



Dīzeļdegvielas infrasarkanais sildītājs

Lietošanas pamācība



**Lūdzu, rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu,
pirms izmantojat ierīci, lai nodrošinātu tās
izmantošanas drošību.**

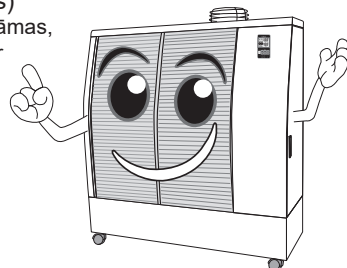
- Paldies, ka iegādājāties WELTEM infrasarkanu staru sildītāju.
- Lai novērstu iespējamās traumas un bojājumus, pirms infrasarkanu staru sildītāja izmantošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.
- Produkta uzlabošanas gadījumā specifikācijas bez iepriekšēja brīdinājuma var tikt mainītas.

▶ Produkta īpašības.....	02
▶ Detaļu nosaukumi (priekšpuse).....	03
▶ Detaļu nosaukumi (sāns).....	04
▶ Ekrāns / vadības bloks.....	05
▶ Drošības prasības.....	07
▶ Ko pārbaudīt pirms lietošanas?.....	08
▶ Uzmanība lietošanas laikā.....	09
▶ Regulārā kontrole / periodiskā kontrole.....	10
▶ Kā veikt produkta uzstādīšanu?.....	11
▶ Elektroinstalācijas shēma.....	12
▶ Ko pārbaudīt, pirms došanās uz servisu?.....	12
▶ Vispārīgās specifikācijas.....	14
▶ Ierobežotā garantija.....	15

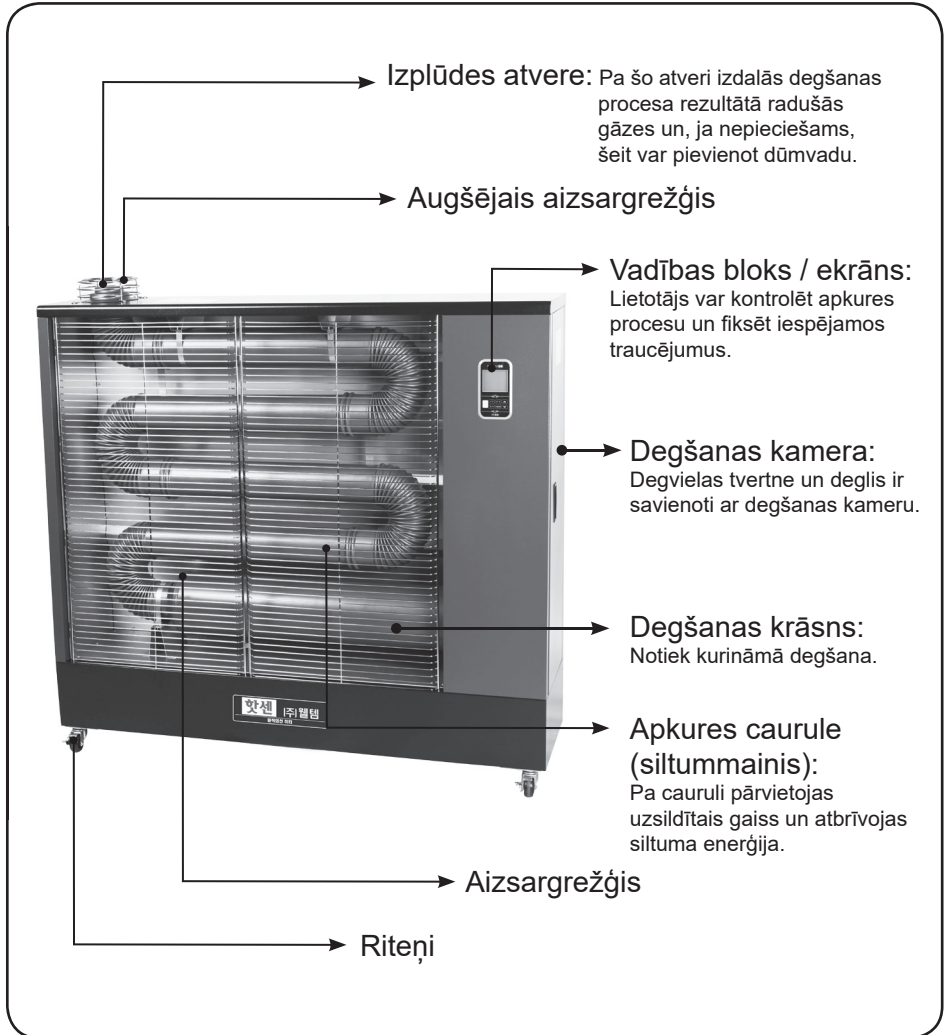
Produkta īpašības

Šī infrasarkanā staru krāsnīņa darbojas uz siltuma starojuma principa, un izpūš silto gaisu tieši lietotāja virzienā. Piemērota lietošanai ventilējamās iekštelpās, atvērtās telpās un ārpus telpām.

