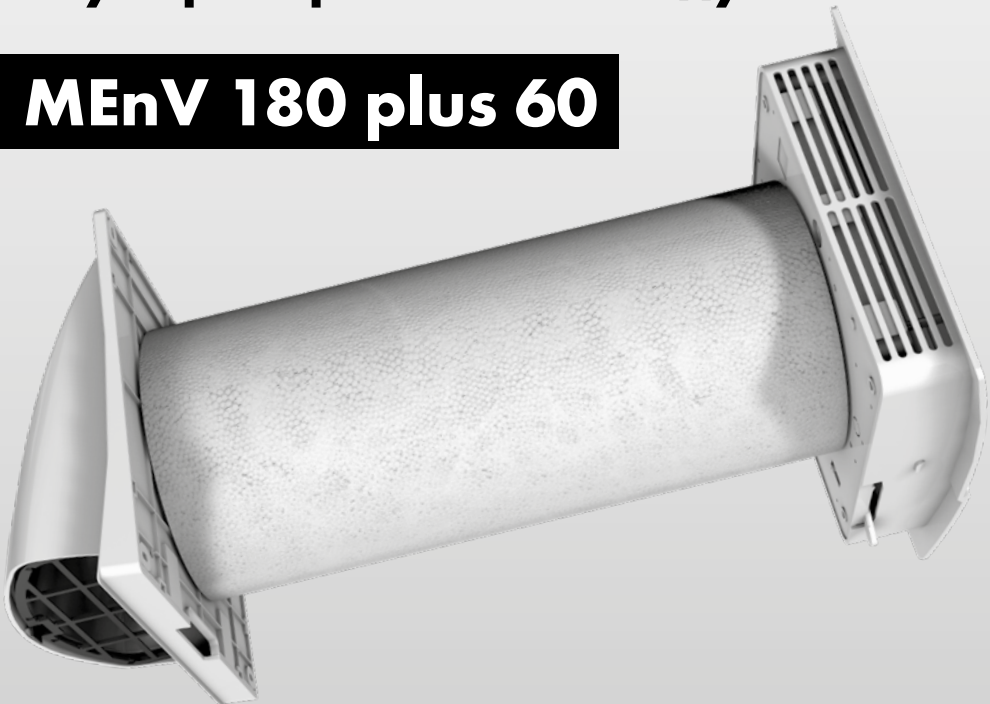


# Fresh Air Heat Recovery Unit

## Рекуператор свежего воздуха

### MEnV 180 plus 60



**GB** Operating/assembly instructions

**RU** Инструкция по эксплуатации и монтажу

**BE** Werking/montage-instructies

**ES** Instrucciones de funcionamiento/montaje

**FR** Mode d'emploi/notice d'assemblage

**HR** Uputa za uporabu/montažu

**IT** Istruzioni operative/d'installazione

**NL** Gebruiks-/montage-instructies

**PL** Instrukcja obsługi i montażu

**SE** Bruks-/monteringsanvisning

**Assembly instructions MEnV 180 plus 60 – Fresh Air Heat Recovery Unit. Please read these assembly instructions carefully before starting the installation.**

#### Warnings:

Note: All work should be done with no electrical current. Electrical connections must only be done by an authorized tradesman to the applicable regulations. Voltage and electrical power supply must be compatible to the specification of the device. An all pole separator from current with a contact opening of minimum 3 mm is specified for the installation. Installation in rooms with high moisture or damp areas must be done according to DIN/VDE 0100 T701.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

If you operate a fireplace dependent on the room air at the location you intend to use the device, please ensure on all accounts that there is sufficient ventilation, especially if the building shell is airtight.

The relevant, applicable regulations for the joint operation of fireplaces (gas boilers, chimneys, extractor hoods, etc.) and controlled airing and ventilation (MEnV 180 plus 60) must be taken into consideration. Please contact your district chimney sweep if you have any questions.

In order to prevent tampering and damage, the appliance must be installed at least 2.30 m above ground (outdoor installation).

#### General instructions:

- 1 m minimum distance between the appliances
- Max. 10 m distance between an appliance pair
- Max. one partition wall with a thickness of 15 cm

#### 1 - 29 Installation Instructions Fresh Air Heat Recovery Unit MEnV 180 plus 60

**Инструкция по монтажу MEnV 180 plus 60 – теплообменник приточного воздуха.  
Пожалуйста, прочтите эту инструкцию по монтажу перед началом работ по установке.**

#### Предупреждающие указания:

Внимание: Все работы осуществляются в обесточенном состоянии. Электромонтажные подключения разрешается выполнять только авторизованным специалистом-электриком в соответствии с действующими предписаниями. Напряжение и частота подаваемого тока должны соответствовать данным прибора. Со стороны внутренней проводки следует предусмотреть многополюсное устройство отделения от сети с шириной размыкания контактов не менее 3 мм. Электромонтажные работы во влажных помещениях необходимо осуществлять согласно стандарту DIN/VDE 0100 T701.

Данный прибор может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром, или если их научили безопасному обращению с прибором, и они понимают исходящие от него опасности. Детям нельзя играть с прибором. Очистка и пользовательское техобслуживание не подлежат выполнению детьми без присмотра.

При работе зависящего от воздуха в помещении источника огня в запланированном месте эксплуатации прибора, особенно при наличии герметичных оболочек здания, необходимо обеспечивать достаточный приток воздуха.

Следует соблюдать действующие предписания, касающиеся общей эксплуатации источника огня (газовых колонок, дымохода, вытяжных колпаков и т. п.), а также системы контролируемой вентиляции (MEnV 180 plus 60). При наличии вопросов обращайтесь к районному специалисту по уходу за системами отвода газов.

Для предотвращения манипуляций и материального ущерба прибор следует устанавливать на высоте не менее 2,30 м над землей (наружная установка).

#### Общие указания:

- Минимальное расстояние между приборами 1 м
- Макс. расстояние между парой приборов 10 м
- Макс. одна промежуточная стена толщиной 15 см

#### 1 - 29 Указания по монтажу рекуператора свежего воздуха MEnV 180 plus 60

#### Технические характеристики \* MEnV 180 plus 60

<b>Класс/вид защиты</b>	Теплообменник: II/IP 22 внутр. II/IP 24 наружн.
<b>Сетевое напряжение</b>	220–240 В (~50 Гц)
<b>Двигатель</b>	24 В DC, на шарикоподшипниках
<b>Потребляемая мощность</b>	3/4,5/7/11 атт
<b>Производительность по воздуху</b>	16/25/37/60 м <sup>3</sup> /ч
<b>Коэффициент регенерации тепла</b>	Макс. 85 %, Ø 75 %
<b>Звуковое давление (3 м)</b>	16/25/30/37 dB(A)
<b>Звукоизоляция снаружи:</b>	39 дБ (соответствует классу звукоизоляции окон 3 согласно VDI 2719)
<b>Мощность передачи</b>	-9,51 – -9,55 ERP (dBm)
<b>Частота</b>	433 – 434 МГц
<b>Аккумулятор</b>	CR2025

\* Право на технические изменения сохраняется.

**Montage-instructies MEnV 180 plus 60 – Warmteterugwinningunit voor frisse lucht. Lees deze montage-instructies aandachtig vóór de start van de installatie.**

#### Waarschuwingen:

Opmerking: Alle werken moeten worden uitgevoerd zonder elektrische stroom. Elektrische verbindingen mogen alleen worden uitgevoerd door een geautoriseerde handelaar volgens de geldende voorschriften. Voltage en elektrische stroomhoeveel moet compatibel zijn met de specificaties van het apparaat. Voor de installatie is een alpolige scheider van stroom met een contactopening van minimaal 3 mm gespecificeerd. De installatie in ruimtes met veel schimmel en vochtige ruimtes overeenkomstig DIN/VDE 0100 T701.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis als zij toezicht of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de betrokken gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reinigen met gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht.

Als u een open haard gebruikt die afhankelijk is van de omgivingslucht op de locatie waar u het apparaat wilt gebruiken, zorg er dan in alle opzichten voor dat er voldoende ventilatie is, vooral als de buiswiel luchtdicht is.

De relevante, toepasselijke voorschriften voor de gezamenlijke werking van open haarden (gasketels, schoorstenen, afzuigkappen, enz.) en gecontroleerde verlichting en ventilatie (MEnV 180 plus 60) moeten in acht worden genomen. Contacteer de schoonveger in de buurt als u vragen heeft.

Om manipulatie en schade te voorkomen moet het apparaat op minimaal 2,30 m boven de grond worden geïnstalleerd (buitenvoorziening).

#### Algemene instructies:

- minimum 1 m afstand tussen de apparaten
- max. 10 m afstand tussen een paar apparaten
- max. een scheidingswand met een dikte van 15 cm

#### 1 - 29 Installatie-instructies warmteterugwinningunit voor frisse lucht MEnV 180 plus 60

#### Technische gegevens \* MEnV 180 plus 60

<b>Beschermingsklasse/type</b>	Warmteterugwinningunit:II/IP 22 binnen II/IP 24 buiten
<b>Netspanning</b>	220–240 V (~50 Hz)
<b>Motor</b>	24 V DC, gemonteerd op kogellagers
<b>Stroomaansluiting</b>	3/4,5/7/11 Watt
<b>Transportcapaciteit</b>	16/25/37/60 m <sup>3</sup> /h
<b>Classificatie warmteterugwinning</b>	max. 85 %, Ø 75 %
<b>Geluidsdruk (3 m)</b>	16/25/30/37 dB(A)
<b>Geluidsisolatie van buiten:</b>	39 dB (equivalent aan raamgeluidsisolatieklasse 3 volgens VDI 2719)
<b>Transmissievermogen</b>	-9,51 – -9,55 ERP (dBm)
<b>Frequentie</b>	433 – 434 MHz
<b>Batterij</b>	CR2025

\* Onder voorbehoud van technische wijzigingen.

**Instrucciones de montaje MEnV 180 plus 60 – Intercambiador térmico de aire fresco. Por favor, lea estas instrucciones de montaje atentamente antes de comenzar la instalación.**

#### Advertencias:

Nota: Las conexiones eléctricas deben estar desconectadas para realizar cualquier trabajo. Las conexiones eléctricas únicamente pueden ser realizadas por un comerciante autorizado de acuerdo con las regulaciones aplicables. El suministro de corriente y tensión deben ser compatibles con las especificaciones del dispositivo. Para la instalación es un aislador de corriente con una apertura de contacto mínima de 3 mm. La instalación en estancias con zonas con gran humedad o vapor debe realizarse según DIN/VDE 0100 T701.

Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin suficiente experiencia y conocimiento si se encuentran bajo supervisión o han recibido instrucciones relativas al uso del dispositivo de forma segura y comprenden los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no pueden ser realizados por niños sin supervisión.

Si opera un hogar dependiente del aire de la estancia en el lugar en el que tiene intención de usar el dispositivo, asegúrese de que la ventilación es suficiente, sobre todo si el edificio es estanco al aire.

