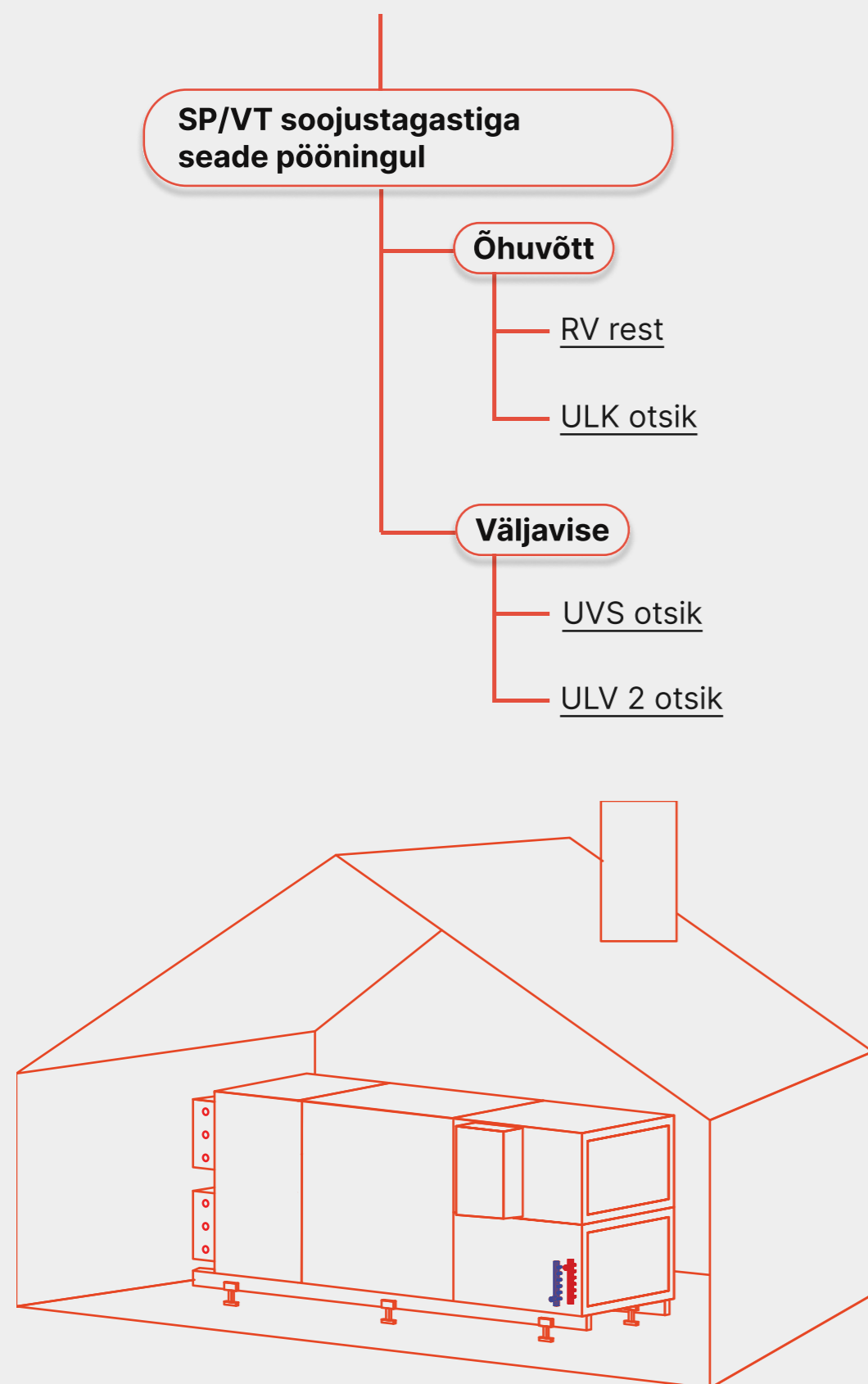
