



LV INSTRUKCIJA

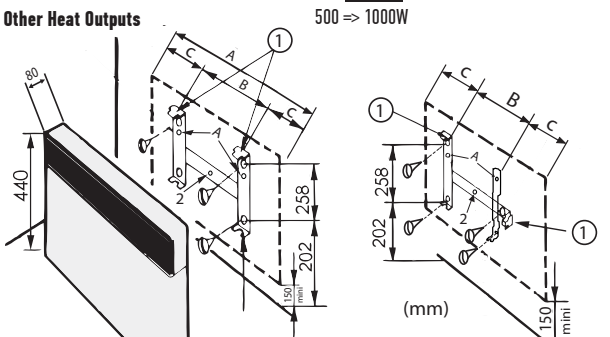
Instrukcija par ierīci								
Ierīces veids	Tiešas darbības stacionārs elektriskais sildītājs individuālai apkurei							
Raksturlielumi	500W	750W	1000W	1500W	2000W	2500W	Vienība	
Siltuma jauda								
Nominālā siltuma jauda	Pnom	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	kW
Minimālā siltuma jauda (aptuveni)	Pmin	N/P	N/P	N/P	N/P	N/P	N/P	kW
Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda	Pmax, nepārtr.	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	kW
Elektroenerģijas papildu patēriņš								
Ar nominālo siltuma jaudu	Elmax	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Ar minimālo siltuma jaudu	Elmin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Gaidīšanas režīms	eLSB	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	kW
Raksturlielumi	Vienība							
Telpas temperatūras regulatora veids	elektronisks telpas temperatūras regulators un nedēļas programmatājs							
temperatūras regulators instalā ar atvērta loga sensoru	Jā							

UZSTĀDĪŠANA UN STIPRINĀJUMI

Elektrības kabelim jāznāk no sienas ierīces atrašanās vietas zonā, lai tas nebūtu redzams pēc uzstādīšanas. Lai vienkāršotu uzstādīšanu un ievērojot minimālo attālumu 150 mm no ierīces apakšējās daļas līdz grīdai (zīmējums D).

- Nopemiet aizmugures sienņu, piespiežot un paveltot aiz divām ieliekamajām mēlītēm ierīces aizmugures (pozīcija 1 zīmējums D).
- Izņemiet aizmugures paneli tā, lai veiktu atzīmes, noliekot to uz grīdas pie sienas. Atzīmējiet atveres, kas ir aizmugures paneli (pozīcija A zīmējums C un D), lai atzīmētu apakšējos stiprinājumus.
- Uzstādiet aizmugures paneli tā, lai atzīmes sakrīt ar atverēm apakšējos stiprinājumos.
- Pārbaudiet aizmugures panela horizontālo novietojumu, atzīmējiet 2 augšējās stiprinājumu atveres, pēc tam izurbiet un ar dibelītni ostipriniet 4 atzīmētās atveres.
- Pielieciet aizmugures paneli pie sienas un nostipriniet to ar 4 skrūvēm ar izmēru ne lielāku kā 5,5 mm.
- Novietojiet ierīci uz aizmugures paneļa.

PIEZĪME: Lai noregulētu ierīces atrašanās horizontālo stāvokli, izmantojiet atveri, kas atzīmēta ar ciparu 2 zīmējumā C un D.



Jauda	500W	750W	1000W	1500W	2000W	2500W
Strāvas stiprums	2.2A	3.3A	4.3A	6.5A	8.7A	10.9A
Ierīces platums	340	340	420	580	740	900
B	128	128	208	178	320	405
C	106	106	106	201	210	248

1. ELEKTRĪBAS PIESLĒGUMS

⚠ Pirms ierīces pieslēgšanas uzmanīgi izlasiet drošības noteikumus.

- Pārliecinieties, ka ierīces etiķetē norādītie elektrības raksturlielumi atbilst tā elektrotīkla raksturlielumiem, kur tā tiks pieslēgta.
- Elektro(tīklam jāatbilst standartiem, kas ir spēkā uzstādīšanas valstī (standarts NFC 15-100 Francijā).
- Ierīce jāpieslēdz pie tīkla 230V, 50Hz, izmantojot sadalītāju.

2. KĀ LIETOT IEKĀRTU

Uzstādītās temperatūras attīlošana* Sasišanas vai darba režīma indikators Programmēšanas režīma indikators




Izvēlētas temperatūras uzstādīšana Ierīces darba režīmu izvēle

* Aptuveni pēc desmit sekundēm ekrāna spilgtums samazinās.