Se deben tener en consideración las normativas aplicables pertinentes para el funcionamiento conjunto de hogares (calderas de gas, chimeneas, campanas extractoras, etc.) y ventilación y aireación controladas (MEnV 180 plus 60). Póngase en contacto con el deshollinador de su distrito si tiene preguntas.

Para evitar manipulaciones y daños, se debe instalar el aparato a una altura mínima de 2,30 m sobre el suelo (instalación en exteriores).

#### Instrucciones generales:

- Distancia mínima entre aparatos 1 m
- Distancia máxima entre par de aparatos 10 m
- Máx. una pared divisoria con un espesor de 15 cm

#### 1 - 29 Instrucciones de instalación para el intercambiador térmico de aire fresco MEnV 180 plus 60

#### Datos técnicos \* MEnV 180 plus 60

<b>Clasificación/tipo de protección</b>	Intercambiador térmico: II/IP 22 en interior II/IP 24 en exterior
<b>Tensión de red</b>	220–240 V (~50 Hz)
<b>Motor</b>	24 V CC, sobre rodamiento de bolas
<b>Entrada de corriente</b>	3/4,5/7/11 vatios
<b>Potencia de aire</b>	16/25/37/60 m <sup>3</sup> /h
<b>Índice de recuperación de calor</b>	máx. 85 %, Ø 75 %
<b>Presión acústica (3 m)</b>	16/25/30/37 dB(A)
<b>Aislamiento acústico del exterior:</b>	39 dB (equivalente a un aislamiento acústico para ventanas de clase 3 según VDI 2719)
<b>Potencia de transmisión</b>	-9,51 – -9,55 ERP (dBm)
<b>Frecuencia</b>	433 – 434 MHz
<b>Batería</b>	CR2025

\* Sujeto a cambios técnicos.

#### Technical data\* MEnV 180 plus 60

<b>Protection rating/ type</b>	Heat recovery unit: II/IP 22 inside II/IP 24 outside
<b>Mains voltage</b>	220–240 V (~50 Hz)
<b>Motor</b>	24 V DC, ball bearing mounted
<b>Power input</b>	3/4,5/7/11 Watt
<b>Airpower</b>	16/25/37/60 m <sup>3</sup> /h
<b>Heat recovery rate</b>	max. 85 %, Ø 75 %
<b>Sound pressure (3 m)</b>	16/25/30/37 dB(A)
<b>Sound insulation from outside:</b>	39 dB (equivalent to window sound insulation class 3 according to VDI 2719)
<b>Transmission power</b>	-9,51 – -9,55 ERP (dBm)
<b>Frequency</b>	433 – 434 MHz
<b>Battery</b>	CR2025

\* Subject to technical alterations.

**Instrukcja montażu wymiennika ciepła  
MEv 180 plus 60. Przed rozpoczęciem instalacji  
przeczytaj niniejszą instrukcję.**

#### Wskazówki ostrzegawcze:

Uwaga: Wszelkie prace należy wykonywać w stanie beznapięciowym. Podłączenie do instalacji elektrycznej może przeprowadzić tylko upoważniony specjalista, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Napięcie i częstotliwość zasilania elektrycznego muszą być zgodne z danymi urządzenia. W instalacji należy przewidzieć urządzenie odłączające wszystkie biegunki od sieci o rozwarcie zestyków co najmniej 3 mm. Instalacje w pomieszczeniach wilgotnych należy wykonać zgodnie z normą DIN/VDE 0100 T701.

Dzieci w wieku od ośmiu lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub intelektualnej, a także nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy mogą obsługiwać urządzenie wyłącznie pod nadzorem lub jeżeli zostały poinstruowane o sposobie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiły zagrożenia związane z jego użytkowaniem. Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem. Czyszczenie ani konserwację urządzenia w zakresie wykonywanym przez użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.

Aby zapobiec manipulacjom i uszkodzeniom, urządzenie należy zainstalować na wysokości co najmniej 2,30 m nad ziemią (w przypadku instalacji zewnętrznej).

Przy eksploatacji paleniska zależnego od powietrza w pomieszczeniu w planowanym miejscu ustawienia urządzenia trzeba zwrócić uwagę na zapewnienie dostatecznego nawiewu, szczególnie w przypadku okrycia budynku nieprzepuszczającego powietrza.

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących wspólnej eksploatacji paleniska (term gazowych, kominków, okapów kuchennych itd.) i systemów kontrolowanego wiewtrzenia i przewietrzania (MEv 180 plus 60). W przypadku pytań należy zwrócić się do właściwego okręgowego zakładu kominiarskiego.

#### Wskazówki ogólne:

- Minimalny odstęp między urządzeniami: 1 m
- Maksymalny odstęp między urządzeniami w parze: 10 m
- Maks. jedna ściana działowa o grubości 15 cm

#### 1 - 29 Wskazówki dotyczące montażu wymienników ciepła świeżego powietrza MEv 180 plus 60

##### Dane techniczne\* MEv 180 plus 60

Klasa ochrony/ stopień ochrony	Wymiennik ciepła: II/IP 22 wewnętrzny II/IP 24 na zewnątrz
Napięcie sieci	220-240 V (~50 Hz)
Silnik	24 V DC, na lożyskach kulkowych
Pobór mocy	3/4,5/7/11 W
Wydajność powietrza	16/25/37/60 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik odzysku ciepła	maks. 85 %, Ø 75 %
Ciśnienie akustyczne (3 m)	16/25/30/37 dB(A)
Zewnętrzna izolacyj- ność akustyczna:	39 dB (odpowiada 3 klasie izolacyjności akustycznej okien wg VDI 2719)
Moc nadawania	-9,51 - -9,55 ERP (dBm)
Częstotliwość	433 - 434 MHz
Bateria	CR2025

\* Zmiany techniczne zastrzeżone.

**Monteringsanvisning MEv 180 plus 60 – Friskluft-värmeväxlare. Läs dessa monteringsanvisningar nog innan du börjar med installationen.**

#### Varningar:

Anmärkning: Allt arbete får endast utföras i spänningsfritt tillstånd. Elektriska anslutningar får endast utföras av auktoriserad fackpersonal i överensstämmelse med gällande föreskrifter. Spänning och strömförsörjning måste överensstämma med enheten s specification. För installationen krävs en allpolig anordning med en kontaktöppning på minst 3 mm för att skilja enheten från elnätet. Installation i väntutrymmen eller i fuktiga områden måste utföras i överensstämmelse med DIN/VDE 0100 T701.

Denna apparat kan användas av barn från och med 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, motorisk eller mental förmåga eller med bristande erfarenhet och kunskap, om de hålls under uppsikt eller instruerats om en säker användning av apparaten och om de förstått de risker som användningen kan medföra. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt.

Vid användning av en rumsluftberoende eldstad på apparatens planerade installationsplats måste man under alla omständigheter se till att tillräcklig ventilation är tillgänglig. Detta gäller i synnerhet för byggnader med lufttäta klimatskal.

De relevanta, tillämpliga föreskrifterna för gemensam drift av eldstäder (gaspann, kaminer, köksfläktar osv.) och kontrollerad ventilation och luftning (MEv 180 plus 60) måste iakttas. Vänd dig till din lokala sotare om du har ytterligare frågor.

För att förebygga manipulation och skador, måste apparaten installeras minst 2,30 m över marken (installation utomhus).

#### Allmänna instruktioner:

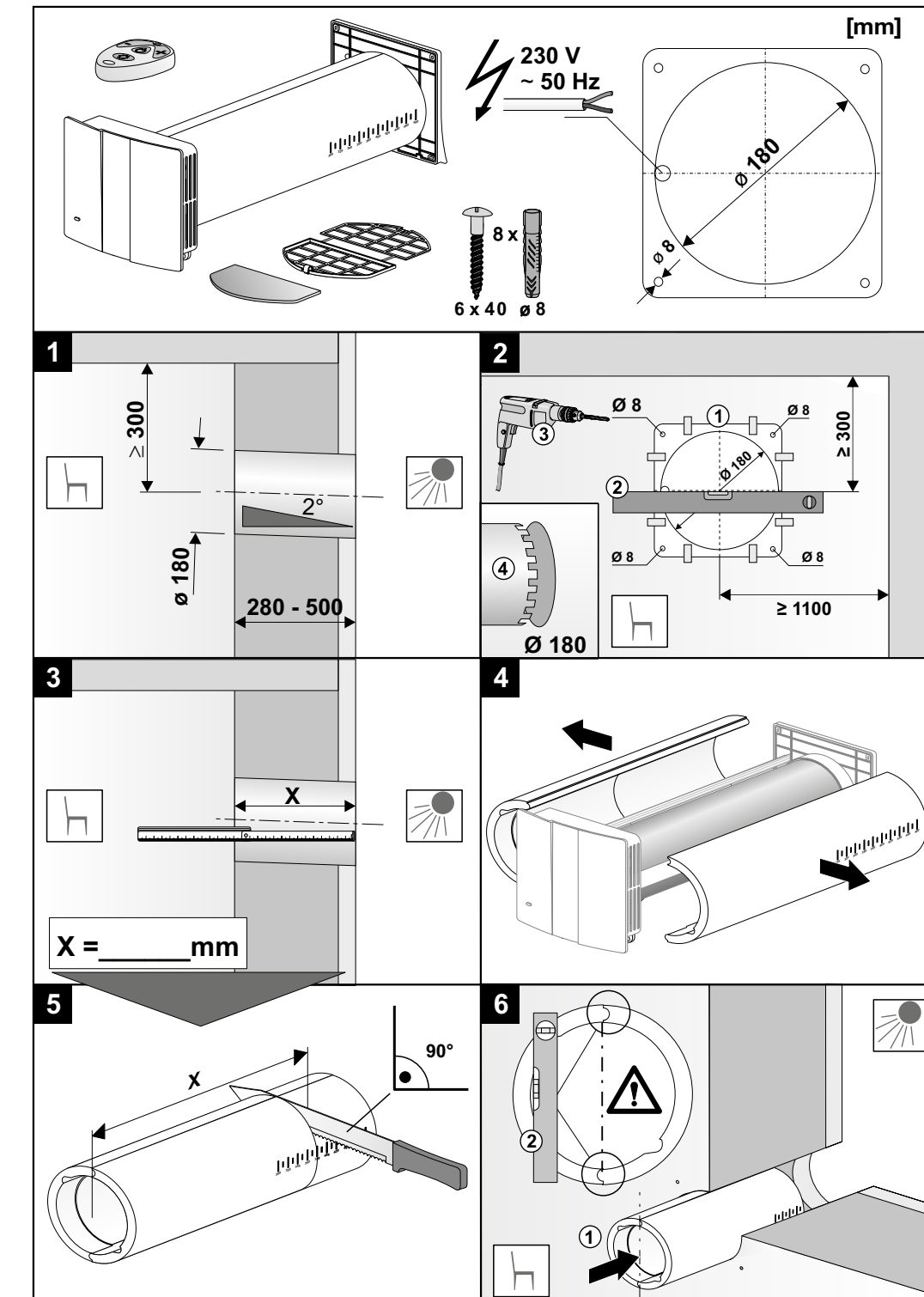
- 1 m minsta avståndet mellan apparaterna
- Max. 10 m avstånd mellan två apparater
- Max. en skiljevägg med en tjocklek på 15 cm

