

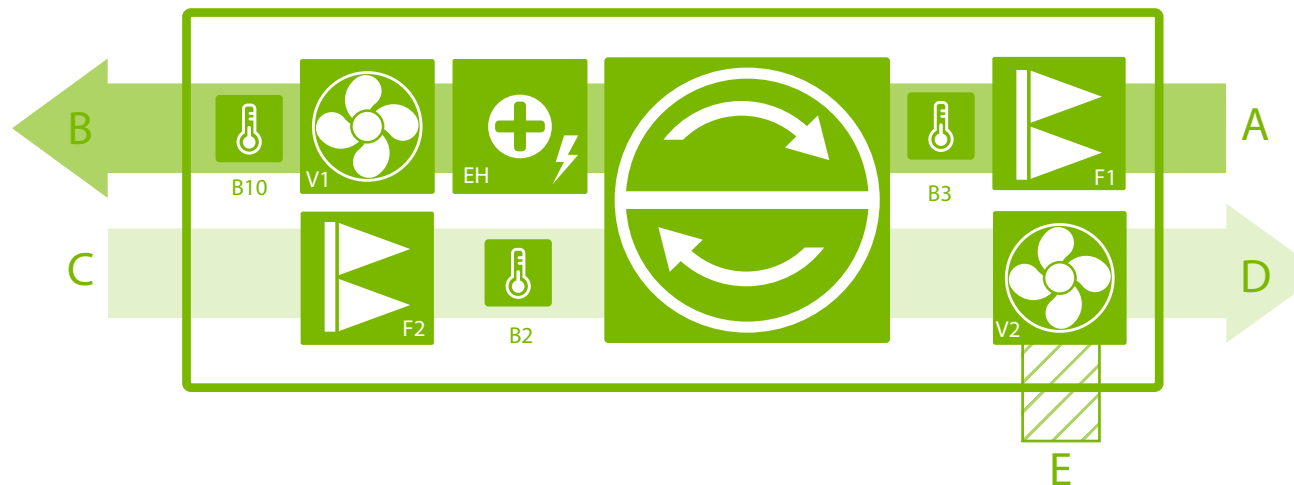
R1

APŽIŪROS PUSĖ
INSPECTION SIDE
СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ



L1

APŽIŪROS PUSĖ
INSPECTION SIDE
СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ



A

Iš lauko imamas oras / Outdoor intake / Наружный воздух

B

Tiekiamas oras / Supply air / Приточный воздух

C

Iš patalpų šalinamas oras / Indoor extract air / Вытяжной воздух с помещения

D

Išmetamas oras / Exhaust air / Удаляемый воздух

E

Papildomas ištraukimas / Additional extract / Дополнительная вытяжка



Rotorinis rekuperatorius / Rotary heatexchanger / Ротационный теплоутилизатор



B2

Šalinamo oro temperatūros jutiklis / Extract temperature sensor / Датчик вытяжной температуры



B3

Lauko oro temperatūros jutiklis / Outdoor temperature sensor / Датчик наружной температуры



B10

Tiekiamo oro temperatūros jutiklis / Supply temperature sensor / Датчик приточной температуры



V1

Tiekiamo oro ventiliatorius / Supply air fan / Вентилятор приточного воздуха



V2

Šalinamo oro ventiliatorius / Extract air fan / Вентилятор вытяжного воздуха



EH

Elektrinis šildytuvas / Electrical heater / Электрический нагреватель



F1

Lauko oro filtras / Outdoor air filter / Фильтр наружного воздуха



F2

Patalpos oro filtras / Extract air filter / Фильтр вытяжного воздуха

A

DE Außenluft / SE Uteluft / FI Ulkoilman otto / PL Czerpnia powietrza / IT Aria esterna in ingresso / SK Nasávanie vonkajšieho vzduchu / FR Air extérieur aspiré / NL Inlaat buitenlucht / LV Gaisa pieplūde no āra / CZ Venkovní vzduch / DK Udendørs indtagsluft

B

DE Zuluft / SE Tilluft / FI Tuloilma / PL Powietrze nawiewane / IT Aria immessa nei locali / SK Vzduch dodávaný do priestorov / FR Air soufflé vers les locaux / NL Lucht geleverd aan het gebouw / LV Telpās iepļūstošais gaiss / CZ Vzduch přiváděný do místnosti / DK Luft leveret til lokalerne

C

DE Abluft / SE Frånluft / FI Sisäilman poisto / PL Powietrze wywiewane / IT Aria estratta dai locali / SK Vzduch extrahovaný z priestorov / FR Air extrait des locaux / NL Lucht afgezogen uit het gebouw / LV No telpām nosūcamais gaiss / CZ Vzduch odváděný z místnosti / DK Luft udledt fra lokalerne

