisel (a, b).



(Fig a)



(Fig b)

#### ② Õhufiltri puhastamine

Kasutage tolmu eemaldamiseks tolmuimejat. Kui filter on määrdunud, peske seda sooja vee ja õrnatoimelise puhastusvahendiga. Kuivatage filter varjulises kohas. Märkus: filtri pesuvesi ei tohi olla kuumem kui 45 C, kuna kuum vesi võib filtreid deformeerida ja neid jäädavalt kahjustada.



#### ③ Õhufiltri taaspalgamine

Paigaldage filtrid tagasi noolega näidatud suunas. Sulgege esipaneel ühtlaselt kahe käega mõlemast servast vajutades. Ära kasta liigset jõudu.





# NORDCEL

## Puhastamine ja hooldamine

---

### Kasutuseelne kontrollimine

---

- ① Veenduge, et miski ei takista õhu sissevõtu – ja väljaviske avasid.
- ② Kontrollige, kas maandusjuhe on korralikult ühendatud.
- ③ Kontrollige kas puldi patareid on.
- ④ Kontrollige ega välisseadme paigaldusalus vigastatud ei ole. Kui see on vigastatud võtke ühendust paigaldajaga.



---

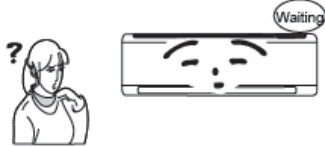




### Kasutusjärgne hooldus

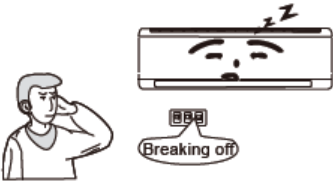
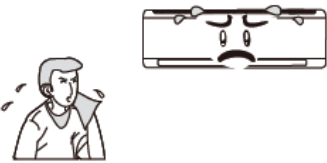
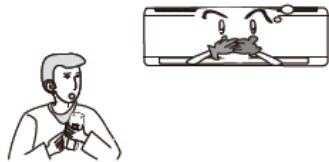
---

- ① Lülitage toide välja.
- ② Puhastage filter ja sise- ning välisseadme korpused.
- ③ Puhastage välisseade tolmust ja prahist. Jälgi et seadme välisosa ei mattu talvel lume alla.
- ④ Värvige välisseadme roostetanud kohad üle, et vältida rooste levimist.
- ⑤ Kasutage spetsiaalset kaitsekatet välisseadme kaitsmiseks vihmavee, jää ja lume eest ning kaitseresti väliste vigastuste eest.



Ärge parandage soojuspumpa ise, see võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Enne remondifirmapoolse pöördumise kontrollige järgnevaid asju, sellega võite säästa oma raha ja aega.

Probleem	Veaoht
<p>Soojuspump ei hakka kohe pärast käivitamist tööle:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui soojuspump on välja lülitatud, hakkab see tööle alles kolme minuti möödumisel pärast käivitamist, et seadet kaitsta.</li> </ul>
<p>Peale käivitamist tuleb väljalaske avast imelikku lõhna:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seadmel endal ei ole imelikku lõhna. Selle võib põhjustada soojuspumpa ümbritsevast keskkonnast kogunenud lõhn.</li> <li>• Lahendus: puhastage filter. Kui probleem ei kao, peate puhastama kogu seadme selleks võtke ühendust paigaldus firmaga.</li> </ul>
<p>Seadme töötamisel on kuulda vee voolamise häält:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• See heli tuleb voolavast jahutusvedelikust ja ei tähenda seadme riket.</li> </ul>
<p>Jahutamise ajal eraldub mõnikord õhu väljalaske avast auru:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selline olukord tekib, kui toatemperatuur ja niiskustase on väga kõrged. See on tingitud toatemperatuuri kiirest alanemisest. Kui seade on mõnda aega töötanud, toatemperatuur ja niiskustase langevad ja aur kaob.</li> </ul>
<p>Kriuksuv veli:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• See tuleneb plastiku deformeerumisest, mis on tingitud temperatuuri muutumisest.</li> </ul>