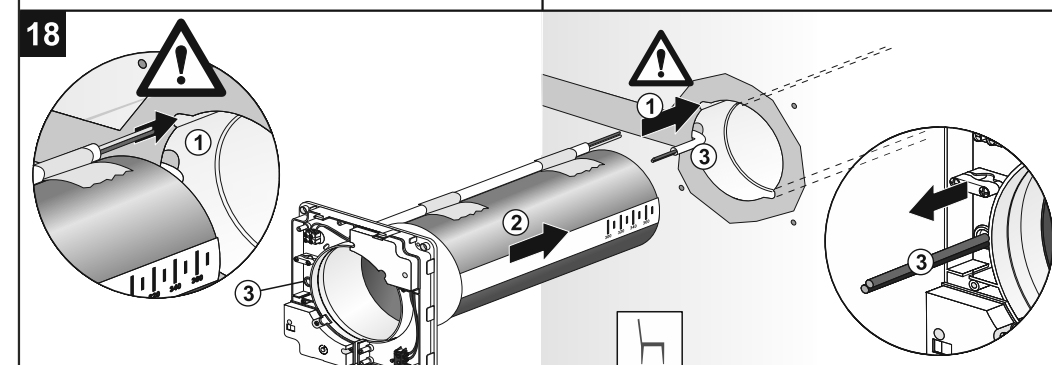
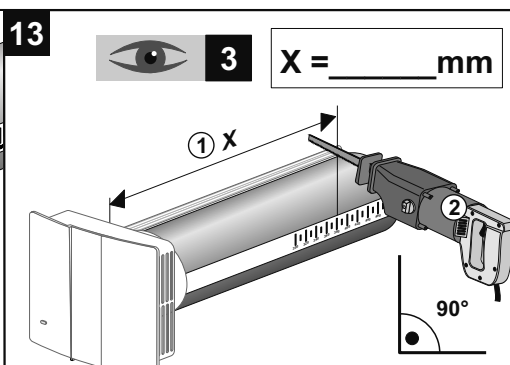
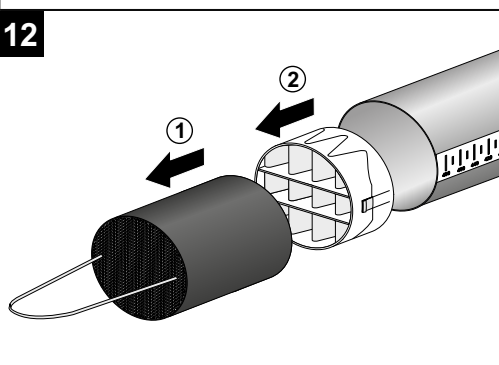
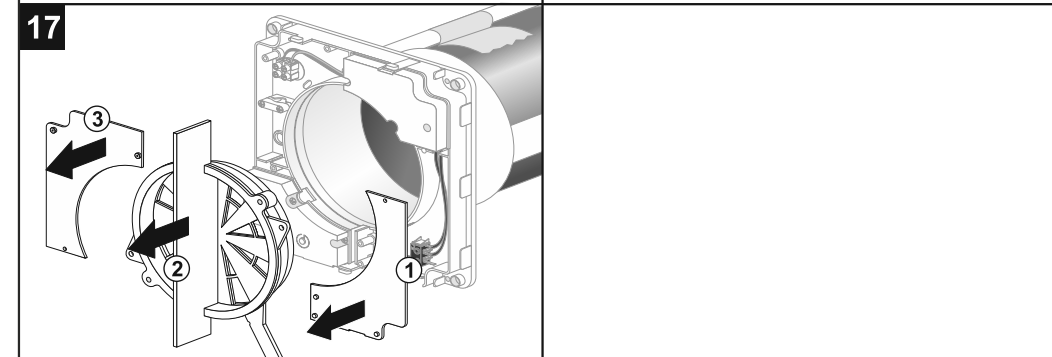
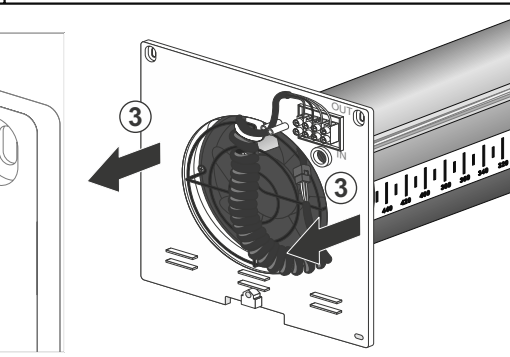
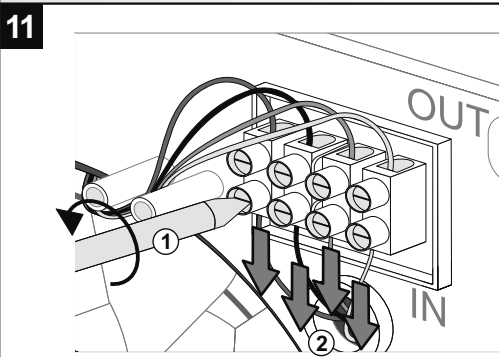
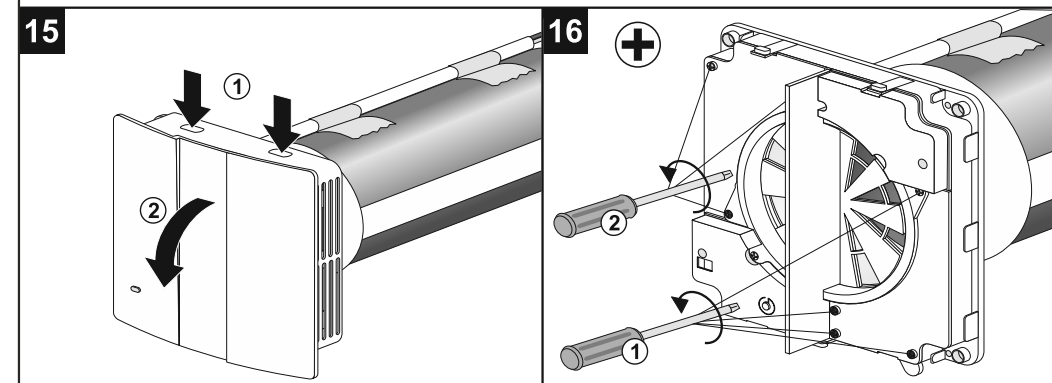
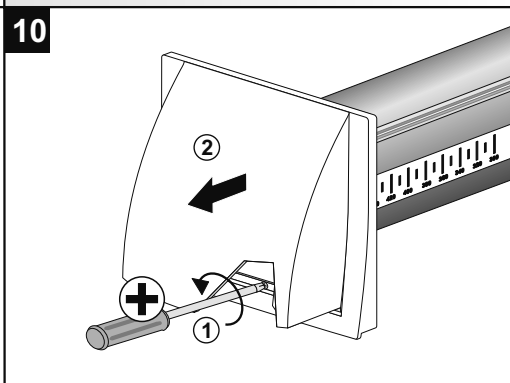
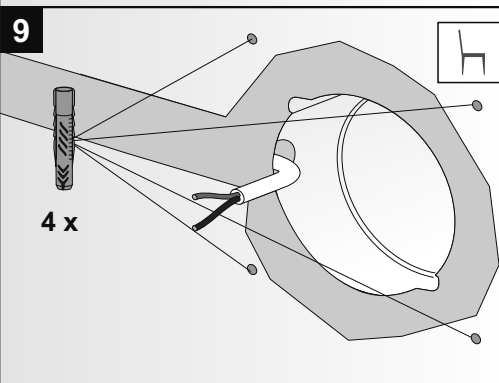
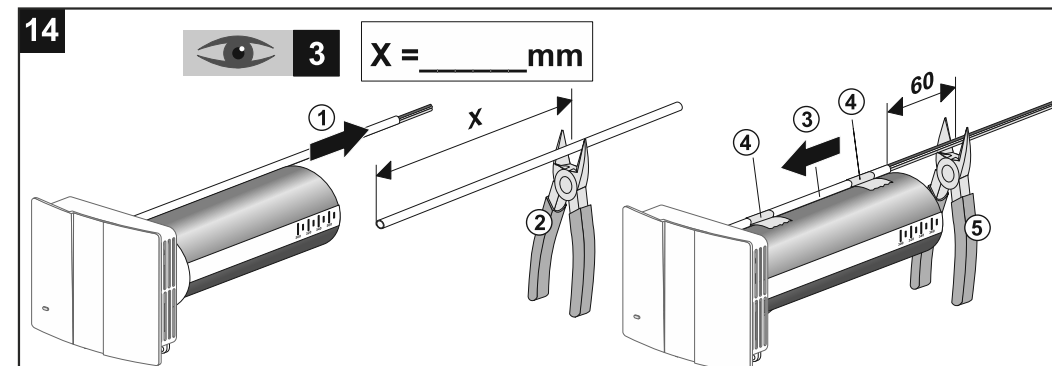
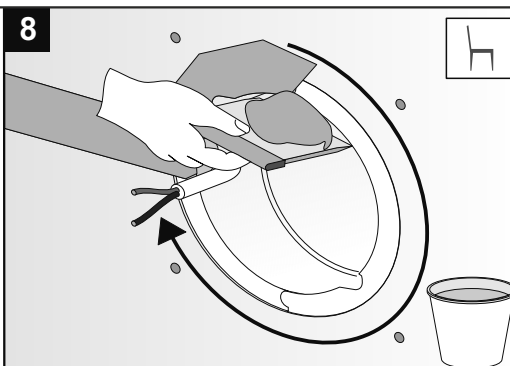
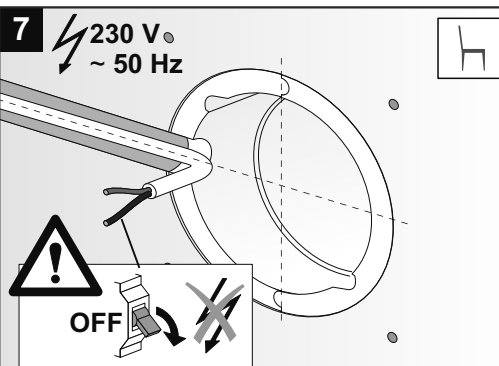
#### 1 - 29 Installationsanvisningar friskluft-värmeväxlare MEv 180 plus 60

##### Tekniska specifikationer\* MEv 180 plus 60

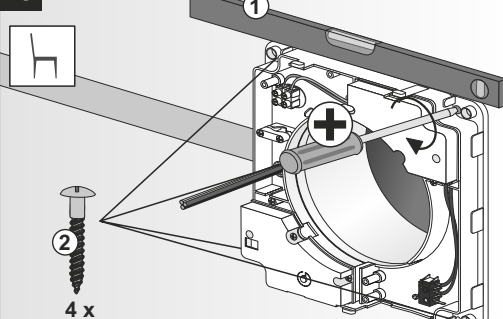
Kapslingsklass/typ	Värmeväxlare: II/IP 22 insidan II/IP 24 utsidan
Nätspänning	220-240 V (~50 Hz)
Motor	24 V DC, kullagermonterad
Ineffekt	3/4,5/7/11 watt
Lufteffekt	16/25/37/60 m <sup>3</sup> /h
Värmeåtervinningsgrad	max. 85 %, Ø 75 %
Ljudtryck (3 m)	16/25/30/37 dB(A)
Ljudisolering från utsidan:	39 dB (motivarvar fönster ljudisolering klass 3 enligt VDI 2719)
Överföringseffekt	-9,51 - -9,55 ERP (dBm)
Frekvens	433 - 434 MHz
Batteri	CR2025

\*Tekniska ändringar förbehålls.

