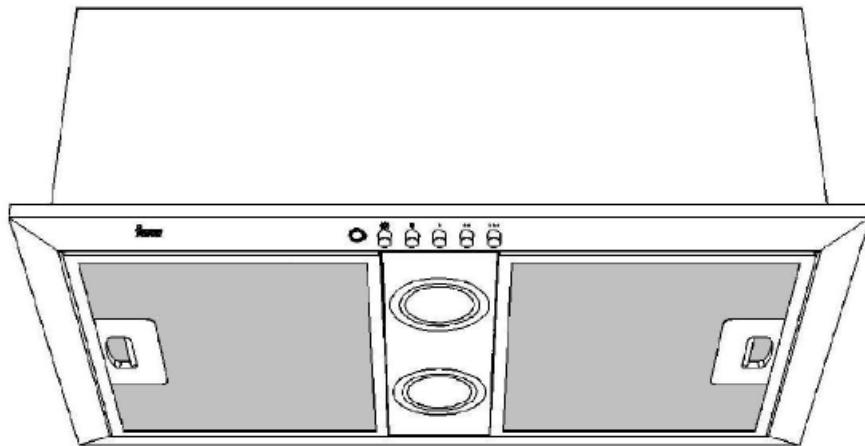
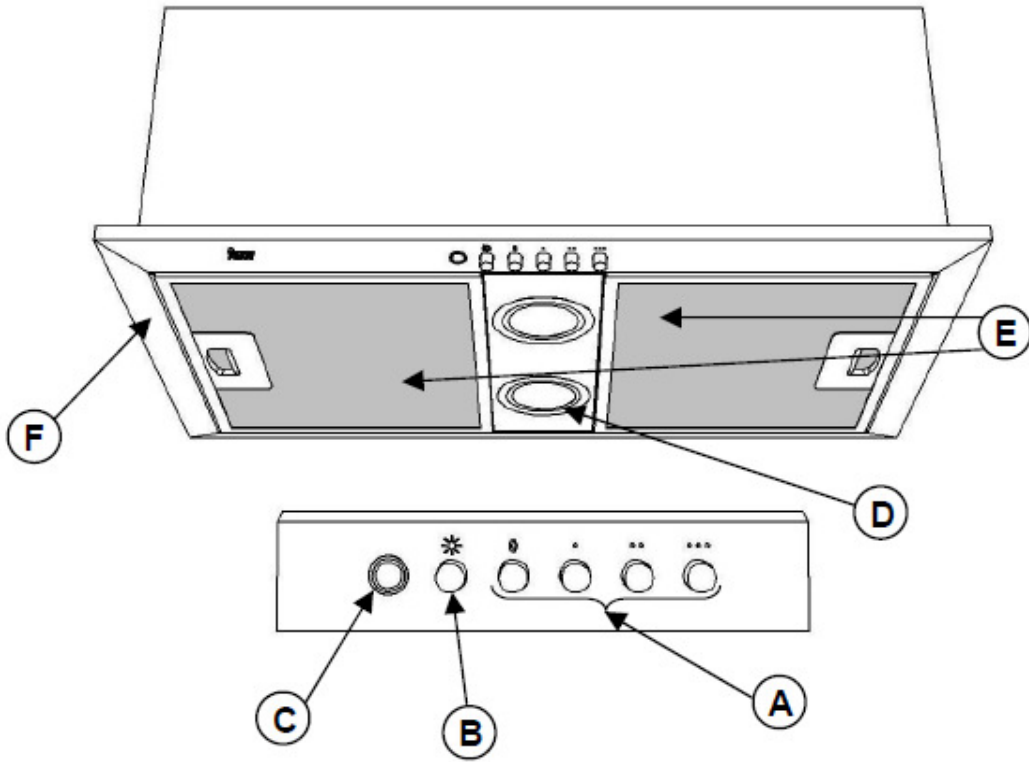