Probleem	Veaotsing
<p>Seade ei hakka tööle:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas vool on?</li> <li>• Kas toitejuhe on lahti?</li> <li>• Kas rikkevoolu kaitse on rakendunud?</li> <li>• Kas pinge on liiga kõrge või madal? (lasta kontrollida professionaalil)</li> <li>• Kas TAIMER on sees?</li> </ul>
<p>Jahutus/Soojendus ei ole piisavalt efektiivne:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas seadistatud temperatuur on sobiv?</li> <li>• Kas õhu sissevõtu- või väljavõtu ava on vaba?</li> <li>• Kas filter on puhas?</li> <li>• Kas aknad uksed on suletud?</li> <li>• Kas ventilaator on seadistatud madalale kiirusele?</li> <li>• Kas ruumis on mõni teine küttekeha?</li> </ul>
<p>Kaugjuhtimispult ei tööta:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puldi tööd segab mõni teine seade.</li> <li>• Kas kaugjuhtimispult on seadmest liiga kaugel? Või on seal mingeid takistusi? Kontrollige puldi patareisid, vajadusel vahetage need.</li> <li>• Kas pult on vigastatud.</li> </ul>
<p>Seadme siseosast tilgub vett:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õhuniiskus on liiga suur</li> <li>• Kondenseerunud vesi voolab üle.</li> <li>• Siseseadme äravoolutoru on umbes või pole korralikult ühendatud.</li> </ul>
<p>Välisseadmest tilgub vett :</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui seade töötab JAHUTUSE režiimil, tekib torule ja toruühendustele jahtumise tõttu kondensaat</li> <li>• Automaatses sulatusrežiimis töötades on jää sulanud ja välja voolanud.</li> <li>• Kütterežiimis töötades on soojusvahetile kogunenud vesi maha tilkunud.</li> </ul>
<p>Siseseadmest tuleb müra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilaatori või kompressori relee lülitub sisse või välja.</li> <li>• Sulatusrežiimi käivitumisel ja seiskumisel tekib müra. See tuleneb jahutusvedeliku voolusuuna muutusest</li> </ul>

Probleem	Veaotsing
Siseseadmest ei tule õhku:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KÜTTE režiimis sisemise soojusvaheti väga madala temperatuuri korral õhu väljavool peatub, et vältida külma õhuvoolu (u. 2 minutit)</li> <li>• KÜTTE režiimis madala välistemperatuuri või kõrge niiskustaseme korral tekib välise soojusvaheti peale palju härmatist ning kuna seade hakkab automaatselt sulatama peatab siseseade u. 3-12 minutiks õhuvoolu. Sulatamise ajal voolab välisseadmest vett välja või tekib aur.</li> <li>• Niiskuse langetamise režiimis sisemine ventilaator mõnikord seiskub, et kondenseeritud vesi ei aurustuks uuesti, takistades temperatuuri tõusu.</li> </ul>
Õhu väljalaske võrel on niiskus :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui seade töötab kõrge niiskusega pikemat aega, kondenseerub niiskus õhu väljalaske võrele ja hakkab sealt tilkuma.</li> </ul>
H1: Sulatus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• See on normaalne.</li> </ul>



Järgmistes olukordades lõpetage koheselt kõik toimingud, tõmmake toitejuhe välja ja võtke ühendust paigaldajaga.

- Kasutamise ajal on kuulda tugevat müra.
- Kasutamise ajal on tunda väga ebameeldivat lõhna.
- Ruumi satub vesi.
- Kaitselüliti läheb rikki.
- Seadmesse satub hoolduse tõttu vett või midagi muud.
- Toitejuhe või pistik on ebatavaliselt kuumad.



Seiska seade ja tõmmake toitejuhe välja.

---

### Jahutusel

---

#### Tööpõhimõte ja erifunktsioonid:

Õhksoojuspump absorbeerib ruumist soojust ja suunab selle välja nii, et ümbritsev toatemperatuur langeb. Õhksoojuspumba jahutusvõimsus suureneb või väheneb välistemperatuurile vastavalt.

