

NORDcanopy

aSAP – a Self Assembly Package

Paigaldus-, kasutus- ja hooldusjuhend

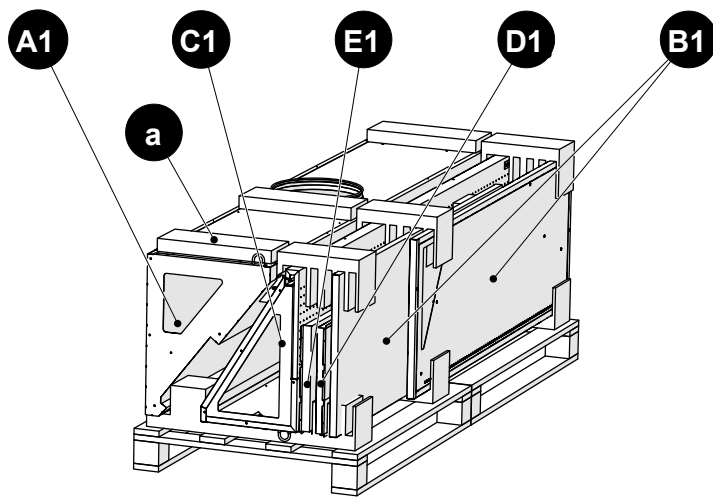
www.nordcooking.ee

 **ETS NORD**

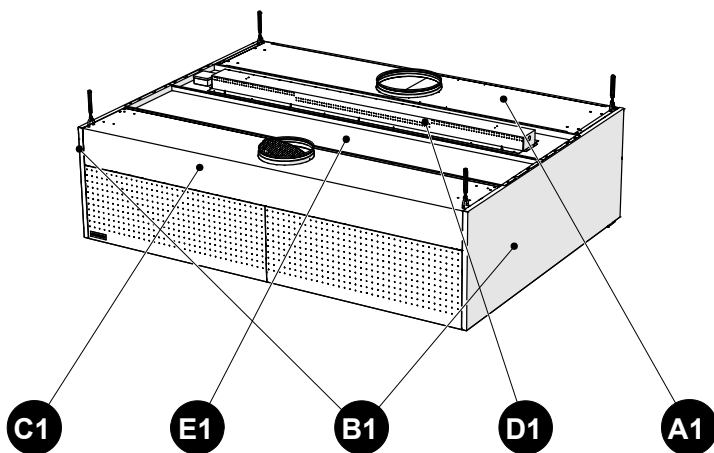
Sisukord

1. Kubu kokkupanemine	3
2. Kubu paigaldamine	7
3. Mõõdistamine	13
4. Tootelised	14
5. Hooldus	15

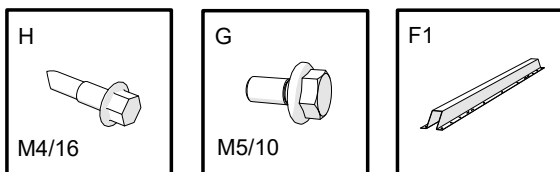
Paigaldus-, kasutus- ja hooldusjuhend



- A1 – Rasvakamber
- B1 – Küljepaneelid
- C1 – Sissepuhkekamber
- E1 – Laepaneel
- D1 – Valgusti
- a – Tugi toote koostamiseks



Komplektis kaasas:

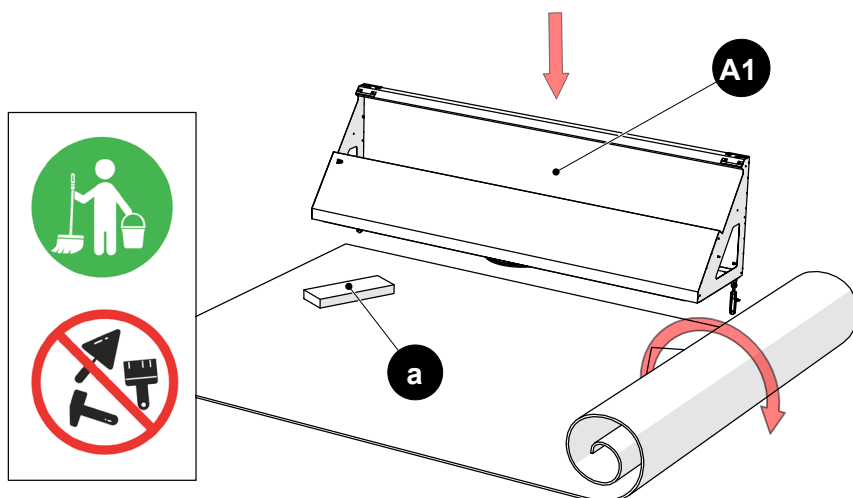


- H – Isepuuriv kruvi M4/16 mm
- G – Polt M5/10
- F1 – Moodulite tugitala

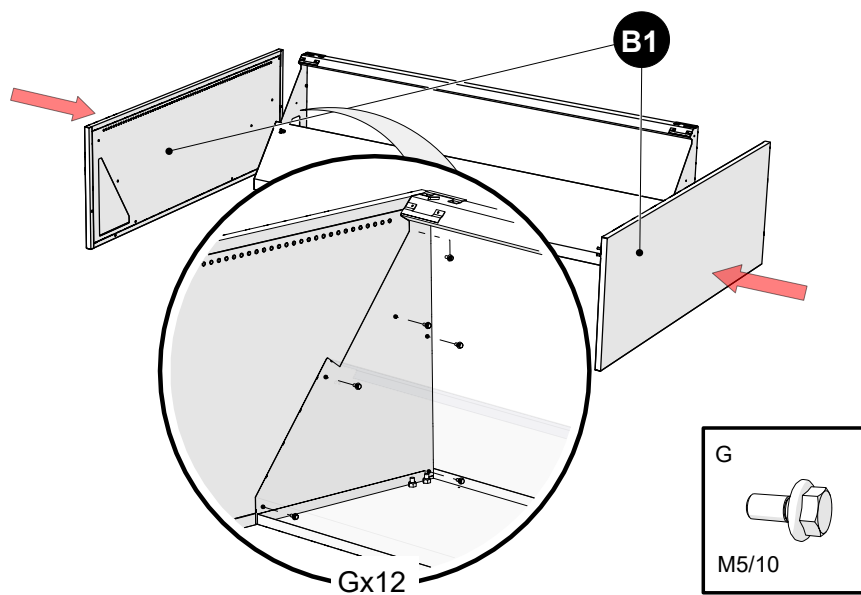
1. Kubu kokkupanemine

1.1 Ettevalmistus

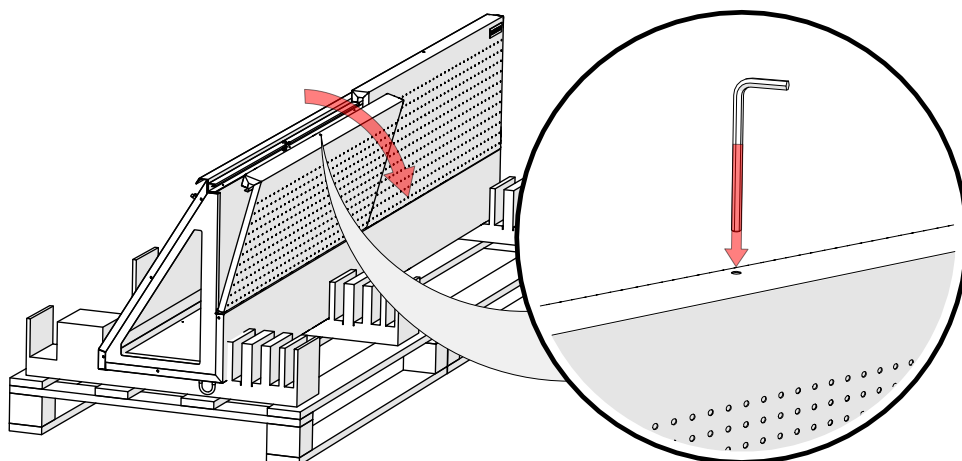
NB! Koostamiseks on vajalik puhas aluspind ning pakendis oleva tugi (a)



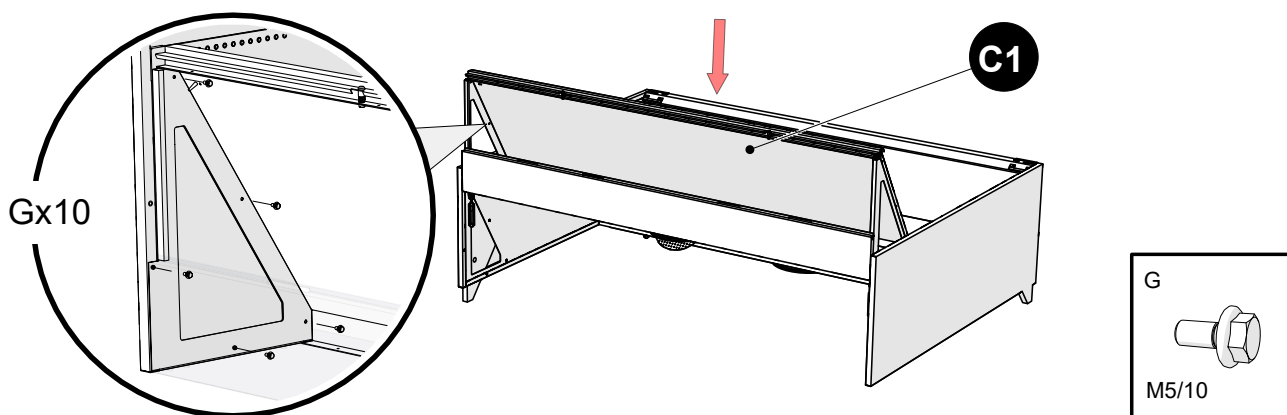
1.2 Küljeseinte ja rasvakambri ühendamise



