

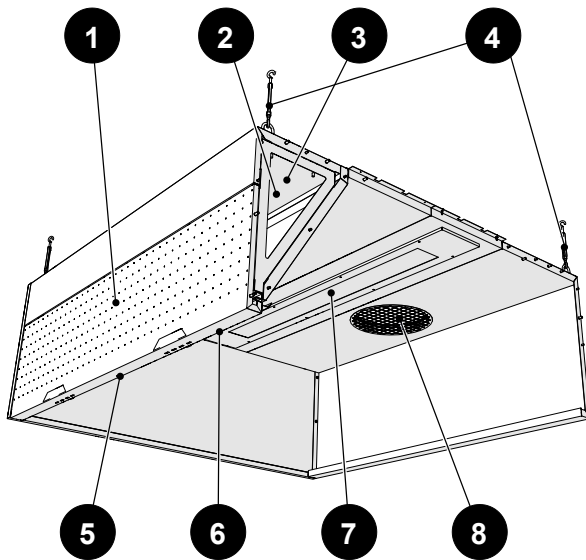
NORDcanopy

HN asennus-, käyttö- ja huolto-ohje

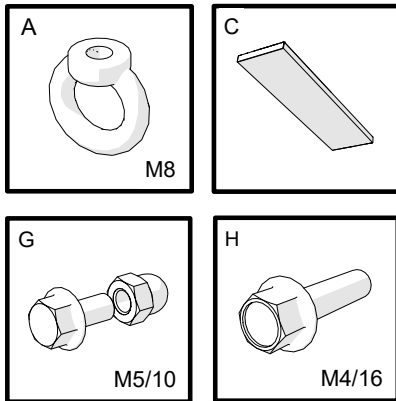
Sisällysluettelo

1. Toimituksen sisällön tarkastus	3
1.1 Mitat	3
2. Turvallisuus	4
3. Kattopaneelin poistaminen (valinnainen)	4
4. Huuvan ripustaminen	4
5. Huuvan tasapainotus	5
6. Etupaneelin avaaminen	5
7. Huuvan lohkojen yhdistäminen	6
7.1 Lohkojen kannakointi	6
7.2 Lohkojen yhdistäminen	6
7.3 Lohkojen välisen kattopaneelin asennus	7
8. Valaisimen kytkentä	7
9. Mittaus ja säätö	8
10. Lisävarusteet	9
10.1 Peitelevyjien asennus	9
11. Huuvan huolto	9

1. Toimituksen sisällön tarkastus



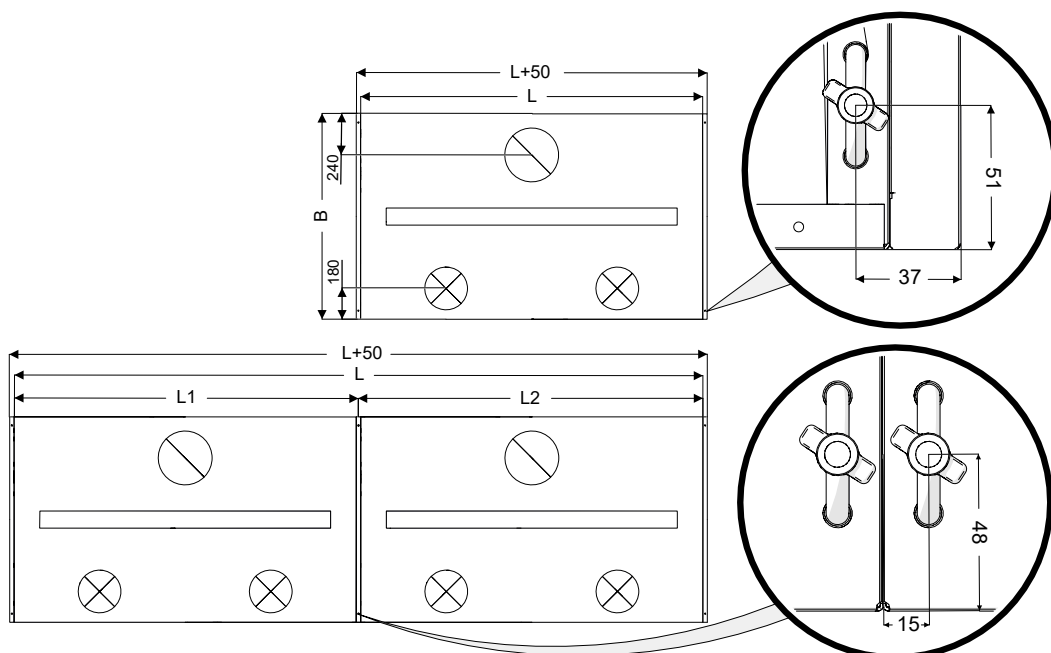
- 1 - Etupaneeli
- 2 - Tuloilman säätöpelti
- 3 - Tuloilmaliitin
- 4 - Ripustuskoukut
- 5 - Etupaneelin lukko
- 6 - "AirGrip"-ohjausilma
- 7 - Valaisin
- 8 - Poistoilmaliitin



