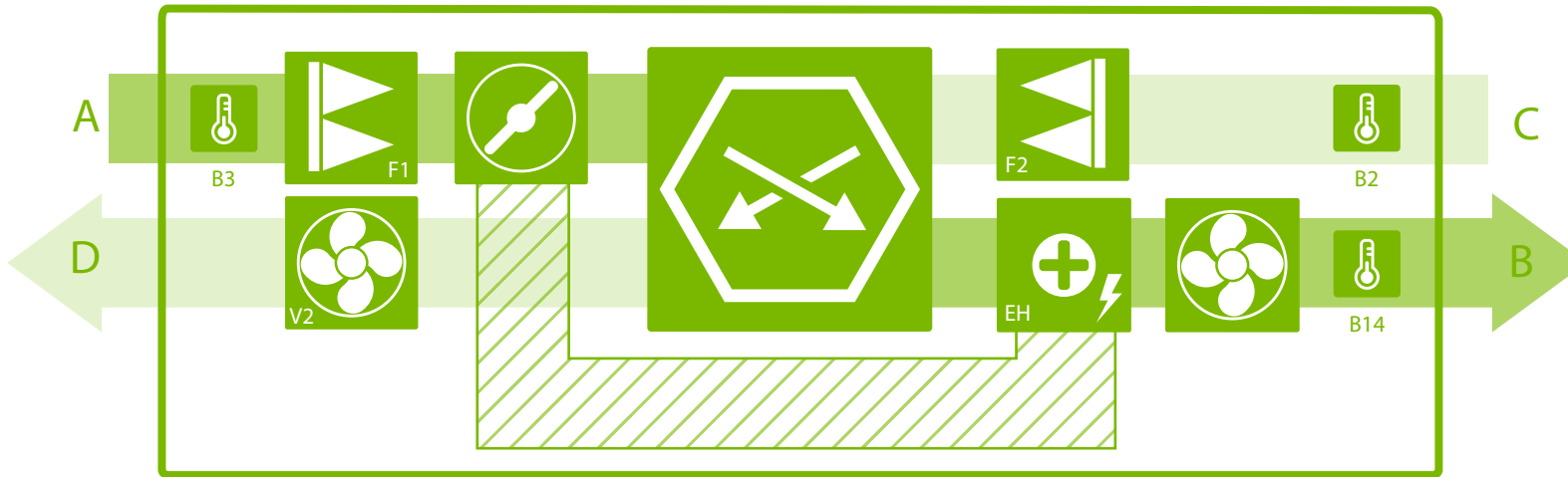


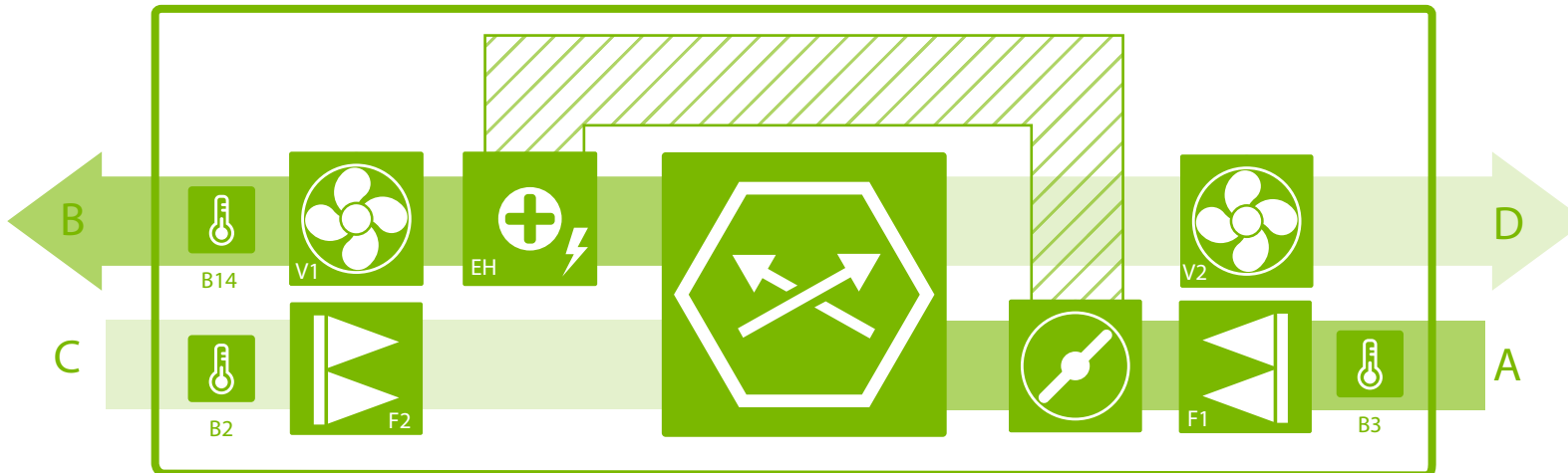
R2

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
-  Priešrovinis rekuperatorius / Counterflow heatexchanger / Противоточный рекуператор
-  Šalinamo oro temperatūros jutiklis / Extract temperature sensor / Датчик вытяжной температуры
B2
-  Lauko oro temperatūros jutiklis / Outdoor temperature sensor / Датчик наружной температуры
B3
-  Temperatūros jutiklis po rekuperatoriaus / Temperature sensor after exchanger / Датчик температуры после рекуператора
B14
-  Oro apylankos sklendė / Air by-pass damper / Заслонка обходного воздуха
-  Tiekiamo oro ventiliatorius / Supply air fan / Вентилятор приточного воздуха
V1
-  Šalinamo oro ventiliatorius / Extract air fan / Вентилятор вытяжного воздуха
V2
-  Elektrinis šildytuvas / Electrical heater / Электрический нагреватель
EH
-  Lauko oro filtras / Outdoor air filter / Фильтр наружного воздуха
F1
-  Patalpos oro filtras / Extract air filter / Фильтр вытяжного воздуха
F2

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 ieklūstošais gais / 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 gais / 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 gais / CZ Odpadní vzduch / DK Udsugningsluft