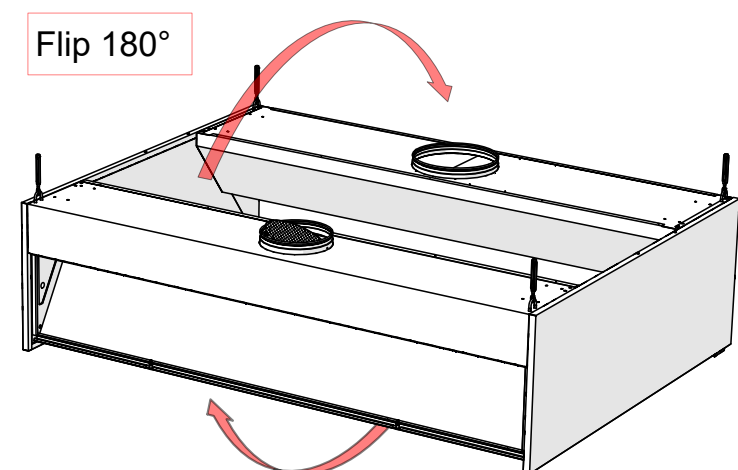
1.3 Sisepuhkekambri esipaneeli eemaldamine



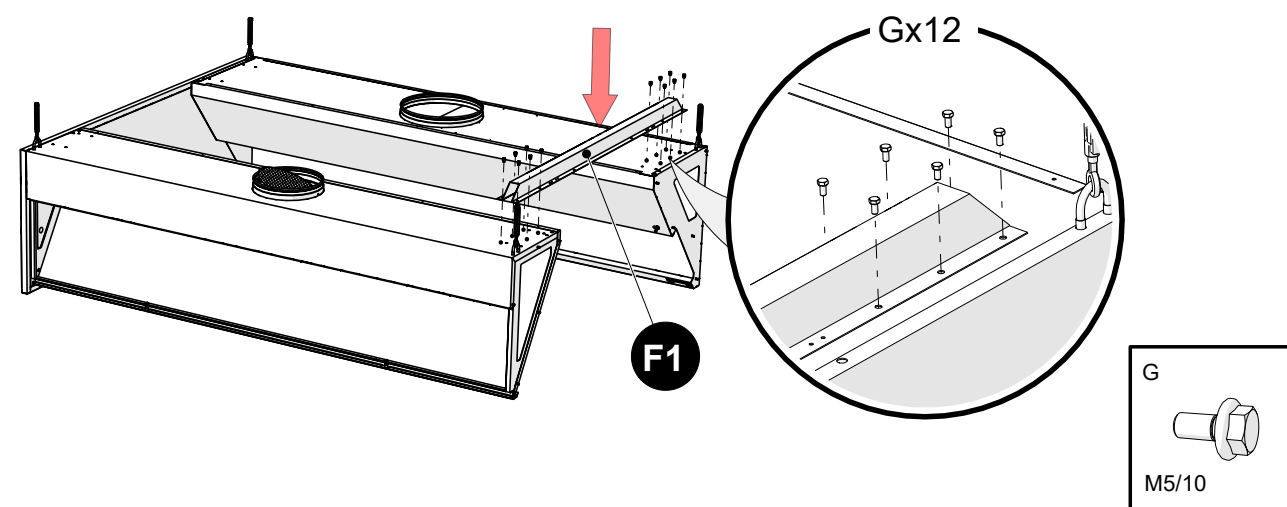
1.4 Sissepuhkekambri ühendamine



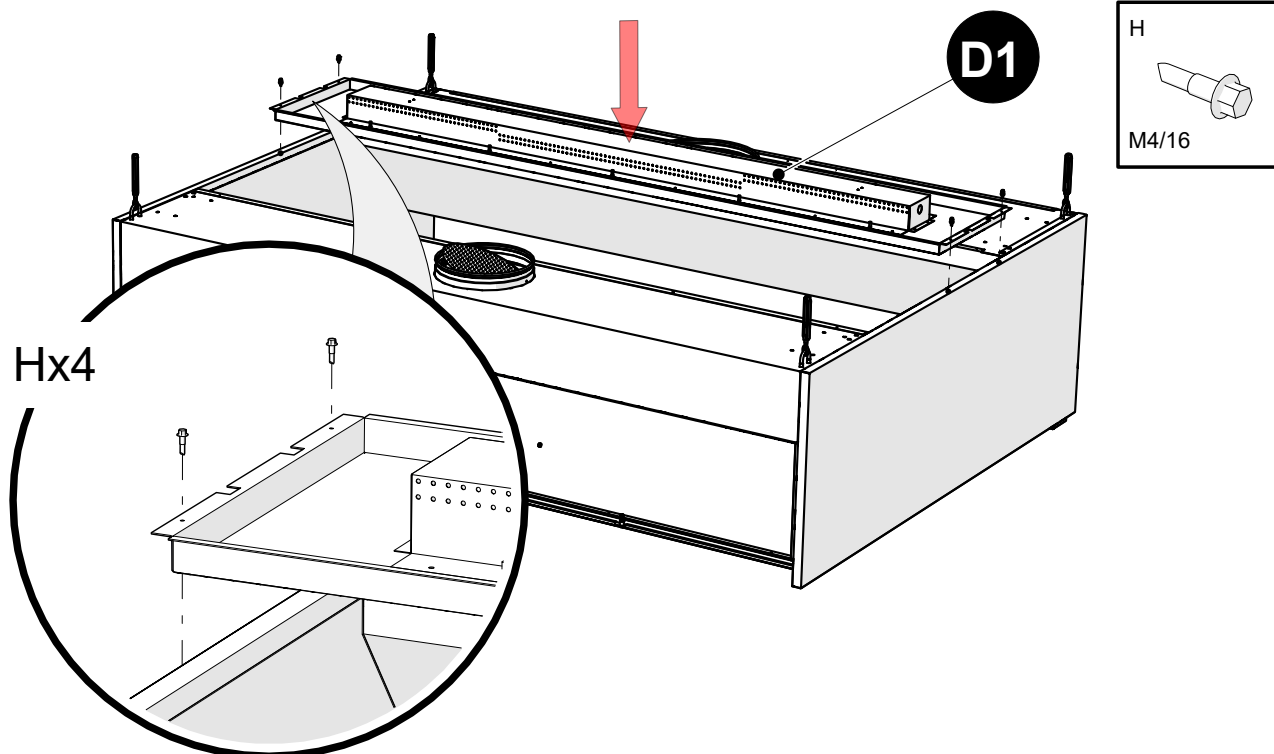
1.5 Asendi vahetamine



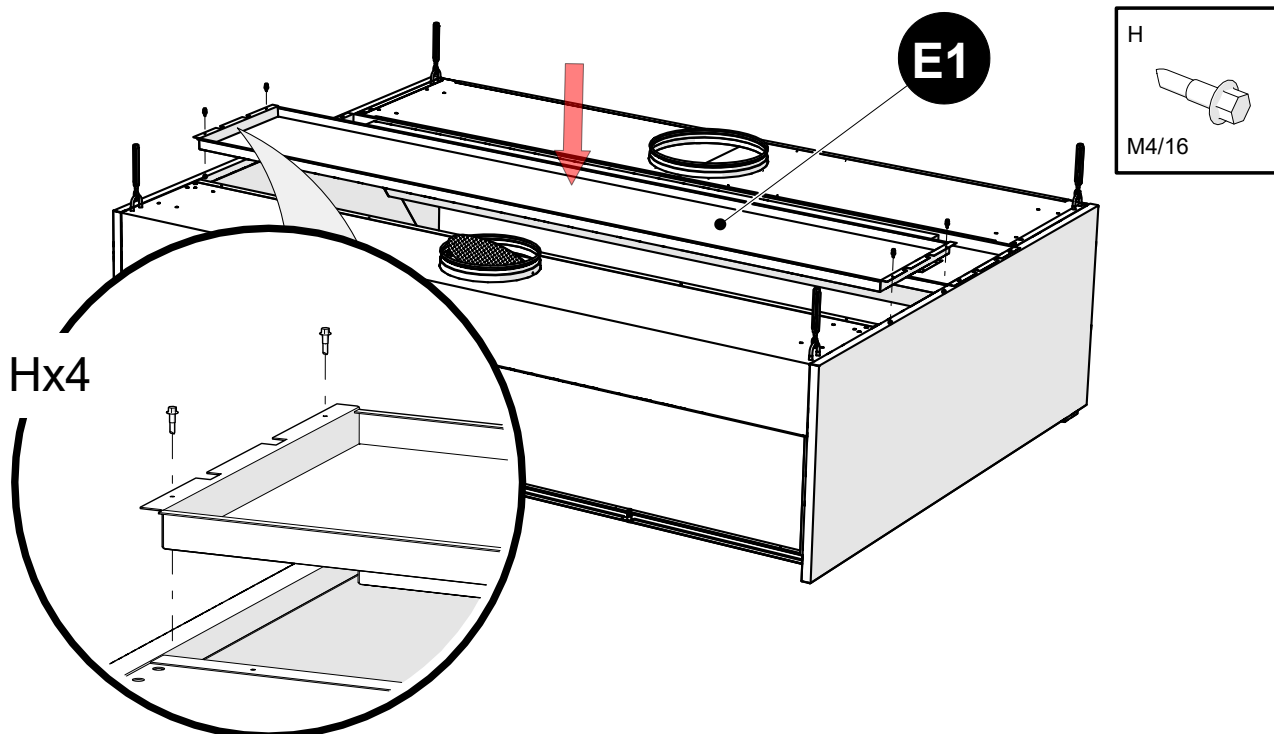
1.6 Modulaarse kubu otsa toestamine



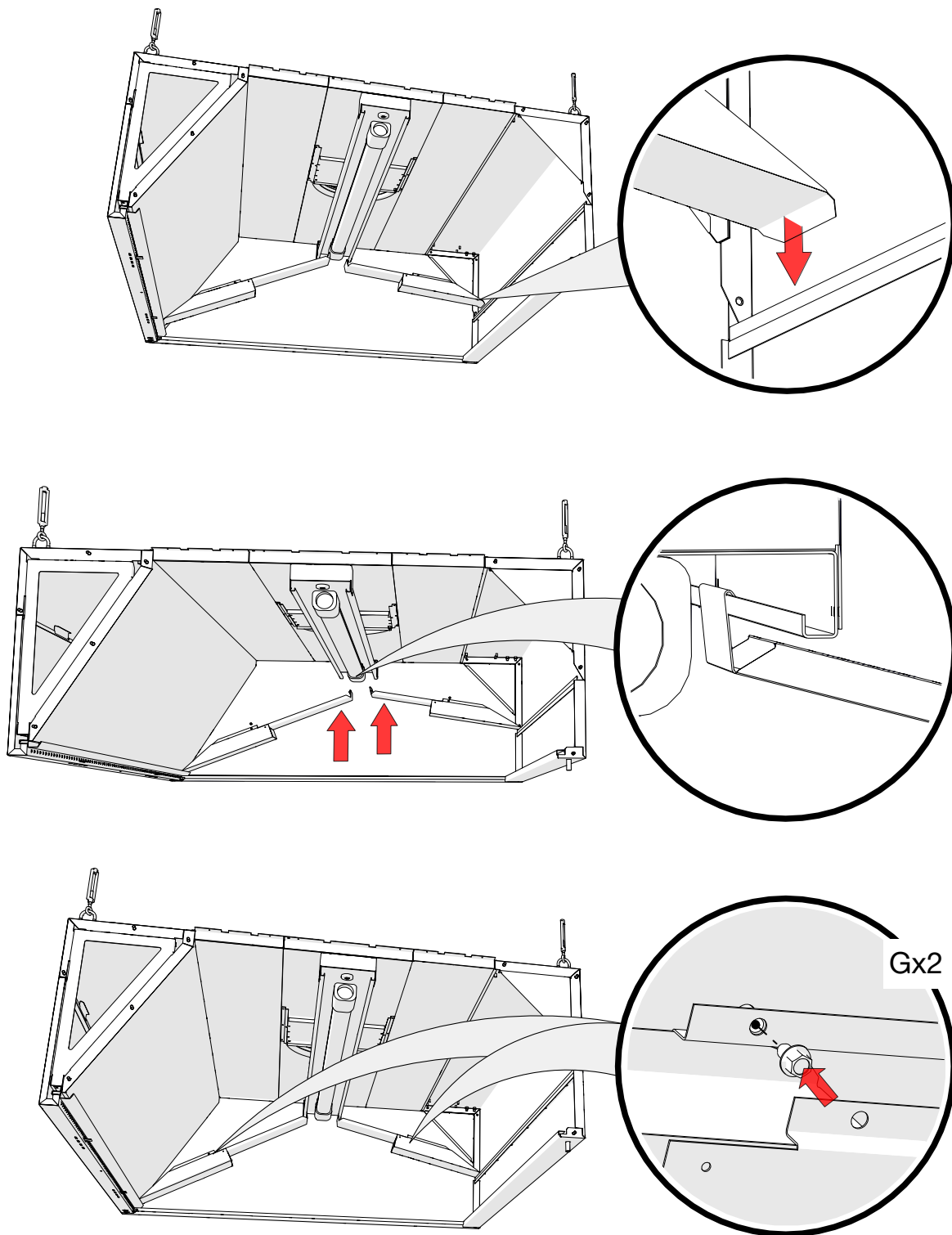
1.7 Valgusti paigaldamine



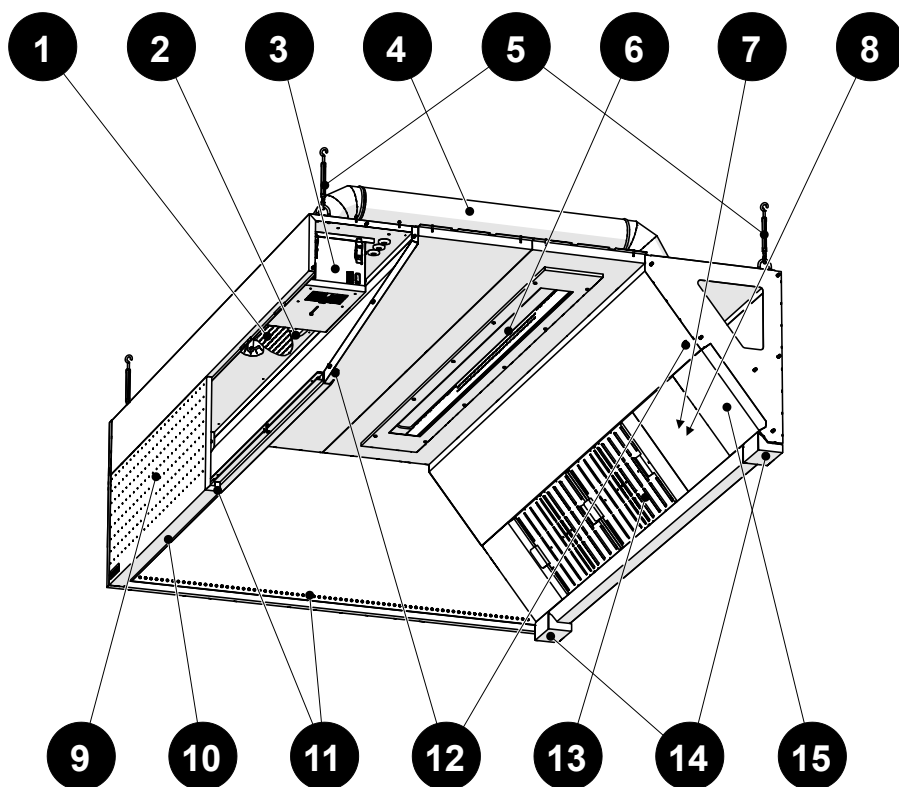
1.8 Laepaneeli paigaldamine



1.9 HU aurukubu pimefiltri kinnitamine