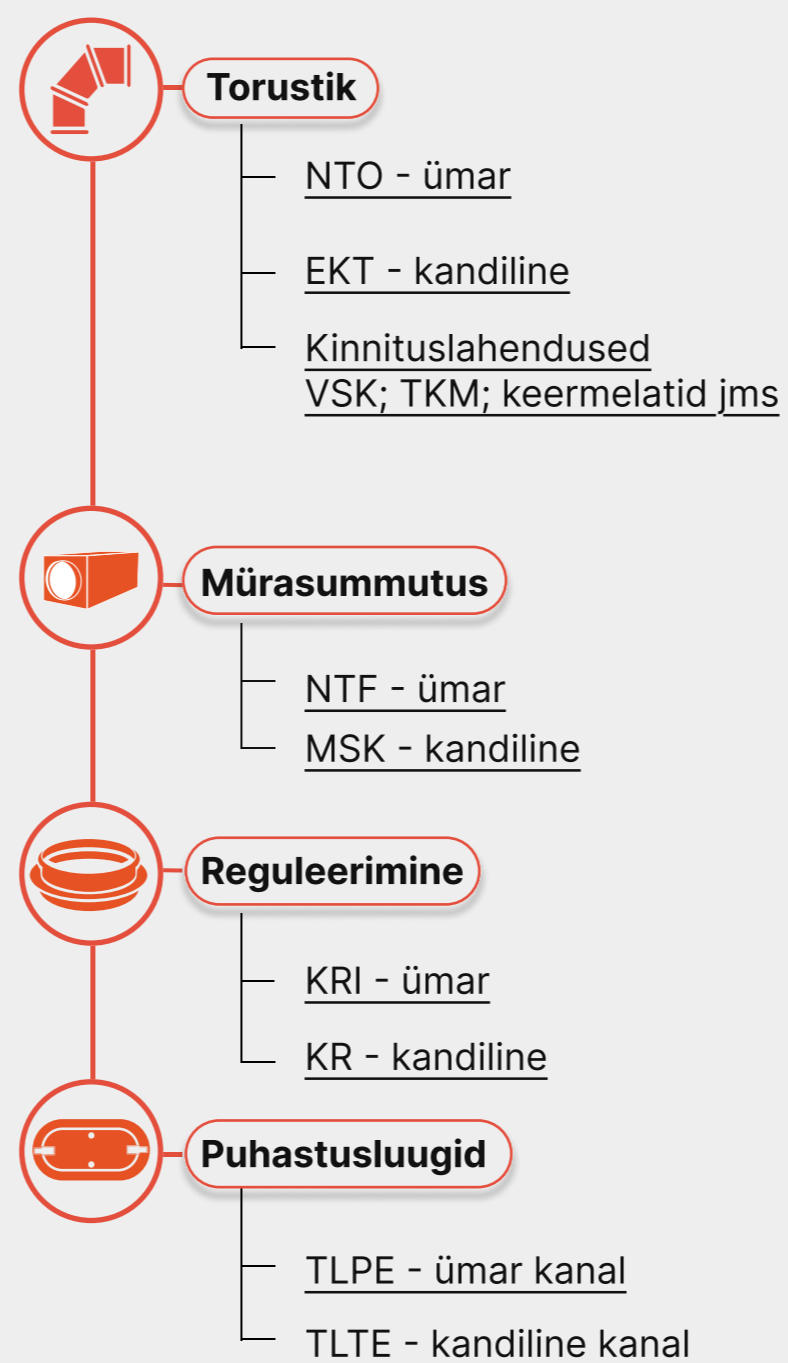