VADĪBAS BLOKA FUNKCIJU IZVĒLES POGA LAJŪ UZSTĀDĪT VIENU NO 5 DARBA REŽĪMIEM:


MODE	DISPLAY	RESULT
KOMFORTS	Parāda izvēlēto vēlamu temperatūru	Uztur komforta režīma temperatūru
EKONOMĪJA	EC (EK)	Uztur telpā ekonomijas režīma temperatūru (samazināšana).
PRETAIZSALĀŠANA	HG (PA)	Uztur telpā pretaizsalāšanas režīma temperatūru.
APKURES IESLĒGŠANA	--	Ieslēdz ierīces uzslīšanas funkciju
PROG.	pašreizējais režīms +	Programmēšanas režīms


1. IERĪCES UZSLĪŠANAS IESLĒGŠANA VAI IZSLĒGŠANA, IZMANTOJOT SLĒDZI:
Lai ieslēgtu ierīci, slēdzi ierīces sānu malā novietojiet stāvoklī "1".
Lai izslēgtu ierīces uzslīšanu, slēdzi novietojiet stāvoklī "0".


2. IERĪCES UZSLĪŠANAS IESLĒGŠANA VAI IZSLĒGŠANA:
Lai ieslēgtu ierīci, īslaicīgi spiediet pogu , kamēr ekrānā parādīsies vēlamā komforta temperatūra, piemēram, 19.
Lai izslēgtu ierīces uzslīšanu, piespiediet pogu  līdz gaidīšanas režīmam. Ekrānā parādās .




PIEZĪME: Ierīcē jāpāriet gaidīšanas režīmā, visi uzstādījumi saglabājas.

3. IZVĒLĒTĀS TEMPERATŪRAS UZSTĀDĪŠANA
Ar pogām + un - var palielināt un samazināt uzstādīto temperatūru ar soli 1°C. Tādējādi jūs pats uzstādāt vēlamu izvēlēto temperatūru. Aizveriet telpas durvis un pagaidiet dažas stundas, kamēr temperatūra sasniegs vēlamu rādījumu. Ja esošā temperatūra jūs neapmierina, jūs varat palielināt vai samazināt vērtību ar soli 1°C. Atkal pagaidiet dažas stundas, lai pārbaudītu komforta režīma temperatūru


4. PĀRIEŠANA EKONOMISKAJĀ REŽĪMĀ
Īslaicīgas prombūtnes gadījumā (vairāk nekā 2 stundas) ieteicams izmantot šo režīmu maksimālāi ekonomijai. Pāreja ekonomiskajā režīmā gaisa temperatūru telpā pazemina apmēram par 3°C no uzstādītas temperatūras. Šai nolūkā:
Piespiediet pogu , līdz ekrānā parādās ekonomiskā režīma apzīmējums EC.

Pagaidiet, kamēr temperatūra tiek nostabilizējas (vismaz 6 stundas), cenšoties pārāk bieži neiet telpā un neiziet no tās. Kontrolēs termometrs jānovieto telpas centrā 1,20 m augstumā no grīdas. Nenovietojiet to uz mēbeļiem.
Pāriet komforta režīmā, izmantojot pogu , piemēram, 19.


5. PĀRIEŠANA PRETAIZSALĀŠANAS REŽĪMĀ
Ilgstošas prombūtnes gadījumā (vairāk nekā 24 stundas) šis darba režīms ļauj uzturēt telpas temperatūru apmēram 7°C, kas nodrošina maksimālu ekonomiju bez aizsaišanas riska. Šai nolūkā:
Piespiediet pogu , līdz ekrānā parādās pretaizsalāšanas režīma apzīmējums HG.

6. ATVĒRTA LOGA KONSTATĒŠANA
Piespiediet un turiet pogu  - 10 sekundes. Uz ekrāna būs redzams:
• FO - atvērta loga konstatēšanas funkcija ir IZSLĒGTA
• vai F1 - atvērta loga konstatēšanas funkcija ir IESLĒGTA
• Lai mainītu uzstādījumus, atkal piespiediet un turiet pogu  un - 10 sekundes.
• Šī funkcija automātiski izslēdz apsildi, ja tiek konstatēts strauja temperatūras pazemināšanās telpā (piemēram, ja ir atvērts logs vai durvis).
Ja ierīce atslēdzas šādas konstatēšanas gadījumā, uz ekrāna ir redzami mirgojoši burti FE.
• Lai atkal aktivizētu funkciju un ieslēgtu apsildi, piespiediet pogu .

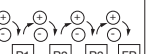

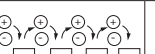



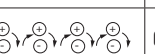

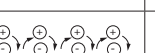





7. KĀ NOBLŌKĒT POGAS
Neatkarīgi no izvēlēta darba režīma, pastāv iespēja bloķēt vadības bloka pogas. Šai nolūkā:
Ja izvēlēties ekonomisko režīmu, vienlaikus piespiediet pogu + un - turiet tās apmēram 3 sekundes. Ekrānā mirgošana norādīs, ka pogas ir bloķētas.
Nospiežot jebkuru pogu, ekrānā parādīsies burti FF, kas norāda, ka pieprasījumu nevar izpildīt. Lai pogas atbloķētu, atkal piespiediet pogu + un - turiet tās 3 sekundes.

8. PROG. DARBA REŽĪMS
Šis režīms ļauj automātiski vadīt jūsu sildierīci, izmantojot kopējo vai individuālo programmatāju. Šai nolūkā:
Nospiediet un turiet pogu , kamēr iedegsies indikators Prog.