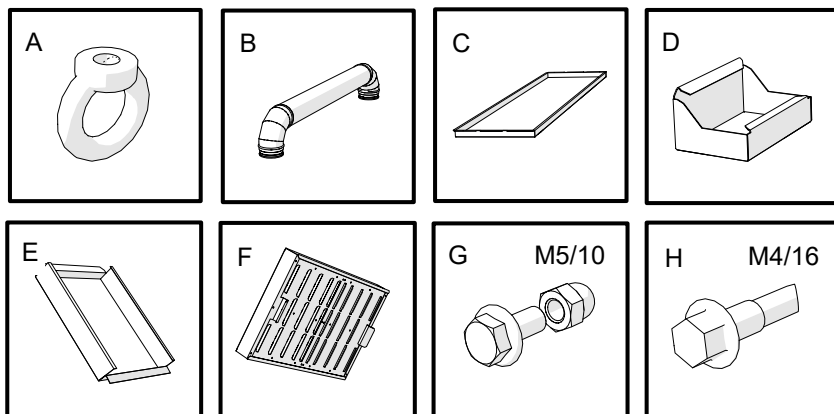


2. Kubu paigaldamine

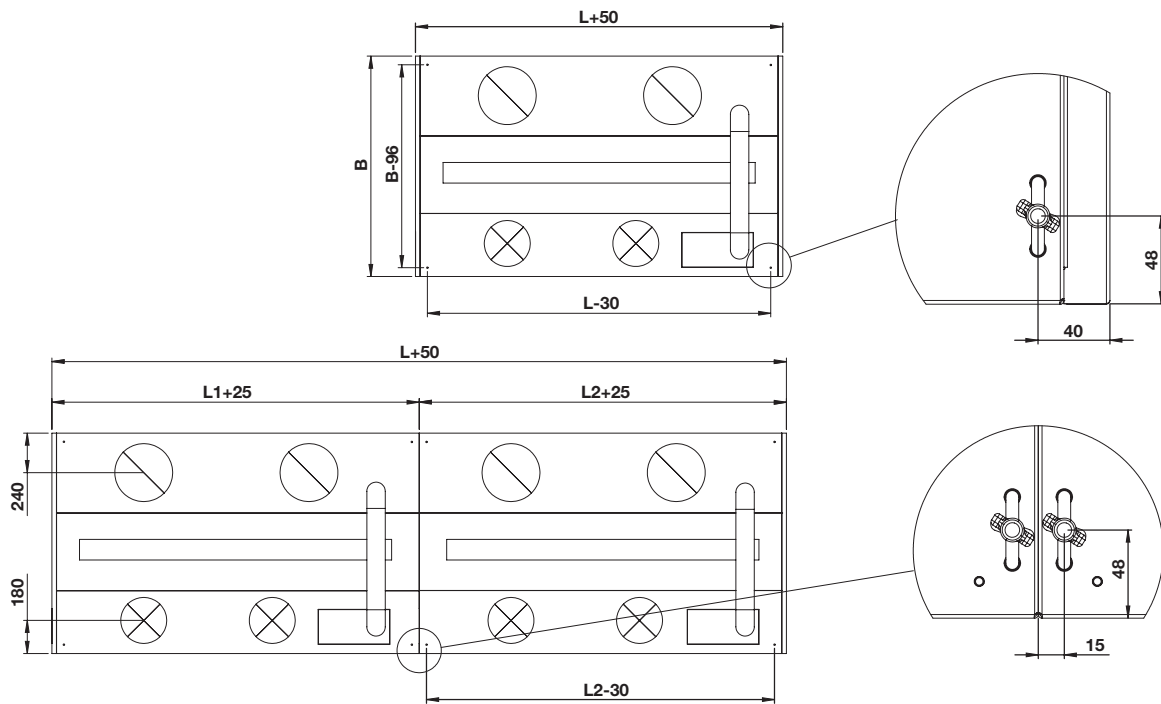


- 1 – Sissepuhke reguleerosa
- 2 – Sissepuhke liitmik
- 3 – Osonaator
- 4 – HZ Osoonikanal
- 5 – Riputuspunktid
- 6 – Valgusti
- 7 – Väljatõmbe liitmik
- 8 – Väljatõmbe reguleerosa
- 9 – Esipaneel
- 10 – Esipaneeli fiksaator
- 11 – Turbo Grip õhuhaare
- 12 – Õhuhulga mõõteotsikud
- 13 – HFK Rasvafilter (500mm)
- 14 – Rasvakogumisanum
- 14 – Rasvakambri pimepaneel

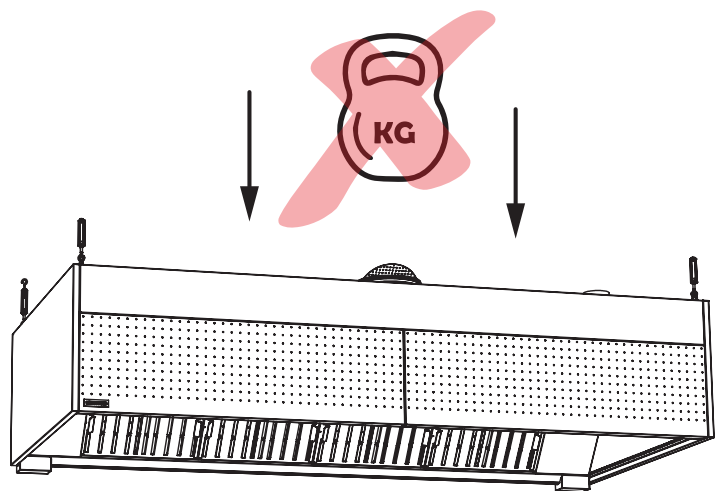
