



**KERAAMINEN LIESITASO
SCHLOSSER SCH3IPDZ
ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE**

YLEISTÄ

Lue ohjekirjaa huolellisesti ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa. Säilytä ohjekirja tulevaisuudeksi. Sähköasennus on suoritettava spesialistin toimesta, noudattaen paikallisia sähköasennusvaatimuksia.

TURVALLISUUS

Käytä liesitasolla vain litteäpohjaisia keitinastioita, jonka pohjan läpimitta on vain vähän yli keitinalueen läpimitan. Älä käytä epatasaisella, karhealla, kuperalla tai koveralla pohjalla keitinastiaa. Tämä laite ei ole tarkoitettu fyysisesti, motorisesti tai henkisesti rajoitteisten, kokemattomien tai taitamattomien henkilöiden (eikä lasten) käyttöön, ellei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo ja opasta heitä laitteen käytössä.

TÄRKEÄÄ:

- Vältä nesteiden joutumista liesitasolle (esim. ylikiehunnassa) - vähennä tehoa, jotta kiehuminen ei olisi liian voimakasta.
- Varmista, ettei tyhjää keitinastiaa olisi liesitasolla, taso kytkettynä päälle.
- Ruuanlaiton päättyessä kytke keitinalueet pois päältä.
- Jos lieden pinta säröilee, kytke liesi pois päältä ja poista virtaverkosta, muutoin seurauksena saattaa ollaa sähköisku.

KÄYTTÖ

Lasikeraaminen liesitaso joka on varustettu elektronisilla kosketuspainikkeilla. Sormilla koskemalla painikkeita vastaava toiminto aktivoitu. Aktivoinnista vahvistaa merkkivalo, kirjain tai numero paneelissa tai sitten ”matala” äänimerkki.

NÄYTTÖPANEELI

NÄYTTÖPANEELI

NIMI

TOIMINTA

0	Nolla	Lämmitysalue on aktivoitu
1...9	Tehotaso	Ruuanvalmistuksen tason valinta
E	Virheviesti	Elektroninen vika
H	Jälkikuuminen	Alue on vielä kuuma
L	Lukitus	Ohjauspaneeli on lukossa

LAITTEEN KÄYTÖN ALOITUS

Ennen laitteen käyttöä

Puhdista liesitaso kostealla pyyhellä ja sen jälkeen kuivaa se kunnolla. Älä käytä hankaavia aineita jotka voivat aiheuttaa sinistä-sävyä lasi pintaan.

ALOITUS

- Käynnistys / poiskytkentä

Toiminta	Ohjauspaneeli	Näyttöpaneeli
Aloitus	paina painiketta [0/I]	3 x [0]
Lopetus	paina painiketta [0/I]	ei mitään tai [0]

- Käynnistys/lämmön poiskytkentä

Toiminta	Ohjauspaneeli	Näyttöpaneeli
Aluevalinta päälle	paina painiketta [+]	näyttöpaneeli on kytketty
Tehon lisääminen	paina painiketta [+]	[1] - [9]
Tehon vähentäminen	paina painiketta [-]	[9] - [1]
Lopetus	paina samanaikaisesti painiketta [+] ja [-] tai painiketta [-]	[0] tai [H] [0] ja [H]

Jos toiminta ei ole valittu 20 sekunnin aikana, laite palautuu odotustilaan.

JÄLKIKUUMUUDEN NÄYTIN

Kun lämpö on kytketty pois päältä, on ruuanvalmistusalue kuitenkin vielä kuuma jonkun ajan. Näyttöpaneelissa näkyy kirjain H. Kun merkki H katoa voi aluetta taas kosketta turvallisesti. Kun jälkikuumuuden näytin valo palaa silloin ei voi kosketa aluetta, eikä laittaa siihen kuumuudelle herkkiä esineitä. **Tulipalon vaaraa.**

LAAJENNUSALUE

Toiminta	Ohjauspaneeli	Näyttöpaneeli
Alue valinta	paina painiketta [+]	Ohjauspaneelin valo vilkkuu
Lopetus	paina painiketta []	Laajennusalue valo on sammutettu
Käynnistys	paina painiketta []	Laajennusalue valo on päällä

OHJAUSPANEELIN LUKITUS

Pudistuksen aikana voi tapahtua että liesitaso alueet lukkiutuu automaattisesti (paitsi ON/OFF painike [0/I]).

