# Istruzioni per l'uso



# HomeVent® comfort FRT (251, 351, 451) Apparecchio di ventilazione meccanica controllata



Con riserva di modifica 4 216 974 / 02 - 09/19

# **SOMMARIO**

1.	Spiegazione dei simboli	3
2.	Prescrizioni di sicurezza	3
3.	Indicazioni importanti	
3.1	Garanzia	3
3.2	Responsabilità	3
3.3	Garanzia	4
4.	Dati tecnici	
4.1	Descrizione	4
4.2	Utilizzo	
4.3	Limiti di utilizzo	6
5.	Componenti	
5.1	Apparecchio di ventilazione	6
5.2	Dispositivo di comando	
6.	Prima messa in servizio	
6.1	Controllo dell'installazione	7
6.2	Attivazione	
7.	Manutenzione	
7.1	Filtro aria immessa e aria ripresa	7
7.1.1	Intasamento del filtro	
7.1.2	Procedura di "cambio del filtro"	8
7.2	Prefiltro	
7.2.1	Intervallo di pulizia	8
7.2.2	Modo di procedere	9
7.3	Sostituzione fusibile	
7.4	Ricambi	9
8.	Verbali	
8.1	Verbale dell'impianto1	0
8.2	Verbale di manutenzione del filtro	



# 1 Spiegazione dei simboli

(j)	Nota: Informazioni importanti.
$\dot{\mathbb{N}}$	Prescrizioni di sicurezza: Segnala pericoli per la persona.
ļ	Precauzioni: Segnala pericoli per macchine e impianti.

# 2 Prescrizioni di sicurezza

Persone che effettuino interventi sull'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® devono aver letto e compreso le istruzioni per l'uso prima dell'avvio degli interventi. L'apparecchio non può essere messo in funzione prima che siano stati collegati i canali dell'aria. Nel caso di un impianto di nuova installazione, la prima messa in funzione può essere eseguita solo da un tecnico specializzato. Il controllo dell'installazione deve essere eseguito nella sua interezza da un tecnico specializzato qualificato addestrato da Hoval.

$\triangle$	In caso di pericolo: disattivare l'apparecchio e interrompere l'alimentazione di corrente.
$\triangle$	In caso di incendio: disattivare l'apparecchio e interrompere l'alimentazione di corrente.
(j)	Non apportare alcuna modifica all'apparecchio! Ciò determina il decadere di ogni pretesa legale.
ļ	Apertura del coperchio del filtro / del coperchio del prefiltro: prima di tutto disattivare l'apparecchio e interrompere l'alimentazione di corrente.
İ	Apertura del coperchio dell'apparecchio: l'apparecchio può essere aperto solo da un tecnico specializzato formato da Hoval.

# 3 Indicazioni importanti

#### 3.1 Garanzia

- L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent<sup>®</sup> può essere impiegato solo entro i limiti di utilizzo prestabiliti.
- L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent<sup>®</sup> può essere usato solo per la ventilazione e l'aerazione di locali riscaldati.
- Per l'installazione, il funzionamento, i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria e lo smaltimento dell'apparecchio devono essere rispettate le norme e le direttive vigenti.
- · L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata

HomeVent® può essere utilizzato solo nel rispetto delle vigenti norme, regole e direttive nazionali specifiche in locali e unità di utenti in cui siano installati impianti di combustione. Lo scarico da impianti di combustione deve essere avvenire separatamente.

 Nell'alloggiamento dell'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® non devono essere praticati fori.

L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata può essere destinato solo a usi per i quali è idoneo in base al suo tipo di costruzione ed è stato approvato da Hoval. Non è ammesso alcun altro impiego.

# I seguenti campi di impiego sono vietati:

- Il funzionamento durante la fase di costruzione a causa dell'elevato inquinamento da polveri.
- L'uso per l'essiccazione di costruzioni senza intonaco e di nuovi edifici.
- · La ventilazione di più unità abitative.
- La ventilazione di ambienti con umidità estremamente elevata, per es, sauna, piscina coperta.
- La ventilazione di locali con temperature molto elevate.
- La ventilazione di locali con aria ripresa molto inquinata (gas combusti, cloro, aria ad alto contenuto di grassi, aria ripresa esplosiva), per es. piscine, locali in cui sono immagazzinati prodotti chimici.
- L'estrazione di aria contaminata da vapori aggressivi e sostanze che favoriscono l'usura.
- L'integrazione di cappe nell'impianto di ventilazione meccanica controllata a causa del funzionamento irregolare e del forte inquinamento da grasso.
- Lo scarico dei fumi da impianti di combustione.