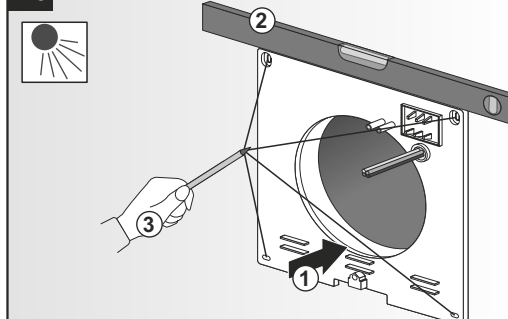




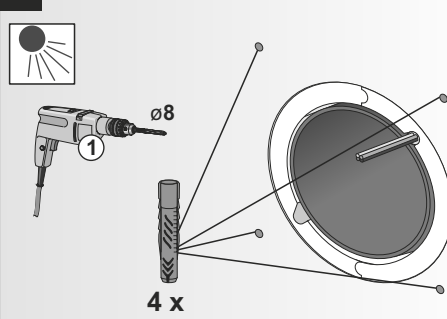
19



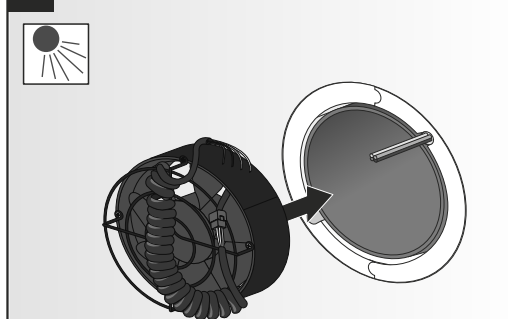
20



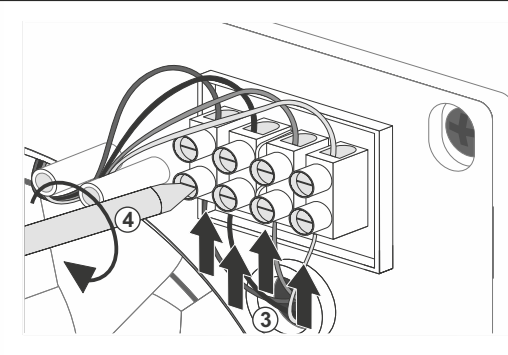
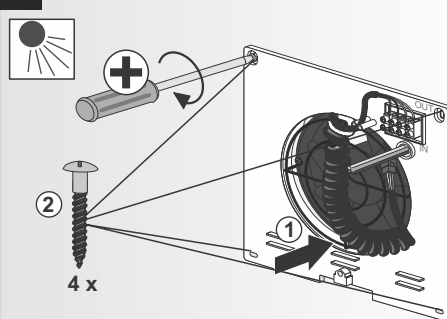
21



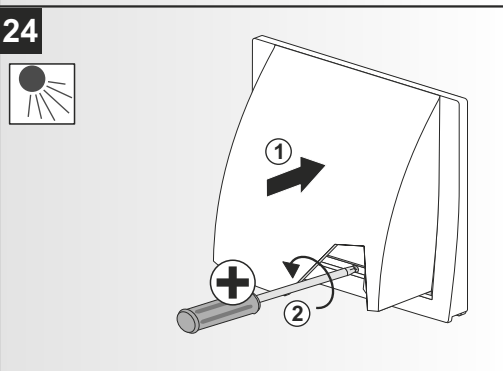
22



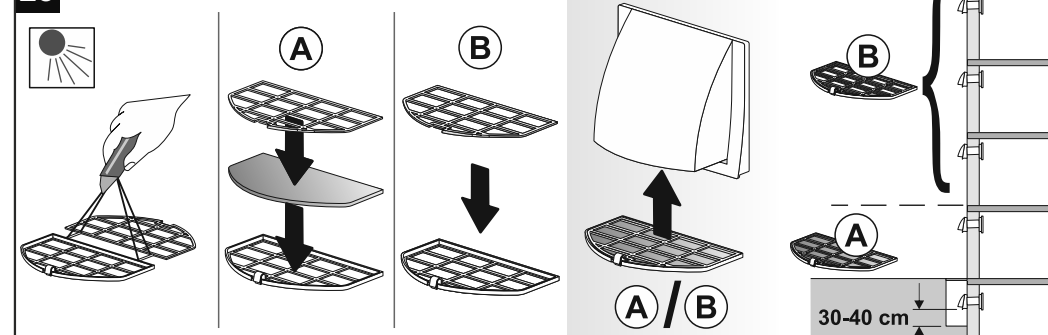
23



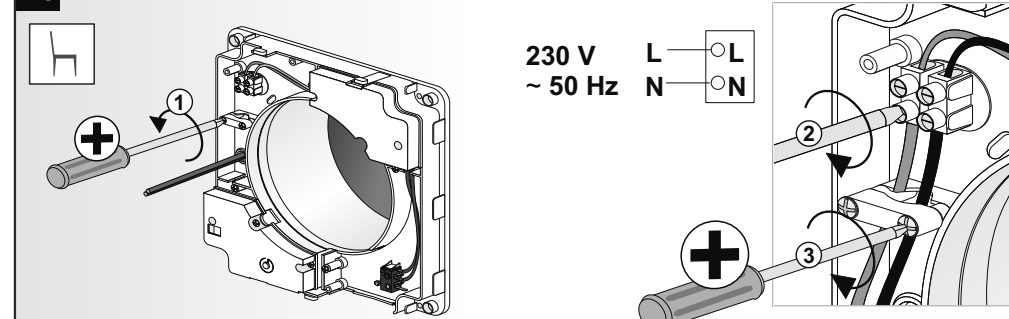
24



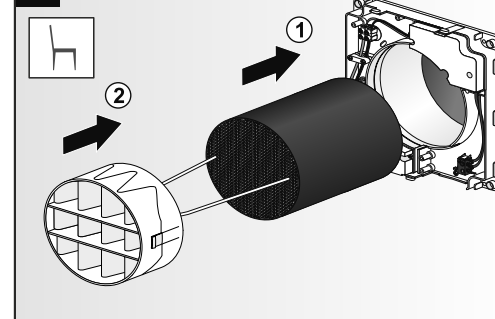
25



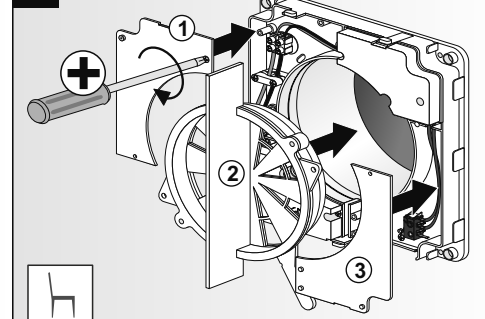
26



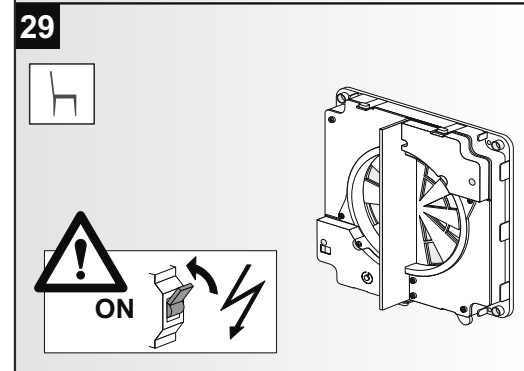
27



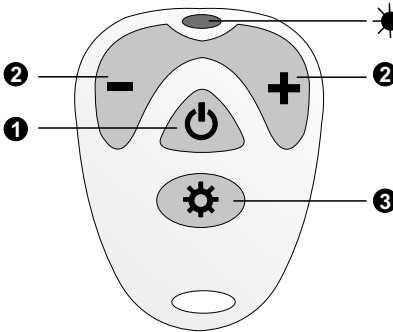
28



29



## GB ENGLISH



### Initial operation of the Fresh Air Heat Recovery Unit MEnV 180 plus 60

#### Remote control - description

##### 1 ON/OFF switch

(to lock the appliance airtight, the locking lever underneath the panel must also be shifted to the left)

##### 2 Change-over switch -/+

- low fan setting (-) 60/37/25/16 m<sup>3</sup>/h
- high fan setting (+) 16/25/37/60 m<sup>3</sup>/h

##### 3 Summer operation

In summer mode, the Fresh Air Heat Recovery Unit switches to Level 1 and the direction of flow is no longer changed. From this moment onwards, the room air is transported to the outside the whole time.

In dialogue mode, both units switch into Level 1, and in this process, one unit conveys the room air to the outside and the second unit brings fresh air into the room; here too, there is no change in the direction of flow. Summer mode is terminated by pressing the +/- button, and the Fresh Air Heat Recovery Unit(s) revert(s) to "normal" mode.

### 30-33 Initial operation of a Fresh Air Heat Recovery Unit

### 34-44 Initial operation of two Fresh Air Heat Recovery Units

- Maximum distance between appliances 10 m
- Minimum distance between appliances 1 m
- Max. one partition wall with a thickness of 15 cm

## BE VLAAMS

### Eerste gebruik van de warmteterugwinningunit voor frisse lucht MEnV 180 plus 60

#### Afstandsbediening - beschrijving

##### 1 AAN/UIT knop

(om het apparaat luchtdicht te vergrendelen, moet de vergrendelingshendel op het paneel ook naar links worden geschoven)

##### 2 Omschakelaar -/+

- lage ventilatorstand (-) 60/37/25/16 m<sup>3</sup>/h
- hoge ventilatiestand (+) 16/25/37/60 m<sup>3</sup>/h

##### 3 Werking in de zomer

In zomermodus, schakelt de warmteterugwinningunit voor frisse lucht naar niveau 1 en verandert de stroomrichting niet meer. Vanaf dit moment wordt de lucht in de ruimte steeds naar buiten getransporteerd.

