

Nordkapp Bluetooth-ohjauspaneeli

Lataa sovellus

HeatGenie

AppStoresta tai Google Playsta



<p>Ohjeet paneelin näytöistä valmiustilassa:</p>	<p>Kun käynnistyksen aloitusvaihe on suoritettu, tarkista paneeli (Käännä nuppia kerran yhdellä seuraavista), joka näyttää ympyränmuotoisesti seuraavat näytöt;</p> <p>Kellon näyttö → kuoren lämpötilan näyttö → virtalähteen jännitteen näyttö → vaihteen/lämpötilan asetuksen näyttö → korkeusnäyttö</p> <p>→ vikakoodin näyttö vikatilanteessa</p>	
<p>Ohjeet painikkeiden käyttöön</p>	<p>Valmiustila</p>	<p>Virtapainike: paina lyhyesti kytkeäksesi virran päälle, jolloin paneelissa näkyy ON.</p> <p>Nuppi: Säädä lämpötilaa/vaihdetta.</p> <p>Asetusnappi: paina pitkään 3 sekunnin ajan asettaaksesi arvon.</p> <p>Vahvistusnappi: paina lyhyesti syklisesti vaihtaaksesi näyttöjen välillä.</p>
	<p>Käynnistystila</p>	<p>Virtanappi: paina pitkään 3 sekunnin ajan sammuttaaksesi virran, ja paneelissa näkyy OFF.</p> <p>Nuppi: Säädä lämpötilaa/vaihdetta.</p>

		Vahvistusnappi: paina lyhyesti syklisesti vaihtaaksesi näyttöjä.
Ohjeet kaukosäätimen yhteensovittamiseen koodilla	Valmiustila	<p>Paina asetuspainiketta pitkään + nuppi vastapäivään siirtyäksesi kauko-ohjaimen yhdistämiseen koodilla ja "-PE-" ilmestyy näyttöön. Paina pitkään kaukosäätimen ON/OFF-painiketta yhdistämistä varten ja poistu yhdistämisen onnistuttua tai painamalla lyhyesti virtapainiketta. Jos painike on käyttämättömänä 20 sekunnin ajan, laite poistuu tilasta automaattisesti;</p> <p>Kaukosäätimen kuvake on aina päällä, kun yhteensovittaminen on onnistunut koodilla;</p>
Ohjeet öljyn manuaaliseen pumppaamiseen	Valmiustila	<p>Paina pitkään virtapainiketta + käännä nuppia myötäpäivään siirtyäksesi manuaaliseen öljynpumppaukseen, jolloin näyttöön ilmestyy "020P". Säädä öljyn pumppausaika kääntämällä nuppia (manuaalisen öljyn pumppausajan maksimi on 120 sekuntia).</p>

		Paina virtapainiketta lyhyesti käynnistääksesi/lopettaaksesi öljyn pumppauksen. Poistu painamalla lyhyesti virtapainiketta tai laite poistuu automaattisesti, kun painike on käyttämättä 20 sekunnin ajan;
Ohjeet manuaalista vaihteen säätöä/automaattista vakioämpötilaa varten	Valmiustila/käynnistystila	<p>1. Paina asetuspainiketta pitkään + käännä nuppia myötöpäivään vaihtaaksesi vakioämpötilaan, jolloin näyttöön ilmestyy vilkkuva "27 °C"; Paina pitkään uudelleen vaihtaaksesi manuaaliseen tilaan, jolloin näyttöön ilmestyy "P01" (oletusarvoisesti manuaalinen tila);</p> <p>2. Kun virta on kytketty päälle, paina kaukosäätimen ON-painiketta pitkään 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi manuaalisen tilan ja vakioämpötilan välillä. Jokaisen vaihdon on oltava vähintään 3 sekuntia, ennen kuin se voidaan tehdä uudelleen;</p> <p>3. Paina valmiustilassa kaukosäätimen OFF-painiketta pitkään 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi manuaalitalan ja vakioämpötilan välillä. Jokaisen vaihdon on oltava vähintään 3 sekuntia, ennen kuin se voidaan tehdä uudelleen;</p>
Ohjeet lämpötilanäytön vaihtamiseen	Käynnistystila	<p>Oletusarvoisesti näytetään celsiusasteet, kuten "27 °C". Paina vahvistuspainiketta pitkään 3 sekunnin ajan käynnistystilassa vaihtaaksesi näyttöön Fahrenheit-asteet, ja käyttöliittymä näyttää "27 °F";</p> <p>Tällöin kaikki lämpötilanäyttöön liittyvä sisältö vaihtuu Fahrenheit-asteikkoon.;</p>
	Taso 1 Valikon valinta	<p>Paina asetusnäppäintä pitkään 3 sekunnin ajan siirtyäksesi valikkoon ja näyttöön ilmestyy "SET8". Käännä nuppia vaihtaaksesi asetuksia, paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi asetuksiin, paina lyhyesti virtapainiketta tallentaaksesi ja poistuaksesi, tai poistu automaattisesti, jos painike on ollut käyttämättömänä 20 sekuntia;</p> <p>SET1-SET9 voidaan valita;</p>
	SET8 Aika-asetukset	<p>Kun olet valinnut "SET8", paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi asetukseen, ja ylärivillä näkyy "-1-". Käännä nuppia vaihtaaksesi maanantaista sunnuntaihin. Paina lyhyesti vahvistuspainiketta vaihtaaksesi alemman rivin näyttöön "00:00". Käännä nuppia vaihtaaksesi aikaa. Paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi minuuttinäyttöön. Kun olet säätänyt minuutit, paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan kohtaan (SET9) ensimmäisen tason valikossa tai paina lyhyesti virtapainiketta 3 sekunnin ajan tallentaaksesi ja poistuaksesi, tai</p>