# 3.2 Responsabilità

- I limiti di utilizzo sono indicati di seguito. Ogni altro uso è considerato improprio e può causare lesioni alle persone o danni all'apparecchio di ventilazione meccanica controllata. Il costruttore non ne sarà responsabile.
- Il costruttore non risponde di alcun danno in caso di:
  - Mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza, d'uso e di manutenzione riportate in queste istruzioni per l'uso.
  - Esecuzione sull'apparecchio di lavori che non sono descritti in queste istruzioni per l'uso e che non sono stati espressamente approvati dal costruttore.
  - Montaggio di ricambi (anche filtri) che non siano stati forniti dal costruttore.
  - Regolare usura.
- Si applicano le condizioni contrattuali di Hoval.
   Vedere: www.hoval.it
- Per accordi sulla manutenzione rivolgersi al proprio Servizio clienti Hoval di riferimento. Gli indirizzi sono reperibili a tergo di queste istruzioni.

Con riserva di modifiche

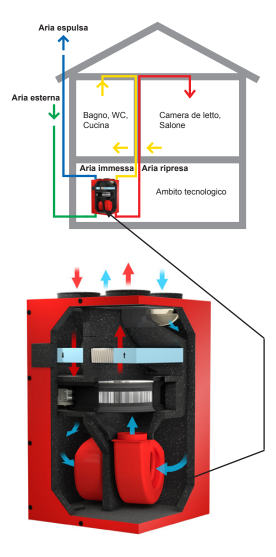


# 3.3 Garanzia

L'acquisto di un apparecchio Hoval è accompagnato da un'ampia garanzia secondo le disposizioni di garanzia di Hoval. Questo periodo di garanzia è però condizionato dal rispetto delle istruzioni per l'uso e delle disposizioni di legge vigenti. In caso di mancato rispetto delle condizioni limite decadrà ogni diritto alla garanzia e alla rivendicazione di responsabilità nei confronti di Hoval.

# 4 Dati tecnici

#### 4.1 Descrizione



# Recupero di energia

Il recuperatore entalpico integrato sottrae energia all'aria ripresa e la trasmette all'aria immessa. In tale contesto viene trasmessa l'energia sensibile (temperatura) e latente (umidità). La capacità di trasmissione è regolata a seconda della temperatura esterna da 0 a 100%.

I vantaggi del recuperatore entalpico sono:

- Rendimento termico fino al 90%
- Recupero dell'umidità fino al 95%

# 4 Con riserva di modifiche

- · Capacità di trasmissione regolabile in continuo
- Nessun preriscaldamento necessario (fino a -20°C)
- · Nessuna produzione di condensa
- Nessun bypass necessario

#### Filtrazione dell'aria

L'aria esterna attraversa due fasi di depurazione e soddisfa dunque lo standard più elevato. All'ingresso nell'apparecchio un prefiltro a maglie fini (lavabile) impedisce che insetti, foglie, ecc. penetrino nell'apparecchio. Prima di uscire dall'apparecchio l'aria esterna attraversa un filtro fine per polline ad alte prestazioni (ePM<sub>1.0</sub>50). Sul lato aria immessa, inoltre, può essere montato come opzione un filtro ai carboni attivi. Il gestore viene informato della necessità di un cambio filtro tramite un apposito messaggio.

#### **Portata**

Due ventilatori centrifughi a pale rovesce con motori EC a corrente continua gestiscono la portata. La girante in materiale composito high-tech, realizzata in blocco unico con tecnologia del flusso ottimizzato, garantisce un funzionamento silenzioso. L'elettronica integrata nel motore consente una regolazione molto fine delle portate aria tra il 15 e il 100%. La disposizione dei ventilatori è selezionata in modo che l'aria ripresa non possa mescolarsi all'aria immessa.