In dialoogmodus schakelen beide eenheden naar niveau 1, en in dit proces transporteert één eenheid de lucht in de ruimte naar buiten en brengt de tweede eenheid frisse lucht in de ruimte; ook hier is er geen verandering in de stroomrichting. De zomermodus wordt beëindigd door op de knop +/- te drukken en de frisse warmteterugwinningunit(s) voor frisse lucht keert (keren) terug naar de "normale" modus.

### 30-33 Eerste gebruik van een warmteterugwinningunit voor frisse lucht

### 34-44 Eerste gebruik van twee warmteterugwinningunits voor frisse lucht

- maximumafstand tussen de apparaten 10 m
- minimumafstand tussen apparaten 1 m
- Max. een scheidingswand met een dikte van 15 cm

## RU РУССКИЙ ЯЗЫК

### Ввод в эксплуатацию рекуператора свежего воздуха MEnV 180 plus 60

#### Дистанционное управление – Описание

##### 1 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

(чтобы герметично закрыть прибор, дополнительно перевести влево запорный рычаг на нижней стороне заслонки)

##### 2 Переключатель -/+

- Низкий уровень вентиляции (-) 60/37/25/16 м<sup>3</sup>/ч
- Высокий уровень вентиляции (+) 16/25/37/60 м<sup>3</sup>/ч

##### 3 Летний режим работы

В летнем режиме работы рекуператор свежего воздуха переключается на ступень I, и направление хода больше не меняется. С этого момента воздух из помещения все время транспортируется наружу.

В диалоговом режиме оба устройства переключаются на ступень I, при этом одно устройство перекачивает воздух наружу, а второе устройство перекачивает свежий воздух в помещение, в этом случае направление хода также не меняется.

Летний режим завершается путем нажатия кнопки +/-, и рекуператоры) свежего воздуха снова переключаються обратно в «нормальный» режим.

### 30-33 Ввод в эксплуатацию одного рекуператора свежего воздуха

### 34-44 Ввод в эксплуатацию двух рекуператоров свежего воздуха

- Максимальное расстояние от прибора 10 м
- Минимальное расстояние от прибора 1 м
- Макс. одна промежуточная стенка толщиной 15 см

## ES ESPAÑOL

### Puesta en marcha del intercambiador térmico de aire fresco MEnV 180 plus 60

#### Control remoto - descripción

##### 1 Interruptor encendido/apagado

(para bloquear el dispositivo de forma estanca al aire, la palanca de bloqueo debajo del panel también debe estar desplazada hacia la izquierda)

##### 2 Interruptor de cambio -/+

- Ajuste de ventilación bajo (-) 60/37/25/16 m<sup>3</sup>/h
- Ajuste de ventilación alto (+) 16/25/37/60 m<sup>3</sup>/h

##### 3 Funcionamiento en verano

En el modo de verano, el intercambiador térmico de aire fresco cambia al nivel 1 y no se modifica el sentido del caudal. A partir de ese momento, el aire de la estancia se transportará al exterior únicamente.

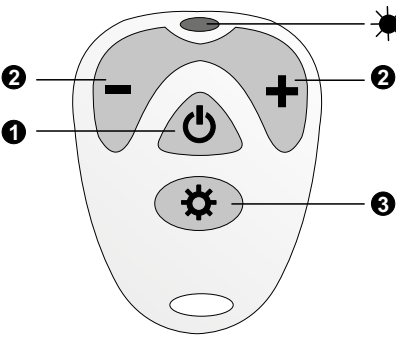
En el modo de diálogo, ambas unidades cambian al nivel 1; en este proceso, una unidad transporta el aire de la estancia al exterior y la segunda hace llegar el aire fresco a la estancia; aquí tampoco se producen cambios en el sentido del caudal. Para cancelar el modo de verano, pulse el botón +/-, y los intercambiadores térmicos de aire fresco pasarán al modo "normal".

### 30-33 Puesta en marcha del intercambiador térmico de aire fresco

### 34-44 Puesta en marcha de dos intercambiadores térmicos de aire fresco

- Distancia máxima entre aparatos 10 m
- Distancia mínima entre aparatos 1 m
- Máx. una pared divisoria con un espesor de 15 cm

**PL JĘZYK POLSKI**



**Uruchamianie wymiennika ciepła świeżego powietrza MEnV 180 plus 60**

**Pilot zdalnego sterowania – opis**

**1 Przełącznik WŁ./WYŁ.**

(Aby szczerle zamknąć urządzenie, należy dodatkowo przesunąć w lewo dźwignię zamykającą w dolnej części przesłony)

**2 Przełącznik -/+**

- Niski stopień wentylacji (-) 60/37/25/16 m<sup>3</sup>/h
- Wysoki stopień wentylacji (+) 16/25/37/60 m<sup>3</sup>/h

**3 Tryb letni**

W trybie letnim wymiennik ciepła świeżego powietrza przełącza się na stopień I, kierunek obrotów pozostaje niezmienny. Od tej chwili powietrze z pomieszczenia jest w trybie ciągłym transportowane na zewnątrz.

W trybie dialogu oba urządzenia przełączają się na stopień I, przy czym jedno urządzenie transportuje powietrze z pomieszczenia na zewnątrz, a drugie tłoczy świeże powietrze do pomieszczenia i w tym trybie kierunek obrotów również pozostaje niezmienny. Naciśnięcie przycisku +/- kończy pracę w trybie letnim, a wymiennik/i ciepła świeżego powietrza przełącza/ją się ponownie do pracy w trybie „normalnym”.

**30–33 Uruchamianie jednego wymiennika ciepła świeżego powietrza**

**34–44 Uruchamianie dwóch wymienników ciepła świeżego powietrza**

- Maksymalny odstęp między urządzeniami: 10 m
- Minimalny odstęp między urządzeniami: 1 m
- Maks. jedna ściana działowa o grubości 15 cm

**SE SVENSKA**

**Första idrifttagningen av friskluft-värmeväxlare MEnV 180 plus 60**

**Fjärrkontroll – beskrivning**

**1 TILL-/FRÅN-knapp**

(för att stänga apparaten lufttätt, måste dessutom låspaken på konsolens undersida förs åt vänster)

**2 Omkopplare -/+**

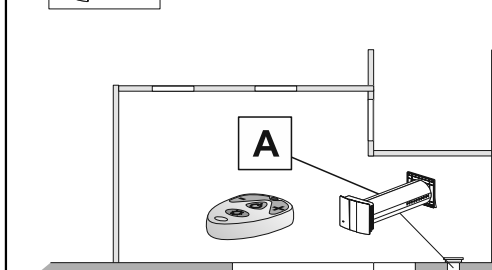
- låg ventilationsnivå (-) 60/37/25/16 m<sup>3</sup>/h
- hög ventilationsnivå (+) 16/25/37/60 m<sup>3</sup>/h

**3 Sommardrift**

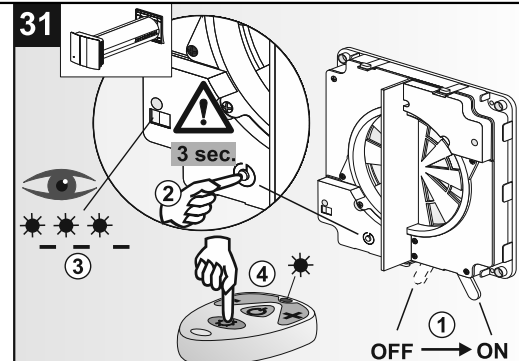
I sommarläge kopplar friskluft-värmeväxlaren om till nivå 1 och transportriktningen kommer inte längre att skifta. Från och med denna tidpunkt kommer rumsluftens att transportereras ut hela tiden.

I dialog-läge kopplar båda enheterna om till nivå 1. Under denna process transporterar en enhet ut rumsluftens och den andra enheten in frisk luft i rummet. Även här ändras inte transportriktningen. Sommarläget avslutas genom att trycka på +/- knappen och friskluft-värmeväxlaren/-värmeväxlarna kopplar åter om till "normalt" läge.