DARBA REŽĪMS "UZSTĀDĪTĀS PROGRAMMAS" P1, P2, P3, FP:

Šis režīms nodrošina sildierīces automātisku darbu. Šai nolūkā: PROG režīmā piespiediet pogu  un turiet to 3 sekundes, lai ieiētu programmēšanas izvēlnē. Programmēšanu veic lietotājs.



Izvēle	Programmu P1, P2, P3 vai FP nozīme
P1	Programma P1 ļauj uzstādīt izvēlietu komforta režīma temperatūru no rīta, plkst. 6.00-8.00, un vakarā, plkst. 17.00-23.00.
P2	Programma P2 ļauj uzstādīt izvēlietu komforta režīma temperatūru no rīta, plkst. 6.00-8.00, dienā, plkst. 11.30-13.30, un vakarā, plkst. 17.00-23.00.
P3	Programma P3 ļauj uzstādīt izvēlietu komforta režīma temperatūru plkst. 8.00-23.00.
FP	Programma FP ļauj pārslēgties kontroles vada režīmā (nedarbojas, pieslēdzot rozeti)
SVARĪGI	Visos uzstādītu programmu lietošanas gadījumos ierīcē ir jāuzstāda laiks un nedēļas diena (rūpnieciskie uzstādījumi: 00.00). Lai uzstādītu, skat. sadaļu Pulksteņa uzstādīšana . Ja elektroenerģija tiek atslēgta vairāk nekā 30 minūtes, pulksteņš ierīcē būs jāuzstāda vēlreiz.


PROGRAMMAS IZVĒLE		
	Pirmdiena = LU	Apstiprināt ar pogu 
	Otrdiena = MA	Apstiprināt ar pogu 
	Trešdiena = ME	Apstiprināt ar pogu 
	Ceturtdiena = JE	Apstiprināt ar pogu 
	Piektadiena = VE	Apstiprināt ar pogu 
	Sestdiena = SA	Apstiprināt ar pogu 
	Svētdiena = DI	Apstiprināt ar pogu 


Atgriešanās pie uzstādītās temperatūras attēla

PIEZĪME: Ja 15 sekundes nenotiek nekāda darbība ar pogu + vai -, ekrāns atgriežas sākotnējā stāvoklī, t. i., rāda 19.0.



LAIKA UN NEDĒĻAS DIENAS UZSTĀDĪŠANA

Pārejiet Prog režīmā (indikatoram ir pastāvīgi jābūt zaļam). Nospiediet un turiet pogu  3 sekundes, lai ieiētu uzstādīšanas izvēlnē. (Lai mainītu laika uzstādījumus, vēlreiz piespiediet un turiet pogu  3 sekundes).

Parādās saglabātās nedēļas diena:
Mainīt ar pogām + un -.
Apstiprināt, piespiežot pogu .
Ja atslēgums no tīkla ir ilgāks par 30 minūtēm, vairozies dienā, iekārtā lietotājam norādīs un nepieciešamību vēlreiz uzstādīt laiku, parādot mirgojošus burtus Hr.

Parādās saglabātās stundas:
Mainīt ar pogām + un -.
Apstiprināt, piespiežot pogu .

ATTĒLĪGĀS VĒRTĪBU ATBILSTĪBAS REGULĒŠANA (IERĪCE/TERMOMETRS)

Retos gadījumos noteiktos apstākļos var novērot atšķirības starp ierīces un termometra rādījumiem. Šādā gadījumā attēlotās vērtības var noregulēt atbilstīgi, norādot temperatūru, ko rāda termometrs. Šis uzstādījums ir iespējams tikai, ja ierīce ir uzstādīta temperatūrā no 17 līdz 23°C. Visiem loģiem un durvīm jābūt aizvērtiem. Pagaidiet, kamēr temperatūra tiek nostabilizējas (vismaz 6 stundas), cenšoties pārāk bieži neiet telpā un neiziet no tās. Kontrolēs termometrs jānovieto telpas centrā 1,20 m augstumā no grīdas. Nenovietojiet to uz mēbeļiem.
Piespiežot un turot pogu  6 sekundes, ir iespējami divi varianti:
• Mirgojošs skaitlis 19 nozīmē, ka ir iespējams noregulēt temperatūru atbilstīgi termometra rādījumam.
• Uzstādīt termometra rādīto temperatūru ar pogām + un -.
• Apstiprināt ar pogu .
• Mirgojoši burti FF nozīmē, ka noregulēt temperatūru atbilstīgi termometra rādījumam nav iespējams.

PIEZĪME: Ja 15 sekundes nenotiek nekāda darbība ar pogu + vai -, ekrāns atgriežas sākotnējā stāvoklī, t. i., rāda 19.

Pāriet komforta režīmā, izmantojot pogu , piemēram, 19.