Komplektis kaasas:



- A – Silmusmutter
- B – HZ Osoonikanal
- C – Moodulite vahelagi
- D – Rasvakogumisanum
- E – Rasvakambri pimepaneel
- F – HFK rasvafilter
- G – Poldid ja kübarmutrid M5/10
- H – Kruvid M4/16



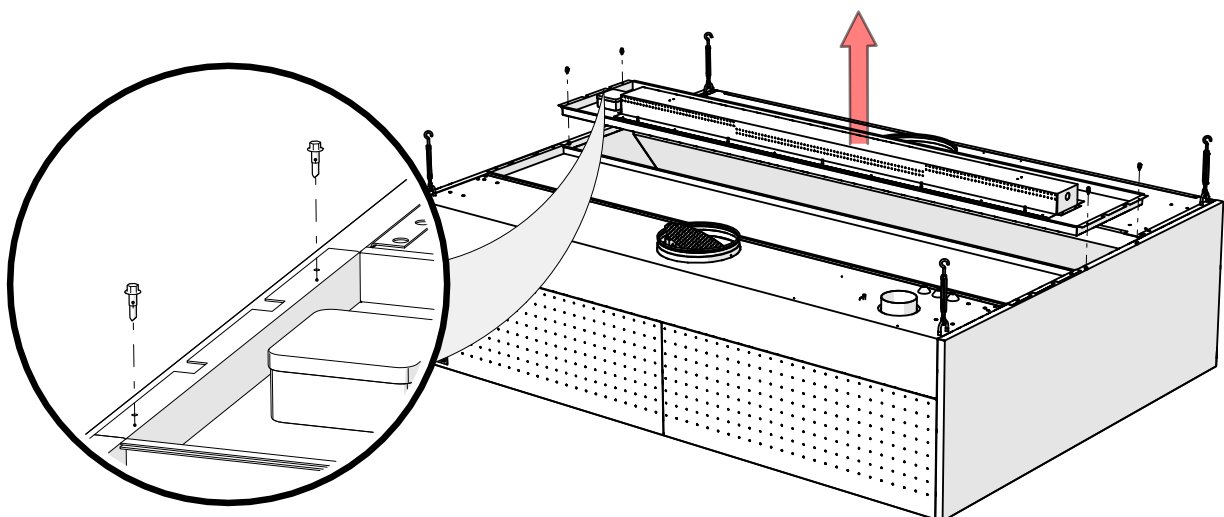
Ohutus! Keelatud on kubu peal seismine ning lisaraskuste asetamine.



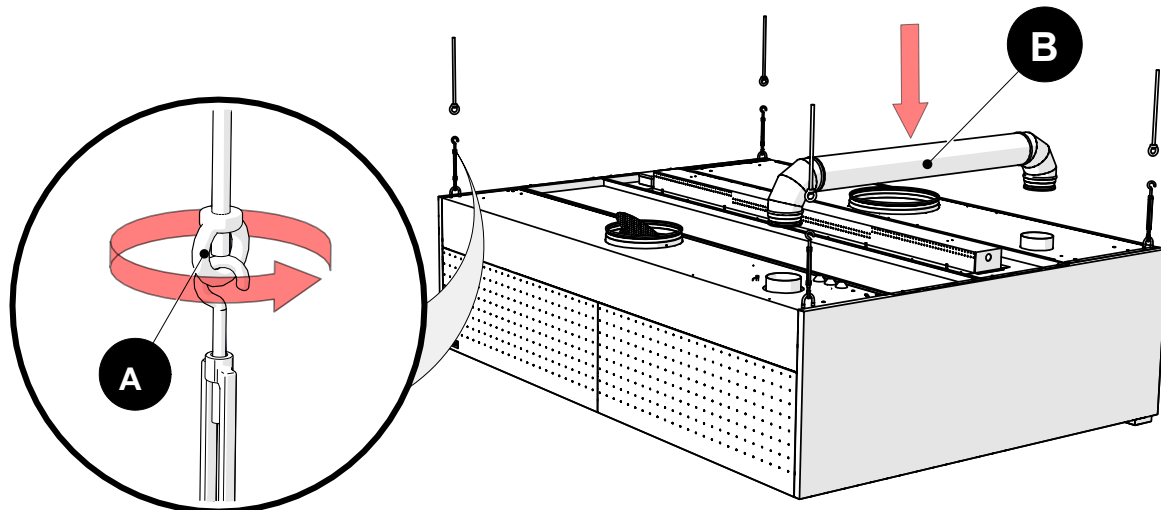
2.1 Laepaneeli eemaldamine

VALIKULINE

Võimaldab seinäärstel paigaldusel paremat ligipääsu väljatõmbetorustike paigaldamiseks ja isoleerimiseks.