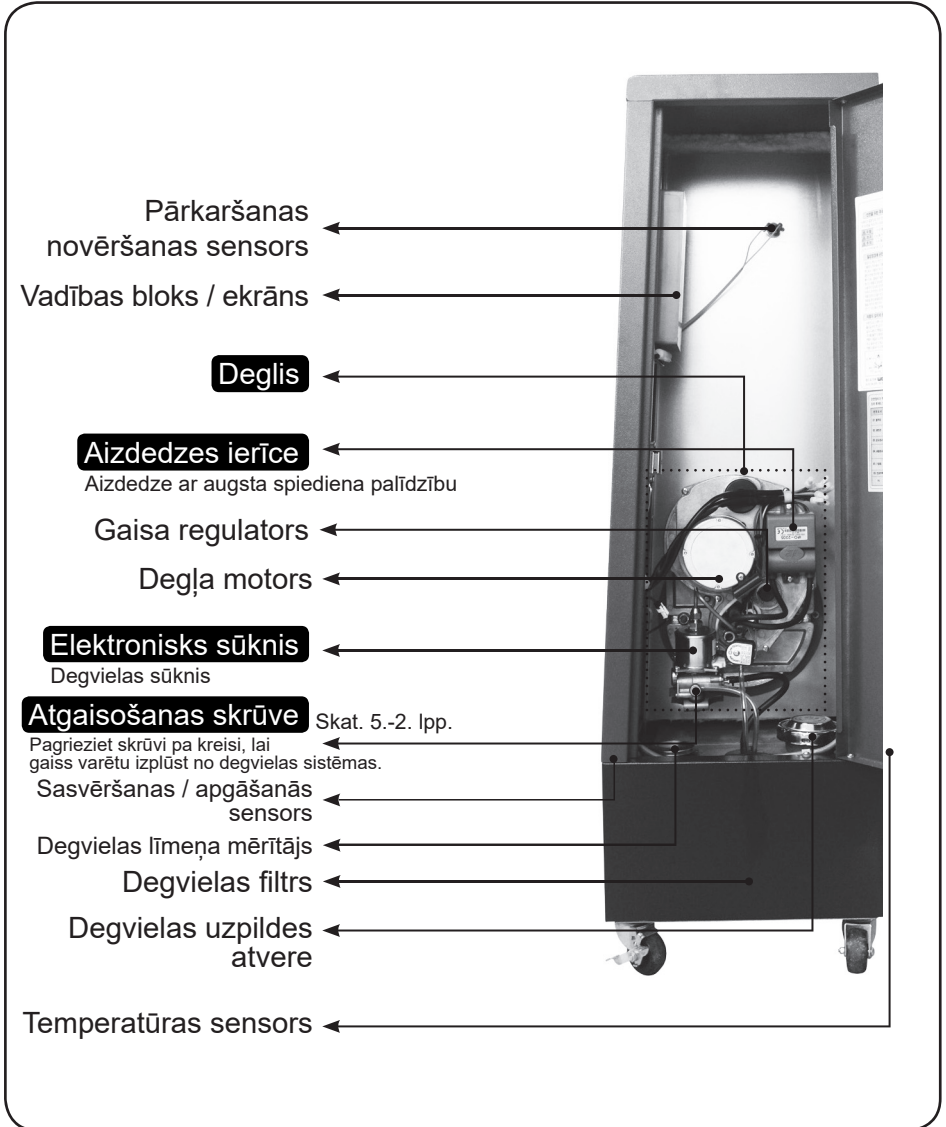
- Infrasarkanais starojums ar apkures mērķi
 - Pateicoties taisnvirziena infrasarkanajam starojumam, šī infrasarkanā staru krāsnīņa izstaro karsto gaisu gan apkārtējā vidē, gan arī tieši uz lietotājam vēlamā zonu un priekšmetiem.
 - Salīdzinot ar citiem infrasarkanā staru sildītājiem, šī infrasarkanā staru krāsnīņa lietotājam nodrošina patīkamu sildīšanos ar siltuma atspoguļošanas palīdzību.
 - Infrasarkanā starojuma ietekmē atbrīvojušos siltumu lietotāju sajūt nekavējoties, un tam ir pozitīva ietekme uz ķermeni.
 - Šī infrasarkanā staru krāsnīņa tiešo apsildi nodod efektīvāk nekā citi sildītāji.
- Produkta iekšpusē esošā kurināmā smakas uztveršanas ierīce
 - Laikā, kad ierīce nedarbojas, smakas uztveršanas sistēma nodrošina minimālu kurināmā smakas izplatīšanos. Smakas uztveršanas sistēma ievērojami samazina infrasarkanā starojuma krāsnīņā izmantojamā kurināmā smaku.
- Abpusēja kurināšana (nepieciešams papildu aprīkojums)
 - Gan ierīces priekšpuse, gan arī aizmugurējā puse ir apkurināmas, noņemot aizmugurējo paneli. (Aizsargrežģis iegādājams par papildus samaksu)
- Dažādas funkcijas (temperatūras rādītājs uz ekrāna, izslēgšana ar taimera palīdzību, augstas jaudas deglis, pilnas jaudas degšanas process, zems trokšņa līmenis, degvielas indikators uz ekrāna, brīdinājums par zemu degvielas līmeni, automātiska gaisa attīrīšana, gaisa atgaisošana no degvielas sistēmas)