3. IETEIKUMI BOJĀJUMU NOVĒRŠANAI		
PROBLĒMA	PĀRBAUDE	DARBĪBAS
ierīcē nesilda	Pārliecināties, ka slēdzis atrodas stāvoklī 1.	Pagriezt slēdzi stāvoklī 1. Pārbaudīt uzstādīto vērtību. Gaisa temperatūra telpā neprasa sildīšanu. Ierīce ir ekonomiskajā režīmā (EC) vai jaudas ierobežojumi: pārlicināties, ka jaudas ierobežošanas sistēma nav atslēgusi ierīces elektroapgādi. Ierīce ir atslēgta, jo konstatēts atvērts logs. Skatīt Z.6. sadaļu.
ierīcē nesilda	Nespižd sasišanas indikators.	Pārliecināties, ka uzstādīšanas automāti ir ieslēgti.
ierīcē silda nepārtraukti	Pārliecināties, ka temperatūras uzstādījumi nav mainīti. Pārliecināties, ka iekārta neatrodas pie atvērta durvīm un (vai) blakus neapkurinātai telpai, vai caurvējā	Vēlreiz uzstādīt temperatūru. Aizvērt durvis, nodrošināt telpas apsildi vai novērst caurvēju.
ierīcē nepilda programmēšanas komandas	Pārbaudīt uzstādītās programmas.	Pāriet programmēšanas režīmā.

4. RAKSTURLIELUMI

DATA	DATA	JAUDA (W)	STRĀVAS STIPRĪBUMS (A)	AUGSTUMS (mm)	PLATUMS (mm)	BIEŽUMS Iekārta + sienas stiprinājums
BASIC PRO	TACTIC PRO					
A693871	A693861	500W	2.3		340	
A693872	A693862	750W	3.3		340	
A693873	A693863	1000W	4.3	440	420	102
A693875	A693865	1500W	6.5		580	
A693877	A693867	2000W	8.7		740	
A693878	A693868	2500W	10.9		900	

5. IETEIKUMI UN APKOPE

- Lai iekārtu uzturētu darba kārtībā, nepieciešams regulāri, izmantojot putekļu sūcēju, novērst putekļu uzkrāšanos ierīces korpusā gaisa iejās un iezes vietās.
- Ieteicams izmantot vīrsmu tīrošus aktīvus universālus tīrīšanas līdzekļus (ziepes utt.) un mikrofibras salveti. Lai vienkārši noslaucītu putekļus, pietiek ar lupatīņu. Apkope jāveic, atslēdzot elektrības padevi un kad ierīce ir atdzisusi.

⚠ NEKAD NEIZMANTĀJIET ABRĀZĪVUS LĪDZKĻUS VAI LĪDZKĻUS AR ACETONU, KURI VAR BOJĀT IERĪCES VIRSMU.

IETEIKUMI UN PADOMI:
Uzslislot pirmo reizi, var parādīties nepatīkama smaka, kas izgaiss pēc dažām darba minūtēm. Ja jūsu elektrības sistēma ir aprīkota ar jaudas atslodzes iekārtu: Tā kā jaudas atslodze ir prioritāra, iespējams, ka ierīce nesīs īslaicīgas pārmerīgas lietošanas gadījumā (vienlaikus ieslēdzot veļas mašīnu, cepeskrāni, gludekli utt.). Tas ir normāli. Tiklīdz normālais patēriņš tiks atjaunots, ierīce atkal sildīs.

⚠ VISI DARBI AR MŪSU IERĪCĒM IR JĀVEIC KVALIFICĒTAM PERSONĀLAM, ATSLĒDZOT ELEKTRĪBAS PADEVĪ.

UTILIZĒJAMĀS ELEKTROIEKĀRTAS NEDRĪKST IZMEST KOPĀ AR SĀDZĪVES ATKRITUMIEM. TĀS JĀNODD PĀRSTRĀDEI ATBILSTOŠOS CENTOS.

Identifikācijas uzraksts atrodas ierīces labajā apakšējā stūrī (vadības paneļa pusē). Tajā ir norādīti ierīces dati.

Tajā ir iekļauts:
• pilns ierīces artikuls un tās sērijas
• numurs (apzīmējums A) ir jānorāda,
• vērsties pie servisa dienesta speciālistiem.
• ierīces jauda vatos (apzīmējums B).
• Atbilstības sertifikāti, adrese (apzīmējums C, D, E, F).
• Ražotāja numurs (apzīmējums X).

6. JUHENDAMINE

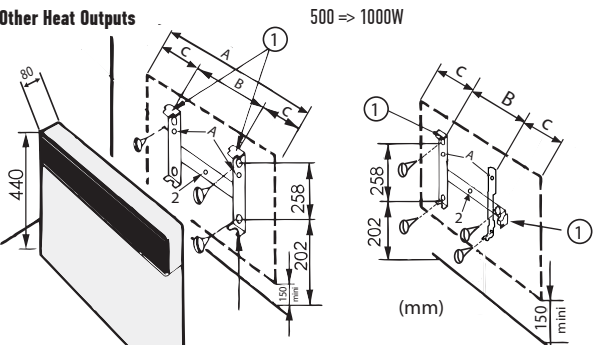
Elektriline konvektorsoojendi paigaldus- ja kasutusjuhend (Patun lugege neid juhiseid enne soojendi sisselulitamis hoolikalt läbi. Hoidke tuleviku tarbeks.)

