

KASUTUS-, OHUTUS-, HOOLDUS- JA PAIGALDUSJUHEND

KERGITUSKAPID

Mudelid:

LIEV09

LIEV10

LIEV10PX

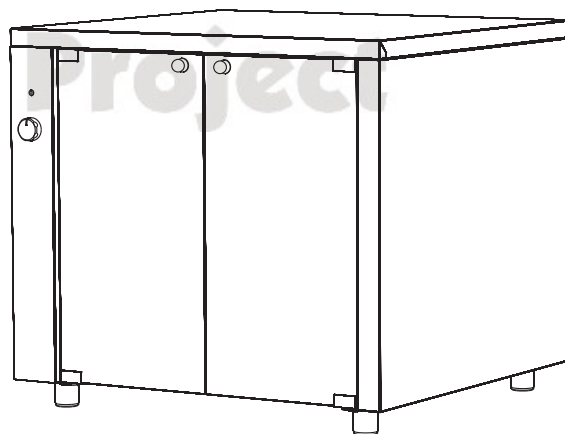
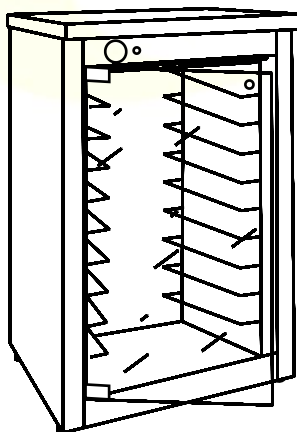
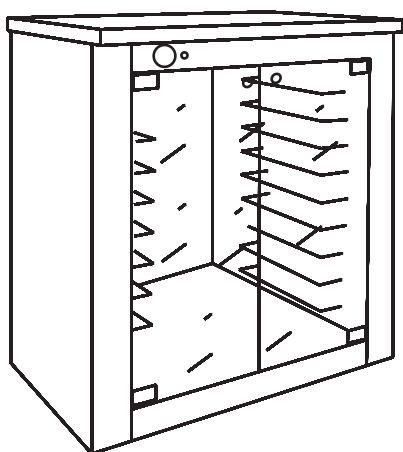
LIEV11

LIEV14

LIEV14PX

MEGA12UG

MEGA12UX



Bake Projekt OÜ

Töökoja 8, 11313 Tallinn

Тел: 6 440000



SISUKORD

Peatükk I	Tutvustus	Lk 13
1.1	Nõuanded juhendi kasutamiseks.....	Lk 13
1.2	Üldised hoiatused	Lk 13
1.3	Tehniline spetsifikatsioon	Lk 14
1.4	Käitlemine, transport ja mahalaadimine	Lk 15
1.5	Vastavusdirektiivid/Standardid	Lk 15
Peatükk III	Paigaldusjuhised ja hooldus	Lk 16
2.1	Paigalduskoht ja paigutamine	Lk 16
2.2	Elektriühendus	Lk 17
2.3	Probleemid	Lk 18
2.4	Varuosade asendamine	Lk 18
Peatükk IIII	Kasutamish juhised	Lk 19
3.1	Esmased hoiatused	Lk 19
3.2	Juhtpaneel ja kasutamish juhised	Lk 19
3.3	Kergituskapi puhastamine ja regulaarne hooldus	Lk 20

Bake Projekt OÜ
Töökoja 8, 11313 Tallinn
Tel. 6 489089
Mob. 50 26164

PEATÜKK I

Täname teid selle toote soetamise eest! Soovitame hoolikalt läbi lugeda käesolev juhend enne seadme kasutama asumist.

See juhend sisaldab kogu informatsiooni, mis on vajalik seadme korralikuks kasutamiseks ja hooldamiseks. Juhend võimaldab kasutajal, eelkõige lõppkasutajal, töötada ja opereerida seadmega ohutul ja efektiivsel moel, tagades seadme pikaajalise töö.

