

SCHLOSSER

Kasutusjuhend

Gaasiplaadid

GH32 GC FFD

GH31 GEW FFD

GH44AT/CR

THG242 CW FFD

PGH452FFD

OLULINE!

Enne seadme paigaldamist ja installeerimist lugege läbi kasutusjuhend.

Tootja ei vastuta mittekorrektsest paigaldusest või kasutusest tulenevate kahjustuste eest.

Tootja jätab endale õiguse teha etteteatamata oma toodete juures vajadusel muudatusi, mis ei mõjuta toote ohutust ja funktsionaalsust.

Toode on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises.

Toote peab paigaldama ja hooldus- ning parandustöid läbi viima selleks kvalifitseeritud spetsialist.

PAIGALDAMINE

Seadet võivad paigaldada, juhtnuppe reguleerida ning hooldada ainult vastava kvalifikatsiooniga tehnikud.

Ebaõige paigaldamine võib tekitada vigastusi isikutele, loomadele või varale. Seadme valmistaja ei kannu vastutust selliste kahjustuste eest.

Süsteemi eluaja jooksul võib seadme automaatseid turva- või reguleerimisseadmeid muuta vaid seadme valmistaja või tema vastavalt volitatud edasi müüja.

Kui olete tootelt pakkematerjali eemaldanud, veenduge, et toode ei oleks transportimisel viga saanud ning sellega on kaasas kõik vajalik. Kui toode on viga saanud või teil on selles osas kahtlusi, ärge seadet paigaldage ja võtke ühendust hooldusmeistriga. Ärge jätke pakkematerjale lastele kättesaadavasse kohta, need võivad olla ohtlikud.

Tööpinda integreerimisava lõigates pidage silmas etteantud mõõtusi (vt tabel 1).

Pliidiplaadi tüüp: GH30 (29x50cm) ümara nurgaga (joon 1B).

Seade kuulub SELV klassi 3.

Tabel 1.

	Ümarate servadega mudel			L1 min (cm)	6
	L (cm)	S (cm)	R (cm)		
GH30	26,8	48	1	L3 min (cm)	10
EH30	26,8	48	1	L4 min (cm)	70

Et ennetada vedelike juhuslikku lekkimist mööblile seadme alt, tuleb paigaldada seadme alla spetsiaalne tihend. Paigaldamiseks järgige toodud nõuandeid:

- Venitage tihendit piki integreerimisava äärt, jälgides, et ühenduskohad ei kattuks ja ribade otsad läheksid kokku (joon 2)
- Asetage pliidiplaat avasse
- Kruvikeeraja abil kruvige külge 4 kinnitust A spetsiaalse kruvi B abil (joon 3)

Paigaldamise olulised üksikasjad

Tagasein ning seadet ümbritsevad ning lähedal asuvad pinnad peavad suutma vastu pidada temperatuurile 65 °C.

Tööpinnale laminaadi kinnitamiseks kasutatav liim peab suutma vastu pidada vähemalt 150°C kuumusele vastasel juhul võib laminaat tööpinnalt lahti tulla.

Seade peab olema paigaldatud vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Antud seade ei ole ühendatud heitgaase välja juhtiva seadmega. See tõttu tuleb selline väljutusseade paigaldada kooskõlas eelmainitu paigaldusstandarditele. Erilist tähelepanu tuleb pöörata ventileerimist ja õhutamist puudutavateel eeskirjadele.

Ruumi ventileerimine

Väga oluline on tagada et ruum, kuhu seade on paigaldatud oleks seadme korraliku töötamise tagamiseks püsiventilatsiooniga. Vajalik õhukogus on võrdne gaasi põlemiseks ning vähemalt 25 m³ ruumi suhteliseks ventileerimiseks vajaliku õhuga. Õhk peab voolama loomulikult läbi kõnes oleva ruumi seintes olevate avade. Sellised avad peavad juhtima aurud ja gaasi väliskeskkonda ning nende ristläbilõige peab olema vähemalt 100 cm² (joon 4). Avade konstruktsioon peab tagama, et avasid ei oleks võimalik kinni katta. Lubatud on ka kaudne ventilatsioon kõrval asuvast ruumist eeldusel, et see toimub rangelt vastavuses kehtivate eeskirjadega.