Ohjeet asetusten määrittämiseen (valmiustila)		poistu automaattisesti tallentamatta, jos painike on ollut käyttämättömänä 20 sekuntia;	
	SET1-7 Ajastuksen asetukset	Valitse SET1-7, joka vastaa ensimmäisen tason valikossa maanantaista sunnuntaihin, ja paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi valikkoon, jolloin yläriville ilmestyy "CLS". Käännä nuppia vaihtaaksesi CLS, ON ja LON ja vahvista painamalla lyhyesti vahvistuspainiketta;	
		CLS (Takaisin)	Paina lyhyesti vahvistuspainiketta palataksesi edelliseen valikkoon.
		ON (Yksittäisen ajastuksen käynnistys)	Paina lyhyesti vahvista-painiketta siirtyäksesi yksittäisen ajoituksen käynnistämisen käyttöliittymään. Aluksi näytössä näkyy "00:00" ja ensimmäinen numero vilkkuu. Muuta numeroa kääntämällä nuppia ja paina sitten lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan tyhjään kohtaan. Paina sitten lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi OFF-asetukseen.

		<p>OFF</p> <p>(Yksittäisen ajoituksen sammutus)</p>	<p>Paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi valikkoon, jossa voit asettaa yksittäisen ajoituksen sammutuksen ON-asetuksen jälkeen. Näytössä näkyy aluksi "00:00" ja ensimmäinen kohta vilkkuu. Muuta numeroa kääntämällä nuppia ja paina sitten lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan numeroon. Paina sitten lyhyesti vahvistuspainiketta palataksesi seuraavaan kohtaan ensimmäisen tason valikossa asetusten asettamisen jälkeen.</p>
		<p>LON</p> <p>(Syklittäinen ajoituksen käynnistys)</p>	<p>Paina lyhyesti vahvista-painiketta siirtyäksesi syklin ajoituksen käynnistykseen. Näyttöön tulee aluksi "00:00" ja ensimmäiset numerot vilkkuvat. Muuta numeroa kääntämällä nuppia ja paina sitten lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan numeroon. Paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi LOF-asetukseen.</p>
		<p>LOF</p> <p>(Syklittäisen ajoituksen sammutus)</p>	<p>Paina lyhyesti vahvista-painiketta siirtyäksesi syklin ajoituksen sammuttamisen asettamisen LON-asetuksen jälkeen. Aluksi näytössä näkyy "00:00" ja ensimmäinen numero vilkkuu. Muuta numeroa kääntämällä nuppia ja paina sitten lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan numeroon. Paina sitten lyhyesti vahvistuspainiketta palataksesi seuraavaan kohtaan ensimmäisen tason valikossa asetusten jälkeen.</p>
		<p>Salasanan syöttäminen</p>	<p>Aluksi näytössä näkyy "----" ja ensimmäinen tyhjä kohta vilkkuu. Vaihda numeroa kääntämällä nuppia, ja paina sitten lyhyesti vahvista-painiketta vahvistaaksesi sen ja syöttääksesi seuraavan tyhjän numeron. Seuraavat numerot asetetaan peräkkäin, paina lopuksi lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan asetukseen, kun salasana on oikein.</p> <p>Salasana: 1234</p>
		<p>Osien valinta</p>	<p>Näytössä on oletusarvoisesti "12V", käännä nuppia vaihtaaksesi, ja voit valita 12V, 24V ja AU (automaattinen sovitus) välillä. Paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan kohtaan;</p>
			<p>Näytössä on oletusarvoisesti "H-5", käännä nuppia vaihtaaksesi arvojen H-8 (8KW), H-5 (5KW) ja L-2</p>