#### Idoneità invernale

Grazie al recuperatore entalpico integrato nell'apparecchio non si sviluppa alcuna condensa. Non è possibile alcuna formazione di ghiaccio. Fino a una temperatura esterna di – 20°C non è necessario alcun preriscaldamento (resistenza elettrica). Il rapporto di portata aria tra aria immessa e aria ripresa non viene modificato.

#### Guasto del ventilatore:

in caso di guasto del ventilatore - aria immessa e/o ripresa - l'apparecchio si spegne. Lo stato viene visualizzato sul dispositivo di comando. Rivolgersi all'esperto HomeVent più vicino a voi. Per ulteriori informazioni consultare www.homevent.it

#### **Funzionamento estivo**

Il recupero di energia è ridotto al minimo in base alla temperatura esterna. Questo consente un raffreddamento notturno (raffreddamento libero) d'estate e nel periodo di transizione. Non è necessario un bypass attraverso serrande e servomotore. Con l'opzione CoolVent, inoltre, è possibile recuperare attivamente la refrigerazione in edifici climatizzati. L'aria esterna calda viene raffreddata con l'aria ripresa climatizzata e all'occorrenza resa più secca.

# Montaggio

L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® si caratterizza per la sua struttura compatta. Con l'ausilio delle tre box insonorizzate variabili sono possibili diversi collegamenti dell'aria. Nell'apparecchio non si forma alcuna condensa. 4 217 974 / 02

#### Dispositivo di comando standard BG02 E

Il dispositivo di comando è adatto al montaggio a parete non incassato. Due manopole consentono l'impostazione della portata nominale e della massima umidità dell'aria. Un tasto Party permette un aumento della portata aria limitato nel tempo. Il collegamento all'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® avviene tramite un collegamento a innesto RJ45. Il montaggio può avvenire anche in un locale secondario.

# Modulo di comando ambiente TopTronic® E comfort plus

Il modulo di comando ambiente TopTronic® E comfort plus è disponibile a scelta in design nero o bianco. Manovrabile mediante schermo tattile a colori (4,3 pollici). Il collegamento all'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® avviene tramite un collegamento a innesto RJ45 o tramite morsetti a innesto (max. 0,75 mm²). Il montaggio può avvenire con un telaio di montaggio non incassato o con una piastra di montaggio a parete in caso di scatole da incasso. Il modulo di comando ambiente TopTronic® E svolge le seguenti funzioni:

- · Comando di tutti i dispositivi Hoval collegati al bus.
- · Gestione dell'abilitazione per il comando.
- Efficiente controllo dell'impianto di ventilazione lavorando con programmi giornalieri
- Possibilità di scelta tra diverse schermate di avvio durante la messa in servizio.
- Schermo configurabile in base alle esigenze del cliente per la visualizzazione dei seguenti elementi: data, ora, portata aria nominale in %, massima umidità nominale in %, programma giornaliero o settimanale attivo, visualizzazione dell'attuale qualità dell'aria all'interno e all'esterno dell'edificio con l'aiuto di una marcatura a colori (solo in combinazione con sensori VOC della qualità dell'aria), visualizzazione del tempo atmosferico attuale o delle previsioni del tempo (possibile solo in combinazione con TopTronic® online), fasi lunari.

#### Errore di comando:

!

In caso di guasto dell'unità di comando all'interno dell'apparecchio, l'apparecchio stesso si spegne. Lo stato viene visualizzato sul dispositivo di comando. Rivolgersi all'esperto HomeVent più vicino a voi.

# Air quality

Come opzione alla messa in servizio uno o due sensori VOC di qualità dell'aria possono essere montati nell'apparecchio. Sul lato aria immessa, inoltre, può essere montato come opzione un filtro ai carboni attivi. Il o i sensori VOC di qualità dell'aria monitorano continuamente l'aria in relazione ai composti organici volatili e regolano la portata aria immessa o scaricata tramite il numero di giri dei ventilatori. Il risultato è l'ottima qualità dell'aria nell'edificio e al tempo stesso un consumo di energia minimo.

Sensore VOC della qualità dell'aria dal lato aria ripresa: l'aria ripresa è monitorata continuamente per rilevare odori, fumo di tabacco, detergenti, ecc. Se la loro concentrazione aumenta oltre un determinato valore, aumenterà conformemente anche la portata aria.