- **Lukitus**

Toiminta

Aloitus
Laitteen lukitus

Ohjauspaneeli

paina painiketta [0/I]
paina samanaikaisesti
painiketta [+] ja [-]
painike vasen takavyöhyke
Paina uudestaan mitä tahansa painiketta

Näyttöpaneeli

[0] 3-ssa paneelissa

ei muutoksia
[L] 3-ssa paneelissa

- **Lukituksen avaaminen**

Toiminta

Aloitus
5 sekuntia aloituksen jälkeen:
Laitteen avaaminen

Ohjauspaneeli

paina painiketta [0/I]

paina samanaikaisesti
painiketta [+] ja [-]
painike vasen takavyöhyke
Paina uudestaan painiketta [-]

Näyttöpaneeli

[L] 3-ssa paneelissa

[0] 3-ssa paneelissa
ei valoa näyttöpaneelissa

JOS ONGELMIA ILMENEET?

Liesitaso tai tehoalue ei käynnisty:

- Liesitaso on yhdistetty huonosti sähkösystemiin.
- Suojaussulake on palanut.
- Kosketuspainikkeet ovat rasvaisia tai märkiä.
- Esine kattaa ohjauspaneelin.

Merkki [E] näyttöpaneelissa:

- Soita huoltoon tai myyntipalveluun.

Yksi tai kaikki ruuanvalmistusalueiden toiminta katkaistuu:

- Turvallisuus systeemi on käytössä/päällä.
- Olet unohtanut katkaista keittoalueen toiminnan pitkäksi aikaa.
- Yksi tai enemmän kosketuspainikeistä on peitetty.

Merkki [L] näyttöpaneelissa:

- Viittaa lukuun ”Ohjauspaneelin lukitus”

Ohjauspaneelin näytössä [Er03]:

- Neste tai esine peittää painikkeet. Merkki katoa heti, kun esine on poistettu tai taso on puhdistettu.

Ohjauspaneelin näytössä [ER21]:

- Liesitaso on ylikuumentunut, anna sen jäähtyä ja käynnistä sen jälkeen uudestaan.

Ohjauspaneelin näytössä [U 400], [Er25] tai [U4]:

- Liesitaso ei ole yhdistetty verkkoon. Tarkista yhteydet ja yhdistää uudelleen.

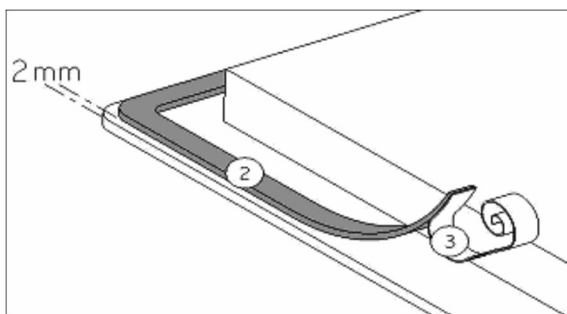
Jos yksi ylhäällä olevista merkeistä ilmestyy jatkuvasti, silloin soita huoltoon tai jälleenmyyjällesi.

ASENNUSOHJEET

Laiteen asennus tulisi tehdä vain asiantuntijan vastuulla, seuraamalla kaikki noudattavia ohjeita ja sääntöjä.

Kuinka kiinnitetään tiiviste:

Liesitason mukana toimitettu tiiviste estää kaasumaisen ja nestemäisen tunkeutumisen kaappiin. Asennuksen tulee tehdä varovaisesti ja seuraamalla piirustusta.



Kiinnittää tiiviste (2) kaksi millimetriä lasin ulkoreunasta sen jälkeen, kun olet poistanut suojauslevyn.

Asennus

- Leikkaus mitat ovat:

Malli	Leikkaus koko
SCH3IPDZ-B	420-490 mm
SCH3IPDZ-W	

- Varmista että liesitason ja seinän tai reunojen välissä on tilaa vähintään 50 mm.

- Liesitason on luokiteltu "Y" lasiksi kuumuuden suojan osalta. Liesitaso tulisi asentaa näin, että jokaisesta reunasta olisi riittävästi tila. Takana voi olla seinä ja sivuissa korkea yksikkö tai seinä yhdellä puolella. **Toisaalta yksikön tai jakajan ei kuitenkaan voisi olla korkeampi kuin liesi.**
- Huonekalut tai tuet, johon liesitaso asennetaan, sekä huonekalujen, laminaattipinnoitteiden ja niiden reunojen kiinnittämiseen käytettävän liiman lämmönkestävyyden tulisi olla jopa 100 ° C.
- Seinätiilien on oltava lämmönkestäviä.
- Älä laita liesitasoa uunin yläpuolelle jossa ei ole tuuletinta, tai astianpesukoneen yläpuolelle.
- Liesitason pohjan alapuolelle tulisi jättää 20 mm:n tila, se varmistaa elektronisen laitteen hyvän ilmankierron.
- Jos työtason alhaalla on vetolaatikko, älä aseta tähän laatikkoon syttyviä esineitä (esimerkiksi suihkeita) tai muita esineitä jotka eivät kestä lämpöä.
- Materiaaleja joita käytetään työpöytien valmistukseen, yleensä laajentuvat usean veden kosketuksen tuloksena. Leikattujen reunojen suojaamiseksi levitä siihen tiivistysainetta. Erityistä huomiota on kiinnitettävä liesitason mukana toimitetun liimaliitoksen levittämiseen, joka estä vuotoa tukikalusteisiin. Tämä tiiviste varmistaa kunnon suojan, jos sitä käytetään tasaisten työtasojen yhteydessä.
- Liesitason ja liesituulettimen välisen alueen tulee olla vähintään 760 mm.
- Liitäntäjohto on laitettava rakennuksen jälkeen ilman mekaanisia rajoitteita, kuten esimerkiksi on laatikko.
- VAROITUS: Käytä vain laitteen valmistajan suunniteltua tai laitteen valmistajan suositeltuja liesitason suojaa. Väärän liesitason suojan (suojaruunan) käyttö voi aiheuttaa onnettomuuksia.