Seadme identifikācija	Otsseeritvat elektrikuteseade desentraliseeritud kütte jaoks							
Seadme tūip:	500W	750W	1000W	1500W	2000W	2500W	ūhik	
Soojase vājūnd								
Nominal heat output	Pnom	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	kW
Nimilise soojase vājūnd	Pmin	N/P	N/P	N/P	N/P	N/P	N/P	kW
Maksimāle pīder soojase vājūnd	Pmax	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50	kW
Lisavōimsuse tārbinime								
Nimilise soojase vājūnd	Elmax	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Minimāalse soojase vājūnd	Elmin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Ooterežīmīs	eLSB	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	kW
Omādused								
Toa temperatūri regulēerimise tūip								
Elektrooniline toatemperatūri regulēerimise ja nādālaprogrammeerija	jah							
Toatemperatūri regulēerimise avatūde akna anduriga	jah							

PAIGALDUS JA KINNĪTAMINE
Vōimsuskaabel tuleks sunnata seina kaudu pistikupesā, mis asub seadme poolt kaetud alā, et see oleks pāraird paigaldamist nāhtamā. Līhtsaks paigaldamises ja tagamaks, et seadme allost pārandā oleks vāhēmal 150 mm vāhēmaad (joonis D).

- vabastate sēļatju, pigīstades un tōtmates kahte sisesatavai vāhelehte seadme tagakūļēļ (Vaata 1 jōonis D).
- kasutage tagaplaati mārģistussābloonina, asētades seļļē pōrandāde seina vastu. Lūikate terav ese tagaplaadi aukude kaudu (Vaata A jōonis C & D), et mārķida alumisēd kinnituspunktid.
- asētase tagaplaati uvesti, nii et mārģid lāngesid kokku alumiste kinnitussāvadega.
- kontrolēte, et tagaplaati oleks horizontālnē, mārķige ūlemisēd 2 kinnitussāuku ja seējērel purņige ja pange auke neljas mārģistatud kohas.
- kinnitase tagaplaati seina kūļēte ja kinnitase see nelja 5,5 mm maks. lābimōduga kruviga.
- rīputase seade tagaplaadē.

MĀRKUS: Lai noregulētu seadmete atrašanās horizontālā seisundā, kasuta atveri, kas atskaita ar ciparu 2 jōonist C ja D



1. ELEKTRILINE ŪHENDUS

Vājūndid	500W	750W	1000W	1500W	2000W	2500W
Āvolūnd	2.2A	3.3A	4.3A	6.5A	8.7A	10.9A
Lg Seade	340	340	420	580	740	900
B	128	128	208	178	32	

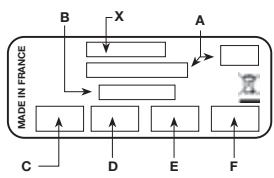
SOVUOTVUS JA NŪAUNDORSŌVUTED.
Kui küttesead esmakordselt sisse lülitatakse, võib see eritada lõhna, kuid see kaob mõne minuti jooksul tootamise järel. **Kui teie juhtmestik on varustatud koormuse vähendamise lülitiga:** Kuna koormuse vähendamine on esmaltihis, võib seade ajutiselt ületarbimise korral (näiteks pesumasina + ahi + triikruud) juhtsojenemist mitte alustada. See on normaalne. Niipea kui tarbimine taastub normaalsele tasemele, hakkab seade uuesti soojenema.

⚠ KŌIK TŌD MEIE SEADMETEGA TULEB TEHA VŌRGUST VÄLJA LŪLITATUL JA KVALIFITSEERITUD PERSONALI POOLT.

ELEKTROONILINE JÄÄTMEEMETERJAL EI TOHIKSID MINNA TAVAOLMEJÄÄTMEISSE. PALUN TAASKASUTAJE SOBIVATES KESKUSTES.

Teabeplaat asub teie seadme paremas allnurgas (juhtimispool) selle tuvastamiseks..

- Sildid on:
 - Seadme täielik viide ja tootja indeks (asukoht A) tuleks määratleda järeletootmuse eesmärgil.
 - Voimustus vattides (vt B).
 - Vastavustunnistused, aadress (vt C-D-E-F).
 - Tootja number (vt X).



1. NURODYMAS

Prietaiso identifkacija

Prietaiso tipas	Fiksuotos padeties tiesioginio veikimo elektrinis šildytuvos decentralizuotam šildymui
------------------------	--

Savybės

	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 (indicine)

Pmin	N/P	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
---------------	------	------	------	------	------	------	----

Pagalbinės energijos sąnaudos

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	0,00	kW
-------	------	------	------	------	------	------	------	----

Standby režime

eISB	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	kW
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