Sensore VOC di qualità dell'aria dal lato aria esterna e aria ripresa: aria ripresa e aria esterna sono monitorate continuamente per rilevare odori, fumo di tabacco, detergenti, ecc. Se la concentrazione dell'aria ripresa aumenta oltre un determinato valore, aumenterà conformemente anche la portata aria. Se la concentrazione dell'aria esterna aumenta oltre un determinato valore, verrà ridotta conformemente anche la portata aria. La sonda con il valore più elevato ha la priorità. La sensibilità può essere selezionata in 3 fasi. La qualità dell'aria viene visualizzata sul modulo di comando ambiente TopTronic® E comfort plus con una barra rispettivamente per l'aria ripresa e una per l'aria esterna in verde (aria buona), arancione (aria leggermente contaminata) o rosso (aria cattiva).

Al posto del filtro standard dell'aria immessa può essere impiegato il filtro ai carboni attivi. Si tratta di un filtro a elevate prestazioni (ePM<sub>1.0</sub>50%) ad alto rendimento contro particelle (pollini, polveri sottili, ecc.), nonché contro sostanze nocive e odori allo stato gassoso (agricoltura, traffico stradale, ecc.).

#### Raffreddamento

Con l'opzione CoolVent® è possibile raffreddare l'aria esterna calda. Ciò comporta però che nel locale sia presente un impianto di condizionamento per il necessario raffreddamento. Mediante il recuperatore entalpico viene sottratto calore all'aria calda esterna e addotto all'aria ripresa fredda. In tal modo viene ridotta la potenza necessaria all'impianto di condizionamento. Il rendimento per questo processo è all'85%. La funzione CoolVent è un'opzione e deve essere attivata alla messa in servizio.

# 4.2 Utilizzo

## Impostazioni sul dispositivo di comando

Mediante il dispositivo di comando è possibile adeguare l'impianto di ventilazione meccanica controllata Home-Vent® alle proprie esigenze. Sul dispositivo o modulo di comando può essere impostata la portata volumetrica minima di base con cui l'apparecchio di ventilazione deve sempre essere utilizzato. Inoltre è possibile selezionare il valore di umidità desiderato. Quando nel locale questo viene superato, viene aumentata la portata volumetrica dell'apparecchio di ventilazione. Tenere presente che, soprattutto nella stagione di passaggio, un basso valore di umidità desiderato può comportare un'elevata portata in volume e, quindi, rumorosità. Le istruzioni per l'uso dettagliate sono state accluse alla fornitura del proprio dispositivo di comando e sono disponibili per essere scaricate all'indirizzo www.homevent.it.

5

4 217 974 / 02 Con riserva di modifiche

#### Controllo del funzionamento

Il funzionamento affidabile e sicuro dell'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® e il raggiungimento di un rendimento ottimale sono garantiti solo se l'apparecchio è sottoposto a regolare manutenzione. Controllare regolarmente anche gli altri componenti degli impianti di ventilazione meccanica controllata, come aspirazione dell'aria esterna, aperture per aria immessa e aria ripresa e griglia per l'aria espulsa.

#### Apertura delle finestre

D'estate di regola non è necessario alcun riscaldamento e quindi neppure alcun recupero del calore attraverso l'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent®. È senz'altro possibile aprire porte e finestre. Tuttavia, va tenuto presente che dalle finestre e dalle porte aperte possono entrare in casa polline, insetti e polvere.

Aprire le finestre in inverno o nel periodo di funzionamento del riscaldamento significa perdere il vantaggio dato dall'impianto di ventilazione meccanica controllata HomeVent<sup>®</sup>. Dalle finestre esce energia preziosa. L'umidità contenuta nell'aria che esce non può essere recuperata, quindi l'aria ambiente diventa più secca. Nei locali abitati entra costantemente aria fresca tramite l'impianto di ventilazione meccanica controllata. Attraverso il proprio impianto di ventilazione meccanica controllata affluisce continuamente aria fresca nella propria abitazione. L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata recupera, oltre al calore, anche l'umidità contenuta nell'aria.

#### **Assenza**

In caso di assenza prolungata, regolare la ventilazione meccanica controllata su una prestazione del 15% e tenere chiuse finestre e porte esterne - soprattutto in inverno, per evitare perdite di calore. Non spegnere mai completamente l'impianto in inverno.



