



**SUPREME**  
**ÕHK-ÕHK SOOJUSPUMP**



Soojuspump. Väljatöötatud Põhja-Euroopa külmas kliimas tõhusaks kütmiseks.

- Kaasaegne kaheastmeline inverterkompressor töötab tõhusalt temperatuurivahemikus -30 °C – +54 °C.
- Võimalus alustada kütmist temperatuuril +8 °C.
- Uue põlvkonna õhupuhastamistehnoloogia *CH SMART-ION Filter*.
- Wi-Fi-moodul seadme hõlpsaks nutitelefoni kaudu juhtimiseks (nii Android kui iOS).
- Vastavus ELi energiaga seotud toodete direktiiviga nr 626/2011/EL01. jaanuarist 2013 laiatarbe soojuspumpade ja õhukonditsioneeride osas – SEER A+++ SCOPA+++.
- Rekordiliselt madal müratase 18 dB. Täielikult plastist korpus, terviklik soojusvaheti.
- Kõrgema klassi energiatõhusus. Energia kokkuhoid vastavalt tüübile A+++, energiatõhususe klass – V põlvkond.
- Moodne ja kompaktne välisdisain.
- Katkematu töötamine sisendpinge vahemikus 96 V – 260 V. Uuenduslik kompaktne trafo.
- Mitmekiiruseline ventilaator.
- Suurendatud ressurss.
- Ajanäit puldil.
- Osoonisõbralik freon **R32**.

- Siseseadmete isepuhastumine. Ventilaator jätkab töötamist pärast õhukonditsioneeride seiskumist ja eemaldab soojusvahetilt hallituse ja bakterite kasvamise vältimiseks vee.
- Lai valik siseseadme filtreid: söefilter *Anti-Smell, Antibacterial suppressor, Nano-titanium antichemical catalyst*, elektreet tolmu- ja õhufilter, katehiinfilter. Kõik kaks filtrit saab paigaldada üheaegselt.
- Mugav siseseadme LED-displei. Kaugjuhtimispuuldil välja lülitatav.
- Mitu erinevat mugava une režiimi.
- Elektristaatiline õhufilter ECO-FRESH.
- Intelligentne AUTO-režiim – töörežiimi automaatne vahetamine olenevalt temperatuurimuutusest.
- 24-tunni väljalülitamistaimer.
- Ventilaatori viivitusega käivitamine, et vältida kütmisrežiimis külma õhu sissevoolu.
- Kaugjuhtimise antibakteriaalne töötlemine.
- Soojusvaheti roostevastane töötus GREEN-FIN.
- Automaatne taaskäivitus. Viimaste seadistuste automaatne salvestamine.
- Intelligentne sulatamissüsteem.
- Kaugjuhtimispuuldigal sulatamise käsitsi sisse-/väljalülitamine.
- Toite stabiliseerimine madalpingega ohutuks käivitamiseks.
- Põhikomponentide ja töörežiimide enesediagnostika.
- Juhtimise blokeerimine.