Sisältyy toimitukseen:

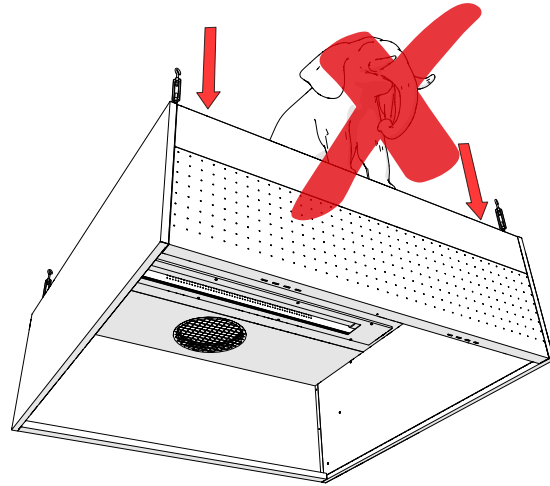
- A - Silmukka
- C - Lohkojen välinen kattopaneeli
- G - Pultit ja korkkimutterit
- H - Ruuvit

1.1 Mitat



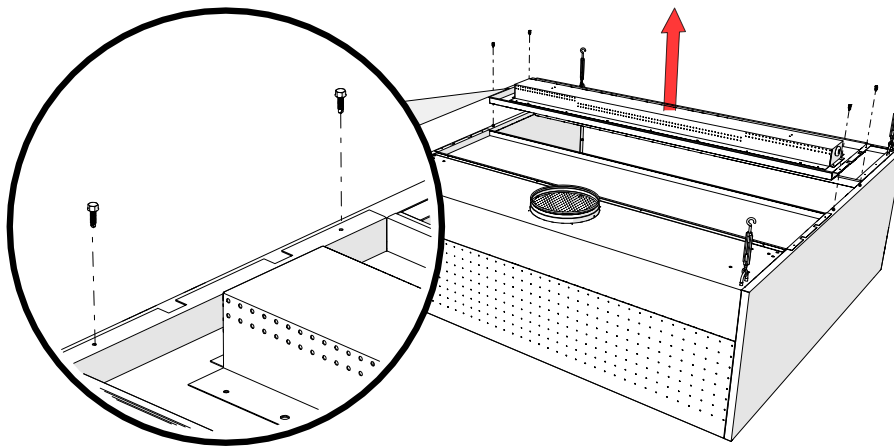
2. Turvallisuus

Huuvan päälle ei saa asettaa ylimääräistä painoa lisääviä esineitä.