Savybės

	Vienetas
--	----------

Kambiaro temperatūros valdymo tipas

Elektroninė kambiaro temperatūros kontrolė ir savaitinis programavimas

	Yes
--	-----

Kambiaro temperatūros kontrolė su atviru langų jutikliu

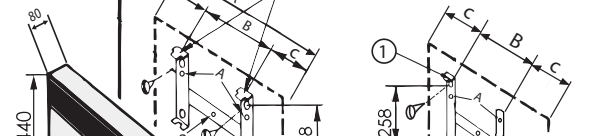
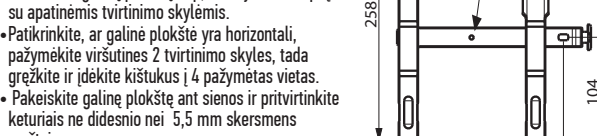
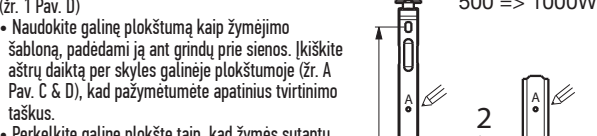
	Yes
--	-----

DIĖGIMAS IR TVIRTINIMAS

Maitinimo laidas turėtų būti nukreiptas per sieną į elektros lizdą, esant prietaiso padengtoje srityje, kad po diegimo nebūtų matomas. Lengvam montavimui ir užtikrinam mažiausia 150 mm atstumą nuo prietaiso apačios iki grindų (Pav. D). atpalaidiukite atlošą suspaudę ir traukdami dvi įstatomas užlaidas ant prietaiso galo (žr. 1 Pav. D)

- Naudokite galinę ploktumą kaip žymėjimo sabloną, padėdami ją ant grindų prie sienos. Įkiskite aštri daktika per skylės galineje ploktumoje (žr. A Pav. C & D), kad pažymetumėte apatinius tvirtinimo taškus.
- Perkelkite galinę ploktę taip, kad žymės sutaptų su apatinėmis tvirtinimo skylėmis.
- Patikrinkite, ar galinė ploktė yra horizontali, pažymėkite viršutines 2 tvirtinimo skylės, tada gręžkite ir įdėkite kistukus į 4 pažymėtas vietas.
- Pakeiskite galinę ploktę ant sienos ir pritvirtinkite keturias ne didesnio nei 5,5 mm skersmams varžtais.
- Užkabinkite prietaisą už galinės ploktšumos.

PASTABA: Noredami centruoti įrenginį šoninėje ploktumoje, naudokite skylę prie 2, pav. C&D



prie. D							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

Išėjimai	500W	750W	1000W	1500W	2000W	2500W
Dabartinis	2.2A	3.3A	4.3A	6.5A	8.7A	10.9A
Lg Prietaisas	340	340	420	580	740	900
B	128	128	208	178	320	405
C	106	106	106	201	210	248

1. ELEKTRINIS JUNGIMAS

⚠ Prašome atidžiai perskaityti saugos taisykles prieš prijungdami prietaisą.

- Patikrinkite, ar prietaiso reitingo etiketėje esantys elektros duomenys atitinka tuos, kurie kuriu bus prijungtas pagrindinis tiekimas.
- Elektros laidavimas privalo atitikti šalyje, kurioje vykdomas montavimas, galiojančius standartus (NFC 15-100 Prancūzija).
- Prietaisas turi būti prijungtas prie 230 V 50 Hz tinklo per jungimo dėžutę.

2. KAIP NAUDOTIS SAVO PRIETAISU

*Ekranas rodo nustatytą temperatūros tašką ar veikimo režimą

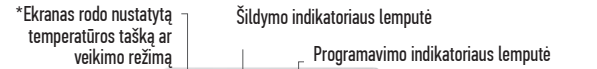
*Šildymo indikatoriaus lemputė

*Programavimo indikatoriaus lemputė

*Nustatykite emperatūros aško nustatymą

*Prietaiso veikimo režimų pasirinkimas

*Maždaug po dešimties sekundžių ekranas pritis.



VALDYMO BLOKŲ FUNKCIJOS PASIRINKIMO MYGTUKAS TURI 5 SKIRTINGUS REŽIMUS.

REŽIMAS	RODOMAS	REZULTATAS
PATOGUMAS	Rodo reikiama nustatyta temperatūra (išaiko PATŪGUMO temperatūrą)	Išaiko patogumo režimo temperatūrą
EKONOMIJA	EC (EK)	Išaiko patalpą EKONOMIJA (žemesnė) temperatūrą
ŠALDOS APSAUGA	HG (PA)	Išaiko patalpą ŠALDOS APSAUGOS temperatūrą
ŠILDYMAS IŠJUNGIMAS	--	Išjungia šildymo funkciją
PROG	dabartinis režimas +	Programavimo režimas

1. ŠILDYMO IŠJUNGIMAS ARBA IŠJUNGIMAS NAUDOJANT JUNGIKLĮ
Noredami įjungti įrenginį, perkelskite perjungiklį, esantį ant įrenginio Sono, į padėtį "1"
Noredami išjungti įrenginio šildymą, perkelskite perjungiklį į atitinkamą padėtį.