SÄHKÖ YHDEYDET

- Laitteen asennus ja kytkentä sähköjärjestelmään tulisi suorittaa vain valtuutetun asiantuntijan avulla.
- Suojaa sähköjännityksen osalta on varmistettava asennuksen jälkeen.
- Tarvittavan liitäntä tiedot ovat tarrakiinnikkeissä liesitason kotelossa lähellä liitäntäkoteloa.
- Verkkovirtaan on kykettävä laite maadoitetulla pistokkeella tai omnipolari katkaisulaitteella, jonka kosketin on vähintään 3 mm.
- Sähkökierros on erotettava verkosta sopivilla laitteilla, esimerkiksi: katkaisijat, sulakkeet tai kontaktorit.
- Jos laitetta ei ole varustettu helppokäyttöisellä pistokkeella, silloin irrotuskeinot tulee suorittaa kiinteään asennukseen asennusohjeiden mukaisesti.
- Tuloletku on sijoitettava näin, ettei se ei koske liesitason kuumiin osiin.

VAROITUS!

Tätä laitetta voi kytkeä vain verkkoon 230 V ~ 50/60 Hz. Liitä aina maadoitusjohto. Noudata liitäntäkaaviota. Liitäntälaatikko sijaitsee alhaalla liesitason takana. Avaa kansi käyttämällä keskimittaista ruuvimeisseliä. Aseta se rakoon ja avaa kansi.

Verkko	Yhteys	Kaapelin diametri	Kaapeli	Suojakalibrointi
230 V ~ 50/60Hz	1 Vaihe + N	3 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *
400V~ 50/60Hz	2 Vaihe + N	4 x 1.5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	16 A *

(*) laskettu samanaikaisten aiheuttajien kanssa standardin EN 60 335-2-6 mukaan

Liesitason liitäntä

Keraaminen liesi voidaan kytkeä eri tavoin (230V ~ 1P + N tai 400V ~ 2P + N), käytä messinkikappaleita, jotka ovat kotelossa joka sijaitsee jakorasian vieressä.

Yksivaihe 230V~ 1P+N

Yhdistää pääte jakoon 1 ja 2 väliin.

Kiinnitä pääte maa jakoon "maa", neutraali N jakoon 4, vaihe L joko jakoon 1 tai 2.

Kaksivaihe 400V~ 2P+N

Kiinnitä pääte maa liittimeen "maa", neutraali N jakoon 4, vaihe L1 jakoon 1 ja vaihe L2 päätelaitteeseen 2.

Varoitus! Toistuva ruuvien löysääminen ja ruuvaaminen liitäntärasiassa voivat vahingoittaa ruuvien kiristystä. Suosittelemme sitä tekemään mahdollisimman vähän. Varmista, että kaapelit ovat oikein paikallaan ja kiristetty tiukasti.

Tuottaja ei ole vastuussa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat väärästä yhdistämisestä tai jotka voivat johtua sellaisen laitteen käyttämisestä, jota ei ole maadoitettu tai jos laite on varustettu virheellisellä maadoitusliitännällä. Takuu peruuntuu, jos vahingot syntyvät edellämainittujen ohjeiden ja varoitusten laiminlyönnistä.

KÄYTETTYJEN SÄHKÖ- JA ELEKTRONIKKALAITTEIDEN KÄSITTELYSTÄ



Käytetyt elektroniikkalaitteet on käsiteltävä Eurooppalaisdirektiivin 2002/96/EC (WEEE) mukaisesti. Tämä symboli (WEEE-direktiivin liitteen IV mukainen roskaastiasymboli) tarkoittaa sähköja elektroniikkaromun erilliskeräystä EU-maissa. Älä heitä tätä laitetta tavallisen talousjätteen joukkoon. Hyödynnä tuotetta hävitettäessä maassasi käytössä olevia palautus- ja keräysjärjestelmiä.