Rekonstrueeritavate korterelamute ventilatsioonilahendus sissepuhke/väljatõmbe ja soojustagastiga ventilatsiooniseadmega pööningul

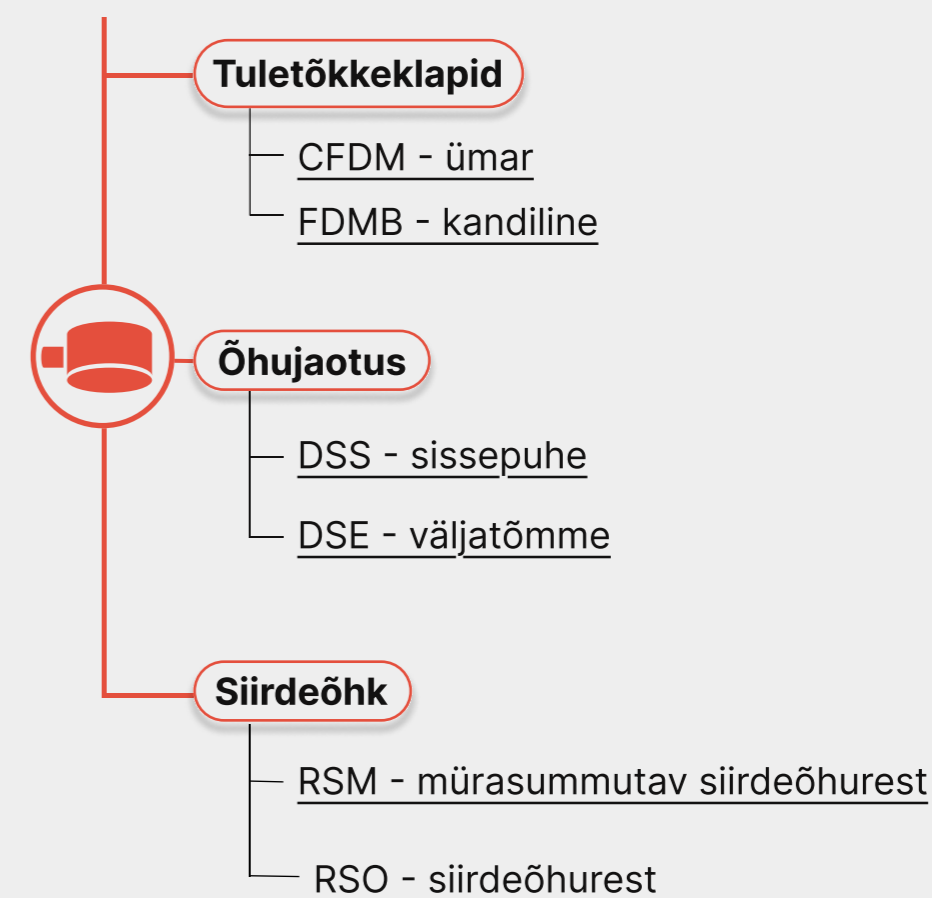
Ventilatsiooniseade



Jaotustorustik



Õhujaotus



Sissepuhke/väljatõmbe soojustagastiga ventilatsiooniseade pööningul



Recairi ventilatsiooniseadmeid saab kasutada paljudes erinevates kohtades, nagu kaubandus- ja kontoriruumides, elamuehituses, tervishoiuasutustes, ujulates, haridusasutustes ja tööstusruumides.

Recairi modulaarseid horisontaalseid sissepuhke- ja väljatõmbe ventilatsiooniseadmeid on Soomes valmistatud juba üle 30 aasta.

Modulaarsed horisontaalsed sissepuhke- ja väljatõmbe ventilatsiooniseadmed on:

- Õhuvoolu vahemikuga 0...13 m³/s (0...46 800 m³/h)
- Standardina valmistatud alumiiniumprofiilist tsingitud lehtmetailist paneelide ja 50 mm isolatsiooniga
- Saadaval erinevate automaatika lahendustega
- Saadaval kliendi vajadustele kohandatud erilahendusena
- Saadaval aSAP-lahendusena, mis võimaldab seadet transportida moodulitena ja paigaldada raskesti ligipääsetavatesse ruumidesse.