SET9 Konfiguraatioasetukset	Virta -valinta	(2KW) välillä. Paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan kohtaan;
	Öljypumpun tyyppin valinta	Näytössä on oletusarvoisesti "22ML", käännä nuppia vaihtaaksesi arvojen 16ML, 22ML ja 28ML välillä. Paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan kohtaan;
	Kielivalinta	Näytössä on oletusarvoisesti "L-C", käännä nuppia vaihtaaksesi L-C (kiinaksi), L-F (vieras kieli) ja L-0 (mykkä) välillä. Paina vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan kohtaan;
	Start-stop-tilan valinta	Näytössä on oletusarvoisesti "OFF", käännä nuppia vaihtaaksesi OFF tai ON. Paina lyhyesti vahvistuspainiketta siirtyäksesi seuraavaan kohtaan;
		Kun start-stop-tila on päällä, siirry tälle sivulle, ja oletusarvona näkyy 25 . Muuta numeroa kääntämällä nuppia ja palaa ensimmäiseen kohtaan painamalla lyhyesti vahvistuspainiketta;
<p>Huomautus: Kun kaikki parametriasetykset on saatu valmiiksi, vahvista ja tallenna asetukset painamalla virtapainiketta ennen poistumista. Asetuksia ei tallenneta, jos valikko sulkeutuu automaattisen poistumisen aikakatkaisun kautta.</p>		
Ohjeet äänilähetystä varten	<p>Raportti tehdään vain, kun käyttöliittymä vaihdetaan tai tila muuttuu; raporttia ei tehdä säädön aikana; raportti lähetetään, jos käyttöliittymä pysyy yli 1,5 sekuntia säädön aikana;</p> <p>Huomautus: (Äänipainike on pois päältä: Paina pitkään vahvistuspainiketta + nuppi vastapäivään);</p>	

Ohjeet näytön sammuttamiseen	Valmiustila	Näyttö sammuu kokonaan, jos sitä ei ole painettu yli 3 minuuttiin.	
	Käynnistystila	Näyttö kytkeytyy pois päältä, jos sitä ei ole painettu yli 3 minuuttiin. Kun näyttö on pois päältä, näyttöön tulee hengittävä valokehote. Herätä näyttö painamalla mitä tahansa painiketta.	
	Alijännite	E-01	Jännite on liian alhainen: 24 V:n tapauksessa alle 18 V ja 12 V:n tapauksessa alle 10 V.
	Ylijännite	E-02	Jännite on liian korkea: 24 V:n tapauksessa yli 32 V ja 12 V:n tapauksessa yli 17 V.
	Sytytystulpan vika	E-03/F1	Oikosulku sytytystulpassa
		E-03/F2	Avoin virtapiiri sytytystulpassa
	Öljypumpun vika	E-04/F1	Oikosulku öljypumpussa
		E-04/F2	Avoin virtapiiri öljypumpussa
	Ylikuumentuminen	E-05	Kuoren lämpötila ylittää 260 °C. Tarkista, onko ilman tulo- ja poistoaukko tukossa.
	Moottorivika	E-06/F1	Oikosulku tuulettimessa
		E-06/F2	Avoin virtapiiri tuulettimessa
		E-06/F3	Hall-anturi ei tunnista tuulettimen nopeutta

Ohjeet vikoihin ja niiden korjaamiseen	Yhteys katkennut	E-07	Tarkista, onko virtakytkimen ja ohjaimen välinen yhteyskaapeli tai pistoke avoinna tai huonosti kytketty.
	Liekin virhe	E-08	Tarkista, onko öljykierrossa ilma- tai vahatukoksia, jotka aiheuttavat huonon öljynsyötön.
	Sensorin virhe	E-09/F1	Oikosulku kotelon lämpötila-anturissa
		E-09/F2	Avoin virtapiiri kotelon lämpötila-anturissa
	Sytytysvirhe	E-10	Jos sytytys epäonnistuu kaksi kertaa, tarkista mahdolliset syyt, kuten tukkeutunut öljypiiri, öljyn saanti ei ole sujuvaa, öljypumppu on jumissa tai verkko on tukkeutunut öljyongelmien vuoksi.
	Vika ympäristön lämpötilan antureissa	E-11	Ympäristön lämpötila-anturit ovat avoimessa virtapiirissä tai oikosulussa.
	Ohjaimen ylikuumeneminen	E-12	Ohjaimen lämpötila ylittää 100 . Tarkista, onko ilman tulo- ja poistoilma tukossa tai onko ECU vaurioitunut.