Juhendit tuleb säilitada kogu seadme eluea jooksul ja võimaldada selle kasutamist töötajatel igapäevases töös ning hooldamisel.

Seadet tuleb kasutada üksnes sihipärasel moel ja vastavalt juhendis toodud näpunäidetele.

Tootja keeldub vastutusest juhul kui seadet on kasutatud mittesihipärasel moel, koolitamata personali poolt, tehnilisi töid/remonti on teostanud kasutaja või mittevõlgitatud isik, kasutatud on mitte-originaal või sobimatuid varuosi.

1.1 Nõuanded juhendi kasutamiseks

Pöörake erilist tähelepanu **bold** kirjaga tekstile, samuti SUURELE ja ALLAJOONITUD kirjale, kuna see osundab olulisele tegevusele või informatsioonile.

1.2 Üldised hoiatused

" Lugege hoolikalt juhendis olevaid nõuandeid, et seadet korrektselt:

- paigaldada;
- hooldada;
- kasutada.

" Seadmeid tohib kasutada üksnes määratud eesmärgil, ehk toidu soojendamiseks ja kuumtöötlemiseks. Igasugune muu tegevus loetakse mittesihipäraseks ja ohtlikuks.

" Seade on valmistatud professionaalseks kasutamiseks kvalifitseeritud personalile.

" Seade on tehases testitud tagamaks pikaajaline tõrgeteta töö.

" Paigaldustööd ja hilisem remondi- või parandustöö tuleb läbi viia suure tähelepanuga ja kvalifitseeritud töötaja poolt.

Seega, **soovitame tungivalt alati kontakteeruda seadme müüjaga** probleemide korral, teavitades oma seadme mudel ning seerianumber.

" Kõikvõimalike tehniliste tööde korral pöörduge Tootja poolt volitatud hooldusettevõtte poole.

- " Kasutage üksnes originaalvaruosi.
- " Enne paigaldust veenduge elektri- ja veekarakteristikute vastavuses andmeplaadil märgitud andmetele.
- " Kergituskapi elektrisüsteem peab olema maandatud (mida tuleb regulaarselt kontrollida) vastavalt kehtivatele normidele.
- " Seadet tohib kasutada ainult koolitatud personal.
- " Ärge paigaldage seadet kuumade objektide lähedusse (fritüür, pliit jms).
- " Ärge mingil juhul blokeerige õhutusavasid.
- " Küsige paigaldaja käest, kuidas kasutada õigesti veepehmemendajat
(HOIATUS: veepehmemendaja vale kasutamine võib põhjustada seadme roostetamist).
- " Enne seadme esmast kasutamist tuleb seade hoolikalt puhastada:
 - puhastage välispind kasutades niisket lappi;
 - puhastage sisepind veega;
 - mitte mingil juhul ärge kasutage puhastamiseks metallist puhastuskäsna.



Ülaltoodud reeglite eiramine võib kahjustada seadet või kasutajat.

Tootja keeldub igasugusest vastutusest juhul kui kasutaja või paigaldaja feirab juhendis toodud nõudeid.



1.3 Tehniline spetsifikatsioon ja andmeplaat

Tehniline kirjeldus

Mõõdud	600×530×915 mm
Võimsus	1,4 kW
El. ühendus	230 V ~ 50/60 Hz
Kaabel	H05RN-F 3x1,5mm ²
Kaal	27 kg
Max. laadimine	6 kg riiuli kohta (toode+plaat)
Plaatide arv	9
Veeühendus	--
Veesurve	--
Veekaredus	--
Isolatsiooniklass	I
IP klass	IPX4
Juhtpaneel	Elektromehhaaniline

