

KRAFT&DELE

ELEKTRINIS ŠILDYTUVAS

2500W / 3500W / 6000W

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Originalių instrukcijų vertimas



Prieš naudodami šildytuvą perskaitykite šias instrukcijas. Perskaite instrukcijas, jas išsaugokite.



ĮSPĖJIMAS

1.1 Prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba buvo apmokyti saugiai naudotis prietaisu ir supranta visus pavojus, kurie gali kilti naudojant prietaisą. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Valymo ir techninės priežiūros darbų negali atlikti vaikai be priežiūros.



1.2 ĮSPĖJIMAS: kad išvengtumėte perkaitimo, neuždenkite ventiliatoriaus šildytuvo.

1.3 Jaunesni nei 3 metų vaikai turi būti laikomi atokiau nuo prietaiso, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi.

1.4 Vaikai nuo 3 metų ir jaunesni nei 8 metų amžiaus gali įjungti ir išjungti prietaisą tik tuo atveju, jei jis pastatytas arba sumontuotas įprastoje padėtyje, jei juos prižiūri suaugęs asmuo ir jie buvo supažindinti su instrukcijomis dėl saugaus prietaiso naudojimo ir rizikos. Vaikams nuo 3 metų ir jaunesniams nei 8 metų vaikams draudžiama prijungti, reguliuoti, valyti ir prižiūrėti prietaisą.

1.5 DĖMESIO - kai kurios šio gaminio dalys gali būti labai karštos ir gali sukelti nudegimus. Ypatingo atsargumo reikėtų laikytis ten, kur yra vaikų.

2. Įvadas

2.1 Priklausomai nuo maitinimo kabelio tipo, ventiliatorinį šildytuvą galima naudoti tik namuose, sandėliuose ir dirbtuvėse, statybų aikštelėse ir šiltnamiuose. Įrenginyje įmontuotas termostatas ir terminis saugiklis šildymo elementams valdyti. Termostatas nustato oro temperatūrą ir kontroliuoja aplinkos temperatūrą. Ventiliatoriaus variklio termostatas nekontroliuoja ir jis toliau veikia, net jei termostatas nutraukia kaitinimo elemento šildymą. Šiluminis saugiklis išjungia šildytuvą, kad būtų užtikrintas saugumas perkaitimo atveju.

2.2 Pirmą kartą įjungę terminį ventiliatorių galite pastebėti, kad iš jo sklinda nedidelis kiekis dūmų. Tai visiškai normalu ir dūmai po kurio laiko išnyksta. Šildymo elementas pagamintas iš nerūdijančio plieno ir gamybos proceso metu buvo padengtas apsaugine alyva. Dūmai atsiranda dėl alyvos likučių.

3. Techniniai duomenys

Modelis	KD11720	KD11721	KD11719
Vandens nepralaidumo klasė	IPX4	IPX4	IPX4
Įtampa	220-240V	220-240V	380-400V
Maitinimas	2500W	3500W	6000W
Dabartinis	13.04A	13,0A	13.0A
Saugiklis	15A	10A	15A
Termostatas	0-85°C	0-85°C	0-85°C

3.1 Korpusas pagamintas iš lakštinio plieno ir padengtas karščiui atspariais milteliais.

3.2 Komplekte yra maitinimo laidas ir kištukas.

4. Valdymo skydelio aprašymas



4.1 Kairė rankenėlė: kaitinimo nustatymų pasirinkimas

4.2 Dešinioji rankenėlė : termostato reguliavimas

5. Konkretūs saugos nurodymai

5.1 Prieš naudodami patikrinkite ženklimą ant maitinimo laido. Priklausomai nuo maitinimo laido tipo, įrenginį galima naudoti skirtingomis aplinkos sąlygomis.

Tipas	Galima naudoti:	Nenaudoti:
H07RN-F	namai, sandėliai, dirbtuvėse, statybų aikštelėse, šiltnamiuose.	
H05RN-F	namai, sandėliai, dirbtuvės, šiltnamiai	statybų aikštelės
H05RR-F	namai, sandėliai, dirbtuvės	statybvietėse ir šiltnamiuose.

5.2 Naudojant elektros įrangą visada reikia imtis pagrindinių atsargumo priemonių, įskaitant:

5.2.1 Ventilatorinis šildytuvas nėra skirtas naudoti lauke, didelės drėgmės zonos, vonios kambaryje ar kitose drėgnose patalpose.