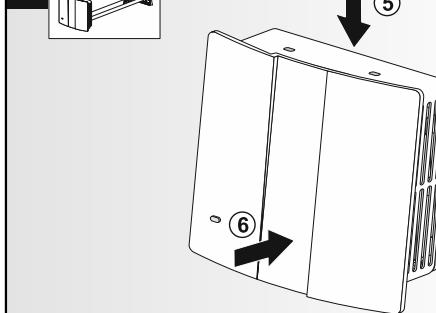
**30**



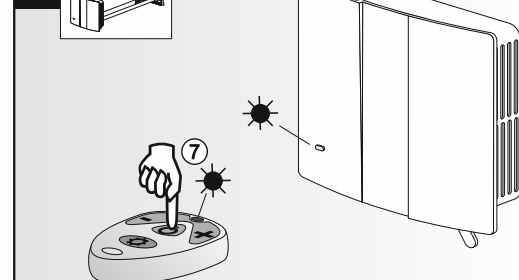
**31**



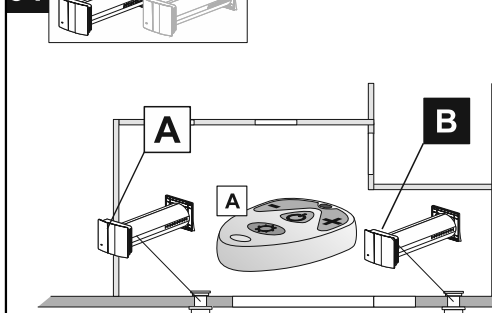
**32**



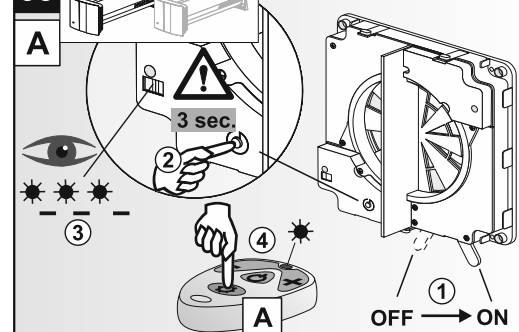
**33**



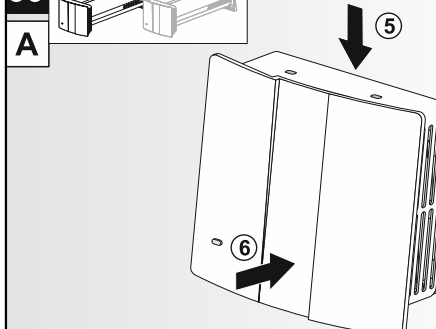
**34**



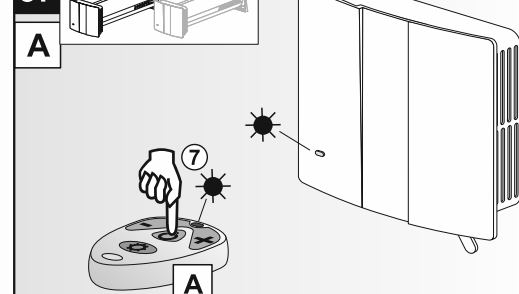
**35**



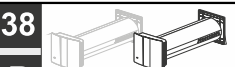
**36**



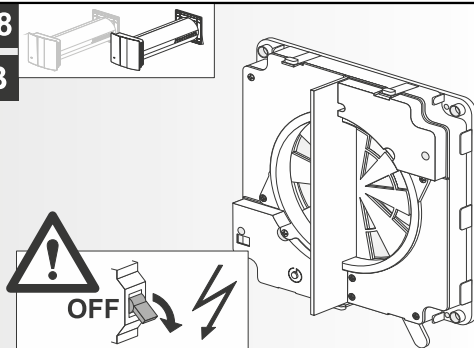
**37**



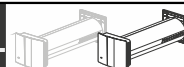
38



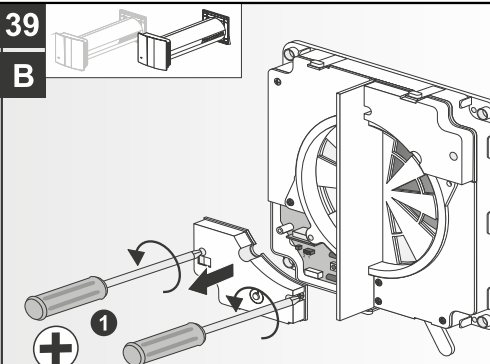
B



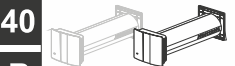
39



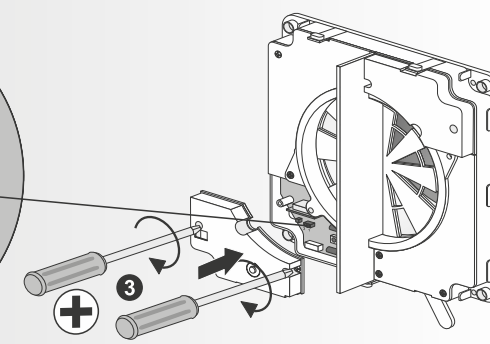
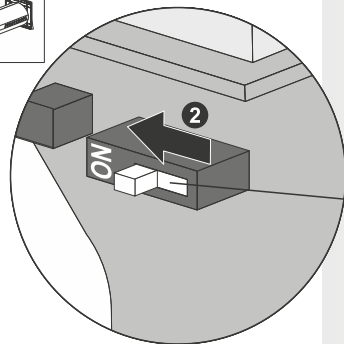
B



40



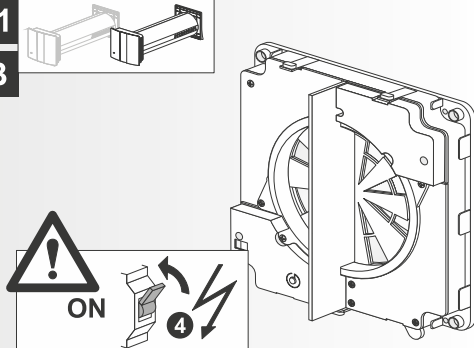
B



41



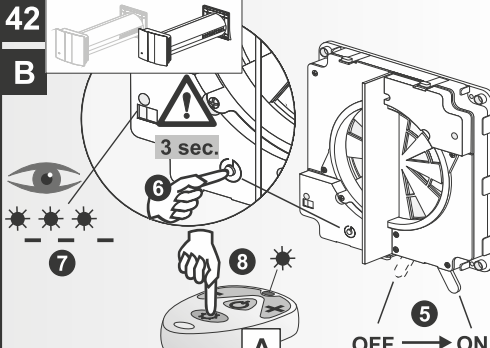
B



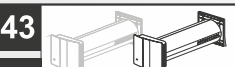
42



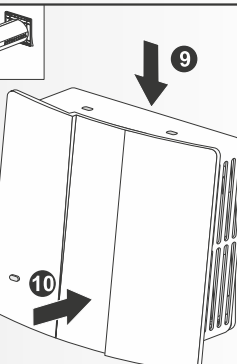
B



43



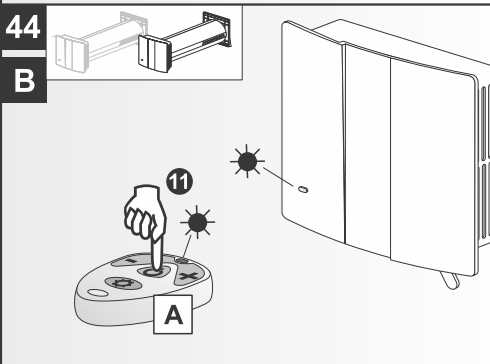
B



44



B



GB

## ENGLISH

## Maintenance and Service

## Fresh Air Heat Recovery Unit MEnV 180 plus 60

45-55 Half-yearly Maintenance Intervals/  
Service

- Automatic service display by steady red control LED
- After carrying out the service, acknowledge by pressing the control button

56

## Spare parts

- 320304 = MEnV 180 F7 Filter  
 320663 = MEnV 180 G3 Filter mat  
 320687 = MEnV 180 Outer grille  
 535302 = MEnV 180 Ceramic  
 535319 = MEnV 180 Filter cartridge  
 535326 = MEnV 180 Remote control  
 535036 = MEnV 180 plus 60 Motor  
 535043 = MEnV 180 plus 60 Electronics  
 535050 = MEnV 180 plus 60 Control board  
 535005 = MEnV 180 Extension set with duct and cable 660 mm  
 320748 = MEnV 180 Insulating pipe (also as an extension for wall thicknesses > 500 mm)

RU

## РУССКИЙ ЯЗЫК

## Техническое и сервисное обслуживание рекуператора свежего воздуха MEnV 180 plus 60

## 45-55 Полугодовой интервал технического/сервисного обслуживания

- Автоматическая индикация техобслуживания через постоянно мерцающий красным контроллером светоид.
- Нажатием кнопки управления подтверждается процедура проведения техобслуживания

56

## Запасные части

- 320304 = Фильтр MEnV 180 F7  
 320663 = MEnV 180 G3 фильтровальный холст  
 320687 = MEnV 180 внешняя решетка  
 535302 = MEnV 180 керамика  
 535319 = MEnV 180 фильтровальный патрон"  
 535326 = MEnV 180 дистанционное управление  
 535036 = MEnV 180 plus 60 Двигатель  
 535043 = MEnV 180 plus 60 Электроника  
 535050 = Плата управления MEnV 180 plus 60  
 535005 = Удлинительный комплект с трубой и кабелем 660 мм MEnV 180  
 320748 = MEnV 180 Изоляционная трубка (в том числе в качестве удлинения для стен толщиной > 500 мм)

BE

## vlaams

## Onderhoud en service

## Warmteterugwinningseenheid voor frisse lucht MEnV 180 plus 60

## 45-55 Intervalen halfjaarlijks onderhoud/service

- Automatisch servicedisplay door continue rode controle\_LED
- Bevestig na het uitvoeren van de service door op de bedieningsknop te drukken

56

## Reserveonderdelen

- 320304 = MEnV 180 F7 Filter  
 320663 = MEnV 180 G3 Filtermat  
 320687 = MEnV 180 Buitenkoester  
 535302 = MEnV 180 Keramiek  
 535319 = MEnV 180 Filterpatroon  
 535326 = MEnV 180 Afstandsbediening  
 535036 = MEnV 180 plus 60 Motor  
 535043 = MEnV 180 plus 60 Elektronica  
 535050 = MEnV 180 plus 60 Besturingskaart  
 535005 = MEnV 180 Uitbreidingsset met kanaal en kabel 660 mm  
 320748 = MEnV 180 Isolatiebus (Ook als een uitbreiding voor wanddiktes > 500mm)

ES

## ESPAÑOL

## Mantenimiento y revisión

## Intercambiador térmico de aire fresco MEnV 180 plus 60

## 45-55 Intervalos de mantenimiento/revisión semestrales

- Pantalla de revisión automática con el LED de control rojo encendido
- Tras efectuar la revisión, confirmar pulsando el botón de control

56

## Piezas de recambio

- 320304 = Filtro MEnV 180 F7  
 320663 = Esterilla para filtro MEnV 180 G3  
 320687 = Rejilla exterior MEnV 180  
 535302 = Cerámica MEnV 180  
 535319 = Cartucho para filtro MEnV 180  
 535326 = Mando a distancia MEnV 180  
 535036 = Motor MEnV 180 plus 60  
 535043 = Componentes electrónicos MEnV 180 plus 60  
 535050 = Panel de control MEnV 180 plus 60  
 535005 = Set de extensión con conducto y cable 600 mm MEnV 180  
 320748 = Tubería aislante MEnV 180 (También como una extensión para paredes de un espesor de 500 mm)

FR

## FRANÇAIS

## Maintenance et service

## Échangeur de chaleur d'air frais MEnV 180 plus 60

45-55 Intervalles de maintenance /  
de service semi-annuels

- Affichage automatique de service par une LED de contrôle rouge constante
- Une fois le service effectué, valider en appuyant sur le bouton de contrôle

56

## Pièces de rechange

- 320304 = Filtre MEnV 180 F7  
 320663 = Élément filtrant MEnV 180 G3  
 320687 = Grille extérieure MEnV 180  
 535302 = Céramique MEnV 180  
 535319 = Cartouche filtrante MEnV 180  
 535326 = Télécommande MEnV 180  
 535036 = Moteur MEnV 180 plus 60  
 535043 = Electronique MEnV 180 plus 60  
 535050 = Tableau de contrôle MEnV 180 plus 60  
 535005 = Kit d'extension MEnV 180 avec conduit et câble 660 mm  
 320748 = tuyau d'isolation MEnV 180 (Également en tant qu'extension pour une épaisseur de mur de > 500 mm)

HR

## HRVATSKI

## Održavanje i servis

## Izmjenjivač topline i svježeg zraka MEnV 180 plus 60

## 45-55 Polugodišnji interval održavanja / servis

- Automatski prikaz održavanja putem trajno crvene kontrolne LED lampice
- Pritisakom na kontrolnu tipku potvrđuje se provođenje postupka održavanja

56

## Zamjenski dijelovi

- 320304 = MEnV 180 F7 filter  
 320663 = MEnV 180 G3 filterski uložci  
 320687 = MEnV 180 vanjska rešetka  
 535302 = MEnV 180 keramika  
 535319 = MEnV 180 patrona filtera  
 535326 = MEnV 180 daljinski upravljač  
 535036 = MEnV 180 plus 60 motor  
 535043 = MEnV 180 plus 60 elektronika  
 535050 = MEnV 180 plus 60 upravljačka ploča  
 535005 = MEnV 180 komplet za proizvodnju s cijevi i kabelom od 600 mm  
 320748 = MEnV 180 izolacijska cijev (i za proizvodnje kod debljine zida > 500 mm)