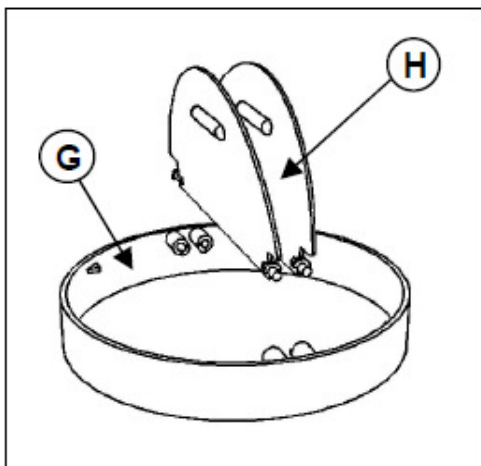
**TEKA LIESITUULETIN GFH55  
GFH73  
KÄYTTÖOHJE**



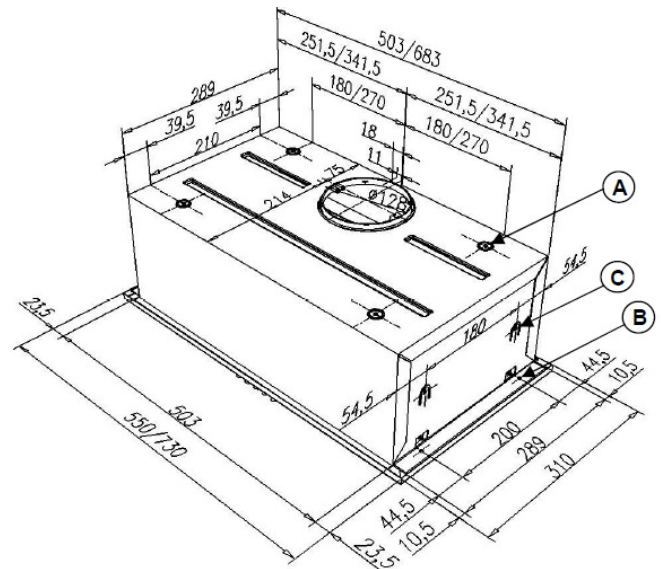
**teka**



Kuva 1



Kuva 2.



Kuva 3.

## Hyvä asiakas,

Kiitämme Sinut valinnastasi. Toivottavasti tämä moderni, käytännöllinen laite, valmistettu korkealaatuisista materiaaleista - on tarpeittesi mukainen. Lue nämä käyttöohjeet ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa, säilytä ohjeet myös tulevaisuudeksi.

### Turvallisuus

- Lue ohjeet ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa. Älä koskaan irrota laitetta virtaverkosta, vetäen kaapelista.
- Älä käytä vahingoittunulla kaapelilla tai viallista laitetta.
- Jos laitteessa ilmenee toimintahäiriöitä tai muuta vikaa, irrota pistos töpselistä heti ja käänny huoltoliikkeeseen.
- Älä jätä tuulettimen alle sijaitsevaa tyhjää kaasupoltinta toimimaan (ilman astiaa).
- Älä anna rasvan kerääntyä tuulettimeen – tulipalovaara!
- Älä flambeera ruokaa liesituulettimen alle.
- Ennen laitteen liittämistä ilmakeenavaan sekä virtaverkkoon tarkista sen mukaiset paikalliset määräykset. Noudata niitä määräyksiä. Asennuspaikan virtaverkon tietojen on oltava laitteen arvokilpeen kirjoitettujen tietojen mukaisia.
- Jos liität laitteen pistoksen kautta töpseliin, sitten sen pitää olla luoksepääasetetävissä paikassa koko ajan. Jos laite liitetään verkkoon moninapaisen kytkimen välityksellä, on kontaktien vähimmäisväli oltava 3 mm.
- Huonetilassa on taattava riittävä ilmastointi, jos on käytössä muitakin laitteita (esim. takka), jotka käyttävät ilmaa.
- Suosittelemme laitteen sisäpinnan puhdistuksessa laittaa käsiin kätteen.
- Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön, ruuanlaitossa erkaantuvan savun ja höyryjen poistamiseksi / ilman puhdistamiseksi. Minkä tahansa muu käyttö on omalla vastuullasi ja saattaa olla vaarallista.
- Varaosien tai korjausten yhteydessä käänny valmistajan valtuuttamaan huoltoliikkeeseen tai laitteen jälleenmyyjän puoleen. Korjaukset tai muuntelut kenenkään toimesta saattavat vahingoittaa laitteen tai aiheuttaa vaaratilanteen. Valmistaja kiistää vastuuden sellaisen korjauksen seurauksena olevista vahingoista.

### Laitteen kuvailu (kuva1)

A -Moottorin ohjaukkytkimet, kolmen nopeuden valitsemiseksi tai poistkytkemiseksi.

B -Valokytin, moottorista riippumaton

C -Valokytin, moottorista riippumaton

D -Valaistus halogeenilampulla

E -Suodatin, helposti poistettava ja puhdistettava

F -Kehys, suodattimen tuki

G-H -Sulkupeitiläppä, sijaitsee ilmanpoiston lähdöllä (kuva 2).