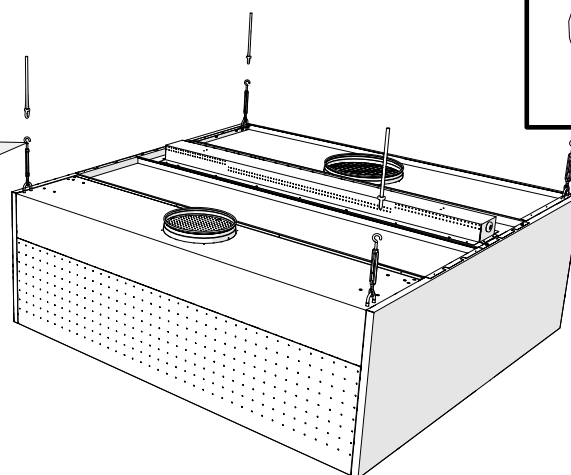
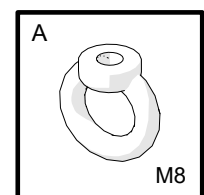
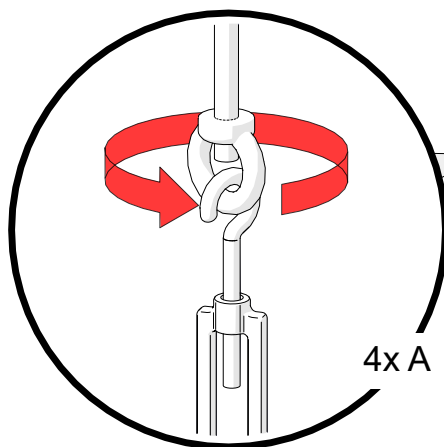


3. Kattopaneelin poistaminen (valinnainen)

Huuvan tai huuvalohkojen keskimmäisen kattopaneelin poistaminen helpottaa työskentelyä huuvan korkeus-
säädön, kanavien asennuksen ja niiden eristämisen kanssa.

