

SOOVITUSET JA NÖUANDEDO SOOVITUSET.

Kui kütteade esmakordset sisse lülitatakse, võib see eritada lõhn, kuid see kaab mõne minuti jooksul töötamise järel. Kui teie juhtmetik on varustatud kuumuse vähendamise lülitiga, kuna kuumuse vähendamine on esmatähtis, võib seade ajutise ületarbijamise korral (näiteks pesumasin + ahi + trikkraud) soojenemist mitte alustada. See on normaalse.

KÖIK TÖÖ MEIE SEADMETEGA TULEB TEHE VÖRGUST VÄLJA LÜLITULT JA KVALIFITSEERITUD PERSONALI POOLT.

ELEKTRONILINE JÄÄTEMATERIAAL EI TOHKSID MINNA TAVAOLMEJÄÄTMISESS. PALUN TAASKASUTAGE SOBIVATES KESKUSTES.

Teabeplat asub teie seadme paremas allnurgas (juhlimispool) selle tuvastamiseks.

Sidli on:

- Seadme täielik viide ja tootja indeks (asukohat A)
- Tuleks määrtada järeleindunduse eesmärgil.
- Võimsus vattides (vt B).
- Vastuvastustustest, aadress (vt C-D-E-F).
- Tootja number (vt X).

LT NURODYMAS

Prietaiso identifikacija

Prietaiso tipas Fiksutoos padetis tiesiginoiin veikimo elektronis sildutuvus decentralizuoam sildymui

Savýbes 500W 750W 1000W 1500W 2000W 2500W Vienetas

Šilumos išvestis

Nominali šilumos išvestis Pnom 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00 2,50 kW

Minimali šilumos išvestis Pmin N/P N/P N/P N/P N/P N/P kW

Maksimali nuolatinė šilumos išvestis Pmax, nuolat 0,50 0,75 1,00 1,50 2,00 2,50 kW

Pagabinės energijos sanudos

Prie nominalios šilumos išvesties Elmax 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 kW

Prie minimalios šilumos išvesties Elmin 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 kW

Standby režime elSB 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 kW

Savýbes Vienetas

Kambario temperatūros valdymo tipas

Elektronine kambario temperatūros kontrolė ir savaitinis programuotojas

Kambario temperatūros kontrolė su atviru langu jutikliu

Yes

IDIEGIMAS IR TVRINTINIMAS

Maitinimo laida turėt būti nukreiptas per sienas į elektros lizdą, esant prietaiso padengtoje srijuje, kad po idiegimo nebūtų matomas. Lengvai montuavimui ir užtinkrant maišiausią 150 mm atstumą nuo prietaiso apiešios iki grindų (Pav. D), atpažiudukite atlošą suspindę ir traukdami dvi i statomas užlaidas ant prietaiso galo

(ž. 1 Pav. D)

• Naudokite galine plokštumą kaip žymėjimo šablonus, padedami ją ant grindų prie sienos. Išskirite aštrų daiktą per sklypes plokštumoje (žr. A Pav. C & D), kad pažymėtumėte aptaučius tvirtinimo taškus.

• Perkelkite galine plokštę tak, kad žymės sutaptų su apatinėmis tvirtinimo skylių.

• Patirkinkite, ar galinė plokštė yra horizontali, pažymekite virsusines su tvirtinimo skylių, tada grežkite ir išdeikite iškūstus į 4 pažymėtas vietas.

• Pakeisite galine plokštę ant sienos ir pritrinkite keturiems ne didesnio nei 5,5 mm skersmens varžtais.

• Užkabinke prietaisą už galinės plokštumos.

PASTABA: Nordami centruoti iengini ūkinėje plokštumoje, naudokite skylių prie C, pav. C&D

500 > 1000W

*Maždaug po dešimties sekundžių ekranas priteis.

1. ELEKTRINIS JUNGIMAS

Sildymo indikatorius lemputė

Programavimo indikatorius lemputė

Nustatykite temperatuuris aškū hustatymā

Prietaiso veikimo režimu pasirinkimas

*Ekrano rodo nustatyta temperatuuris taška ar veikimo režimā

Nustatykite temperatuuris aškū hustatymā

*Maždaug po dešimties sekundžių ekranas priteis.

2. KAIP NAUDOTIS SAVO PRIETAISU

Sildymo indikatorius lemputė

Programavimo indikatorius lemputė

Nustatykite temperatuuris aškū hustatymā

Prietaiso veikimo režimu pasirinkimas

*Ekrano rodo nustatyta temperatuuris taška ar veikimo režimā

Nustatykite temperatuuris aškū hustatymā

*Maždaug po dešimties sekundžių ekranas priteis.

VALDYMO BLOKO FUNKCIOS PASIRINKIMO MYGTUKAS TURI 5 SKIRTINGUS REŽIMUS.

REŽIMAS	RODOMAS	RESULTATAS
PATOGUMAS	Rodo reikiamą nustatyta temperatūrą Išlaiko PATOGUMO temperatūrą	Išlaiko patogumo režimo temperatūrą
EKONOMIJA	EC (EK)	Išlaiko patalpa EKONOMIJA (žemesne) temperatūroje
ŠALDOS APSAUGA	HG (PA)	Išlaiko patalpa ŠALDOS APSAUGOS temperatūroje
ŠILDYMAS IŠJUNGIMAS	--	Išjungia šildymo funkciją
PROG	dabarinius režimus +	Programavimo režimas

Grižkite į nustatytos temperatuurų rodymą.