Asennukseen on kolme vaihtoehtoa:

a) yläkaappiin keittiössä, ks. mittakuvaa 3 missä reikien sijainti on merkitty kirjaimella A. Kiinnitys suoritetaan tuuletinkotelon sisältä, suodattimien poistamisen jälkeen.

a) yläkaapin alaosaan, ks. mittakuvaa 3 missä reikien sijainti on merkitty kirjaimella B. Aluksi on purettava kehys 4 ruuvin poistamisella, jotka sijaitsevat kotelon sivuosissa. Kiinnitys suoritetaan tuuletinkotelon sisältä, suodattimien poistamisen jälkeen. Kokoa kehys uudelleen, tuulettimen asennettua.

c) kalusteen sisäreunuksiin reikien C kautta, jotka sijaitsevat kaikissa neljässä tuulettimen sivussa. Kiinnitys suoritetaan tuuletinkotelon sisältä, suodattimien poistamisen jälkeen. Tuulettimen alareunan on oltava vähimmäisesti 60 cm korkeudella sähkölieden pinnasta tai 65 cm korkeudessa kaasulieden pinnasta. (jos kaasulieden asennusohjeissa vaaditaan isompi etäisyys tuulettimesta, on sitä noudatettava). Jos tuuletin toimii samanaikaisesti muun ilmaa käyttävän laitteiston kanssa (takka, puuliesi) ei saa poistettavan ilman paine ylittää 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar). Poistoilmaputken pituus ei pitäisi ylittää 4 metria eikä se saa olla taivutettu yli 90 asteen käyrään. Vaikka suositeltavaa on keittiöilman ohjaus ulkoilmaan, voidaan laitetta käyttää myös aktiivihiilisuolettimien avulla suodattavana laitteena, mistä puhdistettu ilma palautetaan keittiöön.

### Käyttö

Painikkeen (kuvassa 1) painalluksella ohjaat laitteen toimintoja.

Käynnistä tuuletin jo ennen ruuanlaiton alkamista (3-5 minuuttia), jotta ilmavirta olisi jatkuvaa.

Samoin pidä tuuletin käynnissä vielä jonkun ajan ruuanlaiton jälkeen.

### Puhdistus ja huolto

Ennen puhdistusta irrota laite virtaverkosta. Noudata turvallisuusohjeita laitteen puhdistuksessa.

#### Suodattimen puhdistus

Suodattimien poistamiseksi niiden paikoista aukaise niiden kiinnitykset. Puhdista metallista rasvasuodatin taikka astianpesukoneessa tai jätä likoon astianpesuaineen ja lämpimän veden liuoksessa. Huuhtelee huolellisesti. Anna puhtaan rasvasuodattimen kuivua perusteellisesti. Huomio: Astianpesukoneen aineet saattavat tummentaa metallipinnan, mutta

tämä ei vaikuta laitteen toimintaan. Puhdista rasvasuodatin ainakin kerran kuukaudessa, riippuen käyttöiheydestä. Muista, että ruuanlaiton aikana rasva kerääntyy rasvasuodattimeen aina, onko sitten tuuletin kytketty päälle tai ei.

#### Laitteen kotelon puhdistus

Käytä astianpesuaineliuosta noin 40 asteen vedellä. Pyyhi kotelo liuoksessa kostutetulla pyyhkeellä, muista puhdistaa ritilät /tuuletusreiät. Puhdista sitten puhtaassa vedessä kostutetulla pyyhkeellä. Huomio: Älä käytä metallista pesusientä eikä hankaavia aineita, jotka vahingoittavat laitteen pinnan. Älä raaputa laitteen pintaa metalliesineillä.

#### Aktiivihiihisuodatin

Hiilisuodattimen asennusta varten paina kiinnityspisteitä moottorin kullekin sivulle ja käännä myötäpäivää.

Hiilisuodattimen käyttöikä on 3-6 kuukautta riippuen käyttöiheydestä.

Hiilisuodattimia ei voi pestä. Kun ne ovat täynnä, pitää ne vaihtaa uusiin.

Uusien hiilisuodattimien asennus: irrota laitteesta vanhat ja laita niiden asemesta uudet suodattimet.

#### Lamppujen vaihto

Olellaista on, että irrotat laitteen virtaverkosta ennen lamppujen asennusta. Tarkista, etteivät ne lamput olisi löysällä pesäkkeessään – siinä tapauksessa laita ne tiiviisti ja tarkista, palaako valo sitten. Varo koskettamasta kuumia lamppuja!

Lampun poistamiseksi irrota niiden lasit ensin.

Lampun enimmäisteho on 20W.

#### Tekniset tiedot (kuva 3)

Leveys 550 mm

Syvyys 310 mm

Korkeus 190 mm

#### Asennusmitat

Leveys 505 mm

Syvyys 292 mm

Sähkö tiedot: ks. arvokilvestä