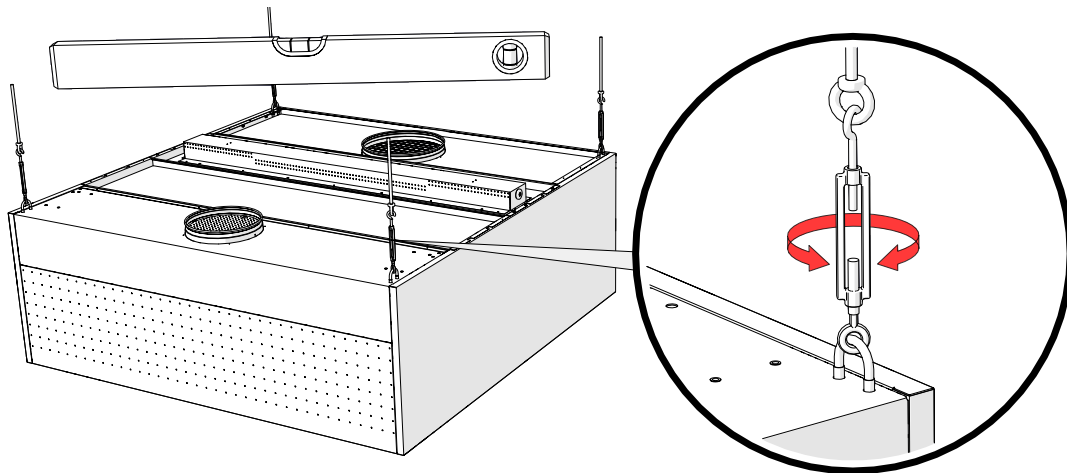


4. Huuvan ripustaminen

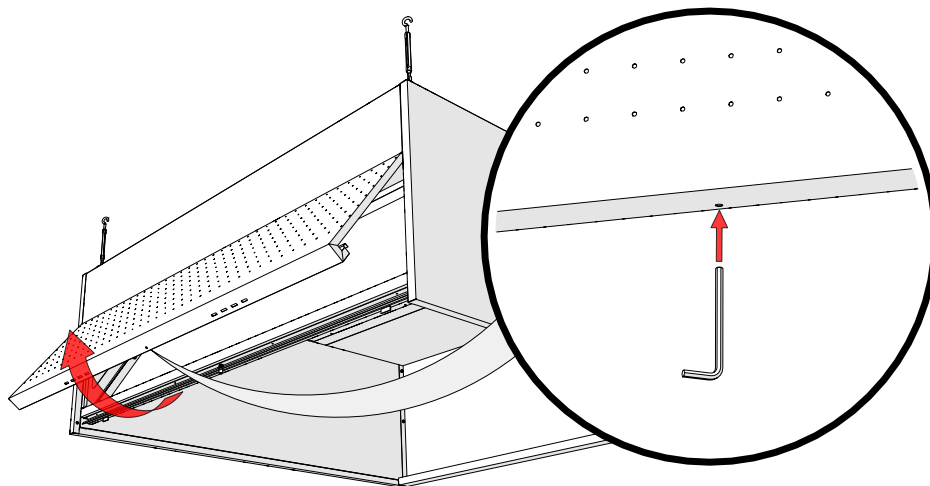


5. Huuvan tasapainotus

Suoritetaan jokaiselle huuvan lohkolle.



6. Etupaneelin avaaminen



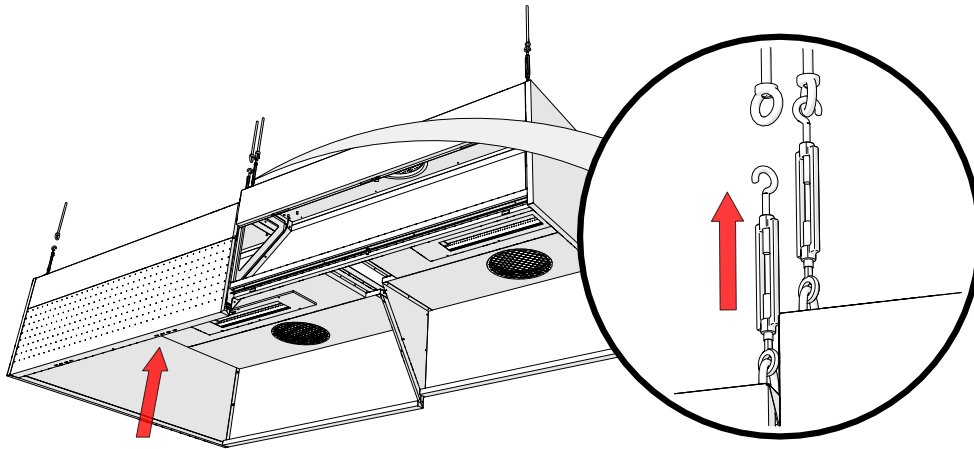
Paneeli lukittuu automaattisesti.

HUOM! Työn lopussa varmista, että paneelit on kiinnitetty kunnolla.