2. ĮJUNGIANI ARBA IŠJUNGIANI ŠILDYMO PRIETAISĄ
Jungimui trumpai paspauskite mygtuką , kol bus rodoma reikalinga patogumo temperatūra, t. y., 19.
Noredami išjungti įrenginio šildymą, paspauskite mygtuką budejimo režimu. Ekranas rodo --

PASTABA: Įrenginys saugo jūsų nustatymus atmintyje. Jis yra budejimo režime.

3. NUSTATYTI NUSTATYMO TEMPERATŪRA
Naudojant mygtukus "+", "-", galite padidinti arba sumažinti nustatymo temperatūrą 1°C žingsniais. Taip galite nustatyti norimą nustatymo temperatūrą pats.
Uždarykite patalpos duris ir palaukite kelias valandas, kol temperatūra stabilizuosis iki norimos reikšmės. Jei gauta temperatūra jums netinka, padidinkite arba sumažinkite nustatymo reikšmę 1°C žingsniais. Palaukite dar kelias valandas, kad patikrintumėte patogumo temperatūros reikšmę.

4. OVERRIDE EKONOMINĖ REŽIME
Per trumpą nebuvimo laikotarpį (daugiau nei 2 valandas), naudokite šį veikimo režimą didžiausiam taupymui. Ši ekonominė padėtis sumažina kambario temperatūrą maždaug 3°C nuo nustatytos temperatūros. Tam tikslui:
Paspauskite mygtuką , kol displejus parodys „EC“ ekonominį padėtį. Galite peržiūrėti ekonominį nustatymo tašką trumpai paspaudę ant + arba – mygtuko.
Ekonominė temperatūra pagal nulytėjimą nustatyta 3°C žemiau komforto temperatūros. Noredami pakeisti ekonomine temperatūrą, paspauskite ir laikykite mygtuką 3 sekundes, ir ekonominio nustatymo taškas pradės mirksėti. Tada galite keisti nustatymą naudodami + arba – mygtukus. Paspauskite mygtuką patvirtinimui.

5. OVERRIDE ŠALTOJO APSAUGOS REŽIME
Ilgesniam nebuvimo laikotarpiui (daugiau nei 24 valandas), šis veikimo režimas išaiko kambario temperatūrą maždaug 7°C. Tai suteikia jums didžiausią taupymą be šaldymo rizikos. Tam tikslui:
Paspauskite mygtuką , kol displejus parodys „HG“ šaltojo apsaugos padėtį.

6. LANGO ATIDARYMO PAŽINIMO FUNKCIJA
Paspauskite mygtuką ir "-" mygtuką 10 sekundžių. Displejus rodo: IŠJUNGTAS

• FO – lango atidarymo funkcija IŠJUNGTAS

• arba F1 – lango atidarymo funkcija IJUNGTA

• Noredami pakeisti nustatymą, paspauskite ir "-" mygtuką 10 sekundžių.

• Si funkcija automatiškai išjungia šildymą, jei kambaryje aptinkamas staigus temperatūros kritimas (pvz., dėl atidaryto lango arba durys).

• Kai šildymas sustoja dėl aptinkimo įvykio, displejus mirksėja „FE“.

• Noredami iš naujo aktyvuoti funkciją ir įjungti šildymą, paspauskite mygtuką .

7. KAIP UŽKRANKITI VALDYMAS
Kurį veikimo režimą pasirinktumėte, galite užkrankiti valdymo bloko klaviatūra. Tam tikslui:
Pavyzdžiui, jei pasirinkote ekonominį režimą, paspauskite + ir – mygtukus tuo pačiu metu maždaug 3 sekundes. Mirksintis displejus rodo, ar klaviatūra yra užkrankita. Jei paspausite bet kurį mygtuką klaviatūroje, displeje bus rodomas simbolis FF, rodantis, kad jūsų komanda negali būti įvykdyta.
Noredami išjungti klaviatūros užkrantą, vel paspauskite + ir – mygtukus 3 sek.

8. "PROG" VEIKIMO REŽIMAS
Šiame režime jūsų šildytuvus veikia automatiškai per centrinių programavimo įrenginį ar individualių programuočių. Paspauskite mygtuką kol isijungs „Prog“ indikatoriaus šviesa.

"IŠANKSTINIS PROGRAMAVIMAS" VEIKIMO REŽIMAS P1 – P2 – P3 – FP

Šiame režime jūsų šildytuvus veikia automatiškai. Tam tikslui: būdami „PROG“ režime, ilgai laikykite paspaudę mygtuką 3 sekundes, kad įeitumėte į programavimo meniu. Vartotojas nustato programą.

Pasirinkimos

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

P2 programa nustato komforto nustatytą temperatūrą ryte nuo. 6.00-8.00, popiet. 11.30-13.30, ir vakare nuo. 17.00-23.00.
--

P3

Programma P3 nustato patogią temperatūrą nuo. 8.00-23.00.

FP

Programma FP perjungia į vadovo funkciją (nesuveikia su kištuku).

SWARBU

Visais šiais atvejais, noredami naudoti iš anksto nustatytas programas, turite nustatyti laiką ir dieną savo įrenginyje (gamyklos nustatymas 00:00). Šiam tikslui kreipkitės į skyrį apie laikrodžio nustatymą. Jei elektros energijos trūksta ilgiau nei 30 minučių, taip pat TURITE nustatyti laiką savo prietaise.