5.2.2 Atkreipkite dėmesį, kad ventilatorinis šildytuvas gali labai įkaisti, todėl jį reikia statyti saugiu atstumu nuo degių daiktų, pavyzdžiui, baldų, užuolaidų ir pan.

5.2.3 Neuždenkite termoventiliatoriaus.

5.2.4 Ventilatoriaus šildytuvo negalima statyti tiesiai po kištukiniu lizdu.

5.2.5 Neprijunkite ventilatorinio šildytuvo naudodami automatinius laikmačius ar kitus prietaisus, kurie gali automatiškai įjungti įrenginį.

5.2.6 Ventilatorinio šildytuvo negalima statyti patalpose, kuriose naudojami ar laikomi degūs skysčiai ar dujos.

5.2.7 Jei naudojate prailgintuvus, naudokite kuo trumpesnę prailgintuvą, kuris turi būti visiškai ištrauktas.

5.2.8 Prie to paties elektros lizdo, prie kurio prijungtas ventilatorinis šildytuvas, neprijunkite kitų prietaisų.

5.2.9 Nenaudokite ventilatorinio šildytuvo šalia vonios, dušo ar baseino.

5.2.10 Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašią kvalifikaciją turintys asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.

5.2.11 Draudžiama palikti įjungtą prietaisą be priežiūros. Užtikrinkite, kad vaikai ir naminiai gyvūnai būtų atokiau nuo prietaiso;

5.2.12 Nestatykite įrenginio judančiose transporto priemonėse arba ten, kur jis gali lengvai apvirsti.

5.2.13 Jei prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Niekada nepalikite prietaiso įjungto labai ilgą laiką. Ištraukdami kištuką iš lizdo, netraukite už maitinimo laido.

5.2.14 Laikykite įrenginį atokiau nuo užuolaidų ar vietų, kur oro įsiurbimo angą galima lengvai užstoti.

5.2.15 Neįjungtas į elektros lizdą maitinimo lizdas yra atsparus vandeniui. Kad išvengtumėte elektros smūgio, niekada nelaikykite įrenginio šlapiomis rankomis ir nenaudokite įrenginio, kai maitinimo laidas yra šlapias.

5.2.16 Neišmeskite elektros prietaisų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Elektros prietaisai turi būti laikomi tam skirtose vietose. Dėl papildomos informacijos kreipkitės į vietos valdžios institucijas. Išmetus elektros prietaisus į sąvartynus, pavojingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenis, o vėliau - į maisto grandinę, todėl gali

blogina sveikatą ir gerovę.

5.2.17 Prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fizinės, jutiminės ar protinės galimybės yra ribotos arba kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent jie yra prižiūrimi suaugusiųjų ir už jų saugą atsakingas asmuo juos pamokė, kaip naudotis prietaisu.

5.2.18 Vaikai negali naudoti prietaiso žaidimams.

6. Paslauga

6.1 Ventilatorinį šildytuvą pastatykite taip, kad jis stovėtų vertikaliai ant stabilaus paviršiaus, saugiu atstumu nuo drėgmės ir degių daiktų.

6.2 Prijunkite ventilatorinį šildytuvą prie elektros tinklo.

6.3 Nustatykite termostato rankenėlę į maksimalią padėtį ir leiskite prietaisui kurį laiką veikti visu pajėgumu.

6.4 Ventilatorinis šildytuvas įsijungs, kai jungiklis bus nustatytas į vieną iš galios funkcijų.

6.5 Kai patalpos temperatūra pasieks norimą temperatūrą, įrenginys išsijungs, tačiau ventilatorius ir toliau suksis. Temperatūrai nukritus, įsijungs šildymo elementas. Ventilatoriaus šildytuvas įsijungia ir išsijungia automatiškai, palaikydamas pastovią kambario temperatūrą.

6.6 Prieš išjungdami prietaisą, pasukite termostato rankenėlę į minimalią (MIN) padėtį ir nustatykite jungiklį į ventilatoriaus padėtį. Leiskite prietaisui kurį laiką atvėsti, tada išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

7. Valymas ir priežiūra

7.1 Prieš valydami prietaisą ištraukite jį iš elektros lizdo ir leiskite jam atvėsti. Korpusas gali lengvai užsiteršti, todėl būtinai reguliariai valykite jį minkšta kempine. Išvalius prietaiso sudedamąsias dalis, jas vis tiek reikėtų nuvalyti sausa šluoste. Pasirūpinkite, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens. Nešlakstykite vandens link prietaiso. Prietaiso valymui taip pat negalima naudoti tirpiklių, pavyzdžiui, benzino.