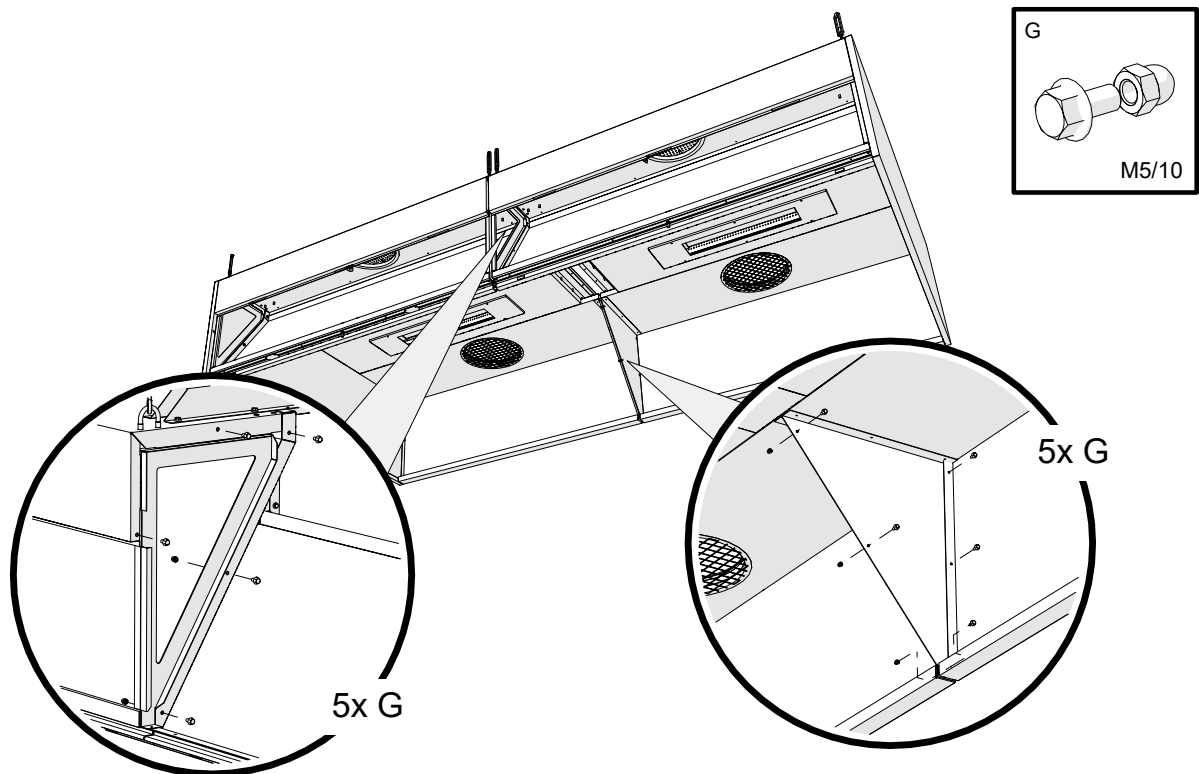
7. Huuvan lohkojen yhdistäminen

7.1 Lohkojen kannakointi

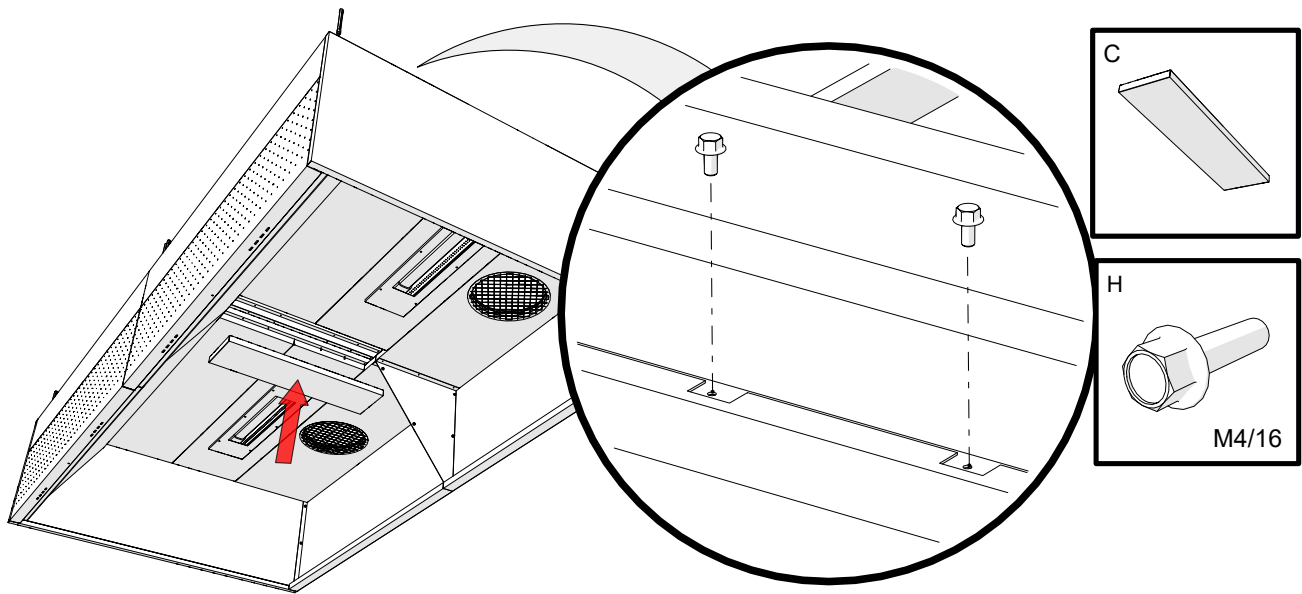
Jokainen lohko on ripustettava vähintään neljästä kannakointipisteestä.