Märt Mäe

Ventilatsiooniseadmete müügijuht

+372 513 3745

mart.mae@etsnord.com

AHUiQ

AHUiQ valikuprogramm



UVS



UVS on kandilise ühendusega väljaviskehajutaja ventilatsiooniseadmele. Tänu kompaktsusele jääb see katusel märkamatuks. Heitõhk suunatakse suure kiirusega otse üles, tekitades sellega pika väljaviske õhujoa.

Valmistatud tsink-magneesium pinnakattega teraslehest (keskkonnaklass C4). Võimalus valmistada pulbervärviga viimistletult sobivas RAL-toonis.

Sobib kasutamiseks koos MKL katuseläbiviiguga.

ULV2



ULV2 ümara või kandilise ühendusliitmikuga heiteõhu väljaviskehajutaja ventilatsiooniseadmele. Tänu erilisele konstruktsioonile puhutakse heitõhk väikese rõhukao, kuid suure kiirusega otse üles. See kindlustab, et lõhnad ja mustus viiakse hoonest kaugemale.

Valmistatud tsink-magneesium pinnakattega teraslehest (keskkonnaklass C4). Võimalus valmistada pulbervärviga viimistletult sobivas RAL-toonis.

Sobib kasutamiseks koos MKL katuseläbiviiguga.



Annika Põlendik

Tootejuht

NORDduct, NORDrect, NORDdoor, NORDdamper, NORDroof, NORDexternal

annika.polendik@etsnord.com

+372 5622 8735

Rekonstrueeritavate korterelamute ventilatsioonilahendus sissepuhke/väljatõmbe ja soojustagastiga ventilatsiooniseadmega pööningul

Õhujaotus

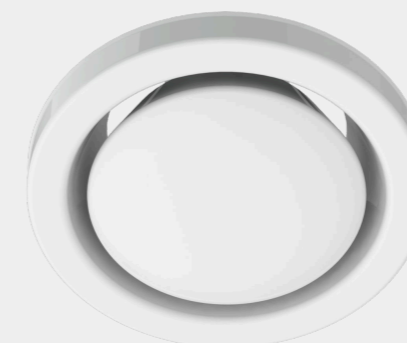
DSS



Stiilsed sissepuhkeplafoonid sobivad paigaldamiseks lakke või seinale ning on saadaval Ø100–160 mm. Kaetud vastupidava valge pulbervärviga (RAL 9003). Standardvarustuses on kaasas suunamisplaat õhujoo suunamiseks.

Paigalduseks sobivad RLT või RLL kinnitusrõngad.

DSE



Stiilsed väljatõmbeplafoonid sobivad kasutamiseks elu- ja sanruumides ning paigaldamiseks lakke või seinale. Saadaval Ø100–200 mm. Kaetud vastupidava valge pulbervärviga (RAL 9003).

Paigalduseks sobivad RLT või RLL kinnitusrõngad.



Indrek Valgma

Tootejuht

NORDdiffuser, NORDgrille

indrek.valgma@etsnord.ee

+372 503 1159

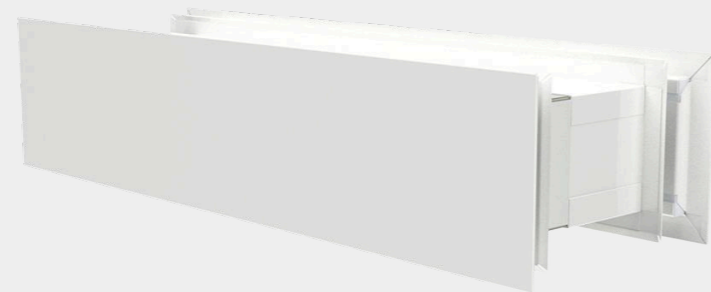
 **ETS NORD**

Rekonstrueeritavate korterelamute ventilatsioonilahendus

Siirdeõhk



RSM



RSM on mürasummutav, läbipaistmatu siirdeõhurest, mis sobib paigaldamiseks kahe ruumi vahele. Raam on reguleeritav vastavalt seina paksusele vahemikus 80–145 mm.