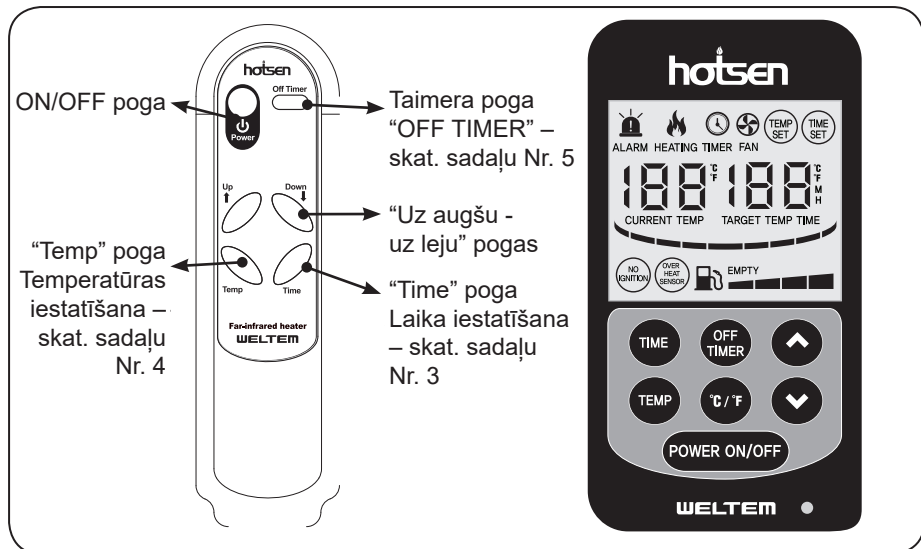


Priekšpuse



Sāns





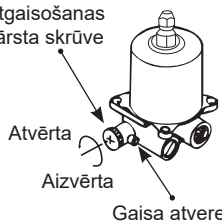
1) Pievienojiet barošanas vadu. Uz ekrāna tiek rādīta pašreizējā temperatūra un degvielas daudzums.

2) **POWER ON/OFF** Nospiediet pogu ON / OFF.

- LCD ekrāns vienmēr ir izgaismots gadījumā, ja tiek rādītas ventilatora un apkures ikonas, pašreizējā temperatūra, mērķa temperatūra un degvielas daudzums.
- Šī poga tiek izmantota, lai ieslēgtu un izslēgtu ierīci.
- Infrasarkanā staru krāsnīņa sāk darboties 8 sekundes pēc ventilatora darbības sākuma, un uz ekrāna tiks parādīta apkures ikona.
 - ※ Infrasarkanā staru krāsnīņa izslēdzas, ja pašreizējā temperatūra ir iestatīta par 2 °C augstāka nekā mērķa temperatūra vai, ja iestatītais mērķa laiks ir pienācis.

Izmantojot produktu pirmo reizi pēc tā iegādes, aizdedze pirmajā reizē var nedarboties, jo degvielas sistēmā ir gaiss, un uz ekrāna tiek parādīts E1. Šādā gadījumā restartējiet infrasarkanā staru krāsnīņu. Infrasarkanā staru krāsnīņa ir aprīkota ar automātisko atgaisošanas vārstu. Darbojoties ar atgaisošanas vārstu manuāli, ievērojiet sekojošo:

Atgaisošanas
vārsta skrūve



Atvērta

Aizvērta

Gaisa atvere

- ① Pagrieziet atgaisošanas vārsta skrūvi par 2-3 apgriezieniem pa kreisi.
 - ② Vēlreiz ieslēdziet infrasarkanā staru krāsnīņu.
(2 reizes nospiediet ieslēgšanas pogu)
 - ③ No gaisa atveres izdalās gaisa burbuļi. Pēc 10 sekundēm no gaisa atveres izplūst tīra degviela (lai novērstu piesārņojumu, izmantojiet vecāku apģērba gabalu / lupatu).
 - ④ Noslēdziet atgaisošanas skrūvi, ja no gaisa atveres izplūst tīra degviela vai aizdedzes darbojas veiksmīgi.
 - ⑤ Ja nepieciešams, mēģiniet vēlreiz. (sazinieties ar apkalpošanas nodaļu pēc 4 neveiksmīgiem mēģinājumiem)
- ▶ Šim produktam atgaisošana nav nepieciešama pēc katras degvielas uzpildes reizes.

Uzmanību: Neatskrūvējiet atgaisošanas skrūvi pilnībā.

- 3) **TIME** Nospiediet laika iestatīšanas pogu 'TIME'.
- Šī poga tiek izmantota, lai iestatītu apkures laiku taupības režīmā.
 - Tiek parādīta ikona "TIME SET" un iestatījumu izvēlēšanās (minūtēs).
 -   Lai izvēlētos iestatījumus, izmantojiet "uz augšu - uz leju" pogas "UP" un "DOWN" (atlasē ir iespējama ar 5 minūšu soli).
 - Laiku var iestatīt no 5 līdz 25 minūtēm, un sildītājs ik pēc katrām 30 minūtēm atkal ieslēdzas. Ja iestatāt, piemēram, uz 20 minūtēm, tad sildītājs darbojas 20 minūtes un izslēdzas uz 10 minūtēm.
- 4) **TEMP** Nospiediet temperatūras iestatīšanas pogu "TEMP".
- Poga tiek izmantota automātiskai temperatūras regulēšanai un iekštelpas temperatūras noteikšanai.
 - Tiek parādīta ikona "TEMP SET" un iestatījumu izvēlēšanās (pašreizējā temperatūra).
 -   Lai izvēlētos iestatījumus, izmantojiet "uz augšu - uz leju" pogas "UP" un "DOWN" (atlasē ir iespējama ar 1°C soli).
 - Temperatūru var iestatīt diapazonā no 0 ~ 40°C.
- 5) **OFF TIMER** Nospiediet taimera pogu "OFF TIMER".
- Šī poga tiek izmantota, lai izvēlētos taupības režīmu.
 - Nospiežot pogu "OFF TIMER", uz ekrāna tiek parādīts sākotnēji iestatītais laiks un indikatora lampiņa "OFF TIMER" sāk mirgot. Nospiežot pogu "OFF TIMER" pēc vēlamā laika iestatīšanas ar pogām "UP"  un "DOWN" , ieslēgsies funkcija "OFF TIMER" un indikatora lampiņa "OFF TIMER" sāks mirgot.
 - Funkcijas "OFF TIMER" atcelšana: Nospiežot pogu "OFF TIMER", no ekrāna pazudīs indikatora lampiņa "OFF TIMER" un funkcija būs atcelta.
- 6) **°C/°F** Nospiediet pogu "°C/°F".
- Šī poga tiek izmantota, lai nomainītu Celsija (°C) un Fārenheita (°F) grādus.
- 7) **POWER ON/OFF** Lai izslēgtu infrasarkanā krāsnīņu, nospiediet "ON/OFF" pogu.
- Degļa motors pārstāj darboties 5 minūtes pēc infrasarkanās krāsnīņas izslēgšanas.
 - **Šī procesa laikā barošanas vada atvienošana ir aizliegta.**
 - Uz ekrāna tiek rādīta tikai pašreizējā temperatūra, un mērķa temperatūra pazūd no ekrāna.
 - **Neizslēdziet iekārtu, izraujot no kontakta barošanas vadu.**
 - **(Tas var bojāt degli)**

