Vallox DELICO-liesikuvut

# Vallox Delico KTD

Liesikupu on varustettu sisälle työnnettävällä höyrynkeräysosalla, rasvasuodattimella ja LED-valaisimella sekä venttiilin kiinnityskehyksellä 125 mm yhteiskanavaventtiiliä varten.

# Vallox Delico KTD A

Liesikupu on varustettu sisälle työnnettävällä höyrynkeräysosalla, rasvasuodattimella ja LED-valaisimella, jonka valaisuteho on säädettävissä.

Liesikupu on varustettu sähkötoimisella sulkuläpällä, jonka aukioloaika on säädettävissä 45 – 120 minuuttia. Läpän ajastin voidaan poistaa käytöstä. Läpän aukiolosta saa potentiaalivapaan kärkitiedon (kärjet kiinni) ja 230 V (4A) syötön. Liesikuvun minimi-ilmavirta on mitattavissa ja säädettävissä.

Liesivahti hälyttää vilkuttamalla työ- ja merkkivaloja ja sulkee läpän, kun lämpötila liesikuvulla on yli 60 °C tai lämpötila nousee yli 8 °C minuutissa. Hälytys kuitataan painamalla mitä tahansa painiketta. Liesivahdin hälytyksestä saa potentiaalivapaan kärkitiedon (kärjet sulkeutuvat).

# Vallox Delico KTD A + Vallox Savunrajoitin

Liesikupu on varustettu sisälle työnnettävällä höyrynkeräysosalla, rasvasuodattimella ja LED-valaisimella, jonka valaisuteho on säädettävissä

Liesikupu on varustettu sähkötoimisella sulkuläpällä, jonka aukioloaika on säädettävissä 45 – 120 minuuttia. Läpän ajastin voidaan poistaa käytöstä. Läpän aukiolosta saa potentiaalivapaan kärkitiedon (kärjet kiinni) ja 230 V (4A) syötön. Liesikuvun minimi-ilmavirta on mitattavissa ja säädettävissä.

Liesivahti hälyttää vilkuttamalla työ- ja merkkivaloja ja sulkee läpän, kun lämpötila liesikuvulla on yli 60 °C tai lämpötila nousee yli 8 °C minuutissa. Hälytys kuitataan painamalla mitä tahansa painiketta. Liesivahdin hälytyksestä saa potentiaalivapaan kärkitiedon (kärjet sulkeutuvat).

Savunrajoitin täyttää palonrajoittimena toimivalle kuristimelle asetetut vaatimukset (max 42 l/s/100 pa).

Minimi-ilmavirta säädetään liesikuvun läpältä ja maksimi-ilmavirta savunrajoittimelta.

# Vallox Delico PTD AC

* Liesikupu on varustettu sisälle työnnettävällä höyrynkeräysosalla, rasvasuodattimella ja LED-valaisimella, jonka valaisuteho on säädettävissä
* Liesikuvulla on kolminopeuksinen puhallinnopeuden säätö vaihtovirtapuhaltimille (max 340 W). 0-asennon voi aktivoida käyttöönoton yhteydessä. Ohjausjännitteet voidaan esivalita kahdeksasta vaihtoehdosta.
* Liesikupu on varustettu sähkötoimisella sulkuläpällä, jonka aukioloaika on säädettävissä 45 – 120 minuuttia. Läpän ajastin voidaan poistaa käytöstä. Puhaltimen ohjaus kytkeytyy 3-nopeudelle, kun läppä avataan ja nopeutta voi tämän jälkeen muuttaa.
* Liesikuvun minimi-ilmavirta on mitattavissa ja säädettävissä.
* Liesivahti hälyttää vilkuttamalla työ- ja merkkivaloja, sulkee läpän ja kytkee puhaltimen 0-asentoon, kun lämpötila liesikuvulla on yli 60 °C tai lämpötila nousee yli 8 °C minuutissa. Hälytys kuitataan painamalla mitä tahansa painiketta.
* Mikäli liesikupua käytetään pelkästään lieden kärynpoiston puhaltimen ohjaamiseen, liesikuvulle voidaan aktivoida automaattisesti avautuva sulkuläppä, joka aukeaa, kun puhallin käynnistetään sekä jälkikäyntitoiminto poistokanavan kondensoinnin vähentämiseksi. Jälkikäynnin aikana puhallin käy miniminopeudella ja 15 minuutin jälkeen puhallin sammuu ja läppä sulkeutuu.

# Vallox Delico PTD EC

Liesikupu on varustettu sisälle työnnettävällä höyrynkeräysosalla, rasvasuodattimella ja LED-valaisimella, jonka valaisuteho on säädettävissä

Liesikuvulla on kolminopeuksinen jänniteviestiohjaus EC-puhaltimien ohjaukseen välillä 2,7 – 11,2 VDC. 0-asennon voi aktivoida käyttöönoton yhteydessä. Ohjausjännite on mitattavissa liesikuvulta.

Liesikupu on varustettu sähkötoimisella sulkuläpällä, jonka aukioloaika on säädettävissä 45 – 120 minuuttia. Läpän ajastin voidaan poistaa käytöstä. Läpän aukiolosta saa potentiaalivapaan kärkitiedon (kärjet kiinni). Puhaltimen ohjaus kytkeytyy 3-nopeudelle, kun läppä avataan ja nopeutta voi tämän jälkeen muuttaa.

Liesikuvun minimi-ilmavirta on mitattavissa ja säädettävissä.

Liesivahti hälyttää vilkuttamalla työ- ja merkkivaloja, sulkee läpän ja kytkee puhaltimen 0-asentoon, kun lämpötila liesikuvulla on yli 60 °C tai lämpötila nousee yli 8 °C minuutissa. Hälytys kuitataan painamalla mitä tahansa painiketta. Liesivahdin hälytyksestä saa potentiaalivapaan kärkitiedon (kärjet sulkeutuvat).

Mikäli liesikupua käytetään pelkästään lieden kärynpoiston puhaltimen ohjaamiseen, liesikuvulle voidaan aktivoida automaattisesti avautuva sulkuläppä, joka aukeaa, kun puhallin käynnistetään sekä jälkikäyntitoiminto poistokanavan kondensoinnin vähentämiseksi. Jälkikäynnin aikana puhallin käy miniminopeudella 15 minuuttia jonka jälkeen puhallin sammuu ja läppä sulkeutuu.