#### Külmumiskaitse funktsioon:

Kui seade töötab JAHUTUSE režiimil ja madalal temperatuuril, moodustub soojusvahetile härmatis. Kui siseadme soojusvaheti temperatuur langeb alla 0°C, seiskab mikroarvuti seadme, et seda kaitsta.

---

### Kütmisel

---

#### Tööpõhimõte ja erifunktsioonid:

- Õhksoojuspump absorbeerib välisõhust soojust ja suunab selle siseruumidesse nii, et toatemperatuur tõuseb. Soojuspumba küttevõimsus väheneb välisõhutemperatuuri langusel.

#### Sulatus:

- Kui välistemperatuur on madal, aga niiskustase kõrge, siis moodustub pika töötamise järel välisseadmele härmatis, mis mõjutab soojusefektiivsust. Seetõttu aktiveerub seadme automaatne sulatusfunktsioon ja ruumi kütmine lakkab.
- Automaatse sulatuse ajal siseadme ja välisseadme ventilaatori mootorid seiskuvad
- Sulatuse ajal siseadme indikaator vilgub, välisseadmest võib eralduda veeauru ja vett. Seda põhjustab ülessulamine, see ei ole rike.
- Pärast sulatuse lõppemist käivitub kütmine automaatselt.

---

### Külma õhu puhumise vastane funktsioon:

---

**Kütte režiimis, siseosa ventilaator ei tööta, et vältida külma õhu puhumist (2 minuti jooksul) kui siseosa soojusvaheti ei ole jõudnud tõusta soovitud temperatuurini järgmistel põhjustel:**

1. Algab kütmine, 2. Pärast automaatse sulatusrežiimi lõppemist; 3. Kütmisel liiga madalal temperatuuril.

---

### Jääksoojuse välja puhumine

---

#### Järgmistes olukordades siseosa ventilaator jätkab tööd:

1. Kütte režiimil, temperatuur tõuseb soovitud tasemeni, kompressor seiskub siseosa ventilaator jätkab tööd 60s.
2. Kütte režiimil, kui lülitada seade välja, kompressor seiskub aga siseosa ventilaator töötab veel 10s.

<b>Töötemperatuuri vahemik</b>		
	Siseseade DB/WB(°C)	Väliseade DB/WB(°C)
Maksimum jahutus	32/23	48/—
Maksimum küte	27/---	24/18

- Välistemperatuuri vahemik jahutusel -15°C~48°C;
- Välistemperatuuri vahemik kütisel - 20°C~48°C

---

### **Energiasäästu nipid:**

---

- Ära jahuta ega küta ruume üle, temperatuuri hoidmine keskmisel tasemel võimaldab säästa energiat.
- Kata aknad kardinatega, et vältida liigse soojuse tulemist siseruumi jahutamisel ja liigse jaheduse tulemist siseruumi kütisel.
- Hoia ruumi aknad ja ukсед suletuna
- Puhasta õhufiltreid tihti.  
Mustad filtrid võivad põhjustada haigusi ja suurendada energiakulutust.

---

### **Niiskuse vähendamine:**

---

Kui kuivatad õhku sule aknad ja ukсед, vältimaks niiskuse lisandumist ruumi.

### Nupud puldil



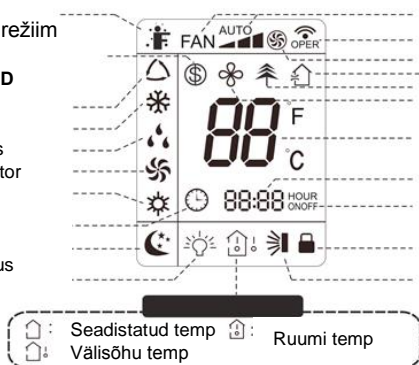
- 1 ON/OFF
- 2 - nupp
- 3 + nupp
- 4 MODE nupp
- 5 FAN nupp
- 6 SWING nupp
- 7 I FEEL nupp
- 8 Ionisaatori nupp
- 9 SLEEP
- 10 TEMP
- 11 TIMER-SISSE
- 12 CLOCK
- 13 TIMER-VÄLJA
- 14 TURBO
- 15 VALGUS
- 16 X-FAN