1. ŠILDYMO JUNGIMAS ARBA IŠJUNGIMAS NAUDODANT JUNGIKLĮ

Noredami jungti iengini, perkelsite per jungiklį, esant ant ienginio šono, i padetį "1".

Noredami išjungti ienginio ūkymą, perkelsite per jungiklį i

atitinkama padetį.

2. IJUNGANT ARBA IŠJUNGANT ŠILDYMO PRIETAISĄ

Ijungiant trumpai paspauskite mygtuką, kol bus rodoma reikalinga patogumo temperatūra, t.y. 19.

Noredami išjungti ienginio ūkymą, paspauskite mygtuką budejimo režimu. Ekranas rodo --

PASTABA: Ienginys saugo jūsų nustatymus atmyntje. Jis yra budejimo režime.

3. NUSTATYTI NUSTATYMO TEMPERATŪRĄ

Naudojant mygtukus "+" ir "-" galite padidinti arba sumažinti nustatymo temperatūrą 1°C žingsniais. Taip galite nustatyti norimą nustatymo temperatūrą patys.

Uždarykite patalpos duris ir palaukite kelias valandas, kol temperatūra stabilizuosis iki norimais reikiemis. Jei gauta temperatūra jums netinka, padidinkite arba sumažinkite nustatymo reikiemą 1°C žingsniais. Palaukitės kelias valandas, kad patikrintumėte

4. OVERRIDE EKONOMIJE REŽIME

Per trumpą nebuvojai laikotarpį (daugiau nei 2 valandas), naudokite šį veikimo režimą didžiausiam tampliu.

Ši režimą padidina nustatymo temperatūrą maždaug 3°C nuo nustatytos temperatūros. Tam tikslui:

Paspauskite mygtuką "0", kol displejus parodys "EC"

ekonominių padetų. Galite peržiūrėti ekonominį nustatymą tašku

trumpai paspaudin ant arba - mygtukus.

Ekonominė temperatūra pagal natūralyje nustatyta 3°C žemiau komforto temperatūros.

Noredami pakeisti ekonominę temperatūrą, paspauskite ir laikykite mygtuką 3 sekundės,

ir ekonominu nustatymu tašku prades mirkštę. Tada galite keisti nustatymą naudodami + arba - mygtukus. Paspauskite mygtuką + patiravimui.

5. OVERRIDE ŠALTOJO APSAUGOS REŽIME

Ilgiesiame nebuvojai laikotarpui (daugiau nei 24 valandas), šis veikimo režimas išlaiko kambario temperatūrą maždaug 7°C. Tai suteikia jums didžiausią taupymą šealdymo rizikos. Tam tikslui:

EC

paspauskite mygtuką "0", kol displejus parodys "HG" šaltojo

apsaugos padetį.

6. LANGO ATIDARYMO PAZINIMO FUNKCIJA

Paspauskite mygtuką "0" ir "1" mygtuką 10 sekundžių. Displejus rodo: IŠJUNGTAS

OFF

arba F1 - lango atidarymo funkcija IJUNGTA

Noredami pakeisti nustatymą, paspauskite "

mygtuką "0" sekundžių

Ši funkcija automatiškai išjungia ūkymą, jei kambario

apinkamas stagių temperatūros kritimas (pvz., dėl atidaryto lango arba durų).

Kai ūkymas sustoja dėl aptikimo ivyko, displejus mirkšę "FE".

Noredami į ūkymą išjungti funkcią įjungiti ūkymą, paspauskite mygtuką .

7. KAIP UŽRAKINTI VALDYMĄ

Kuri veikimo režimas pasirinkite, galite užrakinti valdymo bloku klavijatūrą. Tam tikslui:

Pavyzdžiui, jei pasirinkote ekonominį režimą, paspauskite + ir - mygtukus tuo pačiu metu maždaug 3 sekundės. Mirksnitis displejus rodo, ar klavijatūra yra užrakinta. Jei paspausite bet kurį mygtuką klavijatūrą, displejus bus rodomas simbolis FF, rodantis, kad jūsų komanda negali būti išvyksta.

Noredami išjungti klavijatūrą užrakintą, vėl paspauskite + ir - mygtukus 3 sek.

8. "PROG" VEIKIMO REŽIMAS

Siame režimu ūkymas veikia automatiškai per centrinių programavimo ienginių ar individuinių programuotų.

Paspauskite mygtuką "0" išjungis "Prog" indikatorius šviesa.

"IŠANKSTINIS PROGRAMAVIMA" VEIKIMO REŽIMAS P1 - P2 - P3 - FP

Šiame režimu ūkymas veikia automatiškai. Tam tikslui: būdam "Prog" režime, ilgai laikykite paspaudin mygtuką 3 sekundės, kad iešumte į programavimo meniu. Vartotojas nustato programą.

VISAIS KITAIS ATVEJAISS KREIPKITES Į KVALIFIKUOTĄ SPECIALISTA

4. CHARAKTERISTIKOS

NUORODAS	Reikšmė programoms P1, P2, P3 arba FP
P1	P1 programa nustato komforto nustatytą temperatūrą ryte nuo 6.00-8.00, ir vakare nuo 17.00-23.00.
P2</	