Per ulteriori informazioni: www.homevent.it

#### 4.3 Limiti di utilizzo

· Temperatura ambiente

Umidità aria ripresa

Limiti di utilizzo per installazione dell'apparecchio, protetto contro le intemperie (EN 60721-3-3) 3K5 a norma EN 50090-2-2

-16...45 °C

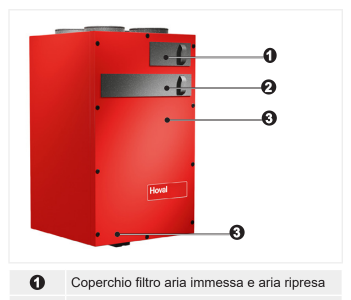
max 12 g/kg

Umidità ambiente	max 12 g/kg
<ul> <li>Temp. punto di rugiada nel locale di installazione, condizioni dell'aria</li> </ul>	< 15 °C
(Clima esterno secondo EN 60721-2-1)	< 15 C
Temperatura ingresso aria esterna	-2040 °C
<ul> <li>Umidità ingresso aria esterna</li> </ul>	595 % u.r.
Temperatura aria ripresa	535 °C
Umidità aria ripresa	580 % u.r.

# 5 Componenti

# 5.1 Apparecchio di ventilazione

Apparecchio di ventilazione meccanica controllata:



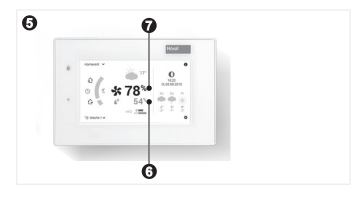
- 2 Coperchio revisione
- 3 Coperchio prefiltro

# 5.2 Dispositivo di comando

L'utilizzo dell'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® avviene mediante un dispositivo di comando. È possibile scegliere tra due dispositivi di comando. Insieme al dispositivo di comando sono fornite dettagliate istruzioni per l'uso, scaricabili anche dal sito www.homevent.it.



Con riserva di modifiche



Dispositivo di comando BG02 E
 Modulo di comando ambiente TopTronic® E comfort plus
 Valore nominale max umidità dell'aria
 Portata aria in %

# 6 Prima messa in servizio

#### 6.1 Controllo dell'installazione

Verificare i seguenti punti:

- L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® deve essere montato su parete oppure sulla base dell'apparecchio originale di Hoval in modo sicuro e con disaccoppiamento delle vibrazioni.
- Deve essere montato un silenziatore ciascuno per aria immessa e aria ripresa. In caso di aria esterna e aria espulsa, a seconda del posizionamento degli sbocchi dell'aria esterna può essere a loro volta necessaria l'installazione di un silenziatore. Con l'utilizzo di una delle tre box insonorizzate, tutti i condotti dell'aria immessa e dell'aria ripresa sono isolati.
- L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata deve essere collegato in modo corretto in base alla tecnica della ventilazione.
- Le tubazioni di aria esterna e aria espulsa devono essere isolate contro la diffusione di vapore e dotate di isolamento termo-acustico.
- Se l'apparecchio di ventilazione meccanica controllata si trova in un locale non riscaldato, le tubazioni di aria immessa e aria ripresa devono essere dotate di isolamento termo-acustico.
- I canali devono essere ermetici.
- Verificare le uscite aria immessa presentano depositi di sporcizia e all'occorrenza pulirle.
- Le aspirazioni per l'aria ripresa devono essere libere e pulite.
- L'aspirazione per l'aria esterna deve essere libera e pulita.
- I filtri devono essere puliti.
- L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® deve essere collegato alla rete elettrica.
- · Le linee di collegamento elettriche devono essere

- integre.
- I fusibili dell'impianto elettrico domestico devono essere attivati.
- Il dispositivo di comando HomeVent® deve essere collegato all'apparecchio di ventilazione meccanica controllata.

#### 6.2 Attivazione

- Inserire il connettore dell'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® collegato all'apparecchio nella presa.
- Impostare il dispositivo di comando sulla modalità operativa desiderata.