Ja ierīcē nav pietiekami daudz degvielas, tad sāks mirgot brīdinājuma indikators un degvielas indikators. Tādā gadījumā infrasarkanā krāsnīņa ir jāizslēdz un jāuzpilda degviela.

Var gadīties, ka, ieslēdzot jaunu krāsnīņu, no krāsnīņas korpusa var izdalīties deguma vai pulverkrāsai raksturīga smaka. Tas nedrīkstētu ilgt vairāk par 1-2 stundām. Ja degvielas ir pārāk maz, tad degvielas zaļais indikators nodziest, bet ieslēdzas sarkanais indikators un ir dzirdams trauksmes signāls. Vienmēr uzpildiet degvielu., kad infrasarkanā krāsnīņa ir izslēgta.

Lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, kas var rasties ierīces nepareizas izmantošanas gadījumā, rūpīgi ievērojiet brīdinājuma zīmes,

Bīstams	Šī bīstamības zīme jūs brīdina par nopietnu vai letālu traumu draudiem, ja netiek ievērotas drošības prasības un instrukcijā norādītās vadlīnijas.
Brīdinājums	Šī brīdinājuma zīme jūs brīdina par nopietnu vai letālu traumu draudiem, ja netiek ievērotas drošības prasības un instrukcijā norādītās vadlīnijas.
Uzmanību	Šī uzmanības zīme jūs brīdina par iespējamo traumu vai produkta bojājumu, ja netiek ievērotas drošības prasības un instrukcijā norādītās vadlīnijas.

- Informācija, kura jāievēro
- Vispārējs aizliegums. Bīstams
- Brīdinājums un piesardzība
- Neaiztik
- Nelietojiet liesmu
- Pievienojiet zemējuma vadu

Brīdinājums

- ▶ **Tā kā strādājoša infrasarkanā krāsniņa ir ļoti karsta, tad neļaujiet bērniem tai pieskarties.**
- ▶ Pirms ierīces lietošanas telpās, uzstādiet liesmu cauruli un ventilāciju.
 - Liesmu caurulei ir jābūt izgatavotai no nerūsējošā tērauda. Liesmu caurules garums nedrīkst pārsniegt 4 metrus, un cauruļu mezgli nedrīkst būt vairāk nekā divi.
- ▶ Nekad pārvietojiet darbojošos infrasarkano krāsniņu. Apgāžoties infrasarkanā krāsniņa var izraisīt ugunsgrēku.
- ▶ Degvielas uzpildes laikā izslēdziet ierīci.
- ▶ Šis produkts ir paredzēts tikai telpu apkurei. Mēs neesam atbildīgi par problēmām vai nelaimes gadījumiem, kurus ir izraisījis ierīces izmantošana ēdiena gatavošanai, lietu žāvēšanai vai jebkura cita nepareiza izmantošana.
- ▶ Nenovietojiet uzliesmojošus materiālus tuvāk nekā 3 m attālumā no infrasarkanās krāsniņas.

Brīdinājumi

- ▶ Izmantojiet ierīcei tikai norādīto dīzeļdegvielu. Uzraugiet šķidruma mēritāju un pārliecinieties, ka jūs neļejat ierīcē pārāk daudz degvielas, lai vēlāk novērstu piesārņojumu un nepatīkamu degvielas smaku.
- ▶ Ja infrasarkanā krāsniņa ir darbojusies ilgu laiku, tad vienu vai divas reizes stundas laikā atveriet logu vai durvis, lai izvēdinātu telpu.
- ▶ Attīriet siltumu atstarojošo plāksni no putekļiem, atverot krāsniņas aizmugurējo sienu ar četrām skrūvēm. Putekļi, kas uzkrājas uz siltumu atstarojošās plāksnes, var izraisīt ugunsgrēku vai ierīces deformēšanos.
- ▶ Ja izmantojat infrasarkano krāsniņu ārpus telpām, tad pasargājiet ierīci no lietus vai sniega, un pirms lietošanas saslēdziet riteņus. Pārliecinieties, lai vējš nebūtu pārāk stiprs, jo tas var apgāzt krāsniņu.
- ▶ Pārliecinieties, lai elektrotīkla nominālais spriegums atbilstu uz ierīces datu uzlīmes norādītajam spriegumam.
- ▶ Pārklājiet infrasarkano krāsniņu uzglabāšanas laikā. Izmantojiet infrasarkano krāsniņu tikai pēc putekļu un netīrumu notīrīšanas no ierīces apakšpusēs.
- ▶ Nenovietojiet uz ierīces izplūdes atveres malas traukus, piemēram, elektrisko tējkannu. Tas var bojāt infrasarkano sildītāju, un trauka apakšējā daļa var aizdegties.