**IT ITALIANO****Manutenzione e servizio**

Ventilatore aria fredda con scambiatore di calore MEnV 180 plus 60

**45-55 Intervalli di manutenzione/servizi semestrali**

- display servizio automatico con LED di controllo a luce fissa rossa
- Dopo aver eseguito la manutenzione, per la conferma premere il tasto di comando

**56****Pezzi di ricambio**

- 320304 = MEnV 180 F7 filtro
- 320663 = MEnV 180 G3 materiale filtrante
- 320687 = MEnV 180 griglia esterna
- 535302 = MEnV 180 ceramica
- 535319 = MEnV 180 cartuccia del filtro
- 535326 = MEnV 180 telecomando
- 535036 = MEnV 180 plus 60 motore
- 535043 = MEnV 180 plus 60 elettronica
- 535050 = MEnV 180 plus 60 pannello di comando
- 535005 = MEnV 180 Kit di prolunga con tubo e cavo 660 mm
- 320748 = MEnV 180 tubo di isolamento  
(anche come prolunga per spessore di parete > 500 mm)

**PL JĘZYK POLSKI****Konservacja i naprawy**

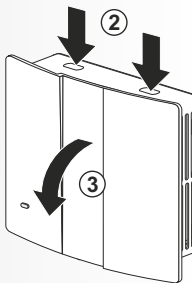
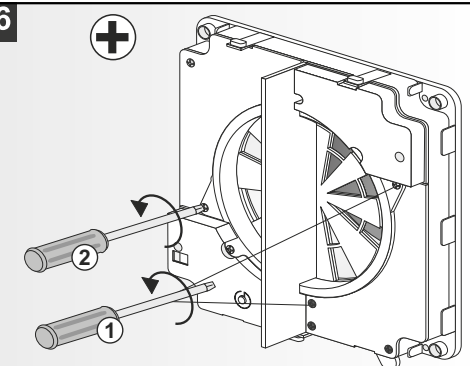
wymiennika ciepła świeżego powietrza MEnV 180 plus 60

**45-55 Półroczone okresy konserwacyjne / serwisowe**

- Automatyczne wskazanie konserwacji stałym świecieniem kontrolki LED na czerwono
- Naciśnięcie przycisku sterującego kwituje przeprowadzenie konserwacji

**56****Części zamiennie i akcesoria**

- 320304 = MEnV 180 filtr F7
- 320663 = Mata filtracyjna MEnV 180 G3
- 320687 = Kratka zewnętrzna MEnV 180
- 535302 = Element ceramiczny MEnV 180
- 535319 = Wkład filtracyjny MEnV 180
- 535326 = Pilot zdalnego sterowania MEnV 180
- 535036 = MEnV 180 plus 60 Silnik
- 535043 = MEnV 180 plus 60 Elektronika
- 535050 = MEnV 180 plus 60 Płyta sterująca
- 535005 = MEnV 180 Rzedlużenie z rurą i przewodem 660 mm
- 320748 = MEnV 180 Rura izolacyjna  
(również jako przedłużenie w przypadku ścian o grubości > 500 mm)

**45 Service****46****NL NEDERLANDS****Onderhoud en service**

Warmteterugwinapparaat voor frisse lucht MEnV 180 plus 60

**45-55 Halfjaarlijkse onderhoudsintervallen/service**

- Automatisch servicedisplay door continue rode controle led-indicator
- Bevestig na het uitvoeren van de service door op de bedieningsknop te drukken

**56****Reserveonderdelen**

- 320304 = MEnV 180 F7 filter
- 320663 = MEnV 180 G3 filtermat
- 320687 = MEnV 180 buitenrooster
- 535302 = MEnV 180 keramiek
- 535319 = MEnV 180 filterpatroon
- 535326 = MEnV 180 afstandsbediening
- 535036 = MEnV 180 plus 60 motor
- 535043 = MEnV 180 plus 60 elektronica
- 535050 = MEnV 180 plus 60 bedieningspaneel
- 535005 = MEnV 180 uitbreidingsset met kanaal en kabel 660 mm
- 320748 = MEnV 180 isolerende buis  
(ook als uitbreiding voor wanddiktes > 500 mm)

**SE SVENSKA****Underhåll och service**

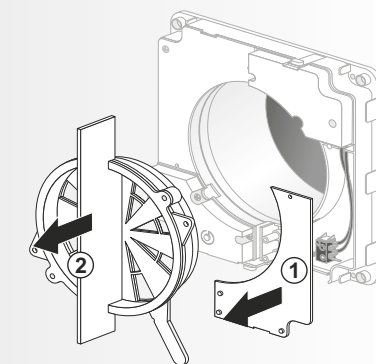
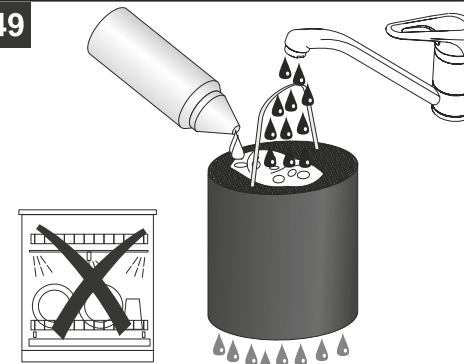
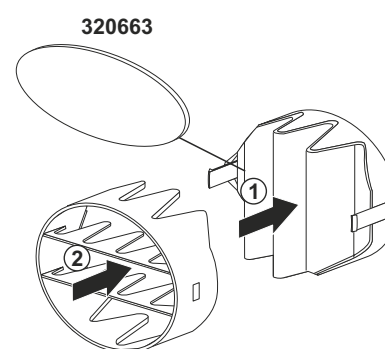
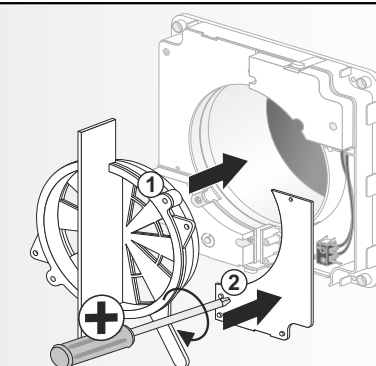
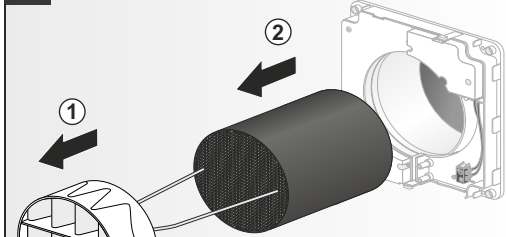
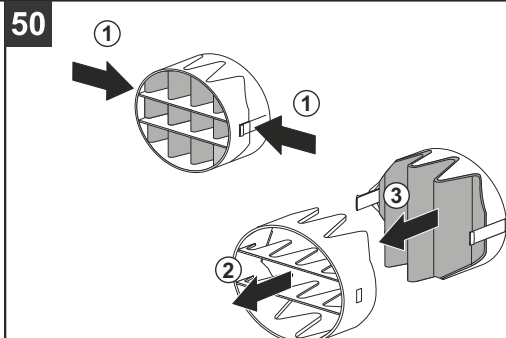
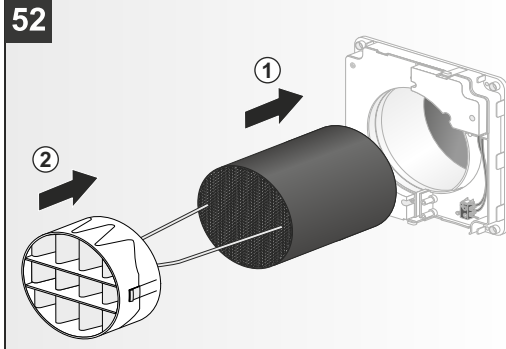
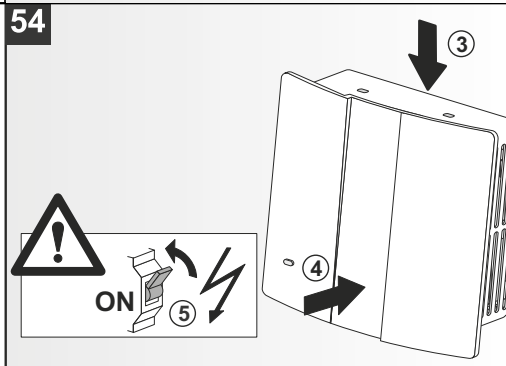
Friskluft-värmeväxlare MEnV 180 plus 60

**45-55 Underhåll två gånger per år/ service**

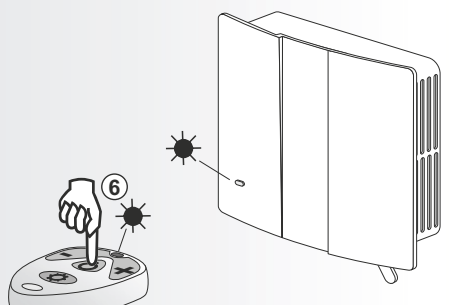
- Automatiskt servicedisplay med konstant röd kontrolllysdiod
- Bekräfta utförd service genom att trycka på kontrollknappen