PROGRAMOS PASIRINKIMAS

Pirmadienis = LU

Naudodami + arba - mygtukus, galite pasirinkti iš anksto nustatytą programą.	Patvirtinkite paspausdami mygtuką
--	-----------------------------------

Antradienis = MA

Naudodami + arba - mygtukus, galite pasirinkti iš anksto nustatytą programą.	Patvirtinkite paspausdami mygtuką
--	-----------------------------------

Trečiadienis = ME

Naudodami + arba - mygtukus, galite pasirinkti iš anksto nustatytą programą.	Patvirtinkite paspausdami mygtuką
--	-----------------------------------

Ketvirtadienis = JE

Naudodami + arba - mygtukus, galite pasirinkti iš anksto nustatytą programą.	Patvirtinkite paspausdami mygtuką
--	-----------------------------------

Penktadienis = VE

Naudodami + arba - mygtukus, galite pasirinkti iš anksto nustatytą programą.	Patvirtinkite paspausdami mygtuką
--	-----------------------------------

Šeštadienis = SA

Naudodami + arba - mygtukus, galite pasirinkti iš anksto nustatytą programą.	Patvirtinkite paspausdami mygtuką
--	-----------------------------------

Sekmadienis = DI

Naudodami + arba - mygtukus, galite pasirinkti iš anksto nustatytą programą.	Patvirtinkite paspausdami mygtuką
--	-----------------------------------

Gręžkite į nustatytos temperatūros rodyką.

PASTABA: Jei per 15 sekundžių nepaspaudžiamas + ir - mygtukai, ekranas grįžta į pradinę padėtį, t.y. 19, D.

NUSTATANT LAIKĄ IR DATA.

Eikite į "Prog" režimą „pastoviai žali indikatoriaus šviesa“. Laikykite paspausta mygtuką 3 sekundes, kad pereltumėte į nustatymų meniu ("Noredami atstatyti laiką, vel paspauskite mygtuką 3 sekundes")

Atvaizduojama atmintyje esanti data:

Pakeiskite ją naudodamiesi + ir – mygtukais.

Patvirtinkite paspaudę mygtuką

Atvaizduojamas atmintyje esantis valandos laikas :

Pakeiskite ją naudodamiesi + ir – mygtukais.

Patvirtinkite paspaudę mygtuką

Atvaizduojamas atmintyje esantis valandos laikas :

Pakeiskite ją naudodamiesi + ir – mygtukais.

Patvirtinkite paspaudę mygtuką

Atvaizduojamas atmintyje esantis valandos laikas :

Pakeiskite ją naudodamiesi + ir – mygtukais.

Patvirtinkite paspaudę mygtuką

SUDERINAMAS EKRAVAS (TERMOSTATAS/TERMOMETRAS)

Išimtiniais atvejais gali kilti neatitikimų tarp prietaiso ekrane rodomos temperatūros ir jūsų termometro rodomos temperatūros tam tikroms sąlygoms. Tokiu atveju galite suderinti abiejų prietaisų rodmenis įvedę termometro rodomą temperatūrą. Tai galima padaryti tik jei jūsų prietaisas langais turi būti uždaryti. Palaukite, kol kambario temperatūra stabilizuosis (bent 6 valandas) ir kiek įmanoma mažiau eikite ir įsikeitė iš kambario. Valdymo termometras turėtų būti padėtas kambario viduryje, nuo grindų 1,20 m aukštyje. Neįdėkite jo ant jokio baldų.

Perjunkite į „Komforto“ režimą naudodami mygtuką , pvz., 19.

Laikykite mygtuką 6 sekundes.

Yra dvi galimybės:

• Ekranas mirksi 19, tokiu atveju derinimas įmanomas.

• Rodykite termometro temperatūros rodmenis naudodami + ir – mygtukus.

• Patvirtinkite paspaudę mygtuką , arba ekranas rodo FF, šiuo atveju derinimas neįmanomas.

PASTABA: Jei per 15 sekundžių nepaspaudžiamas + ir - mygtukai, ekranas grįžta į pradinę padėtį, t.y. 19.

3. GEDIMIJ ŠALINIMAS

PROBLEMA

TIKRINTI

VEIKSMAS

Išrenginys nesildo

Šildymo indikatorinė lemputė neužsidegusi

Išrenginys rodo šaldymo indikatorinę lemputę vis dar nešviečia.

Tikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite nustatytą temperatūros vertę. Kambario temperatūra yra pakankamai aukšta, kad nereikėtų šildymo

Išrenginys nuolat šildo

Šildymo indikatorinė lemputė vis dar nešviečia.

Tikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Išrenginys nevykdo programavimo komandos

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje

Patikrinkite, ar temperatūros nustatymas nebuvo pakeistas. Išitinkite, kad prietaisas nėra šalia atvertų durų ir/ar šalia nešildomo kambario ar skersvejyje