Asukoht ja õhutamine

Gaasipliidiplaatide põlemisjäägid tuleb alati läbi õhupuhastaja välja juhtida (joon 5A). Õhupuhastaja tuleb ühendada lõõri või korstnaga või juhtida otse väliskeskkonda. Kui õhupuhastajat ei ole võimalik paigaldada tuleb aknale või välisseina paigaldada elektriventilaator. Seade peab hakkama tööle samaaegselt pliidiplaadiga (joon 5B) vastavalt kehtivatele eeskirjadele ja nõudmistele.

GAASIÜHENDUSED

Enne seadme ühendamist kontrollige, et pliidiplaadi alumisele poolele kinnitatud andmesildil olevad väärtused vastavad teie majapidamise gaasi- ja elektrisüsteemi väärtustele.

Seadmel olev silt näitab reguleerimistingimusi: gaasi tüüpi ning tööõhku. Gaasiühendused peavad vastama kehtivatele standarditele ja eeskirjadele.

Pidage meeles, et gaasi sisselaske liitmik pliidiplaadil on ½" gaas paralleelne väliskeermega tüüpi vastavalt UNI-ISO 228-1 standarditele (joon 6).

DÜÜSIDE VAHETAMINE

Düüse on võimalik kohandada erinevat tüüpi gaasidele paigaldades selleks gaasitübile sobiva düüsi. Selleks tuleb kõige pealt eemaldada põleti kaas ja kruvige 7 mm võtme abil ära düüsid (joon 7) ning paigaldage kasutatava gaasi tüübile vastav uus düüs sinna asemele.

Peale düüside vahetamist tuleb põletid uuesti ära reguleerida. Tehnik peab tihendid reguleerimise või ümber reguleerimise korral ära vahetama ning kinnitama seadmele vana sildi asemele uue kleebise gaasi uue reguleerimise andmetega. Nimetatud sildi leiate tagavaradüüside (saadaval lisavarustusena) pakendist.

Mugavuse huvides sisaldab nominaalnäitajate tabel ka põletite soojussisendeid, düüside läbimõõtu ning tööõhku erinevate gaaside puhul.

Põletid	GAAS	RÕHK	DÜÜSI LÄBIMÕÕT	NOMINAALHULK				VÄHENDATUD HULK	
		mbar	1/100 mm	g/h	l/h	Kw	kcal/h	Kw	kcal/h
Abipõleti	G20 – MAAGAAS	20	74	-	95	1,0	860	0,48	413
	G30 – BUTAAN	28	50	66	-	0,9	774	0,48	413
Poolkiire põleti	G20 – MAAGAAS	20	97	-	179	1,88	1617	0,73	628
	G30 – BUTAAN	28	68	137	-	1,88	1617	0,73	628
Kiirpõleti	G20 – MAAGAAS	20	102	-	190	2,0	1720	1,25	1075
	G30 – BUTAAN	28	75	146	-	2,4	2064	1,25	1075
Kolmikpõleti	G20 – MAAGAAS	20	120	-	271	2,85	2451	1,55	1333
	G30 – BUTAAN	28	90	248	-	3,4	2924	1,55	1333

„MIINIMUM" reguleerimine:

- Lülitage põleti sisse ning keerake vastavat nuppu „MIINIMUM" asendisse (väike leek).
- Võtke ära kraani nupp (joonis 8), mis on lihtsalt oma pulga otsa surutud.
- Lükake väike kruvikeeraja avasse (joonis 8) ning keerake düüsi kruvi paremale või vasakule kuni põleti leek on sobivalt „MIINIMUM" asendisse keeratud.

Kontrollige, et leek kiirelt täisleegi asendist „MIINIMUM" asendisse keeramisel ära ei kustu.

Kui põleti kasutab vedelgaasi, (keerake päripäeva) peab kruvi olema täielikult lukustatud.