7.2 Išvalykite kabelį ir kištuką, išdžiovinkite ir supakuokite į plastikinį maišelį.

7.3 Prieš laikydami prietaisą atvėsinkite. Tada uždenkite įrenginį plastikiniu maišeliu, įdėkite į kartoninę dėžę ir laikykite sausoje, vėdinamoje vietoje.

8. Trikčių šalinimas :

Daugelį dažniausiai pasitaikančių problemų galima išspręsti patiems ir taip sutaupyti galimo techninės priežiūros iškvietimo išlaidų. Prieš kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, pasinaudokite šiais patarimais ir patikrinkite,

ar galite patys išspręsti problemą.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia, net jei kištukas įjungtas į kištukinį lizdą ir termostatas.	Kištukas per silpnai įkištas į lizdą arba kabelis buvo neteisingai prijungtas.	Ištraukite kištuką, patikrinkite kištuko ir lizdo sujungimą. Vėl prijunkite.
	Lizde nėra maitinimo šaltinio	Įkiškite kištuką į kitą lizdą.
Šildymo elementas šviečia	Per aukšta arba per žema įtampa	Prijunkite prietaisą prie elektros lizdo, kurio įtampa atitinka prietaiso įtampą. Šiuos duomenis rasite prietaiso vardinėje plokštelėje.
	Užsikimšusi ventiliacijos anga	Laikykitės įrenginį atokiau nuo užuolaidų, plastikinių maišelių, popierių ir kitų daiktų, kurie gali lengvai užkimšti angą. prietaiso ventiliacija.
Prietaisas nešildo. Sukasi tik ventiliatorius	Rankenėlė nepadėta į šildymo padėtį	Pasukite rankenėlę į šildymo padėtį
	Sugedęs termostatas	Pasukite termostato rankenėlę ir patikrinkite, ar girdite būdingą atidarymo / uždarymo garsą. Jei ne, tai reiškia, kad termostatas nėra pažeistas ir bus pradėtas naudoti, kai atvės.
	Sugedęs saugiklis	Išjunkite prietaisą ir patikrinkite, ar neuždengtos jo ventiliacijos angos. Prieš vėl įjungdami prietaisą, ištraukite jį iš elektros lizdo bent 10 minučių, kad jis atsistatytų. apsaugos sistema.
Nenatūralus garsas	Įrenginys nėra vertikaliaje padėtyje (jį pakreipta).	Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus

Įrenginio pašalinimas



Aplinkos apsauga

Elektros prietaisų atliekų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Elektros prietaisus reikia vežti į perdirbimo centrą. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į valdžios institucijas

vietos.

Garantijos sąlygos:

1. Garantija suteikiama 12 mėnesių laikotarpiui (24 mėnesiams perkant iš vartotojų).
2. Garantija taikoma tik prietaisui būdingiems fiziniams defektams, t. y. medžiagos ar surinkimo defektams.
3. Garantija netaikoma dėl išorinių priežasčių atsiradusiems sužalojimams, pvz. : mechaniniams sužalojimams, purvui, užliejimas, atmosferos reiškiniai, netinkamas montavimas ar eksploatavimas, taip pat eksploatavimas nesilaikant eksploatavimo ir tiktas. Garantantas neatsako, jei įrankis pasirinktas netinkamai pagal paskirtį ir piktnaudžiavimas.
4. Dėl natūralaus eksploatacinių medžiagų nusidėvėjimo garantija netaikoma tokiems elementams kaip kabeliai, akumuliatoriai, įkrovikliai, mygtukai, ciferblatai, jungikliai ir kt.
5. Klientas pristato prekes į tarnybą savo sąskaita.
6. Prietaisas į techninės priežiūros centrą turi būti pristatytas originalioje gamyklinėje pakuotėje arba pakaitinėje pakuotėje, apsaugančioje prekę nuo išorinių pažeidimų.
7. Ant pakuotės turi būti užklijuota etiketė su prekių identifikaciniu numeriu, nurodytu pardavimo diena.
8. Prekės priimamos aptarnauti pateikus pirkimo įrodymą.
9. Prekių remontas pratęsiamas iki to laiko, kai visi dokumentai pristatomi į tarnybą.
10. Jei klientas neturi visų dokumentų, jis turėtų informuoti aptarnavimo centrą apie savo sprendimą remonuoti prietaisą ir raštu nurodyti vieną iš aptarnavimo centro nurodytų sprendimų.
11. Gražinamas arba aptarnaujamas gaminys turi būti sukomplektuotas. Pakuotėje turėtų būti gaminys su visomis įsigytais sudedamosiomis dalimis.
12. Nepilnos komplektacijos gaminių siuntimas atgal gali pratęsti remonto laikotarpį arba padaryti jį neįmanomą.
13. Garantijos laikotarpiu nustatyti defektai bus pašalinti ne vėliau kaip per 14 dienų nuo prietaiso priėmimo dienos. paslaugos. Jei atsarginių dalių nėra, remonto laikas gali pailgėti, kol bus surastos dalys.
14. Pretenzijos pagal garantiją, garantiją ir pirkimo-pardavimo sutartį bus priimamos tik pateikus pirkimo dokumentą, kuriame nurodyta įsigyto įrankio tapatybė. **Garantija galioja su pirkimo įrodymu!**
15. Jei aptarnavimo centras nustato, kad defekto pašalinti neįmanoma arba jei tas pats defektas pasikartoja nepaisant trijų remontų, klientas gaus naują prietaisą.
16. Garantija nesuteikia pirkėjui teisės reikalauti atlyginti su žala susijusias negautas pajamas.
17. Ši garantija nepanaikina, neapriboja ir nesustabdo pirkėjo teisių pagal 2002 m. liepos 27 d. įstatymą. (2002 m. rugsėjo 5 d. Oficialusis leidinys Nr. 141, 1176 punktas).
19. Nereglamentuotais klausimais taikomos atitinkamos 2002 m. liepos 27 d. įstatymo nuostatos: Dėl konkrečių vartojimo pirkimo-pardavimo sąlygų ir Civilinio kodekso pakeitimų.

GAMINTOJO ĮGALIOTASIS ATSTOVAS:

FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšuva



Įspėjimas: pavaizduotas simbolis reiškia, kad draudžiama naudotą įrangą dėti kartu su kitomis atliekomis (gresia bauda). Elektros ir elektroninėje įrangoje esantys pavojingi komponentai daro neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

Namų ūkis turėtų prisidėti prie įrangos atliekų panaudojimo ir pakartotinio naudojimo (perdirbimo). Lenkijoje ir Europoje jau veikia įrangos atliekų surinkimo sistema, pagal kurią visose prekybos vietose Minėta įranga privalo priimti įrangos atliekas. Be to, yra minėtos įrangos surinkimo punktai.

Niekada neišmeskite bet kokių baterijų ir įkraunamų baterijų - joms taikomos specialios perdirbimo ir šalinimo taisyklės. Draudžiama elektrinius įrankius išmesti į šiukšlių dėžę. Pagal Europos direktyvą 2002/96/EB dėl elektrinių įrankių ir elektroninės įrangos laužo ir jos pakeitimo į nacionalinę teisę elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir atiduodami į perdirbimo centrą.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Pagal ISO/IEC 22 vadovą ir EN 45014

Igaliotasis gamintojo atstovas: Z o.o.

Igaliootojo atstovo adresas: Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšuva

MES PAREIŠKIAME, KAD GAMINYS ATITINKA EUROPOS STANDARTUS.

Produkto pavadinimas: Elektriniai šildytuvai (Kraft&Dele prekės ženklas)

Modelis (komerciniai pavadinimai): kaip pažymėta vardinėje

plokštelėje **Gaminio duomenys:** kaip pažymėta vardinėje

plokštelėje **Deklaracija:**

Gaminys, kuriam taikoma ši deklaracija, atitinka EB direktyvų reikalavimus:

1. 2014/35/ES LVD direktyva
2. 2011/65/ES ROHS 2 direktyva
3. 2000/14/EB Triukšmo emisijos direktyva

Pagal standartus:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012; EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014; EN 62233:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011
2016 m. balandžio 20 d. "Intertek Testing Services Hangzhou" (16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development
District, Hangzhou 310018, Kinija) išduotas sertifikatas Nr. 160400701HZH-V1.

2016 m. gegužės 10 d. "Intertek Testing Services Hangzhou" (16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development
District, Hangzhou 310018, Kinija) išduotas sertifikatas Nr. 160400558HZH-V1.

Asmuo, atsakingas už techninės dokumentacijos priežiūrą: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174, 03822
Varšuva

Ma Dong Hui, Varšuva, 2021 03 05