⚠ Brīdinājums: Pārliecinieties, ka tuvumā nav uzliesmojošas vielas.

- ▶ Uzglabājiet visas tādas uzliesmojošas vielas, piemēram, benzīnu, petroleju un šķīdinātāju utt. attālināti no infrasarkanās krāsniņas.



Nekādas uzliesmojošas vielas infrasarkanās krāsniņas tuvumā!



Pārbaudiet strāvas tīklu

- ▶ Pārliecinieties, ka strāvas tīkls ir 220-240 V.
– Nepareiza strāvas tīkla lietošana var radīt problēmas.



AC220V



Pārbaudiet strāvas tīkla spriegumu.

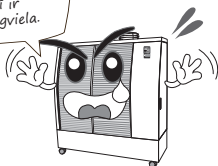


Pārbaudiet degvielu

- ▶ Pārliecinieties, ka šī ir dīzeļdegviela.
– Nepareizas degvielas izmantošana var radīt problēmas.



Pārliecinieties, ka šī ir dīzeļdegviela.

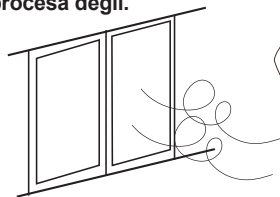


Pārbaudiet riteņu bloķēšanos

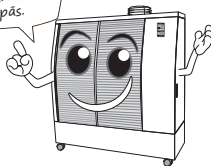
- ▶ Pārliecinieties, ka riteņi pirms lietošanas ir bloķēti.

⚠ Uzmanību: Ventilācija

- ▶ Ja infrasarkanā krāsnīņa tiek izmantota slēgtā telpā, tad vienu vai divas reizes stundas laikā atveriet logu vai durvis, lai izvēdinātu telpu.
 - Infrasarkanās krāsnīņas izmantošana nevēdinātā telpā var izraisīt skābekļa daudzuma samazināšanos. Svaiga gaisa pieplūde degļa padeves atverei ir svarīga tādēļ, lai telpās nerastos nepatīkama emisijas smaka. Svaigs skābeklis nodrošina degvielas 99,9% no degšanas procesa degļi.



Ventilācija ir nepieciešama lietošanai iekštelpās.

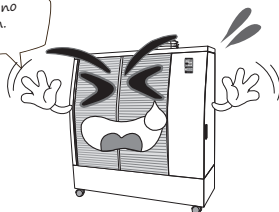


⚠ Uzmanību: Sargāt no bērniem

- ▶ Tā kā strādājoša infrasarkanā krāsnīņa ir ļoti karsta, tad neļaujiet bērniem tai pieskarties.
 - Bērni var tikt savainoti.



Sargājiet no bērniem.

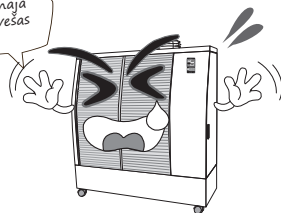


⚠ Uzmanību: Nekādus svešķermeņus!

- ▶ Neievietojiet infrasarkanās krāsnīņas degvielas tvertnē svešķermeņus.
 - Tas var izraisīt problēmas vai ugunsgrēku.



Neļiņiet infrasarkanajā krāsnīņā svešas vielas.



Uzmanību: Regulārā kontrole

- ▶ Pārbaudiet un tīriet ierīci pēc ierīces izslēgšanas.
- ▶ Pārbaudiet degvielas tvertnes noplūdes.
- ▶ Pārlicinieties, vai degšanas krāsns vai apkures caurule nav bojātas.
- ▶ Pilnībā notīriet uz siltumu atstarojošām plāksnēm uzkrājošos putekļus.
- ▶ Pārlicinieties, ka uz izplūdes atveres nav sodrēju.
- ▶ Deglis ir pielāgots infrasarkanajai krāsnijai. Izvairieties no tā patvaļīgas modificēšanas. Ja jums tomēr ir nepieciešamība modificēt degli, tad konsultējieties ar infrasarkanās krāsns izplatītāju vai apkalpošanas centru.

Uzmanību: Regulārā kontrole

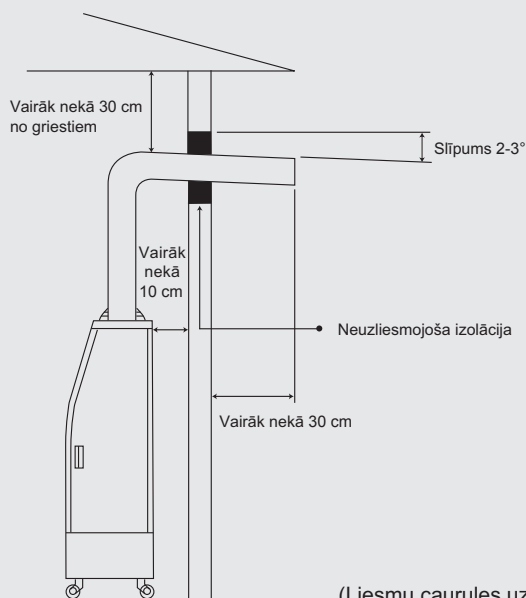
- ▶ Tīriet infrasarkanā krāsnīņu ar drāniņu, kas ir samitrināta neitrālā tīrīšanas līdzeklī vai ar sausu drāniņu, tīrīšanu uzsāciet tikai tad, kad infrasarkanā krāsnīņa ir atvienota no strāvas tīkla un atdzisusi.
- ▶ Infrasarkanās krāsnīņas tīrīšana ar ūdeni var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai bojāt produktu.