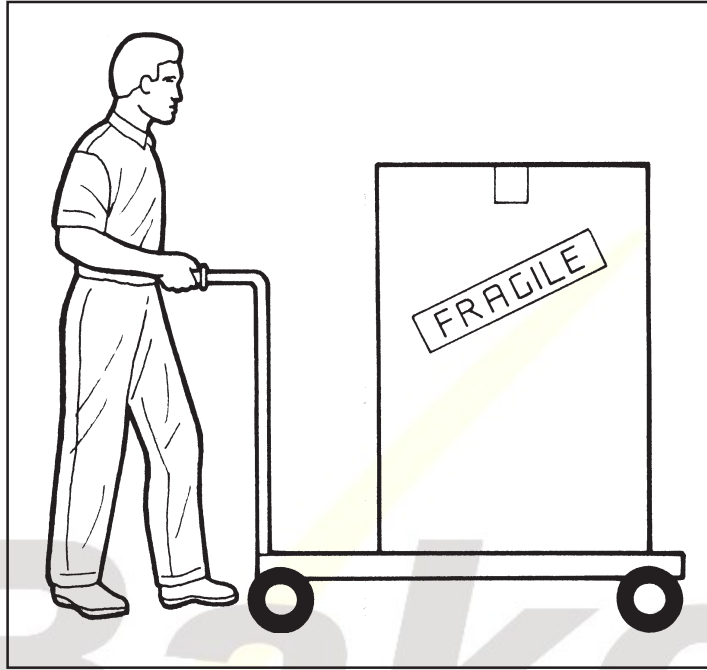
MOD. 30 20104

1.4 Käitlemine, transport ja mahalaadimine

Pärast paigaldamist tuleb pakkematerjal utiliseerida või taaskasutada vastavalt kehtivatele reeglitele.

Kergituskapp tuleb pakituna toimetada paigalduskohta.

Transpordiks ja tõstmiseks kasutage selleks spetsialiseerunud ettevõtteid.



Kaup/pakend kontrollitakse tehase enne vedajale üleandmist.

Kauba vastuvõtmisel veenduge, et ei oleks transpordikahjustusi.

Kui avastate kahjustuse, pildistage kahjustus ning kontakteeruge viivitamatult vedajaga ja seadme müüjaga.



Kontrollige, et kaup vastab saatedokumentidele.

Ärge lohitsage ega kallutage kergituskappi.

Kappi tuleb tõsta püstasendis, liigutada horisontaalselt ja asetada põrandale püstasendis.

1.5 Vastavus dirrektiivid /Standardid

Kergituskapid vastavad järgnevatele Euroopa Direktiividele ja nendega seotud spetsiifilistele standarditele:

" direktiiv **2006/95/EC**.

(**EN 55014**,

" direktiiv e **EN 61000-4**).

2004/108/EC ja lisad

EN 50366

Tootja kinnitab, et tooted vastavad Euroopa nõuetele ja CE markeering lubab neid müüa Euroopa Ühenduse maades.