### Ikoonid näidikul

I feel  
8°C hoidmise režiim

#### REŽIIMID

Auto  
Jahutus  
Kuivatus  
Ventilaator  
Küte  
Kell  
Une  
Valgustus



Ventilaatori kiirus  
Saatmise signaal  
Turbo režiim  
Ionisaator / Erifiltrid  
X-fan  
Seadistatud temperatuur

Seadistatud aeg  
TIMER sees/väljas  
Lastelukk

Õhusuunamine

🏠 : Seadistatud temp 🏠 : Ruumi temp  
🏠 : Välisõhu temp

Märkus: Veenduge, et vastuvõtja ja kaugjuhtimispuldi vahel ei ole takistusi. Ärge pillake pulti maha ega visake seda. Hoiduge vedelike sattumise eest puldi sisse ja ärge asetage pulti otsese päikesevalguse või muu kuumusallika kätte.

### Nupp (1) ON/OFF

Nupu vajutamisel lülitub seade sisse, nupu teistkordsel vajutamisel lülitub seade välja. Kui seade on välja lülitatud, tühistatakse seadme uinumisrežiim.

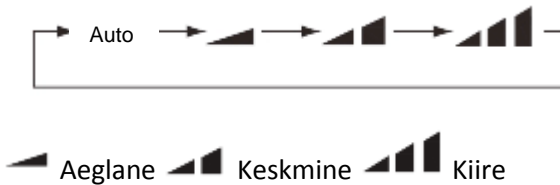
### Nupp (4) MODE

Selle nupu vajutamisel saab valida järjest järgmisi režiime: automaatrežiim (Auto), jahutusrežiim (Cool), kuivatusrežiim (Dry), ventilaatori režiim (Fan) ja kütterežiim (Heat). Vaikimisi seadistusena lülitatakse sisse automaatrežiim. Automaatrežiimis olles temperatuuri ei kuvata. Kütterežiimis on temperatuuri algväärtus 28 °C. Teiste režiimide korral on temperatuuri algväärtus 25 °C.






### Nupp (5) FAN

Selle nupu vajutamisel saab valida järjest ventilaatori järgmisi kiiruseid: automaatne (Auto), aeglane (Low), keskmine (Medium), kiire (High). Pärast seadme sisselülitamist käivitatakse ventilaator vaikimisi seadistusena automaatrežiimil. Kuivatusrežiimis olles saab valida ainult ventilaatori aeglast kiirust.



### Nupp (10) TEMP

Selle nupu vajutamisel saab järjest valida järgmisi temperatuuri seadistamise režiime: temperatuuri seadmine, siseõhu temperatuur, välisõhu temperatuur. Kui siseseade esmakordselt sisse lülitatakse, kuvatakse temperatuuri seadistamise režiimi sümbol . Sümbol  tähistab siseõhu temperatuuri, sümbol  välisõhu temperatuuri. 5 sekundit hiljem naaseb ekraan temperatuuri seadmise režiimi või muusse režiimi, sõltuvalt 5 sekundi jooksul vastuvõetud signaalist.

Märkus: Kuvatav välisõhu temperatuurivahemik on 0–60 °C. Kui välisõhu temperatuur on alla 0 °C, kuvatakse ekraanile ikka 0 °C.

MÄRKUS: Antud mudel välisõhu temperatuuri ei näita.



# NORDCEL

## Nupp (12) CLOCK

Selle nupu vajutamisel saab seadistada kellaaega, kuvatakse sümbol X, mis hakkab vilkuma. 5 sekundi jooksul saab kellaaega nuppude + ja – abil seadistada. Hoides nuppu all 2 sekundit ja kauem, suureneb 0,5 sekundi jooksul minuti kümnendite arv 1 võrra. Kui sümbol vilgub, vajutage uuesti nuppu CLOCK või CONFIRM, misjärel lõpetab sümbol X vilkumise, mis tähendab, et seadistus on edukalt lõpetatud. Pärast seadme sisselülitamist on vaikimisi kellaajaks 12:00 ja ekraanile on kuvatud sümbol X. Kui ekraanile kuvatakse sümbol X, siis tähistab see kellaaega, muul juhul on tegemist taimeri väärtusega.