Uzmanību: Regulārā kontrole

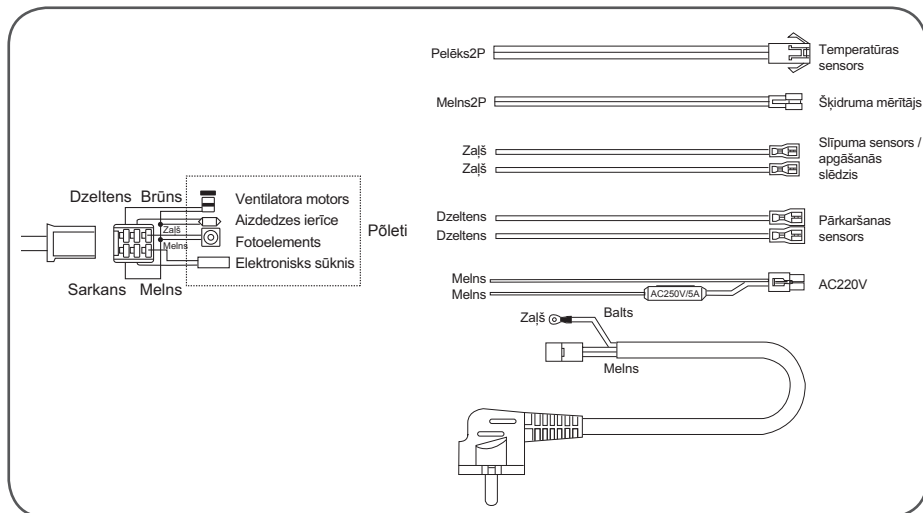
- ▶ **Deglis un apkures caurule (siltummainis):** Pārbaudiet reizi gadā, vai ierīce ir pārklāta ar sodrējiem, kā arī, ja nepieciešams, tad notīriet.
- ▶ **Apakšējā siltumu atstarojošā plāksne:** Pārbaudiet reizi gadā, vai plāksne nav bojāta vai netīra. Ja nepieciešams, tad notīriet to. Nomainiet bojāto plāksni ar jaunu.
- ▶ **Degvielas filtrs (degvielas tvertnes iekšpusē):** Pārbaudiet reizi gadā, vai filtrs nav bojāts. Ja nepieciešams, nomainiet to ar jaunu.
- ▶ **Riteņi:** Pie biežas izmantošanas, pārbaudiet reizi mēnesī, vai riteņi ir pareizi nostiprināti. Ja rodas problēma, pievelciet riteņu stiprinājumus.

Kā veikt produkta uzstādīšanu? — hotsen 핫센

- ▶ Uzstādiet infrasarkano krāsnīņu uz līdzenas virsmas. Atrodoties uz nelīdzenas virsmas, deglis neregulāras degšanas dēļ var tikt bojāts.
- ▶ izmantošanai iekštelpās, uzstādiet liesmu cauruli / dūmu cauruli. Ja liesmu caurule ir izvesta cauri sienai, kas ir no uzliesmojoša materiāla, tad nosedziet sienas iekšējo daļu ar vismaz 3 cm biezu neuzliesmojošu izolāciju.
- ▶ Kā liesmu cauruli izmantojiet nerūsējošā tērauda cauruli (ar diametru 75-80 mm). Caurules garums nedrīkst pārsniegt 4 metrus, un mezgli nedrīkst būt vairāk nekā divi.
- ▶ Vairāk nekā divi liesmu caurules mezgli vai vairāk nekā 4 metrus gara liesmu caurule var būt par iemeslu nepilnīgai degšanai.



(Liesmu caurules uzstādīšanas piemērs)



Ko pārbaudīt, pirms došanās uz servisu?

- ▶ Atrodiet risinājumu sekojošajām problēmām zemāk esošajā tabulā. Ja problēma saglabājas, tad griezieties pie apkalpojošā servisa darbiniekiem.

Simptoms	Iespējamais iemesls/kontrole	Risinājums
Visi indikatori vadības panelī ir nodzisuši	<ul style="list-style-type: none"> – Strāvas padeves pārtraukums – Ierīces atvienošana no strāvas tīkla – Izdedzis drošinātājs 	<ul style="list-style-type: none"> – Aļaujotiet strāvas padevi – Nomainiet elektrības drošinātāju
Atkārtota ieslēgšana un izslēgšana	<ul style="list-style-type: none"> – Taimeris ir iestatīts (pārbaudiet, vai indikators deg) 	<ul style="list-style-type: none"> – Iestatiet temperatūru
Infrasarkanā krāšņņa darbojas, bet degvielas indikatora gaismiņa nedeg	<ul style="list-style-type: none"> – Degvielas indikatora vads nav pievienots 	<ul style="list-style-type: none"> – Pievienojiet vadu
Degšanas smaka pie pirmās izmantošanas	<ul style="list-style-type: none"> – Svešķermeņu degšana (jaunai ierīcei) 	<ul style="list-style-type: none"> – Nedariet neko. Tas izzudīs pēc 1 ~ 2 stundām.
Spēcīga degvielas smaka	<ul style="list-style-type: none"> – Smaka rodas pēc infrasarkanās krāšņņas izslēgšanas vai uzreiz pēc ieslēgšanas – Degvielas noplūde uzpildot 	<ul style="list-style-type: none"> – Ļaujiet vismaz 15 minūtes darboties – Notīriet izlijušo degvielu
Istabas temperatūra uz ekrāna ir augstāka par normālo	<ul style="list-style-type: none"> – Pārbaudiet infrasarkanās krāšņņas aizmugures daļā esošos temperatūras sensorus (Tas var notikt, ja sensors ir uzstādīts uz iekšpusi) 	<ul style="list-style-type: none"> – Uzstādiet sensoru korpusa ārpusē

uz servisu

- ▶ Atrisiniet problēmu saskaņā ar zemāk esošajiem norādījumiem.