D

DE Fortluft / SE Avluft / FI Jäteilma / PL Wyrzutnia powietrza / IT Aria di scarico / SK Odvádzaný vzduch / FR Air rejeté / NL Afblaaslucht / LV Ārā izvadāmais gaiss / CZ Odpadní vzduch / DK Udsugningsluft

E

DE Zusätzliche Absaugung / SE Extra frånluft ex. från spiskåpa / FI Ylimääräinen poistoilmaliitäntä / PL Dodatkowy kanał wywiewny / IT Estrazione aggiuntiva / SK Dodatočná extrakcia / FR Extraction supplémentaire / NL Extra afzuiging / LV Papildu nosūcamais gaiss / CZ Doplňkové odvádění / DK Ekstra udledning



DE Rotationswärmetauscher / SE Roterande värmväxlare / FI Pyörivä lämmösiirrin / PL Obrotowy wymiennik ciepła / IT Scambiatore di calore rotativo / SK Rotačný výmenník tepla / FR Échangeur de chaleur rotatif / NL Warmtewiel / LV Rotācijas siltummainis / CZ Rotační tepelný výměník / DK Roterende varmeveksler

**B2**

DE Abluft-Temperatursensor / SE Frånluftstemperaturgivare / FI Sisäilman lämpötila-anturi / PL Czujnik temperatury powietrza wywiewanego / IT Sensore di temperatura dell'aria in estrazione / SK Snímač teploty odvádzaného vzduch / FR Capteur de température d'air de extraitlage / NL Afvoerluchttemperatuursensor / LV Nosūces temperatūras sensors / CZ Čidlo teploty odsávaného vzduchu / DK Temperaturføler til fraluft

**B3**

DE Außenluft-Temperatursensor / SE Utetemperaturgivare / FI Ulko lämpötila-anturi / PL Czujnik temperatury powietrza świeżego / IT Sensore di temperatura dell'aria in esterna / SK Snímač teploty vonkajšieho vzduch / FR Capteur de température d'air de extérieur / NL Buitenluchttemperatuursensor / LV Āra temperatūra sensors / CZ Čidlo teploty venkovní vzduchu / DK Temperaturføler til udendørs

**B10**

DE Zuluft-Temperatursensor / SE Tilluftstemperaturgivare / FI Tuloilman lämpötila-anturi / PL Czujnik temperatury powietrza nawiewanego / IT Sensore di temperatura dell'aria in immissione / SK Snímač teploty privádzaného vzduchu / FR Capteur de température d'air de soufflage / NL Toevoerluchttemperatuursensor / LV pieplūde temperatūras sensors / CZ Čidlo teploty přiváděného vzduchu / DK Temperaturføler til tilluft

**V1**

DE Zuluftventilator / SE Tilluftsfläkt / FI Tuloilmapuhallin / PL Wentylator powietrza nawiewanego / IT Ventilatore aria di mandata / SK Ventilátor privádzaného vzduchu / FR Ventilateur d'air soufflé / NL Ventilator luchttoevoer / LV Pieplūstošā gaisa ventilators / CZ Ventilátor dodávaného vzduchu / DK Tilførselsluftventilator

**V2**

DE Abluftventilator / SE Frånluftsfläkt / FI Poistoilmapuhallin / PL Wentylator powietrza wywiewanego / IT Ventilatore aria di estrazione / SK Ventilátor odsávaného vzduchu / FR Ventilateur d'air extrait / NL Ventilator luchtafzuiging / LV Nosūcamā gaisa ventilators / CZ Ventilátor odváděného vzduchu / DK Udledningsluftventilator

**EH**

DE Elektrischer Erhitzer / SE Elbatteri / FI Sähkölämmityspatteri / PL Nagrzewnica elektryczna / IT Batteria elettrica / SK Elektrický ohrievač / FR Chauffage électrique / NL Elektrische verwarmers / LV Elektriskais sildītājs / CZ Elektrický ohřivač / DK Elektrisk varmeplade

**F1**

DE Außenluftfilter / SE Uteluftsfilter / FI Ulkoilmasuodatin / PL Filtr powietrza świeżego / IT Filtro dell'aria esterna / SK Vonkajší vzduchový filter / FR Filtre à air extérieur / NL Filter buitenlucht / LV Āra gaisa filtrs / CZ Filtr přiváděného vzduchu / DK Udendørs luftfilter

**F2**

DE Abluftfilter / SE Frånluftsfilter / FI Poistoilmasuodatin / PL Filtr powietrza wywiewanego / IT Filtro dell'aria di estrazione / SK Filter odsávaného vzduchu / FR Filtre à air extrait / NL Filter afzuiglucht / LV Telpā esošā gaisa filtrs / CZ Filtr odváděného vzduchu / DK Udledningsluftfilter