Rest on kergesti puhastatav, heade summutusvõimetega ning kaetud vastupidava pulbervärviga RAL-toonis.

RSO



RSO on siirdeõhurest paigaldamiseks ukse või seina sisse. Raami reguleeritavus on vahemikus 25–50 mm. Laiemate tarindite korral on vajalik kasutada kahte resti. Rest on läbipaistmatu, valmistatud alumiiniumprofiilidest. Saadaval mõõdus min 100×100 mm, max 1500×1000 mm.

Kaetud vastupidava valge pulbervärviga, toon valitav RAL-toonide hulgast.



Indrek Valgma

Tootejuht

NORDdiffuser, NORDgrille

indrek.valgma@etsnord.ee

+372 503 1159

 **ETS NORD**



RV



RV välisrest on ette nähtud ventilatsioonisüsteemide kaitseks sademete, puulehtede ja lindude eest. Tänu heale veepidavusele ning väikesele õhutakistusele sobib eriti hästi õhuvõtu avade ette. RV resti valitakse vastavalt õhuhulgale sobivas mõõdus.

RV välisrest on kaetud polüester-pulbervärviga disaini ja korrosioonikindluse tõstmise eesmärgil. Polüestervärvid on ilmastikukindlad ja seega sobivad hästi kasutamiseks välitingimustes.

Eritellimusel on võimalik tellida rest sobivas RAL-toonis, mis on kooskõlas hoone arhitektuurse lahendusega.

ULK



ULK on katusele paigaldatav kandilise ühendusega õhuvõtuelement, mille kaudu viiakse värske õhk ventilatsioonisüsteemi. Tänu oma labürintkonstruktsioonile tagab ULK õhuvõtuseade väga hea sademetekindluse (vihm, lumi, rahe), mis takistab nende jõudmist ventilatsiooniseadmesse.

ULK on valmistatud tsink-magneesium pinnakattega teraslehest. Eritellimusel on võimalik seda tellida ka pulbervärviga viimistletuna (RAL-värvides).

ULK-õhuvõtuotsikut saab valida vastavalt õhuhulgale ja sobivas mõõdus. Seadme minimaalmõõtmed on 300×300×500 mm ning suurim mõõt on 2100×2100×2000 mm.

ULK sobib kasutamiseks koos MKL katuseläbiviiguga.



Indrek Valgma

Tootejuht

NORDdiffuser, NORDgrille
indrek.valgma@etsnord.ee

+372 503 1159

Rekonstrueeritavate korterelamute ventilatsioonilahendus sissepuhke/väljatõmbe ja soojustagastiga ventilatsiooniseadmega pööningul

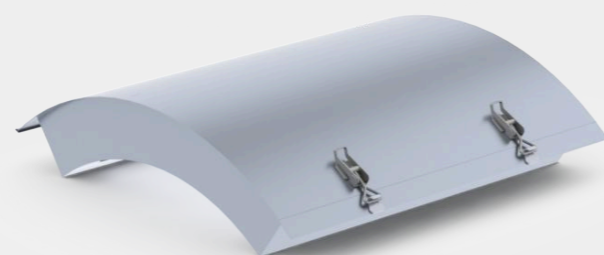
Ventilatsi

SP/VT soojusta
seade pööning

Puhastusluugid



TLPE



Soojustatud kontroll-/puhastusluuk ümarale ventilatsioonikanalile Ø100-1250 mm. Vastab tihedusklassi nõudele C. Tuletundlikkus vastavalt EN 13501-1.

TLTE



Soojustatud kontroll-/puhastusluuk kandilisele ventilatsioonikanalile. Vastab tihedusklassi nõudele B. Tuletundlikkus vastavalt EN 13501-1.



Annika Põlendik

Tootejuht

NORDduct, NORDrect, NORDdoor, NORDdamper, NORDroof, NORDexternal

annika.polendik@etsnord.com

+372 5622 8735

 **ETS NORD**

siirdeõhurest

TLTE - kandiline kanal

 **ETS NORD**

Rekonstrueeritavate korterelamute ventilatsioonilahendus sissepuhke/väljatõmbe ja soojustagastiga ventilatsiooniseadmega pööningul

Reguleerimine



KRI



Ümmargune reguleerklapp
jaotustorustikes õhuhulkade
reguleerimiseks. Klapi tihedusklass C.