Bake Projekt OÜ
Töökoja 8, 11313 Tallinn
Tel. 6 489089
Mob. 50 26164

Peatükk **II** Paigaldusjuhised ja hooldus

2.1 Paigalduskoht ja paigutamine



HOIATUS

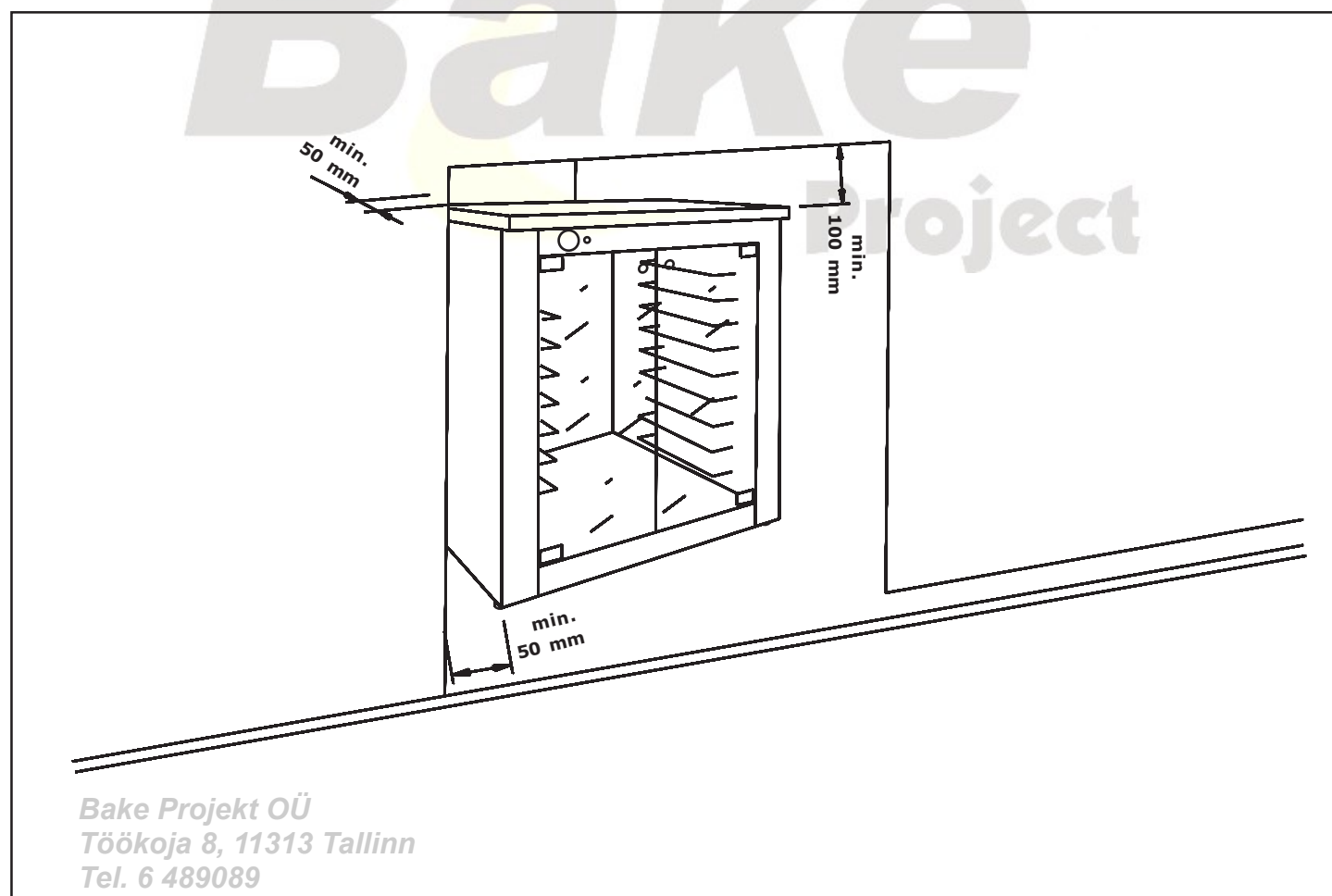
Kergituskappi võib paigaldada, hooldada ja remontida ainult selleks volitatud paigaldusettevõtte või hooldusfirma järgides jõus olevaid ohutusnõudeid.



TÖID TULEB TEOSTADA KASUTADES TÖÖ- JA MÕÕDURIISTU, MIS ON IGATI TÖÖKORRAS JA PERIOODILISELT KALIBREERITUD. (vt. 1.3).



Seadme ja lagede vahele peab jätma vahemaa min. 10 cm , kui on tegemist soojusisolatsioonita süttiva materjaliga.



Joonis 1

2.2 Elektri- ja veeühendus

Ühendamine elektrivõrku

Elektriühendus tuleb teostada vastavalt kehtivatele regulatsioonidele. Enne ühendamist veendu, et võrgu pinge ja sagedus vastavad kergituskapi andmeplaadi näitudele, seadme tagaseinal (**Fig. 2**). Pinge erinevus – 10 % on lubatud.