## Nupp (15) LIGHT

Vajutades seda nuppu, kui seade on sisse või välja lülitatud olekust, võib seadistada valgusti sisse- ja väljalülitamise olekut. Pärast seadme sisselülitamist on valguse funktsioon automaatselt sisse lülitatud.

## Nupp (14) TURBO

Jahutus- või kütterežiimis saate selle nupu abil sisse või välja lülitada turbofunktsiooni. Pärast turbo- funktsiooni aktiveerimist kuvatakse turbofunktsiooni sümbol. Sümbol kaob ja funktsioon lülitatakse välja automaatselt, kui muudetakse seadme režiimi või ventilaatori kiirust.

## Nupp (16) X-FAN

Vajutades nuppu X-FAN jahutus- või kuivatusrežiimis, kuvatakse ekraanile sümbol X ja siseseadme ventilaator jätkab töötamist 10 minuti vältel, et kuivatada siseseadet, kuigi olete seadme juba välja lülitanud. Pärast seadme taaskäivitamist on funktsioon X-ventilaator vaikimisi välja lülitatud. Funktsioon ei ole saadaval automaatrežiimis, ventilaatori ega kütterežiimis.

## Nupp (3) +

Eelseadistatud temperatuuri suurendamine. Seda nuppu vajutades saate määrata temperatuuri. Nuppu 2 sekundit all hoides muutub kuvatav väärtus kiiresti. Väärtus seiskub nupu lahtilaskmisel, misjärel jääb seadistatud temperatuur püsivalt puldi ekraanile. Temperatuuri ei saa reguleerida automaatrežiimis, kuid käsku saab siiski seda nuppu vajutades saata. Seadistatav temperatuurivahemik Celsiuse skaalal: 16–30; Fahrenheiti skaalal: 61–86.

## Nupp (2) –

Eelseadistatud temperatuuri vähendamine. Seda nuppu vajutades saate määrata temperatuuri. Nuppu 2 sekundit all hoides muutub kuvatav väärtus kiiresti. Väärtus seiskub nupu lahtilaskmisel, misjärel jääb seadistatud temperatuur püsivalt puldi ekraanile.. Temperatuuri ei saa reguleerida automaatrežiimis, kuid käsku saab siiski seda nuppu vajutades saata.

## NUPP (6) PUHUMISNURGA ÜLES JA ALLA LIIGUTAMINE

Vajutage seda nuppu puhumisnurga määramiseks, mis muutub iga vajutusega järgmise skeemi kohaselt:



See kaugjuhtimispuult on universaalne. Kui see saab kolm järgnevat signaali, jääb puhumisnurk samaks.

Kui õhusuunaja üles-alla liikumine peatatakse, jääb see oma hetkeasendisse.

Sümbol näitab, et ribi liigub edasi-tagasi viie asendi vahel nagu sümboliigi näidatud.



## Nupp (13) TIMER OFF

Nupu vajutamisel üks kord kuvatakse taimeri väljasoleku funktsiooni seadistused (ikoon TIMER OFF vilgub). Seadistus käib samamoodi nagu taimeri seesoleku funktsioonil TIMER ON.

## Nupp (11) TIMER ON





Taimeri seadistamine: kuvatakse vilkuv sümbol ON, kaob sümbol X. Numbriosal kuvatakse taimeri seadistused. Sümboli vilkumisel 5 sekundi jooksul vajutage taimeri seadistamiseks nuppe + või -. Iga nupuvajutusega muutub väärtus 1 minuti võrra. Hoidke nuppe + või - all 2 sekundit ja väärtused hakkavad kiiresti muutuma: esimese 2,5 sekundi jooksul muutub minuteid tähistavate kümneliste arv, mis seejärel fikseeritakse, ning pärast seda muutub minuteid tähistav üheliste arv. Numbrid vilguvad 5 sekundit, vajutage selle aja jooksul taimeri nupule, mis kinnitab taimeri seadistused. Kui taimer on seadistatud, vajutage funktsiooni väljalülitamiseks uuesti taimeri nuppu. Enne taimeri seadistamist reguleerige puldi kellaage õigeks.