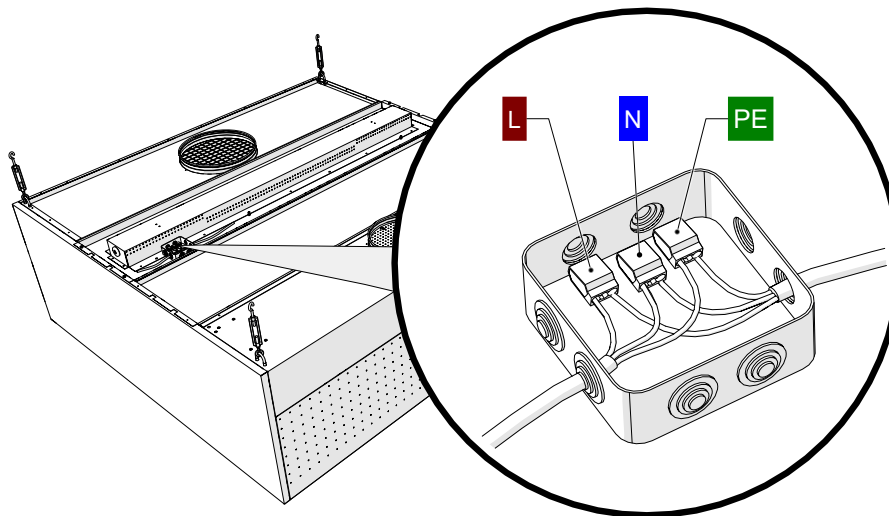
7.2 Lohkojen yhdistäminen



7.3 Lohkojen välisen kattopaneelin asennus

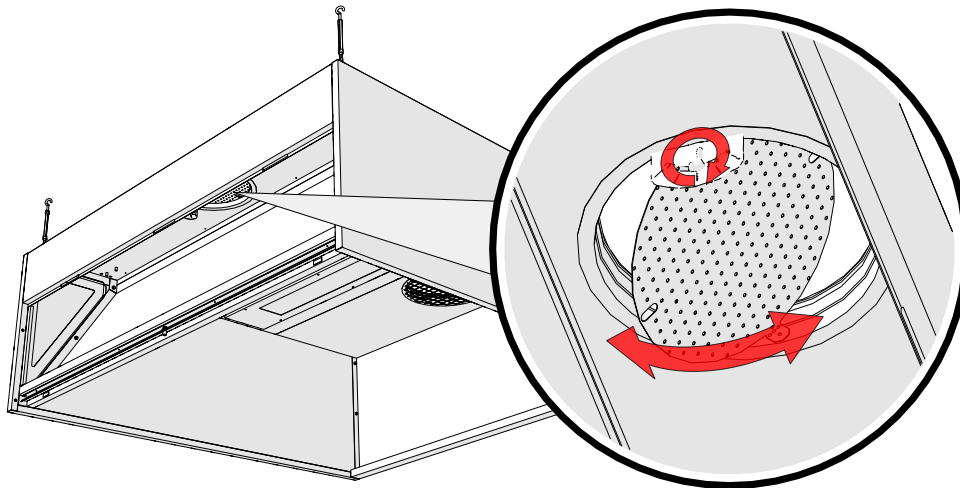


8. Valaisimen kytkentä



HUOM! Kytkennän suorittaa sähköasentaja.

9. Mittaus ja säätö



Tuloilmamäärää säädetään tuloilmakammiossa sijaitsevan kertasäätöpellin avulla. Muista lukita pelti haluttuun asentoon kiristämällä siipimutteri!