Kergituskapp tuleb ühendada voluvõtku kasutades H05RN-F-tüüpi kummikaablit mille juhtmete ristlõige vastab seadme maksimaalvõimsusele (vaata alalõik 1.3).

Kergituskapi ja toitepunkti vahel peab olema pealüliti, mille kontaktide vahe on min. 3 mm. Maksimaalne lekkevool lubatud 1 mA/kW.




Lüliti peab olema paigutatud nähtavale kohale ja olema kasutajale kergesti ligipääsetav. Kergituskapile tuleb paigaldada CE pistik.

Maandus

Seade peab olema maandatud.

Maandusühenduse juhtme ristlõige peab olema minimaalselt 10 mm² ja ühendatud terminaliga  seadme tagaküljel.

Bake
Project

		IK-Interklimat s.p.a.			
Made in Italy by IK-INTERKLIMAT S.p.a.					
Cod.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	V	<input type="checkbox"/>	~
Mod.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hz		
S. n°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kW		
		<input type="text"/>	kPa		
					906.03601-04

Bake Projekt OÜ
Töökoja 8, 11313 Tallinn
Tel. 6 489089
Mob. 50 26164

2.4 Probleemid

Probleem	Võimalik põhjus
Kambri soojendus ei tööta	" Küttekeha vigane. " Temperatuuri kontrolltermostaat vigane
Temperatuur vale	" Temperatuuri kontrolltermostaat vigane " Termostaadi andur vigane või vales kohas.

2.5 Varuosade asendamine

HOIATUS!

Osade asendamine ja reguleerimine on mittetavapärane hooldus, mida peab teostama volitatud hooldusettevõtte.

Enne remondi- või hooldustöid tuleb seade vooluvõrgust välja lülitada!

Samuti tuleb sulgeda veekraan.

Küttekeha

Eemalda kapi põhjas olev veenõu. Kruvi lahti kinnituskruvid ja asenda küttekeha.

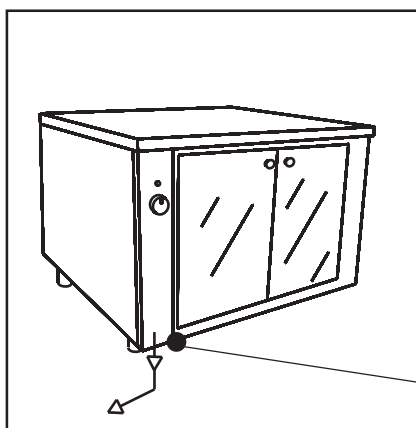
Temperatuuri kontrolltermostaat (mud. LIEV-09-LIEV10/10PX-LIEV11-LIEV14/14PX)

Eemalda kapi sees termostaadi kaitse kruvides lahti kinnituskruvid, tõmba ära termostaadi nupp ja eemalda termostaat.

Temperatuuri kontrolltermostaat (mud. MEGA12UG/UX)

Eemalda kruvi juhtpaneeli allosas (joonis A-3), vajuta paneel alla ja vasakule. Ühenda termostaat lahti ja asenda.

Joonia 3



Bake Projekt OÜ
Töökoja 8, 11313 Tallinn
Tel. 6 489089
Mob. 50 26164



PEATÜKK III

KASUTAMISJUHISED

3.1 Esmased hoiatused

- " Seade on valmistatud professionaalseks kasutamiseks.
- " Kergituskappi tohib kasutada ainult toiduainete töötlemiseks.

ÄRGE puhastage kappi ega klaasuksi voolava külma veega kui kergituskapi temperatuur on kõrgem kui 70° C.

- " Paigaldust ja mitteregulaarset hooldust tohib teostada ainult volitatud hooldusettevõtte. On soovitatav lasta seadet regulaarselt kontrollida.
- " Kui tekib tehniline probleem, lülitage seade välja pealülitist, sulgege veekraan ja võtke ühendust hooldusfirmaga. Lõppkasutaja pädevuses on ainult seadme üldine kontrollimine ja igapäevane hooldamine/puhastamine.