**56****Reservdelar**

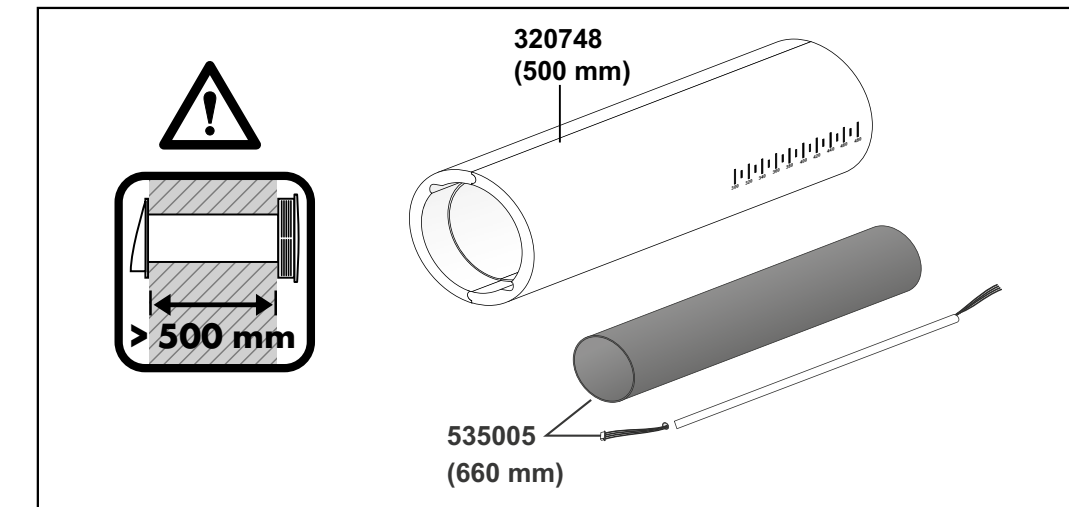
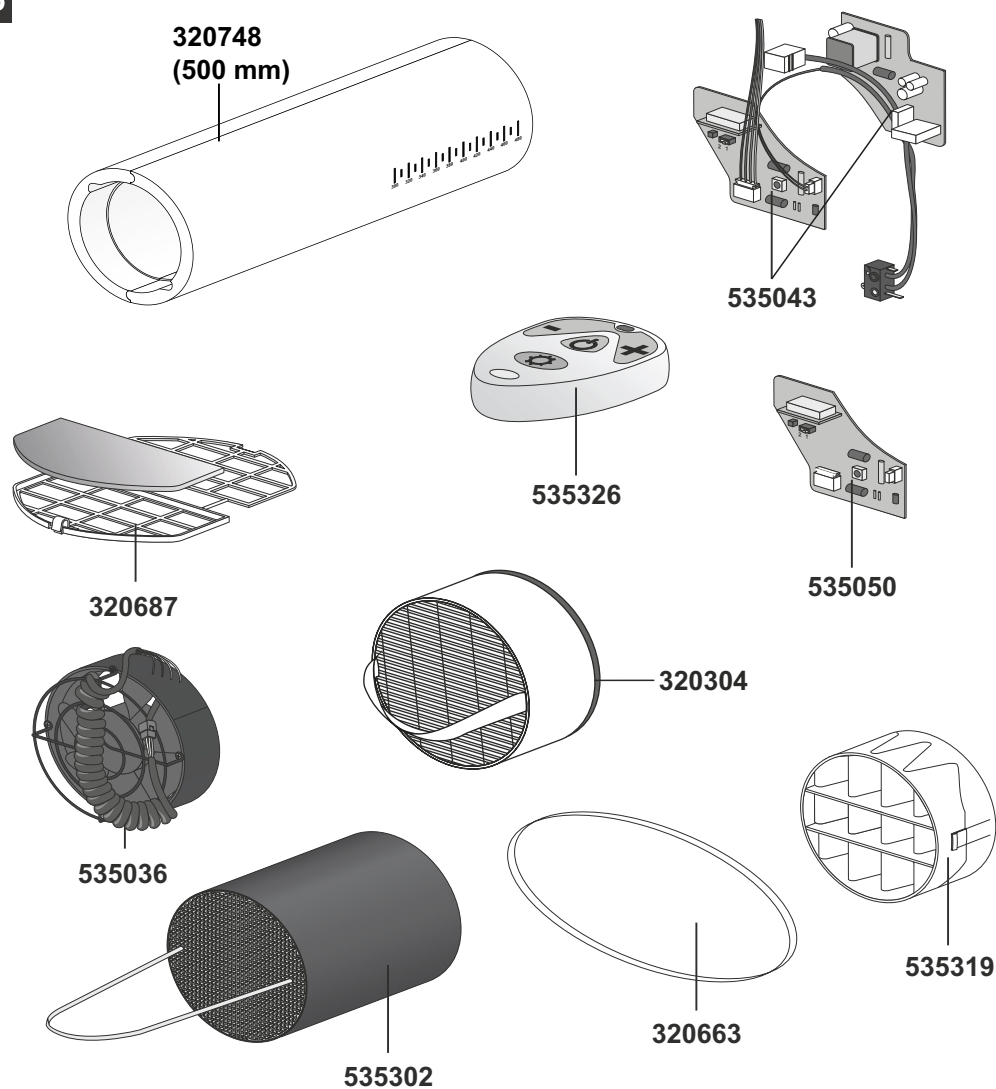
- 320304 = MEnV 180 F7 filter
- 320663 = MEnV 180 G3 filtermatta
- 320687 = MEnV 180 yttre galler
- 535302 = MEnV 180 keramik
- 535319 = MEnV 180 filterpatron
- 535326 = MEnV 180 fjärrkontroll
- 535036 = MEnV 180 plus 60 motor
- 535043 = MEnV 180 plus 60 elektronik
- 535050 = MEnV 180 plus 60 styrkrets kort
- 535005 = MEnV 180 förlängningsset med rör och kabel 660 mm
- 320748 = MEnV 180 isoleringsrör  
(även som förlängning vid väggjöcklekar > 500 mm)

**47****49****51****53****48****50****52****54**

55



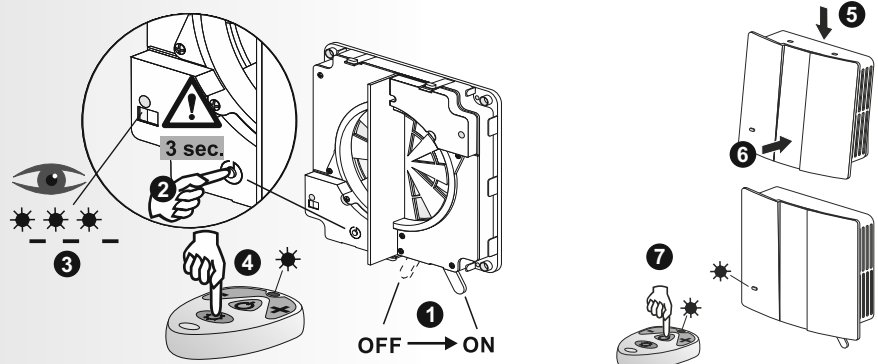
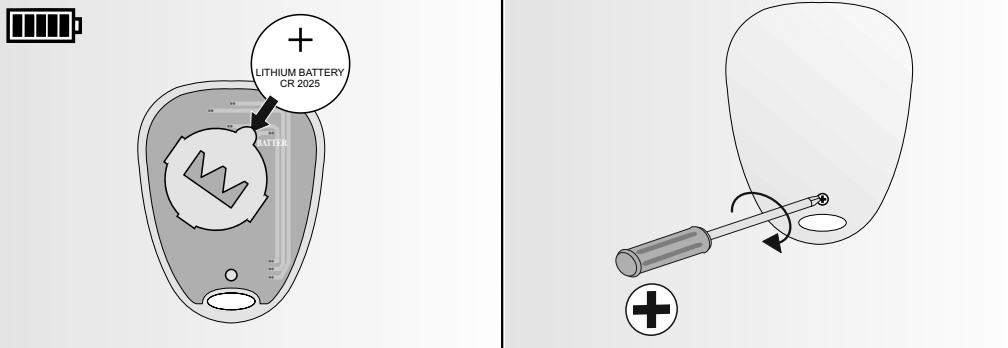
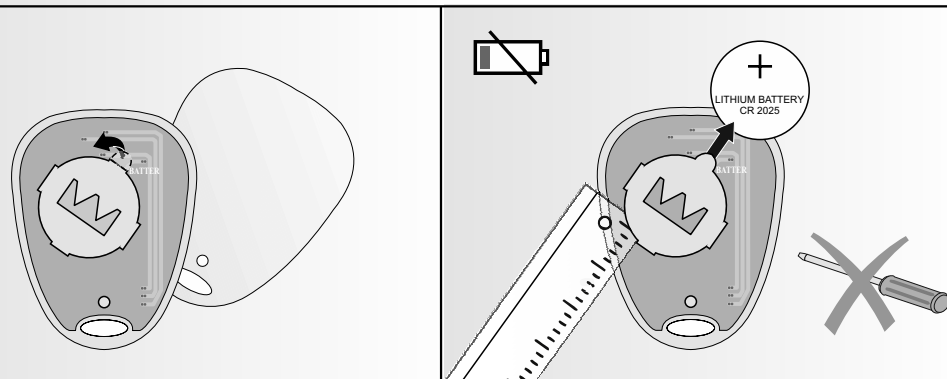
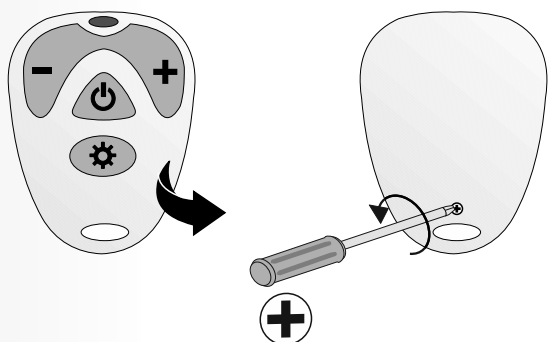
56



New



CR 2025



New



CR 2025

GB ENGLISH



#### Disposal

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

RU РУССКИЙ ЯЗЫК



#### Утилизация:

На территории ЕС данный символ указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы. Использованные приборы содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, их необходимо отправить на утилизацию без нанесения вреда окружающей среде или здоровью людей в результате бесконтрольного удаления мусора. Поэтому утилизируйте, пожалуйста, использованные приборы через подходящие системы сбора или отправьте прибор на утилизацию в место, где вы его приобрели. Продавец сам утилизирует прибор надлежащим образом.

BE VLAAMS



#### Verwijdering

Deze markering geeft aan dat dit product niet met ander huishoudelijk afval in de EU mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u het op een verantwoorde manier recycelen om duurzaam hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat te retourneren, gebruikt u de retour- en inzamelsystemen of neemt u contact op met de winkel waar het product is gekocht. Ze kunnen dit product meenemen voor milieuvriendelijke recycling.

ES ESPAÑOL



#### Eliminación

Esta marca indica que este producto no puede eliminarse con otros residuos domésticos en la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud derivados de una eliminación incontrolada de los residuos, recíquelos de forma responsable para fomentar una reutilización sostenible de los materiales. Para entregar su dispositivo usado, diríjase a los sistemas de entrega y recogida o póngase en contacto con el vendedor del producto. Ellos pueden hacerse cargo del producto para asegurar un reciclaje seguro.

FR FRANÇAIS



#### Élimination

Ce signe indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Afin de protéger l'environnement et la santé humaine contre tout dommage résultant de l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de façon responsable afin de favoriser une réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez les systèmes de retour et de collecte ou bien contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Il pourra s'occuper du produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

HR HRVATSKI



#### Zbrinjavanje:

Unutar EU-a ovaj simbol upućuje na to, da se ovaj proizvod ne smije zbrinuti preko kućnog otpada. Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati i koji se trebaju odmijeti u sakupljalište za ponovnu preradu kako se okoliš tј. zdravlje ljudi ne bi štetilo kroz nekontrolirano uklanjanje otpada. Molimo Vas da stare uređaje stoga zbrinete preko prikladnih sustava sakupljanja ili da uredaj za zbrinjavanje odnese na mjesto, na kojem ste ga kupili. Ono će uređaj poslati na preradu materijala.



Marley Deutschland GmbH  
Adolf-Oesterheld-Str. 28  
D-31515 Wunstorf  
Phone +49.(0)5031.53-0  
Fax +49.(0)5031.53-170  
[www.marley-germany.com](http://www.marley-germany.com)