## Nupp (7) I FEEL

Funktsiooni I FEEL sisselülitamiseks vajutage seda nuppu üks kord. Ekraanile kuvatakse sümbol I FEEL. Pärast funktsiooni aktiveerimist saadab kaugjuhtimispult temperatuuri peaseadmele iga 10 minuti järel. Nupu uuesti vajutamisel lülitatakse see funktsioon välja.

## NUPP (8) ÕHUPUHASTUSFILTRID



Õhupuhastusfiltrite sisse ja välja lülitamiseks vajutage seda nuppu. Värske õhu funktsiooni käivitamiseks vajutage seda nuppu üks kord: ekraanile kuvatakse sümbol  (ei ole antud mudelil). Vajutage nuppu teist korda, et käivitada samaaegselt nii värske õhu kui ka ionisaatori funktsioon. Ekraanile kuvatakse sümbol  ja sümbol . Nuppu kolmandat korda vajutades väljute mõlemast režiimist. Kui vajutate nuppu neljandal korral, käivitub ionisaatori funktsioon, ekraanile kuvatakse sümbol . Funktsioonide kordamiseks vajutage nuppu uuesti.


## Nupp (9) SLEEP

Selle nupu abil saate valida režiim1 ja tühistada uinumisrežiimi. Toite väljalülitamise korral lülitub uinumisrežiim automaatselt välja. Režiimi saab kasutaja kütte-, jahutus- ja kuivatusrežiimi korral: jahutusrežiimis uinumisrežiim käivitub pärast seadme tunniajalist töötamist, peaseadme määratud temperatuur tõuseb 1 °C võrra, 2 tunni jooksul tõuseb seadistatud temperatuur 2 °C võrra. Seade jääb antud temperatuuril töötama. Kütterežiimis langeb temperatuur pärast tunniajalist töötamist 1°C, 2 tunni jooksul 2 °C võrra ning seade jääb antud temperatuuril töötama.

---

### Kasutusjuhised — üldine kasutamine

---

1. Pärast seadme sisselülitamist vajutage nuppu ON/OFF ja oodake, kuni seade käivitub. (Märkus: Seadme käivitamisel sulgub peaseadme õhuribi automaatselt.)
2. Vajutage nuppu MODE ja valige soovitud töörežiim.
3. Vajutage nuppe + või –, et seadistada soovitud temperatuur (ei ole vajalik automaatrežiimis).
4. Määrake ventilaatori kiirus nupust FAN (automaatne, aeglane, keskmine ja kiire).
5. Puhumisnurga määramiseks vajutage nuppu .

---

### Kasutusjuhised — valikulised režiimid

---

1. Uinumisrežiimi seadistamiseks vajutage nuppu SLEEP.
2. Taimeri aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks vajutage nuppe TIMER ON ja TIMER OFF.
3. Nupu LIGHT abil saate lülitada sisse seadme ekraanivalgustust (funktsioon on saadaval ainult osadel mudelitel).
4. Turbofunktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks kasutage nuppu TURBO.

---

### Erifunktsioonide tutvustus

---

- **Funktsioon X-VENTILAATOR (X-FAN)**

Selle funktsiooni abil töötab ventilaator siseseadmes edasi ka pärast seadme väljalülitamist, et kuivatada seade ja vältida hallituse teket.

1. Kui funktsioon X-FAN on sisse lülitatud: pärast seadme väljalülitamist ON/OFF nupust jätkab siseseadme ventilaator madalal kiirusel tööd umbes 10 (2) minuti jooksul. Selle aja jooksul saate ventilaatori peatada, vajutades nuppu X-FAN.
2. Kui funktsioon X-FAN on välja lülitatud: pärast seadme väljalülitamist ON/OFF nupust, lülitub kogu seade täiesti välja.