ELEKTRIÜHENDUSED

Seadme elektriühendused peavad olema tehtud vastavalt kehtivatele eeskirjadele ja standarditele.

- Enne seadme ühendamist kontrollige, et pistikupesa või süsteem oleks varustatud piisava maandusega vastavalt kehtivatele eeskirjadele ja normidele. Seadme valmistaja keeldub igasugusest vastutusest nende tingimuste rikkumise korral.

Kui seade ühendatakse vooluvõrguga pistiku abil:

- Ühendage andmete sildil toodud koormusele vastav pistik (kui ei ole kaasas) toitekaabliga. Ühendage juhtmed vastavalt joonisele 9 jälgides järgmisi tingimusi:

Täht L (faas) = pruun juhe

Täht N (neutraal) = sinine juhe

Maandussümbol = roheline-kollane juhe

- Toitekaabel peab olema paigutatud selliselt, et kaabli ükski osa ei satuks kõrgema kui 75K temperatuuri kätte.
- Ärge mingil juhul kasutage ühendamiseks adaptereid, vähendusi või šunte kuna need võivad tingida valed ühendused ning viia ohtliku ülekuumenemiseni.

Kui seade ühendatakse otse vooluvõrku

- Paigaldage kõikide pooluste ahelakatkestaja seadme ning vooluvõrgu vahele. Ahelakatkestaja suurus peab vastama seadme koormusele ning omama vähemalt 3 mm kontaktivahet.
- Pidage meeles, et ahelakatkestaja ei katkestaks maandusjuhet.
- Teise võimalusena võib elektriühendust kaitsta ka kõrgtundliku diferentsiaal ahelakatkestaja abil.

Soovitame teil tungivalt ühendada seadme kollane/roheline maandusjuhe toimiva maandussüsteemiga.

HOIATUSED

Kõik meie seadmed on projekteeritud ja valmistatud vastavusse Euroopa standarditele EN 60 335-1 ning EN 60 335-2-6 ning nende hilisemad muudatused.

Seade vastab järgmiste EEC Direktiivide tingimustele:

- 89/336 elektromagnetilise ühilduvuse suhtes
- 73/23 + 93/68 elektriohutuse suhtes

HOOLDAMINE

Enne seadme hooldamist tuleb seade alati elektri- ja gaasivõrgust välja lülitada.

Erinevate koostisosade, nagu nt põletid, kraanid ja elektrilised osad, vahetamiseks tuleb pliidiplaat kõige pealt köögi tööpinnast välja võtta, vabastades kinnitushaagid ja põletite kinnituskruvid. Kraanide vahetamiseks tuleb lahti keerata 2 kinnituskruvi plaadi põhjas.

Mudelitel, mis on varustatud automaatse sisselülituse „ON“ nupuga, tuleb esmalt see enne kraanide vahetamist lahti ühendada.

Hea tihenduse tagamiseks on soovitatav tihend kraani vahetamisel samuti ära vahetada .

Kraanide määrimine

Kui kraan muutub raskesti keeratavaks tuleb seda koheselt alljärgneval viisil välja vahetada:

- Eemaldage kraan.
- Puhastage lahustis niisutatud lapiga koonus ning selle korpus.
- Kandke koonusele sobiv määre.
- Pange koonus tagasi oma kohale, liigutage seda paar korda ning võtke seejärel uuesti välja. Eemaldage kõik liigne määre ning kontrollige uuesti üle, et kanalid ei oleks ummistunud.
- Pange kõik detailid tagasi oma kohale tegutsedes selleks lahti võtmisele vastupidises järjekorras
- Kontrollige seebiveega ühenduste tihedust. Lahtise leegi kasutamine on keelatud.

NB! Toitekaabli vahetamisel peab paigaldaja jätma maandusjuhtme teiste juhtmetega võrreldes 2cm pikemaks.