DE Gegenstrom-Wärmetauscher / SE Motströmsväxlare / FI Vastavirtalämmösiirrin / PL Przewietrzający wymiennik ciepła / IT Scambiatore di calore in controcorrente / SK Protiprúdový výmenník tepla / FR Échangeur de chaleur à contre-courant / NL Tegenstroomwarmtewisselaar / LV Pretplūsmas siltummainis / CZ Protiproudý tepelný výměník / DK Modstrømsvarmeveksler

**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 vzduchu / 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 vzduchu / FR Capteur de température d'air de extérieur / NL Buitenluchttemperatuursensor / LV Āra temperatūra sensors / CZ Čidlo teploty venkovní vzduchu / DK Temperaturføler til udendørs

**B14**

DE Temperatursensor nach rückgewinnung / SE Temperaturgivare efter växlare / FI Lämpötila-anturi lämmösiirrin jälkeen / PL Czujnik temperatury powietrza po rekuperacji / IT Sensore di temperatura dell'aria dopo recupero / SK Snímač teploty po rekuperácie / FR Capteur de température suivant récupération / NL Temperatuursensor na terugwinning / LV Temperatūra sensors pēc rekuperācijas / CZ Čidlo teploty po rekuperace / DK Temperaturføler efter rekuperation



DE Luft-Bypass / SE By-pass spjäll / FI Ohitus / PL By-pass - obejście wymiennika / IT Bypass dell'aria / SK Obtok vzduchu / FR By-pass / NL Lucht-bypass (kortsluitklep) / LV Gaisa apeja / CZ Obtok vzduchu / DK Luft-bypass

**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 verwarmter / LV Elektriskais sildītājs / CZ Elektrický ohřivač / DK Elektrisk varmeblade

**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