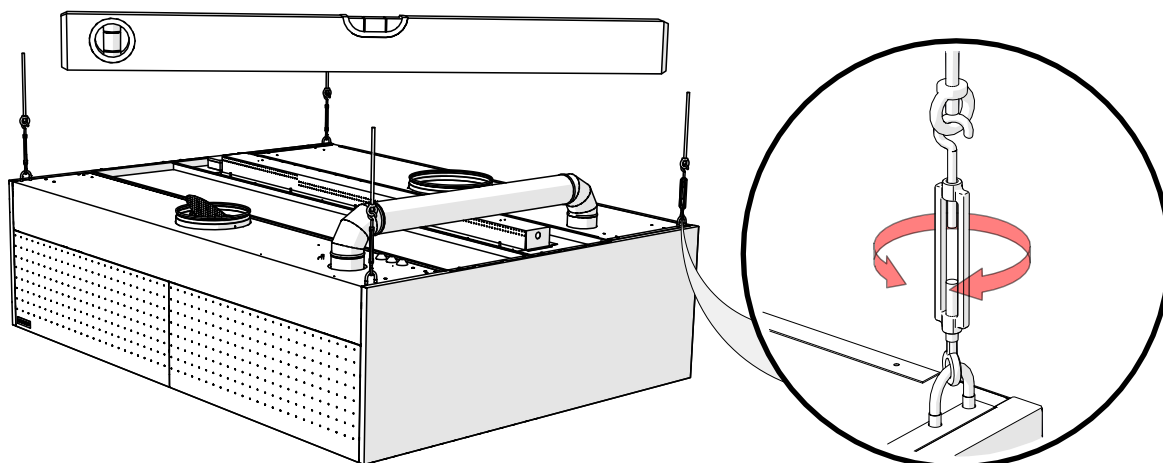


2.2 Kubu riputamine ja osoonitorustiku paigaldamine

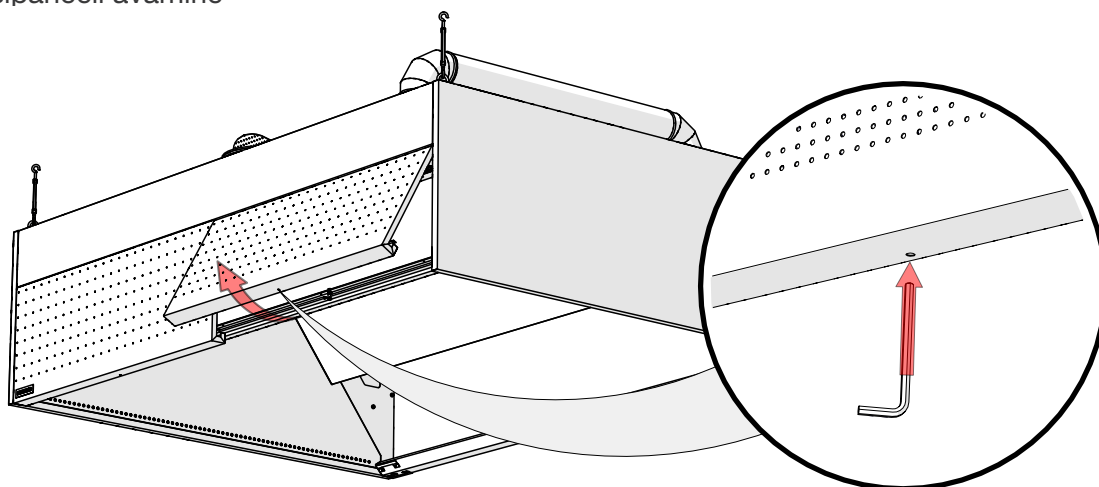


2.3 Kubu loodimine

Teostatakse igale kubu moodulile



2.4 Esipaneeli avamine

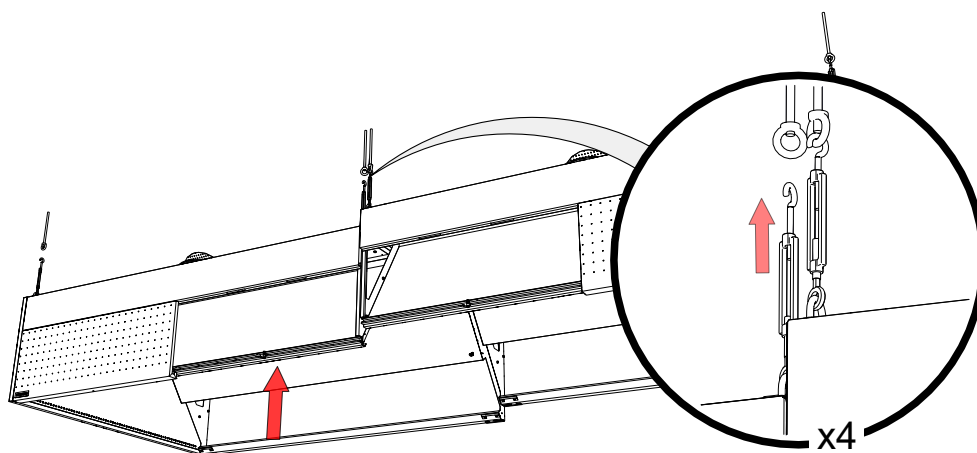


NB! Paneel lukustub sulgudes automaatselt.
Töö lõpus veendu, et paneelid oleksid korrektselt fikseeritud.

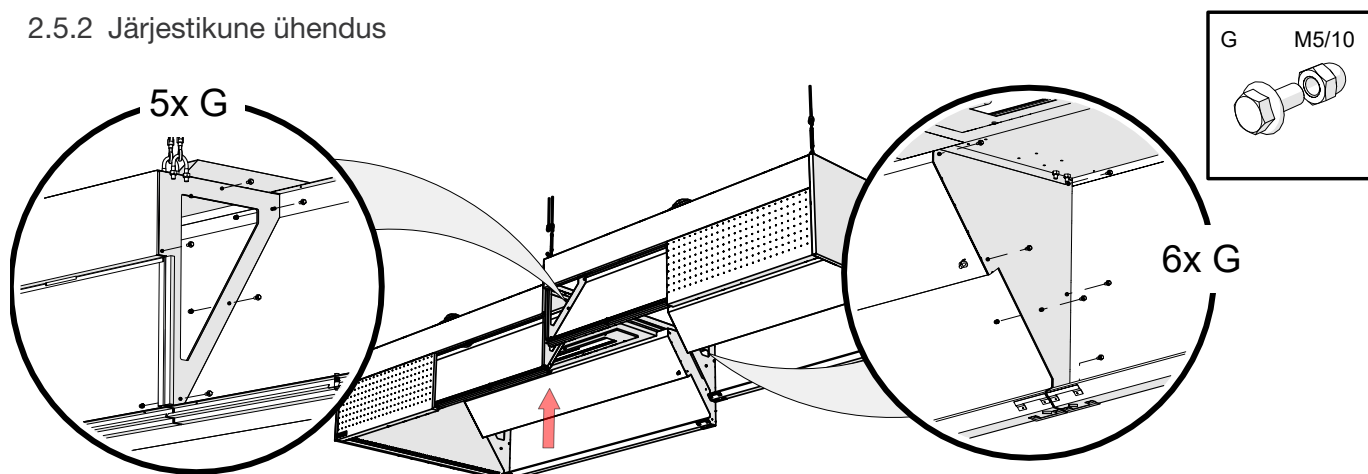
2.5 Moodulite ühendamine

2.5.1 Kubu moodulite riputamine

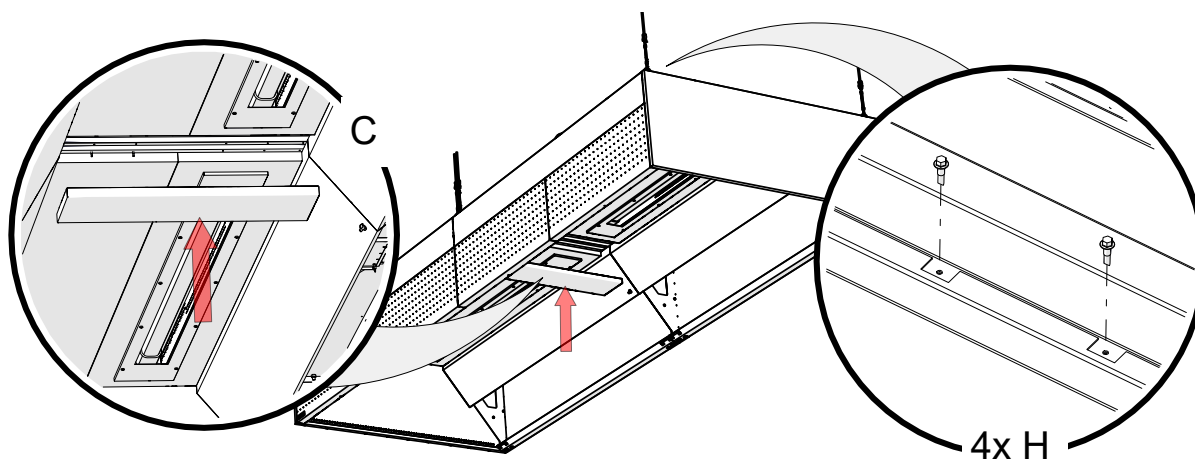
Iga moodul peab olema riputatud vähemalt nelja kinnituspunkti külge.