K-arvot ilmamäärien mittaamiseen:

Etupaneelin 1 m kohti	k-arvo
SPx0	2,4
SPx1	19,2
SPx2	32,3
SPx3	50,4

Etupaneelin k-arvo sisältää "AirGrip" -ohjausilman k-arvon

Laskentaesimerkki:

Tuloilmahuuva - pituus 2 metriä, SPx2 etupaneeli.

Tuloilmamäärän laskenta:

$$Q_v = k \sqrt{\Delta p_m}$$

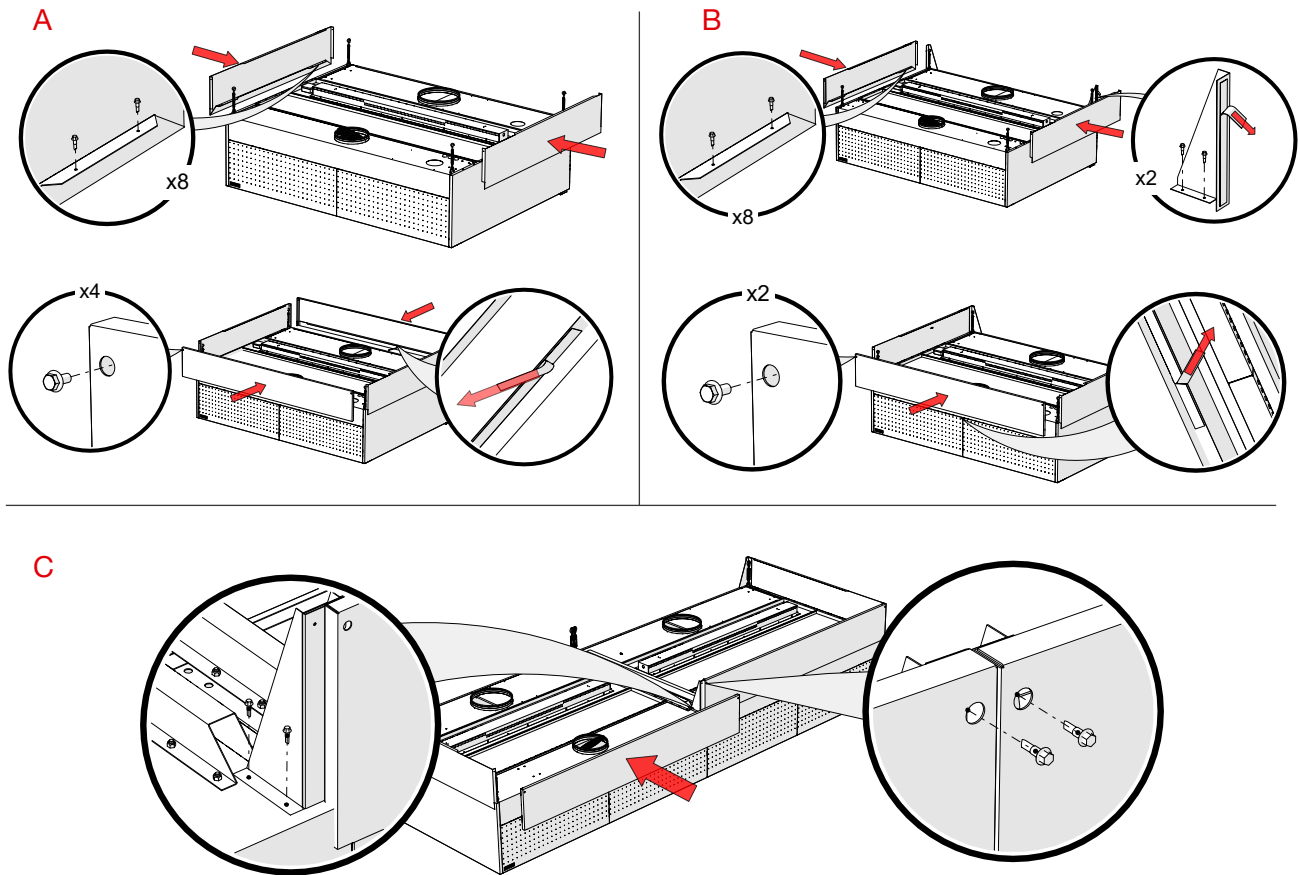
Tuloilmakammion paine = 26 Pa

SPx2 etupaneelin k-arvo = 32,3

$Q_{TULO} = 2 \times 32,3 \times \sqrt{26} = 330 \text{ l/s}$

10. Lisävarusteet

10.1 Peitelevyjien asennus



11. Huuvan huolto

Kaikki huuvan sisä- ja ulkopinnat, mukaan lukien valaisin, puhdistetaan neutraalilla puhdistusaineella. Puhdistuksen jälkeen pinnat on huuhdeltava huolella, niin että voidaan välttää puhdistusaineiden ja korkean lämpötilan vaarallinen yhteisvaikutus.