Ja problēma saglabājas, tad griezieties pie apkalpojošā servisa darbiniekiem.

Ekrāns	Iespējamais iemesls	Kontrole un risinājums
E1. Aizdedze nedarbojas	– Deglis neaizdegas	– Degvielas trūkums – Degvielas caurulē ir spiediens (→ Izlaidiet gaisu) – Fotoelements ir piesārņots (→ Izfīriet fotoelementu)
E2. Fotoelements	– Fotoelementa traucējumi – Ierīce reģistrēja paliekošu liesmu	– Pārliedcinieties, ka fotoelements nav atdalījies (→ Nofiksējiet fotoelementu) – Fotoelements ir defektīvs (→ Nomainiet fotoelementu) – Tas var gadīties, ja izslēdzat infrasarkanā krāšņņu uzreiz pēc degšanas procesa (→ Spēcīgi nostipriniet temperatūras sensoru)
E3. Temperatūras sensors	– Problēmas ar temperatūras sensoru	– Pārliedcinieties, ka temperatūras sensors nav atdalījies (→ Spēcīgi nofiksējiet temperatūras sensoru)
E4. Pārkaršanas sensors	– Produkts ir pārkaris	– Pārliedcinieties, ka deglī nav degšanas palieku (→ Griezieties apkalpojošā servisā) – Pārliedcinieties, ka pārkaršanas aizsardzības vads ir pievienots (→ Pēc vada pievienošanas ieslēdziet no jauna infrasarkanā krāšņņu)
E5. Slīpums	– Infrasarkanā krāšņņa ir slīpā stāvoklī	– Slīps stāvoklis var rasties infrasarkanās krāšņņas krāšņņas vai pārvietošanas rezultātā (→ Ieslēdziet no jauna infrasarkanā sildītāju) – Slīpuma sensora vads nav pievienots (→ Pēc vada pievienošanas ieslēdziet no jauna infrasarkanā krāšņņu)
E6. Degvielas trūkums	– Degviela ir beigusies	– Uzpildiet un vēlreiz ieslēdziet infrasarkanā krāšņņu.
E7. Degļa ventilatora kļūme	– Degļa ventilatora kļūme	– Degļa ventilatora sensors nesaņem minimālo spriegumu (→ Griezieties apkalpojošā servisā)
Hi	– Temperatūra ir vairāk nekā 50 grādi C	– Pārliedcinieties, vai temperatūras sensors nav nejauši uzstādīts uz iekšpusi (→ Uzstādiet sensoru ārpusē)

- Ja tiek parādīts kļūdas kods, atrodiet pareizo iemeslu infrasarkanās krāšņņas restartēšanai. Lai restartētu infrasarkanā krāšņņu, nospiediet divas reizes pogu ON/OFF.

Modelis / Produkts	WHO-095	WHO-115	WHO-135
Degviela	Dīzeļdegviela	Dīzeļdegviela	Dīzeļdegviela
Degvielas patēriņš	1 l/h	1,1 l/h	1,4 l/h
Max apkurināmā platība	77 m ²	94 m ²	116 m ²
Apkures jauda	10,5 kW	12,8 kW	15,1 kW
Apkures vērtība	9 000 kcal/kg	11 000 kcal/kg	13 000 kcal/kg
Strāvas tīkls	AC 220 V 50/60 Hz		
Elektroenerģijas patēriņš	40 W (darbojoties)	40 W (darbojoties)	40 W (darbojoties)
Degvielas tvertnes tilpums	30 l	30 l	45 l
Izmēri (platums x dziļums x augstums)	973×320×979 mm		1305×320×988 mm
Svars	40 kg		58 kg
Tālvadības pults	Jā	Jā	Jā

Modelis / Produkts	WHO-155	WHO-175	WHO-205
Degviela	Dīzeļdegviela	Dīzeļdegviela	Dīzeļdegviela
Degvielas patēriņš	1,52 l/h	1,77 l/h	1,9 l/h
Max apkurināmā platība	149 m ²	182 m ²	248 m ²
Apkures jauda	17,5 kW	19,8 kW	23,2 kW
Apkures vērtība	15 000 kcal/kg	17 000 kcal/kg	20 000 kcal/kg
Strāvas tīkls	AC 220 V 50/60 Hz		
Elektroenerģijas patēriņš	40 W (darbojoties)	60 W (darbojoties)	60 W (darbojoties)
Degvielas tvertnes tilpums	45 l	45 l	45 l
Izmēri (platums x dziļums x augstums)	1305×320×988 mm	1305×320×1158 mm	
Svars	58 kg	63 kg	
Tālvadības pults	Jā	Jā	Jā

- Produkta kvalitātes un jaudas uzlabošanas gadījumā specifikācijas bez iepriekšēja brīdinājuma var tikt mainītas.

Ierobežotā garantija

Pirms produkta iegādes pārliecinieties, ka esat aizpildījuši visus sekojošos informācijas lauciņus:

Produkta nosaukums	Portatīvā infrasarkanā staru krāsniņa	Modeļa Nr.	
Iegādes datums		Garantijas ilgums	24 mēneši no iegādes datuma
Lietotājs	Adrese:		
	Vārds:	Tālr.:	E-pasts:
Veikals / Serviss	Adrese (veikala nosaukums):		
	Vārds:	Tālr.:	E-pasts:

Šī ierīce atbilst stingrām kvalitātes kontroles prasībām.