2.5.2 Järjestikune ühendus

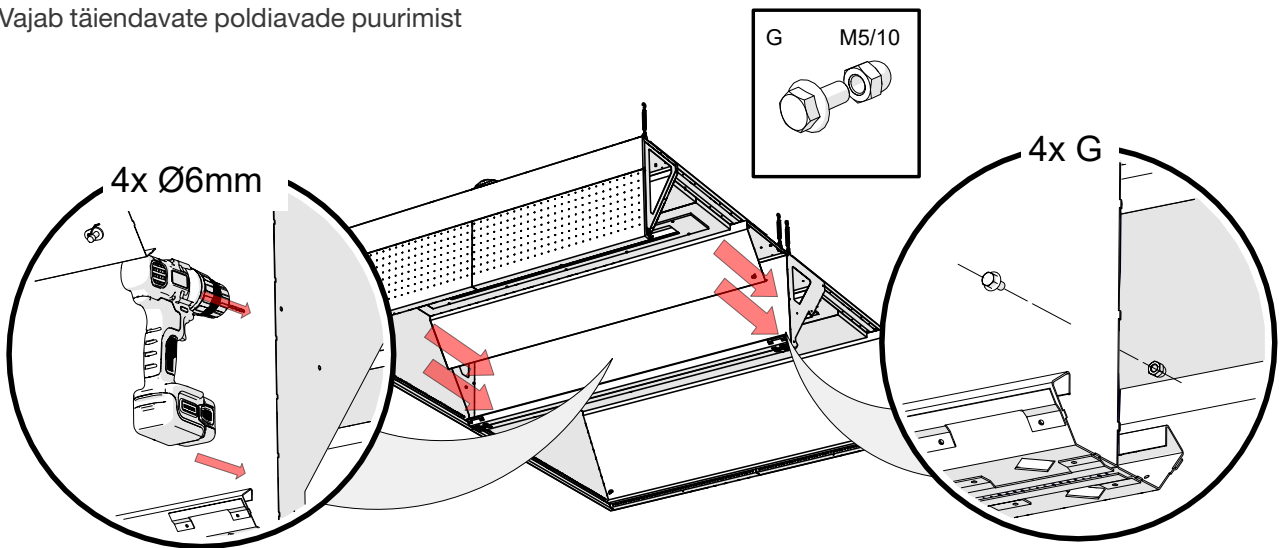


2.5.3 Moodulitevahelise laepaneeli paigaldus

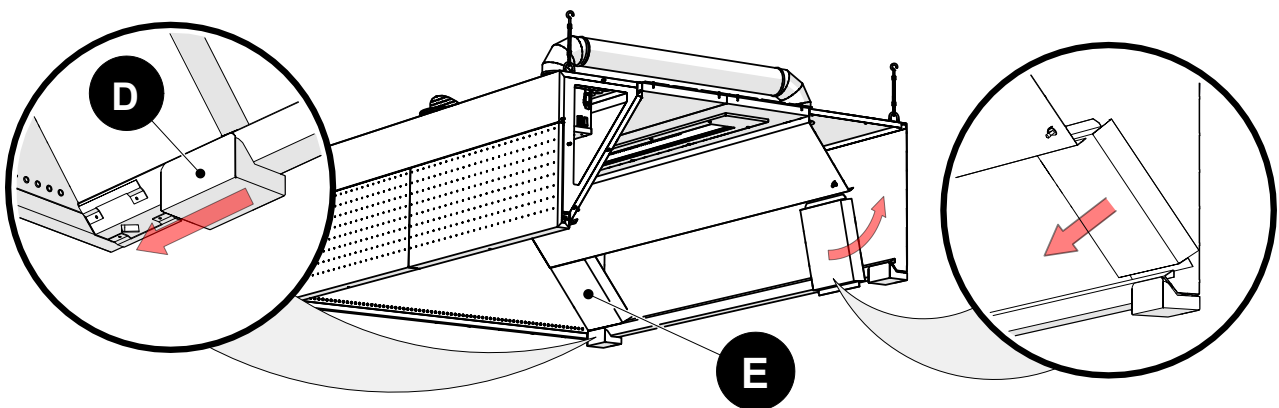


2.5.4 Seljakuti ühendus

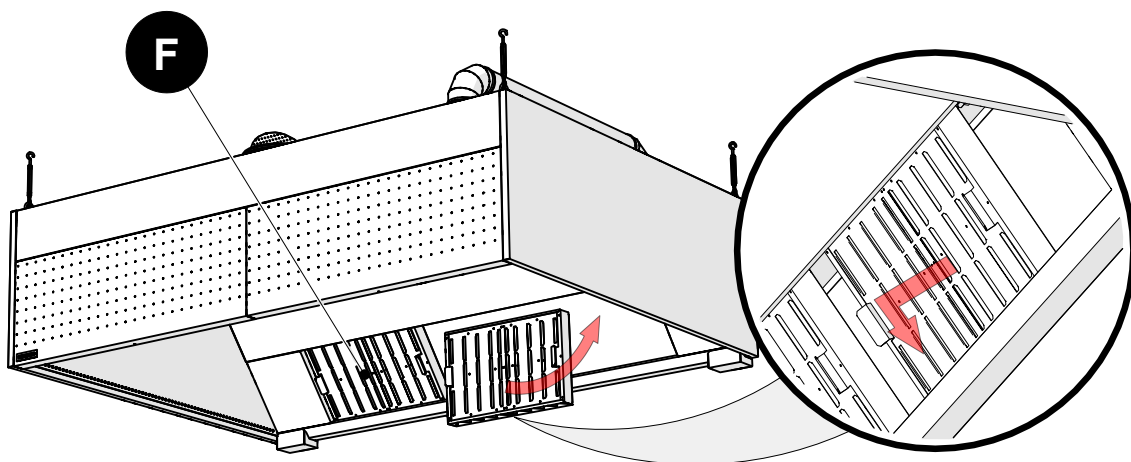
Vajab täiendavate poldiavade puurimist



2.6 Rasvakarbi ja -filtrite pimeplaadi paigaldus

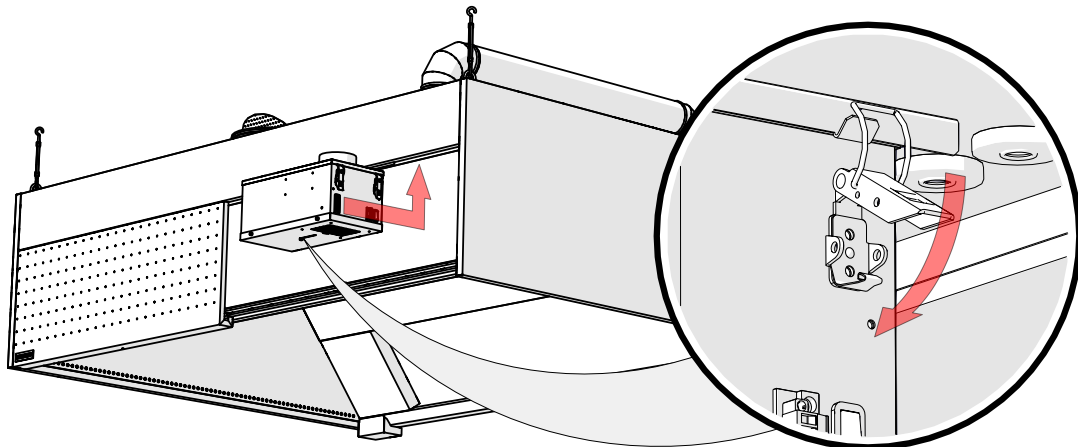


2.7 HFK rasvafiltrite paigaldus



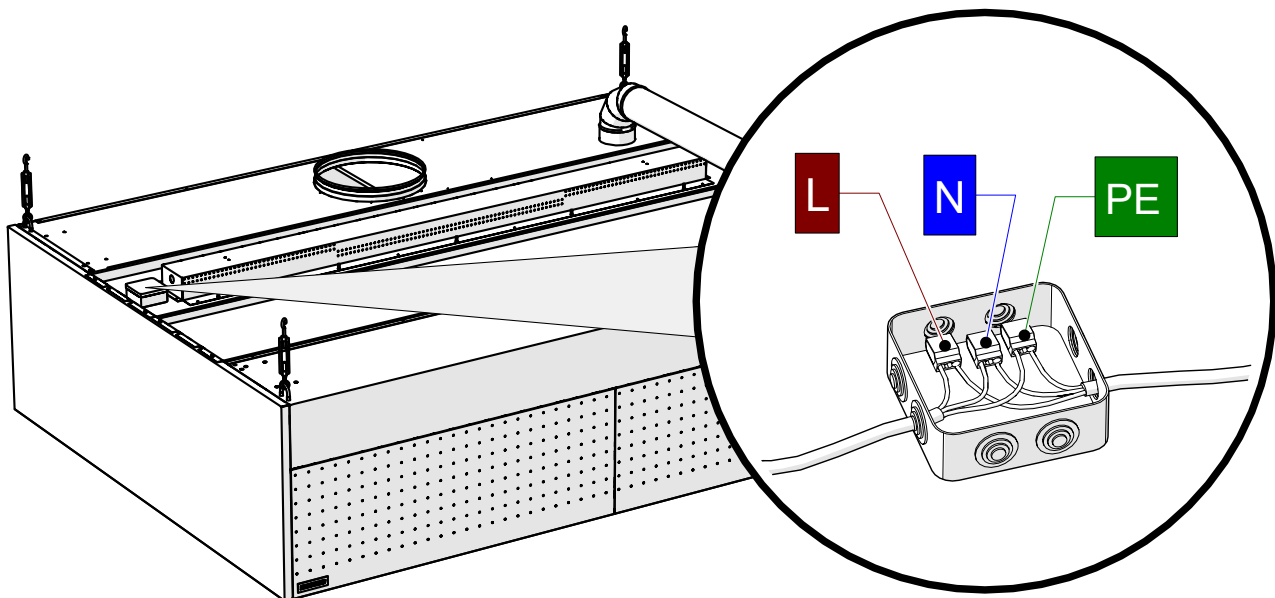
2.8 Osonaatori paigaldamine

Osonaatori ühendamine ja käivitamine on kirjeldatud osonaatori paigaldus- ja hooldusjuhend-dokumendis.