HUOM! Älä käytä huuvan puhdistamiseen karheita tai hankaavia puhdistusvälineitä, klooria tai valkaisuainetta!

HUOM! Huuvaa ei saa puhdistaa, jos siinä on kuumia pintoja.



ETS NORD Suomi

Osoite: Pakkasraitti 4
04360 Tuusula

Puhelin: +358 40 184 2842
info@etsnord.fi
www.etsnord.fi

KITCHENiQ-mitoitusohjelmamme avulla voit itse mitoittaa sekä mallintaa ammattikeittiöhuuvien malleja ja ilmamääriä.

Tarjoamme myös **Suunnittelupalvelun**, jossa asiantuntijamme suunnittelevat käyttöösi selkeät ja yksityiskohtaiset mittakuvat veitoksetta.

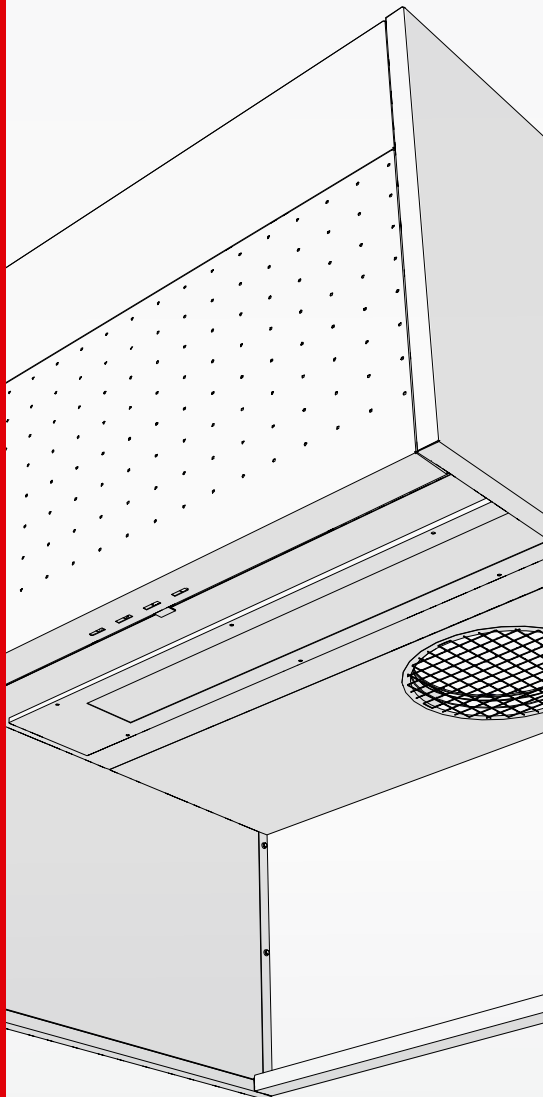
NORDcanopy-tuoteryhmä

Marcus Hintze

Vientipäällikkö, NORDcanopy
marcus.hintze@etsnord.fi
+358 44 030 4896

Saku Ruusunen

Tuoteryhmäpäällikkö, NORDcanopy
saku.ruusunen@etsnord.fi
+358 40 159 7265



Let's move the air together!