TOITEKAABLITE TÜÜBID NING SEKTSIOONID

PLIIDIPLAADI TÜÜP	TOITEKAABLI TÜÜP	ÜHE SOONE RISTLÕIGE
Gaasipliidiplaat	H05 RR-F	3 x 0,75 mm ² sektsioonid

SEADME KIRJELDUS JA KASUTAMINE

(Joon 11B, 11E):

2 – poolkiire põleti

3 - kiirpõleti

4 - kolmikpõleti

7 - juhtnupp

Põleteid on võimalik sisse lülitada mitmel erineval moel, olenevalt mudelist ja individuaalsetest omadustest.

Käsitsi „ON“ lüliti (kasutatav isegi siis, kui pole elektrit): keerake soovitud põleti juhtnupu vastupäeva, et nupp oleks täisleegi asendis ja süüdake leek põleva tikuga.

Elektriline „ON“ lüliti: keerake soovitud põleti juhtnupu vastupäeva, et nupp oleks täisleegi asendis ning vajutage süütenuppu. Vabastage nupp, kui leek on süttinud.

Automaatne elektriline „ON“ lüliti: keerake soovitud põleti juhtnupu vastupäeva, et nupp oleks täisleegi asendis ning vajutage juhtnupp alla. Vabastage nupp, kui leek on süttinud.

„ON“ lüliti leegikontrolliga põletitele: keerake soovitud põleti juhtnupu vastupäeva, et nupp oleks täisleegi asendis ja kasutage leegi süütamiseks sobivat ülaltoodud meetodit. Kui põleti on süttinud, hoidke juhtnupu 10 sekundi jooksul all, et lasta leegil soojendada üles leegikontroll. Kui leek nupu vabastamisel kustub, korrake eelkirjeldatud protseduuri.

Ärge püüdke leeki süüdata, kui leegijaotur ei ole korrektselt paigas.

Nõuanded põletite kasutamiseks (vt joon 12).

Kui keemispunkt on saavutatud, keerake leek miinimumini.

Kasutage panni/potti alati kaanega kaetult.

PÕLETI	SOBIVA NÕU SOOVITUSLIK LÄBIMÕÖT (cm)
Abipõleti	12 - 14
Poolkiire põleti	14 - 26
Kiirpõleti	18 - 26
Kolmikpõleti	22 - 26

NB! Kasutage lameda põhjaga küpsetusnõusid.

Kui puudub elektrivool, saate põleti süüdata tikuga.

Leegikontrolliga põleteid saab süüdata vaid keerates nupp täisleegi asendisse. Kui küpsetate toitu õli või rasvaga, mis võivad kergesti süttida, ärge jätke toitu küpsetamise ajal järelvalveta.

Ärge kasutage töötava seadme lähedal spreisid. Veenduge, et küpsetusnõu tugirestid oleksid korrektselt paigal.

Ärge laske lapsi seadme lähedale.

Gaasiplaadi kasutamisel tekib selle vahetuses läheduses kuumus ja niiskus. Tagage vajalik ventilatsioon, hoidke ventilatsiooniavad vabad (joon 4) ja kasutage õhupuhastusseadet (joon 5A, 5B).

SEADME PUHASTAMINE

Enne seadme puhastamist lülitage seade kindlasti vooluvõrgust välja ja keerake kinni gaasikraan.

