

TEISALDATAV KLIIMASEADE

- Täname teid selle kliimaseadme mudeli valimise eest. Enne seadme käivitamist lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja säilitage hilisemaks teadmiste värskendamiseks.

TEISALDATAV KLIIMASEADE

Teisaldatav kliimaseade on ette nähtud ruumiõhu temperatuuri, niiskusesisalduse ja tuulutuse kohandamiseks. Selle põhiomadused, paindlikkus ja teisaldatavus võimaldavad seda kasutada igas ruumis. Kliimaseadme põhiomadusteks on jahutamine, kuivatamine ja tuulutamine. Seadet võib kasutada kodus, kontoris jne. Muude sama otstarbega kompaktsete toodetega võrreldes ja selle võimsust arvestades on see kliimaseade vaikne ning väikese energiakuluga.

HOIATUS!

Enne teisaldatava kliimaseadme kasutamist lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit. **KÕIK SELLES KASUTUSJUHENDIS TOODUD MEETMED ON ETTE NÄHTUD TEIE OHUTUSE, SEADME ÕIGE TÖÖTAMISE JA SELLE GARANTII TAGAMISEKS. PALUN ÄRGE EIRAKE NEID!**

See kasutusjuhend ei ole õiguslikult siduv. Me jätame endale õiguse muuta toote tehnilisi andmeid sellest ette teatamata.

TÖÖTAMINE

Painduv õhuvoolik
Sein või aken

Kui teie kliimaseade on ette nähtud AINULT õhu kuivatamiseks, siis eemaldage kõigepealt seadme tagaküljele kinnitatud painduv õhuvoolik.

Kui teie seadet kasutatakse **KLIIMASEADMENA**, siis ühendage painduv õhuvoolik õhu väljapääsu seadmega.
TEHNILISED ANDMED

MUDEL	112516
Jahutusvõimsus (BTU/h)	9000/2650 W
Kuivatusvõime (liitrit päevas)	24
Võimsus (W)	970
Õhu vooluhulk (m ³ /h)	370
Nimipinge	230 V~50 Hz
Helirõhk (dB (A))	54
Puhaskaal (kg)	23,5
Mõõtmed (mm)	300 x 352 x 756 mm
Külmutusagens	R 410A (480 g)
Veemahuti (ml)	180

Märkused.

1. Ülalnimetatud jahutusvõimsus on mõõdetud ümbritseval temperatuuril DB (kuivtermomeeter) 30 °C , WB (märgtermomeeter) 25,5 °C.
2. Müratase on mõõdetud jahutusrežiimis, vähemalt ühe meetri kaugusel seadme esipinnast.
3. Puhuri elektriline võimsus on mõõdetud selle suuremal pöörlemissagedusel.
4. Ülalnimetatud andmed on ainult näitlikud. Vaadake tegelikke andmeid seadme sildilt.

KIRJELDUS

Konsool
Ülemine õhu väljapääs
Alumine õhu sissepääsu võre
Rattad
Kaugjuhtimine

Kuuma õhu väljapääs
Veemahuti
Toiteallikas

KASUTUSTINGIMUSED

JAHUTUS- JA KUIVATUSREŽIIMIS TÖÖTAMINE

Jahutus- ja kuivatusrežiimis töötamise temperatuurivahemik on 16...35 °C.

ASUKOHT/PAIGUTAMINE

Paigutage teiseldatav kliimaseade piisavalt suurde ruumi, et õhk pääseks välja suurte takistusteta. Kliimaseade peab paiknema vähemalt 50 cm kaugusel seinast või muust takistusest.

ELEKTRITOIDE

Enne kliimaseadme elektritoitega ühendamist veenduge järgmises.

1. Toitepinge on 230 V ($\pm 6\%$).
2. Kasutatakse õige nimivooluga sularit. Ärge parandage ega asendage vigast sularit traadi vm esemega. See võib põhjustada tulekahju.
3. Seadme toitejuhe on ühendatud 16 A pistikupessa, mis on kaitstud 16 A sulariga ja maandatud.
4. Toitejuhtmete ristlõige peab olema vähemalt 1,5 mm².
5. Kui seadme toitejuhe on kahjustatud, siis ASENDAGE see juhtmega H05VV-F, 3G 1,5 mm² (ainult kütmiseks), või H05W-f 3G 1,5 mm² (jahutustoimeta kliimaseadmed). Seda tööd tohivad teha ainult vastava väljaõppega töötajad.
6. Enne elektrilist ühendamist veenduge, et seade on heas seisukorras ja elektritoite pistikupesa on maandatud. Kompressori ja seadme töötõrgete vältimiseks veenduge enne kliimaseadme käivitamist alljärgnevas.

1. Seadmega samasse pistikupessa ei tohi olla ühendatud ühtegi teist seadet (nt pikendusjuhtme või mitmepesalise ploki abil), et vältida ülekuumenemist või lühist, mis võib põhjustada tulekahju.
2. Ärge muutke ega kahjustage toitekaablit.
3. Ärge lülitage kliimaseadet sisse ega välja toitejuhtme pistiku ühendamise või lahutamisega.

PAIGALDAMINE

Pärast transporti ja enne käivitamist laske seadmel vähemalt 24 tundi ruumi tingimustes püstises asendis seista.