- **Automaatse töötamise funktsioon (AUTO RUN)**

Kui funktsioon AUTO RUN on valitud, ei kuvata ekraanile temperatuuri, kuna seade tuvastab ise ruumi praeguse temperatuuri ja valib ise sobiva töörežiimi.

- **Turbofunktsioon**

Selle funktsiooni valimisel hakkab ventilaator tööle täis kiirusel, jahutades või soojendades õhku, et saavutada seadistatud temperatuur võimalikult kiiresti.


- **Lukustusfunktsioon (lasteluk)**

Nuppude lukustamiseks ja lahtilukustamiseks vajutage samaaegselt nuppe + ja –. Kui kaugjuhtimispult on lukustatud, kuvatakse ekraanile sümbol , mis mistahes nupu vajutamisel kolm korda vilgub. Nuppude lahtilukustamisel sümbol kaob.

- **Puhumisnurga liigutamine üles-alla**

1. Hoidke puhumisnurga üles-alla liigutamise nuppu vähemalt 2 sekundit all, seadme õhuribi liigub üles-alla. Nupu vabastamisel ribi peatub ja jääb sellesse asendisse.

# NORDCEL

2. Kui üles-alla liigutamise režiim on väljas ja see lülitatakse olekusse , siis sama nupu uuesti vajutamisel 2 sekundit hiljem lülitub seade kohe jälle välja. Kui seejärel nuppu uuesti 2 sekundi järel vajutada, sõltub puhumisnurga muutmine ka funktsioonide järjestusest (vt eestpoolt).


- **Fahrenheiti ja Celsiuse skaalade vahetamine**

Kui seade on välja lülitatud, vajutage skaalade vahetamiseks samaaegselt nuppe MODE ja –.

- **Nuppude TEMP (temperatuur) ja CLOCK (kell) kombinatsioon: energiasäästu funktsioon**

Energiasäästu funktsiooni käivitamiseks vajutage jahutusrežiimis olles samaaegselt nuppe TEMP ja CLOCK. Puldi ekraanile kuvatakse märg SE. Funktsioonist väljumiseks korrake protseduuri.

- **Nuppude TEMP ja CLOCK kombinatsioon: 8 °C küttefunktsioon**

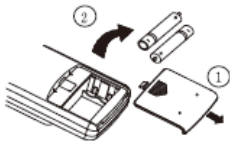
8 °C küttefunktsiooni käivitamiseks vajutage kütterežiimis olles samaaegselt nuppe TEMP ja CLOCK. Puldi ekraanile kuvatakse sümbol  ja valitud temperatuur 8 °C. Funktsioonist väljumiseks korrake protseduuri.

- **Uinumisrežiim**

Uinumisrežiimi ei saa kasutada ventilaatori ja automaatrežiimis. Mistahes uinumisrežiimi valimisel käivitub kohe ka vaikne režiim, vaikse režiimi valikuid saab individuaalselt seadistada ja režiimi saab ka välja lülitada.

## Patareide vahetamine puldil

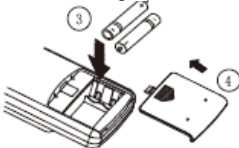
1. Eemaldage puldi tagaküljelt patareide kaas (vt joonist).




2. Võtke vanad patareid välja.

3. Sisestage kaks uut AAA1,5v patareid pöörates tähelepanu nende polaarsusele.

4. Pange patareide kaas tagasi.



- Patareide vahetamisel ärge kasutage vanu või erinevat tüüpi patareid, kuna see võib põhjustada häireid puldi töös.
- Kui Te ei kavatse pulti pikemat aega kasutada, eemaldage patareid, et vältida nende lekkimist.
- Pult töötab ainult piiratud kaugusel seadmest.
- Kui pult ei tööta korralikult, võtke patareid välja ja asetage tagasi 30 sekundi pärast. Kui pult ei hakka korralikult tööle, vahetage patareid.
- Kui pult saadab välja signaali tuleb ekraanile märk , kui seade saab signaali kätte kostub piiksuv heli.