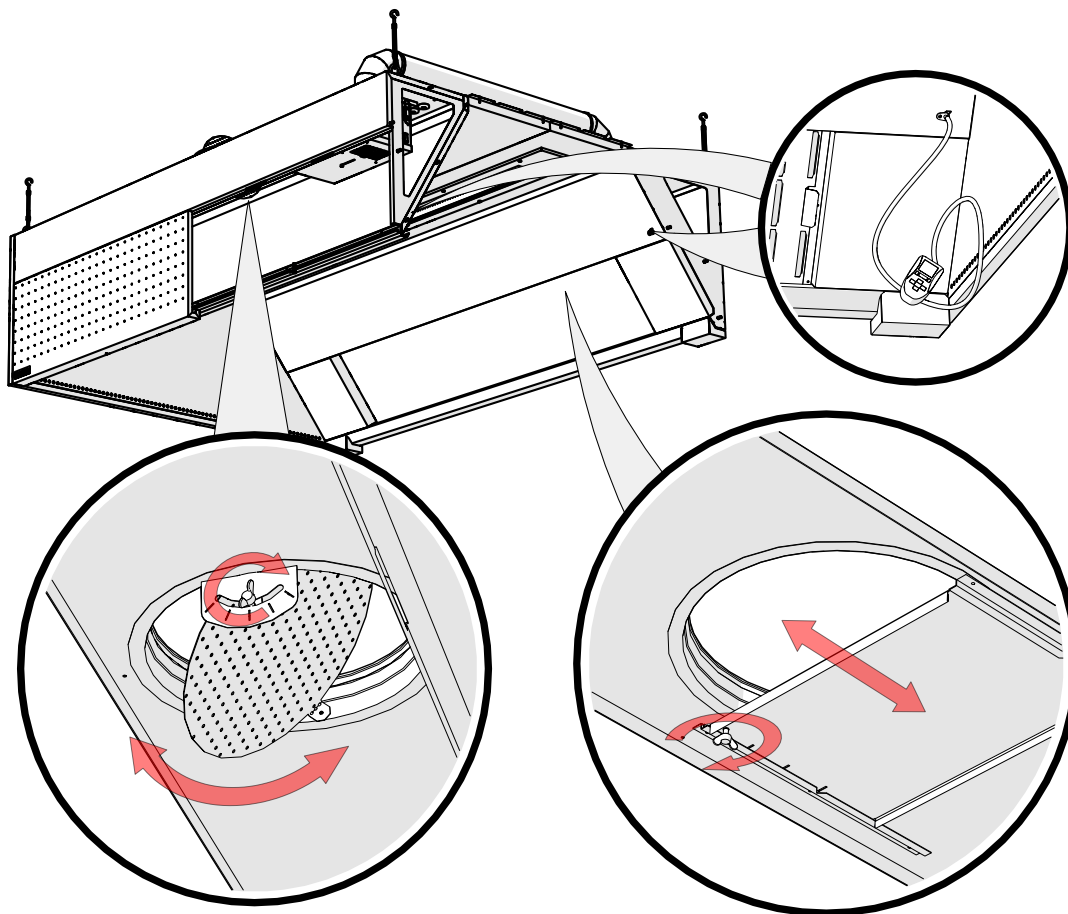
2.9 Valgusti ühendamine

NB! TEOSTAB ELEKTRIK



3. Mõõdistamine

NORDcanopy tootegrupi kubud on varustatud mõõteotsikutega, mis asuvad kubu sisekülgedel.



NB! Mõõtmisel peavad olema paigaldatud HFK rasvafiltrid ning esipaneel suletud.

Sissepuhke õhuhulga reguleerimiseks muudetakse sissepuhkekambris asuva reguleerplaadi asendit. Väljatõmbe õhuhulga reguleerimiseks kasutatakse giljotiinsiibrit, mis asub HFK rasvafiltrite taga. Regulaarasendite fikseerimiseks sulgeda liblikmutrid!

K-arvud õhuhulkade mõõtmiseks

- Väljatõmme K-arv = 16,6 (1 filtri kohta)
- Sissepuhe esipaneeli 1 m kohta:

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

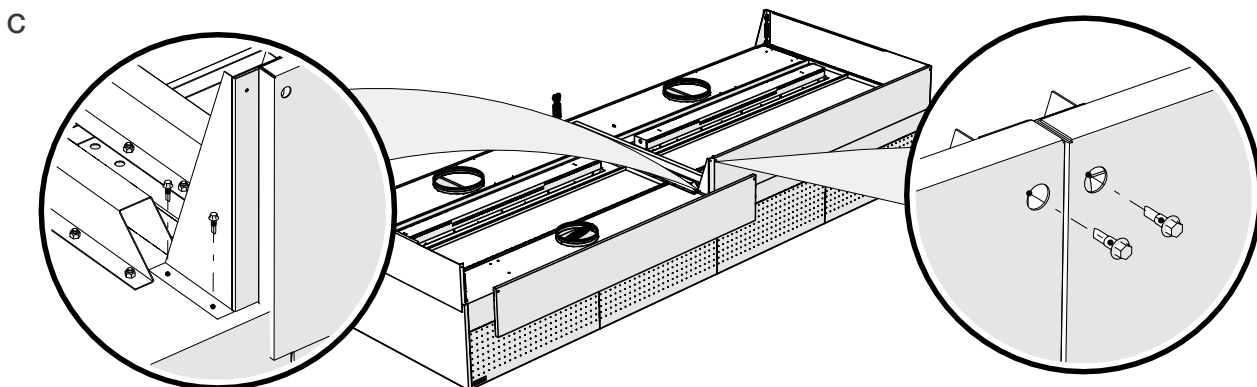
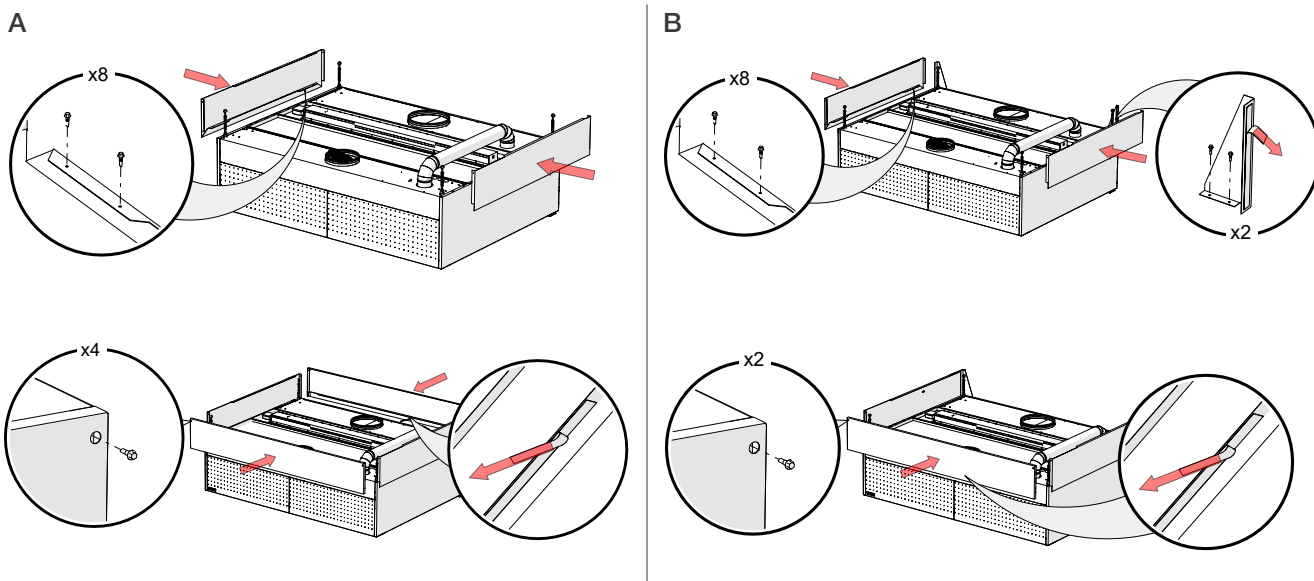
Sissepuhe	K-arv				
	SPx0	SPx1	SPx2	SPx3	SPxK
Esipaneel*	-	19,2	32,3	50,4	-
AirGrip	2,4	-	-	-	-
Küljepaneel*	-	-	-	-	6,6

* Esipaneeli k-arv sisaldab Turbo Gripi k-arvu

* Küljeforatsiooni olemasolul liita esipaneeli k-arvule küljepaneeli k-arv.