Saadaval torudele Ø100-800 mm.

KR



Kandiline reguleerklapp õhuhulkade reguleerimiseks
ning sulgemiseks. Klapi tihedusklass C.
Laius 200-2500 mm. Kõrgus 200-3000mm.

*Võimalik on tellida ka Magnelis
pinnakattega (C4 keskkonnaklass).*



Annika Põlendik

Tootejuht

NORDduct, NORDrect, NORDdoor, NORDdamper, NORDroof, NORDexternal

annika.polendik@etsnord.com

+372 5622 8735

 **ETS NORD**

Rekonstrueeritavate korterelamute ventilatsioonilahendus

Tuletõkkeklapid



CFDM



CFDM torusisesed tuleklapid on mõeldud ventilatsioonisüsteemi avade sulgemiseks tule leviku takistamiseks. Saadaval läbimõõduga 100–200 mm. Tulekindlus EIS60, 90, 120. Klapid on varustatud sulavkaitsmega temperatuurile +72°C.

FDMB



FDMB kandilised tuleklapid on mõeldud ventilatsioonisüsteemi avade sulgemiseks tule leviku takistamiseks. Saadaval mõõdus min 160×160 mm, max 1000×500 mm. Klapid on saadaval mehaanilise või elektrilise juhtimisega. Tulekindlus EIS90. Varustatud sulavkaitsmega temperatuurile +72°C.



Indrek Valgma

Tootejuht

NORDdiffuser, NORDgrille

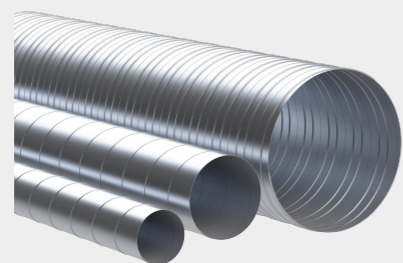
indrek.valgma@etsnord.ee

+372 503 1159

 **ETS NORD**

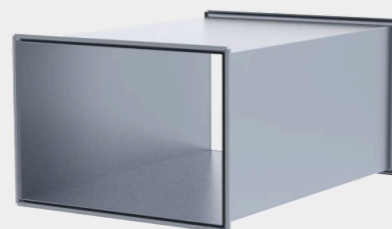
Rekonstrueeritavate korterelamute ventilatsioonilahendus sissepuhke/väliatõmbe ja soojustagastiga ventilatsiooniseadmega nõõningul

Torustik



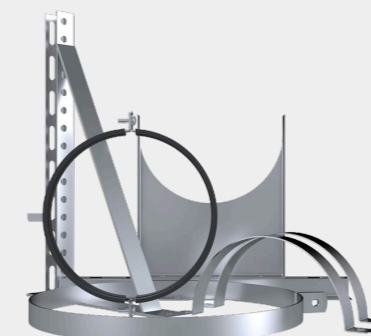
NTO

Ümmargused, kuumtsingitud
lehtterasest, D-tihedusklassiga
ning M1 puhtusklassiga
ventilatsioonitorud.



EKT

Kandilised, tugevdatud lainelise
profiiliga ning D-tihedusklassiga
ventilatsioonitorud.



Kinnituslahendused

Kanalikandur VSK, keermelatid, klambrid,
kinnitusplaadid. Saadaval torudele
Ø100-1250mm.

NTO ja EKT tooteid on võimalik tellida ka Magnelis pinnakattega (C4 keskkonnaklass).



Annika Põlendik

Tootejuht

NORDduct, NORDrect, NORDdoor, NORDdamper, NORDroof, NORDexternal

annika.polendik@etsnord.com

+372 5622 8735

 **ETS NORD**