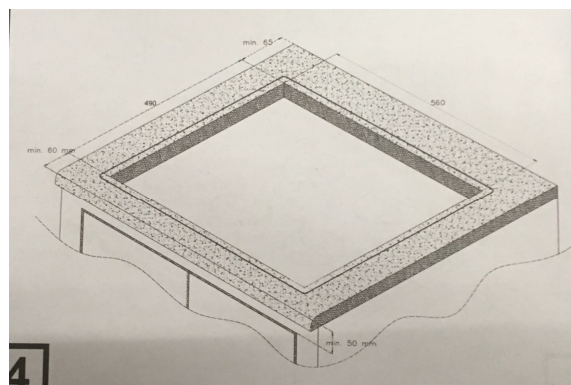
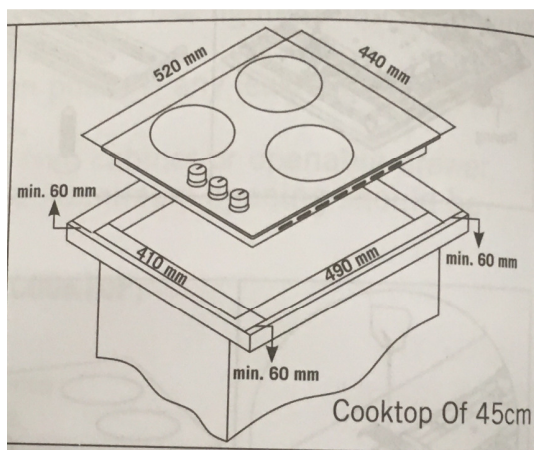
Puhastage perioodiliselt põletipäid, tugireste ja leegijaoturit sooja seebiveega, mille järel loputage need korralikult ja kuivatage.

Veenduge, et pliidiplaadi koostisosad on alati korrektselt tagasi asetatud.

Ülekeenud vedelik puhastage seadme pinnalt lapiga.

Roostevaba pinda ei tohi puhastada abrasiivsete puhastusainetega, emailleeritud osade puhul vältige ka happelisi puhastusvahendeid.

Kui kraani on raske avada või sulgeda, ärge püüdke seda jõuga teha, vaid paluge abi spetsialistilt.