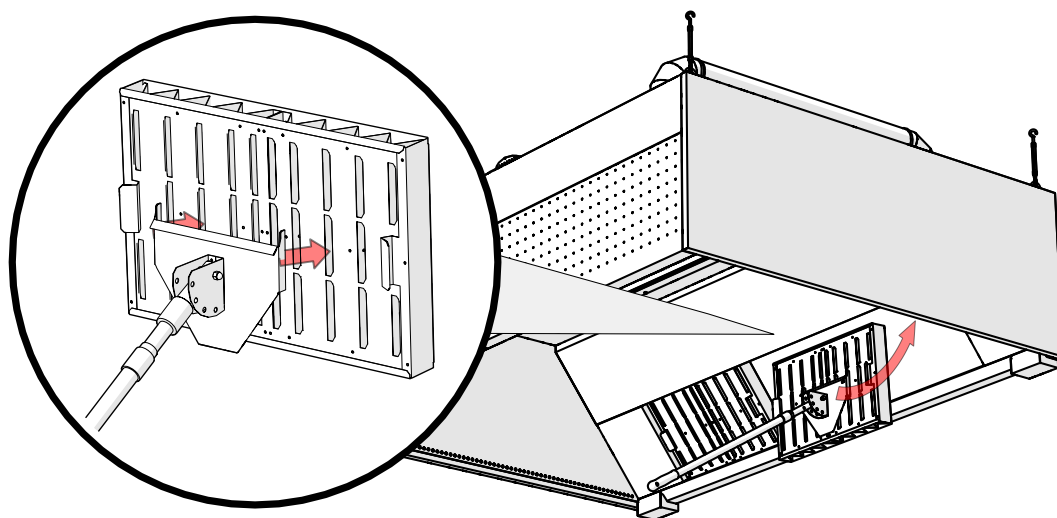
4. Tootelisad

4.1 Katteplaatide paigaldus



4.2 Rasvafiltri eemaldus tööriist

Filtrite paremaks käsitlemiseks kasuta filtrieemaldus tööriista.

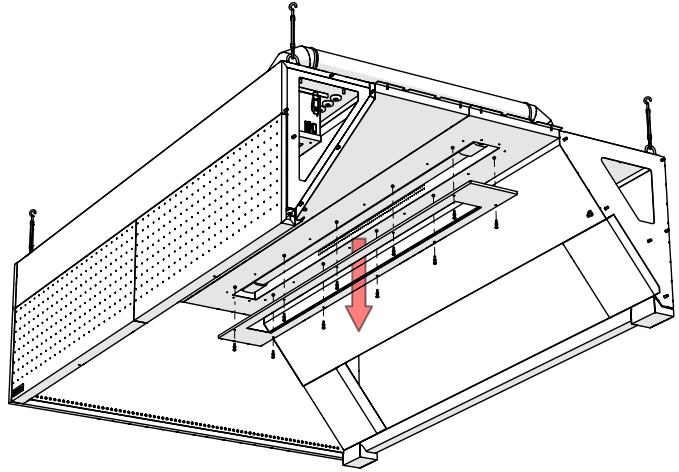


5. Hooldus

5.1 LED valgustoru vahetus

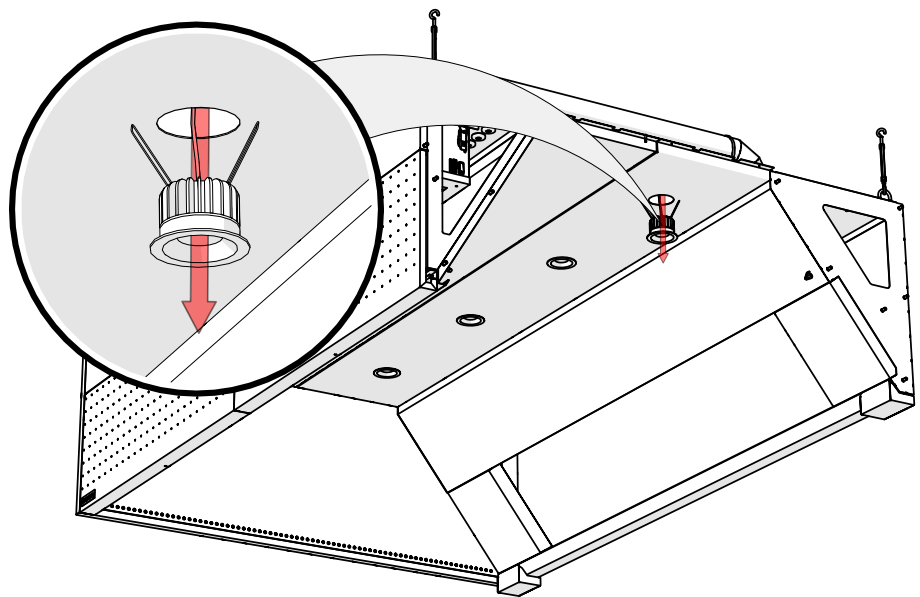
NORDcanopy köögikubudes kasutatakse integreeritud valgusteid kaitseklassiga IP 66. Iga valgusti on varustatud toitekaabliga (3x1,5 mm, pikkus 1,5 m) ja harukarbiga.

Valgusallika vahetamiseks eemaldatakse valgusti kaitseklaasi hoidvad kruvid ning eemaldatakse kaitseklaas.



5.2 Spot LED valgusti

Valgusallikat fikseerivad vedrud lae pealmisel pinnal. Valgusallika vahetamiseks tõmmatakse valgustit laest väljapoole.



NB! TEOSTAB ELEKTRIK

5.3 Köögikubude hooldamine

**SÕLTUVALT
KÖÖGI HOOLDUS-
SAGEDUSEST**

Kõik köögikubu sisemised ja välimised pinnad, sh valgusti, puhastatakse seebivee või neutraalsete puhastusvahenditega. Peale puhastust tuleb pinnad hoolikalt loputada, et vältida puhastusvahendite ja kõrgete temperatuuride ohtlikku koosmõju.

Väljatõmbekambri puhastamiseks eemaldatakse kubust HFK filtrid. Sisepuhkekambri puhastamiseks eemaldatakse kubi esipaneel.

NB! Kubi puhastamisel mitte kasutada kareid või abrasiivseid pesuvahendeid, kloori või valgendit!

Kubi ei tohi kunagi puhastada kui mõni selle pindadest on kuum!

Osonaator ei tohi saada vett ega niiskust!

IGAPÄEVASELT

HFK rasvafiltrite puhastamiseks eemaldatakse need kubust. Voolav rasv valatakse kanalisatsiooni ning rasvafiltrid pestakse käsitsi, nõudepesumasinas või puhastatakse auruga. Rasvakoguja eemaldatakse samaaegselt rasvafiltrite puhastusega, tühjendatakse kanalisatsiooni ning pestakse käsitsi, nõudepesumasinas või puhastatakse auruga.

NB! Rasvakarpi tuleb regulaarselt kontrollida ning vajadusel tühjendada!

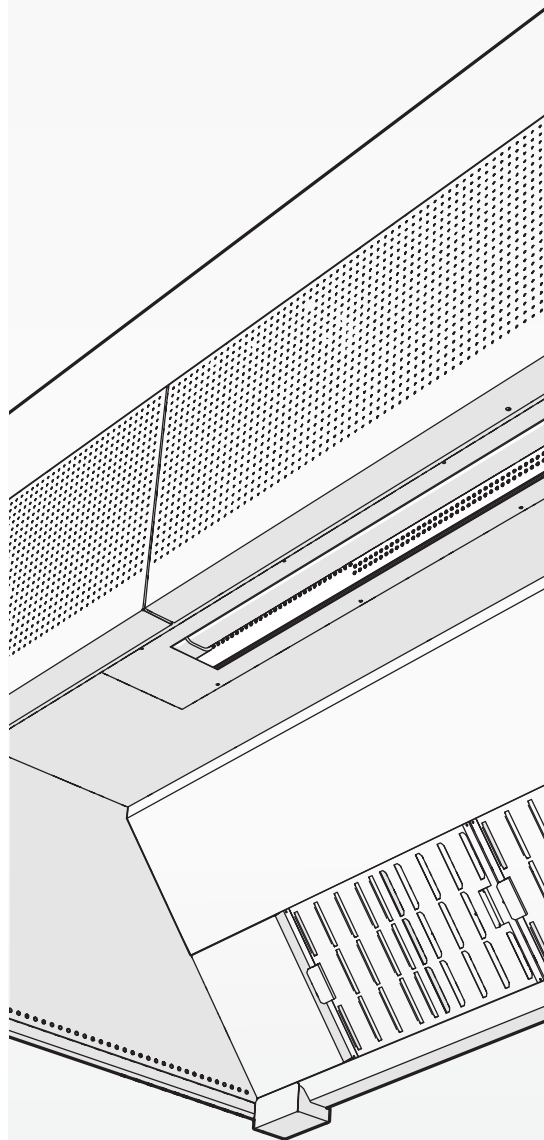


ETS NORD AS

Address: Peterburi tee 53
11415 Tallinn

Telefon: 680 7360

info@etsnord.ee
www.etsnord.ee



*Let's move the air **together!***