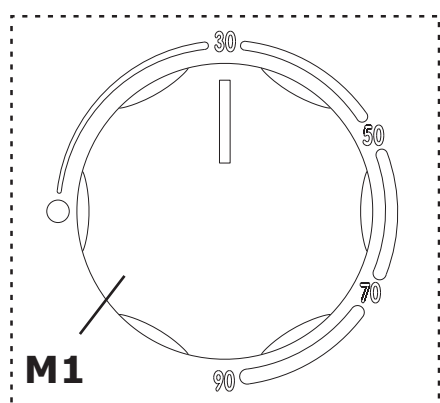
Toodud nõuete eiramine vabastab tootja igasugusest vastutusest.

- " Lugege antud juhendit hoolikalt, kuna see sisaldab olulist infot ohutuse osas paigaldamisel, kasutamisel ja hooldamisel.
- " Toiduga kokkupuutuvad pinnad tuleb eriti hoolikalt puhastada enne seadme kasutuselevõtmist.

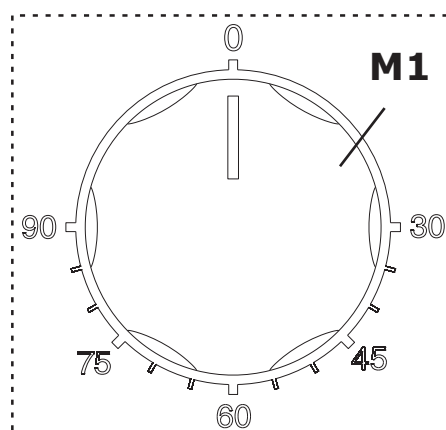
Bake

Project

3.2 Juhtpaneel ja kasutamishüüsed



LIEV09-10-10PX-11-14-14PX



MEGA12UG-UX

M1 Termostaadi lüliti

Bake Projekt OÜ
Töökoja 8, 11313 Tallinn
Tel. 6 489089
Mob. 50 26164

On / off lüliti

Lülitage seade sisse keerates pöördlülitit **(M1)**.

Temperatuuri määramine

Lüliti **(M1)** abil saate reguleerida soovitud temperatuuri (max 90°C).

Vee lisamine

Valage vesi kambri põhjas olevasse nõusse.

3.3 Kergituskapi puhastamine ja igapäevane hooldamine

Kui seadet kasutatakse intensiivselt, tuleb seda igapäevaselt puhastada. Kui tekib tehniline probleem, ärge proovige seda ise lahendada - kontakteeruge hooldusfirmaga.

Ärge püüdke seadet lahti monteerida - seda peab tegema kvalifitseeritud tehnik.

Igapäevane hooldus tuleb teostada vastavalt alltoodud nõuannetele:

- " Enne kergituskapi puhastamist ühendage seade vooluvõrgust lahti, sulgege veekraan ja jahutage seade;
- " puhastage siseosa kord päevas sooja seebivee või sobiva pesuaine abil, loputage hoolikalt ja kuivatage. Ärge kasutage kloriine sisaldavaid aineid (valgendaja, soolhape etc.), ning vältige teraspindade puhastamist metallkäsna, terasharja või kraabitsaga.
- " ärge jätke toiduaineid roostevaba pindadele (eriti happelisi aineid nagu sool, äädikas, sidrun#), see võib rikkuda pinda;
- " ärge peske seadet väljastpoolt voolava või surveveega, kuna seadmesse pääsev vesi võib muuta seadme ohtlikuks. Kasutage niisket lappi. Eemaldage tolm ja rasv.
- " ärge kasutage korrodeeruvaid aineid.
- " on soovitatav kasutada kaitsekindaid kuumade plaatide eemaldamiseks kergituskapist.
- " pöörduge vähemalt kord aastas hooldusfirmasse ja tellige seadme ülevaatus ja kontroll.