Garantijas saistību rašanās priekšnosacījums ir ierīces prasībām atbilstoša un pareiza lietošana.

Pretenziju iesniegšanas laiks privātpersonām ir 24 mēneši no iegādes datuma. Pretenziju iesniegšanas termiņa laikā Patērētājam ir tiesības uz ierīces bezmaksas remontu. Ja kļūme ir radusies ražotāja vainas dēļ, tad tiek segtas visas materiālu, ražošanas defektu, darba un rezerves daļu izmaksas. Pārdošanas garantija ir produkta bezmaksas labošana jeb garantijas remonts. Ja produkta labošana nav iespējama, tad produkts tiek aizvietots ar līdzvērtīgu produktu, kas pēc parametriem ir līdzīgs garantijas remonta nodotajam produktam.

Ja garantijas remonta gaitā noskaidrojas, ka kļūmi nav izraisījis ražotāja brāķis, vai, ja ir pārkāpti garantijas noteikumi, tad tiek apturēta remonta veikšana, līdz tiek noslēgta vienošanās ar Klientu par turpmākajām darbībām. Šajā gadījumā izplatītājam ir tiesības Klientam iesniegt rēķinu par līdz šim veiktajiem darbiem. Sastādāt rēķinu, par pamatu tiek ņemts izplatītāja apkopes darbu cenrādīs.

Regulāro uzturēšanas darbu (piemēram, regulēšanas darbu, degvielas un filtru nomaiņu, eļļošanas darbu, tīrīšanas un pulēšanas darbu, kustošo drošinātāju nomaiņas darbu utt.) izdevumus sedz ierīces īpašnieks. Gadījumā, ja šie apturēti darbi nepieciešami kā daļa no garantijas remonta, tad garantija attiecas arī uz tiem. Izplatītājam attiecībā uz Klientu nav citu saistību, kā vien tās, kas norādītas šajos pārdošanas garantijas nosacījumos un Igaunijas Republikas likumdošanā. Jebkuri strīdi tiek risināti sarunu ceļā. Ja vienošanās nevar panākt, tad strīdi tiek risināti Igaunijas Republikas likumdošanā noteiktajā kārtībā. Lai iegūtu sīkāku informāciju, mums var piezvanīt pa tālruni vai nosūtīt e-pastu.

Garantijas saistības nerodas šajos gadījumos:

Pircēja nolaidība vai nepietiekama uzraudzība vai apkope.

Zibens vai kāda cita dabas parādība (*force majeure*).

Klienta neuzmanības dēļ izraisīts defekts vai problēma.

Plūdu, ugunsgrēka, apgāšanās rezultātā radies defekts vai problēma.

Papildus noteiktajai degvielai, kas varētu būt nekvalitatīvs, arī citas degvielas izmantošanas rezultātā radies defekts vai problēma.

Produkts ir ticis izmantots mērķiem, kas nav paredzēti, un / vai tādā veidā, kā tas nav paredzēts. Nepareizas uzstādīšanas rezultātā radies defekts vai problēma.

Produktu garantijas perioda laikā ir remontējusi vai labojuši persona, kurai nav atbilstošas profesionālās kvalifikācijas. Pircējs patstāvīgi produktu ir uzlabojis vai modificējis.

Produkti un detaļas, kuru sērijas numuri, kontroles uzlīmes vai marķējotās uzlīmes ir bojātas, nomainītas vai noņemtas.

Strāvas svārstības (zemspriegums vai pārspriegums).

Nepietiekama apkope, tostarp nepareizas degvielas izmantošana, kas nav norādīta īpašnieka rokasgrāmatā vai īsajā instrukcijā.

Sākumā, saskaņā ar lietošanas pamācību, mēģiniet paši noteikt problēmu un, ja iespējams, tad novērst to. Ja ar lietotāja pamācības palīdzību neizdodas problēmu novērst, tad ierīci ir nepieciešams atgādāt uz remontu. Nogādājot ierīci uz garantijas remontu, līdzi jāpaņem pirkuma dokumenta kopija.

Garantija ir spēkā un ir izmantojama tikai tajās valstīs, kur produkts tiek pārdots. Ja ierīce tika iegādāta kādā citā valstī, tad mēģināsim ierīci salabot, bet mēs nevaram garantēt garantijas saistības.

NB! Visiem mūsu veiktajiem darbiem ir spēkā pretenziju iesniegšanas termiņš saskaņā ar Saistību tiesību likumu. Tādējādi klients pie mums var rēķināties ar kvalitatīvu darbu un būt pārliecināts, ka mēs ierīces remontam izmantojam tikai oriģinālās rezerves daļas.

WELTEM WELTEM CO., LTD.

Ražotājs
118, Jayumuyeok 3-gil, Masanhoewon-gu, Changwon,
Gyeongsangnam-do, 630-813 Koreja
Tālr.: (055) 294-9200 (galvenais tālrunis) FAKSS: (055) 294-9220
<http://www.weltem.com>

Weltem produktu oficiālais pārstāvis Latvijā:
SIA „JUMATEX“ LV 40203026343
Adrese: Celmu iela 5-11, Rīga , LV-1079
Tālrunis: +371 29 24 27 65, +371 29 48 66 02
E-pasts: info@weltemlatvia.lv
Mājaslapa: www.weltemlatvia.lv



WELTEM WELTEM CO., LTD.

118, Jayumuyeok 3-gil, Masanhoewon-gu, Changwon, Gyeongsangnam-do, 630-813 Koreja
Tālr.: +82-55-294-9200 (paplašinājums 2) FAKSS: +82-55-294-9220 <http://www.weltem.com>