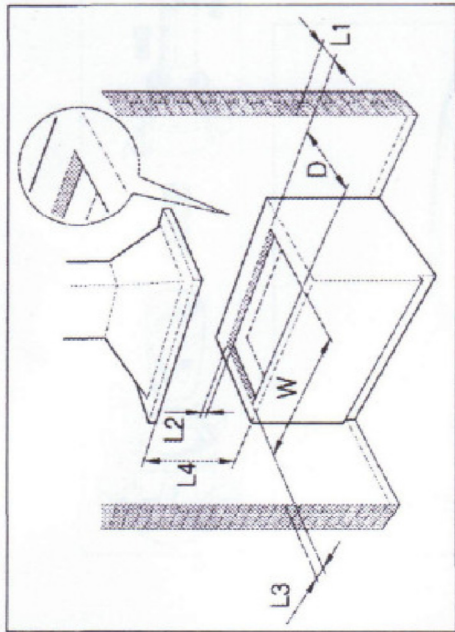


Fig.1A

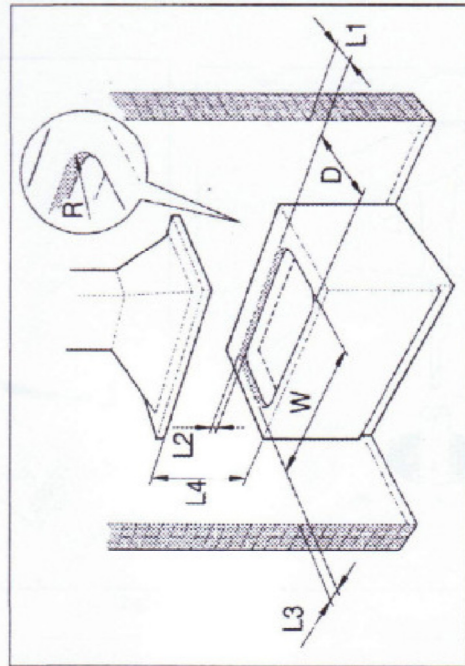


Fig.1B

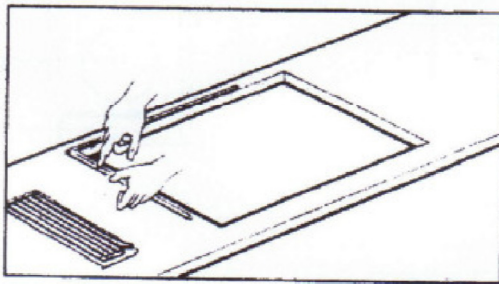


Fig.2

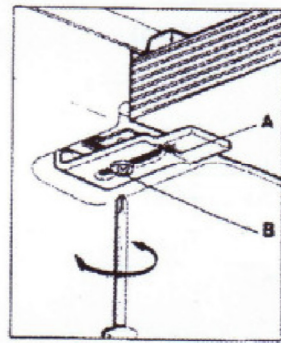


Fig.3

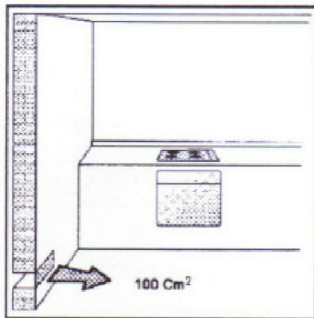


Fig.4

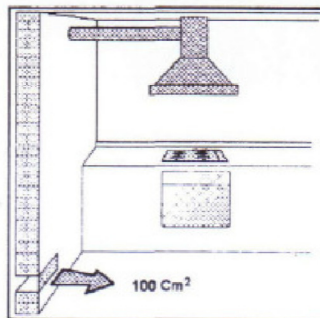


Fig.5A

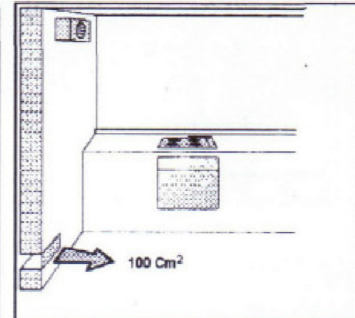


Fig.5B

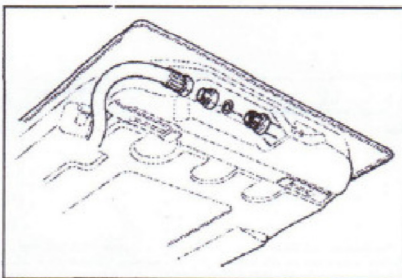


Fig.6

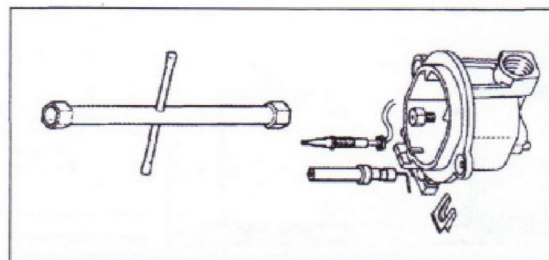


Fig.7

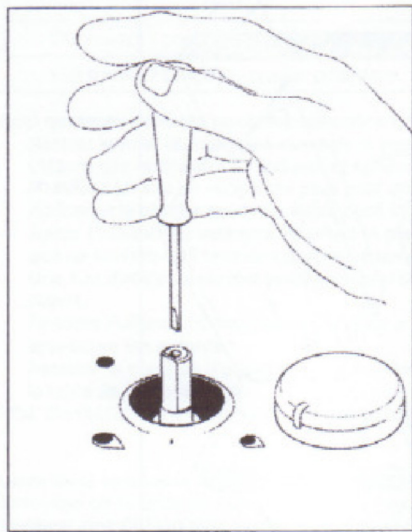


Fig. 8

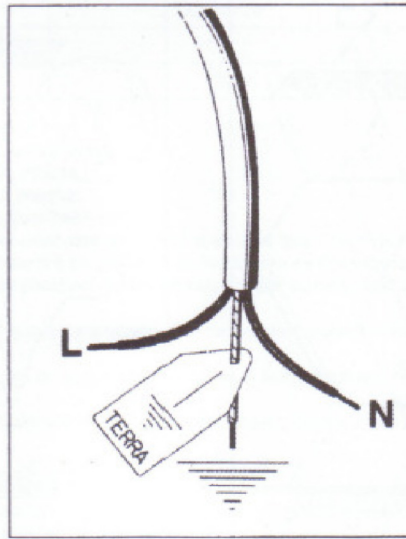


Fig. 9

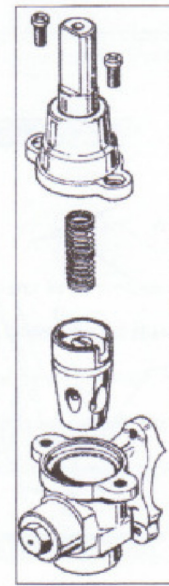


Fig. 10

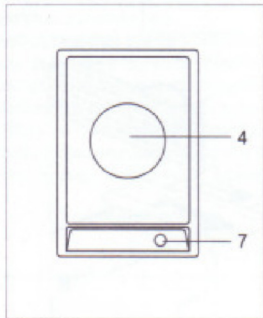


Fig. 11A

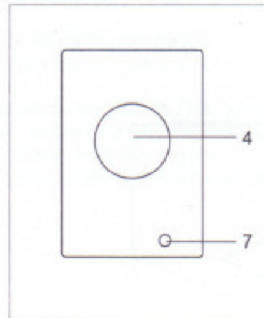


Fig. 11B

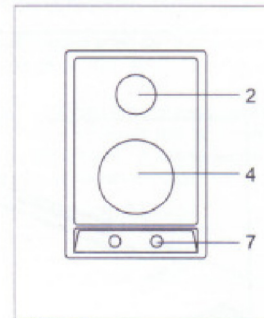


Fig. 11C

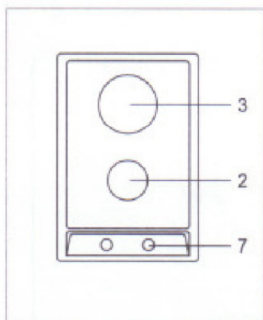


Fig. 11D

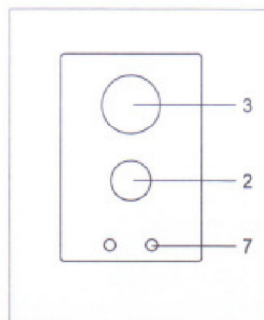


Fig. 11E

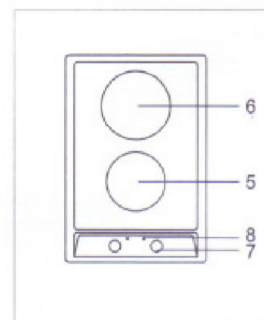


