




Juhtmeta kaugjuhtimispuldi kasutamine

- **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.
 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 järgestusest (vt eestpoolt).
- **Puhumisnurga liigutamine vasakule-paremale**
 1. Hoidke puhumisnurga vasakule-paremale liigutamise nuppu vähemalt 2 sekundit all, seadme õhuribi liigub vasakule-paremale. Nupu vabastamisel ribi peatub ja jääb sellesse asendisse.
 2. Kui vasakule-paremale 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 järgestusest (vt eestpoolt).
- **Fahrenheiti ja Celsiuse skaalade vahetamine**

Kui seade on välja lülitatud, vajutage skaalade vahetamiseks samaaegselt nuppe MODE ja –.
- **Nuppude TEMP ja CLOCK kombinatsioon: energiasäästu funktsioon**

Energiasäästu funktsiooni käivitamiseks vajutage jahutusrežiimis olles samaaegselt nuppe TEMP ja CLOCK. Puldi ekraanile kuvatakse märges 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.
- **Vaikne režiim**

Kui vaikne režiim on valitud:

 1. Jahutusrežiimis: siseseadme ventilaator töötab 4. taseme kiirusega. 10 minutit hiljem või siis, kui siseõhu temperatuur on $\leq 28\text{ °C}$, hakkab siseseadme ventilaator töötama 2. taseme kiirusega või vaiksese režiimis, olenevalt sellest, kui suur on siseõhu temperatuur ja määratud temperatuuri vahe.
 2. Kütterežiimis: siseseadme ventilaator töötab 3. taseme kiirusega või vaiksese režiimis, olenevalt sellest, kui suur on siseõhu temperatuur ja määratud temperatuuri vahe.
 3. Kuivatuse režiimis ja ventilaatori režiimis olles: siseseadme ventilaator töötab vaiksese režiimis.
 4. Automaatrežiimis olles: siseseadme ventilaator töötab automaatselt vaiksese režiimis, vastavalt tegelikule jahutus-, kütte- või ventilaatori režiimile.
- **Unumisrežiim**

Unumisrežiimi ei saa kasutada ventilaatori ja automaatrežiimis. Niiskuse vähendamise režiimis saab valida vaid režiimi Sleep 1. Mistahes unumisrežiimi valimisel käivitub kohe ka vaikne režiim, vaiksese režiimi valikuid saab individuaalselt seadistada ja režiimi saab ka välja lülitada.
- **Elektrostaatiline õhupuhastus generaator (mudelil NH25 ja NH35)**

Antud mudel sisaldab elektrostaatilisest õhupuhastus generaatorit. Kasutatud õhk liigub läbi kõrgpinge elektroodide, kus laaditakse õhus olevad mustuse osakesed. Laetud mustuse osakesed kogutakse elektrostaatiliselt laetud plaadile ja seadmest väljub puhas õhk.