KONSOOL

LCD-näidik

01 Jahutusrežiim/tuulutusrežiim/kuivatusrežiim/öörežiim

02 Seatud temperatuur

05 Täis veepaagi märgutuli

06 Taimer

07 Režiimi nupp

08 Temperatuuri nupp

09 Sisse- ja väljalülitamine

10 Temperatuuri nupp

11 Puhuri pöörlemissagedus

13 °F / °C

14 Puhuri öörežiim

KAUGJUHTIMISPULDI KIRJELDUS REŽIIMIDE VALIMINE

1. Kliimaseadme käivitamine

Vajutage nuppu (09) ja seade käivitub.

2. Režiimi nupp (MODE)

Nupp (01) võimaldab valida seadme töörežiimi. Seadmel on 4 töörežiimi: tuulutus, jahutus, kuivatus ja öörežiim.

3. Õhu vooluhulga või puhuri pöörlemissageduse seadmise nupp

Tuulutuse ja jahutuse režiimis on puhuril kaks pöörlemissagedust. Kui seadme töörežiim on valitud, siis valige nuppudega (11) suurem (HIGH) või väiksem (LOW) pöörlemissagedus.

4. Temperatuuri seadmise nupud (08) ja (10)

Kohe, kui seade on jahutusrežiimis tööle lülitatud, kuvatakse juhtpaneeli näidikul soovitud temperatuuri ja seejärel tegelik ruumi temperatuuri. Hea tava kohaselt tuleb soovitud temperatuuri reguleerida enne töörežiimi valimist.

Soovitatava temperatuuri kõrgendamiseks või langetamiseks vajutage nuppe \triangle või ∇ .

5. Aja seadmise nupud

Kliimaseadme töötundide seadmise valimiseks vajutage nuppu (06). Aja pikendamiseks või lühendamiseks 60 min võrra vajutage nuppe \triangle või ∇ (kuni 24 tunnini).

KUIVATUSREŽIIM

Kui jahutusrežiimis süttib märgutuli (5), siis eemaldage veepaagi tühjenduskork (15).

Pärast tühjendamist pange kork tagasi.

Vee ärajuhtimiseks võib paigaldada painduva voolu.

KUUMA ÕHU VÄLJAPÄÄS

KUUMA ÕHU VÄLJAPÄÄSU VOOLIKU PAIGALDAMINE

Juhtige vooliku teine ots lähimast aknast välja.

Hoiatus. Paigaldage voolik seadme suhtes võimalikult rõhtsasse asendisse.

Õige paigaldus on näidatud allpool. Õhuvooliku sein- või aknaavasse paigaldamisel arvestage järgmiste mõõtmetega: vähemalt 40 cm aluspinnast ja kuni 130 cm aluspinnast.

Märkus. Koos seadmega tarnitud aknaluugi komplekt võimaldab kasutada ümbritsevat värsket õhku. Seda saab paigaldada igale lükandaknale.

Lükandaken

Tõstetav aken

KUUMA ÕHU VÄLJAPÄÄS

Kui õhu väljapääsu voolikule on vaja teha terav paine, siis toimiga allpool kirjeldatud juhise järgi.

Õhu väljapääsu vooliku sobimatu kõverus võib põhjustada seadme talitlushäireid.

HOOLDAMINE

HOOLDUS

- Enne seadme puhastamist eemaldage toitejuhtme pistik toiteallikast.
- Enne mis tahes puhastamist, hooldamist või parandamist veenduge, et seade on toiteallikast lahutatud. Kui seade töötab, siis lülitage seade kõigepealt välja ja seejärel lahutage toiteallikast.
- Ärge kasutage seadme pinna puhastamiseks lahusteid (nt benseen, alkohol vm). Seadme pind võib saada vigastusi ja kahjustusi või moonduda võib isegi kogu korpus.

ÕHUFILTER

Tolmuga ummistumine vähendab kliimaseadme õhuvoolu hulka. Seadme jõudlus väheneb oluliselt. Puhastage filtrit iga kahe nädala järel.

ÕHUFILTRI PUHASTAMINE

Puhastamiseks võtke 4 õhufiltrit oma pesadest välja.

PUHASTAMINE

Sukeldage filtrid neutraalse pesuaine 30 °C temperatuuriga vesilahusesse ja peske õrnalt. Loputage filtrid hoolikalt pesuainest puhtaks. Kuivatage korralikult. Peske samamoodi ka filtrite plastist pesad.

VÄLINE PUHASTAMINE

Puhastage seadme pinda niiske riidega ja seejärel kuivatage kuiva riidega.

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolevaga kinnitab allakirjutanu,
et
teisaldatav kliimaseade
kood: vastab Euroopa Ühenduse standarditele.
GARANTII

Müügikviitungi esitamisel kehtib selle seadme suhtes alates ostukuupäevast kirjalik garantii kõikide tootmis- ja detailidega seotud vigade kohta. Garantii hõlmab vigaste osade vahetamist. Garantii ei kehti seadme kasutusotstarbele mittevastavast kasutamisest ega sobimatust hooldusest või ostja hooletusest põhjustatud kahjude korral. Garantii ei laiene mingitele selle seadme tõrkest põhjustatud kahjustustele.