Fig. 11F

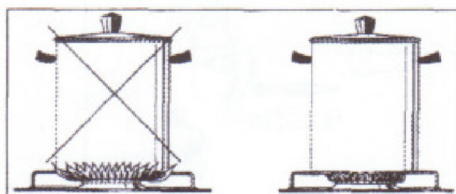


Fig. 12

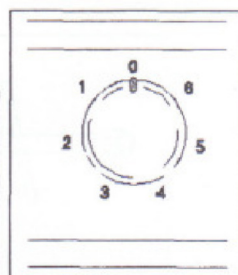


Fig. 13

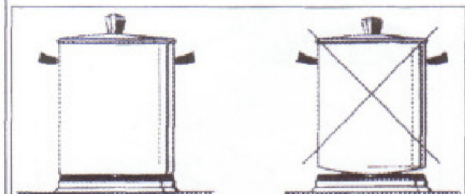


Fig. 14



UTILISEERIMINE

Ärge visake seadet sorteerimata olmejäätmete hulka. Viige see seade spetsiaalsesse kogumispunkti.

Antud seade on märgistatud vastavalt Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) direktiivile 2002/96/EÜ. Veendudes seadme korrektses hävitamises, aitate vältida võimalikku kahju keskkonnale ja inimeste tervisele.

See sümbol tootel tähendab, et seda toodet ei tohi kohelda kui majapidamisprügi. Selle asemel tuleb toode viia sobivasse elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumispunkti.

Seade nõuab spetsiaalset utiliseerimist. Täpsemat teavet käesoleva toote ümbertöötlemise kohta saate kohalikust omavalitsusest, jäätmekäitlustevõttest või poest, kust te selle toote ostsite.