# 7 Manutenzione

L'apparecchio di ventilazione meccanica controllata deve essere sottoposto regolarmente a controllo e manutezione. Gli intervalli per pulizia e manutenzione dipendono molto dal tempo di esercizio e dall'inquinamento dell'ambiente (ad es. polvere, traffico stradale, ecc.).

Pulizia accurata dell'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® eseguita dal servizio clienti Hoval o da un installatore formato da Hoval.

Stipulare un contratto di manutenzione con Hoval in modo che l'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent® sia sottoposto regolarmente a manutenzio-

ne dal nostro servizio clienti Hoval.

# 7.1 Filtro aria immessa e aria ripresa

Attenzione:

Azionare la ventilazione meccanica controllata solo con i filtri inseriti!

In caso di allergia ai pollini sostituire i filtri dopo la stagione dei pollini.

Messaggio filtro sul dispositivo di comando:
Per garantire un funzionamento ottimale, i filtri devono essere sostituiti nel momento in cui compare il messaggio filtro sul

dispositivo di comando. L'intervallo varia

7

a seconda di quanto il filtro è intriso.

#### 7.1.1 Intasamento del filtro

Filtro aria immessa e aria ripresa sono monitorati nel tempo. Dopo la scadenza del tempo di esercizio ciò viene visualizzato sul dispositivo di comando. L'intervallo di cambio filtro può essere adeguato alle circostanze locali.

 Dispositivo di comando BG02 E: il LED d'indicazione di funzionamento si accende di luce arancione.

4 217 974 / 02 Con riserva di modifiche

#### **MANUTENZIONE**

 Il LED d'indicazione di funzionamento del modulo di comando ambiente TopTronic E<sup>®</sup> comfort plus si accende di luce arancione e viene accompagnato da un triangolo di segnalazione sul display.



#### Per ulteriori informazioni:

Istruzioni per l'uso scaricabili dal sito www.homevent.it

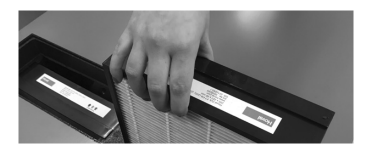
- 7.1.2 Procedura di "cambio del filtro"
- Estrarre il connettore dell'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent<sup>®</sup>.



2. Estrarre il coperchio filtro.



 Estrarre filtri sporchi. Lasciare il supporto filtro dal lato montato.



- Smaltire i filtri sporchi subito dopo la sostituzione.
- 4. Pulire la camera del filtro a mano o con l'aspirapolvere.
- 5. Inserire il nuovo filtro. Il supporto filtro rimosso in precedenza non deve essere usato di nuovo.



# Attenzione:

Durante l'inserimento dei filtri fare attenzione alla corretta direzione dell'aria (frecce sul filtro)!

- 6. Inserire il coperchio e premere bene.
- 7. Inserire il connettore dell'apparecchio di ventilazione meccanica controllata HomeVent<sup>®</sup>.
  - **(i)**
- I filtri non sono rigenerabili (lavabili).
- I filtri sono inceneribili al 100 % (spazzatura indifferenziata).
- Registrare per controllo il cambio dei filtri sul foglio del verbale. Il foglio del verbale si trova in fondo alle istruzioni ed è scaricabile dal sito www.homevent.it
- Dopo avere sostituito i filtri, ordinarne di nuovi per poterli sostituire senza indugio in caso di necessità.

### 7.2 Prefiltro

Il prefiltro si trova all'interno dell'apparecchio all'ingresso dell'aria esterna.

# 7.2.1 Intervallo di pulizia

La pulizia del prefiltro dovrebbe essere effettuata regolarmente per motivi igienici.

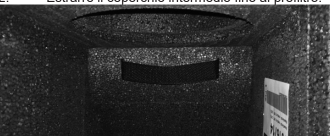
Registrare per controllo la pulizia dei filtri sul foglio del verbale.

# 7.2.2 Modo di procedere

1. Estrarre il coperchio del prefiltro.



2. Estrarre il coperchio intermedio fino al prefiltro



Estrarre il prefiltro sporco, lavarlo e asciugarlo.



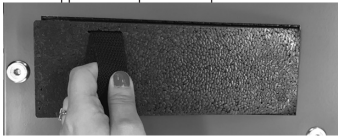
- Se il prefiltro è danneggiato, ordinarne uno nuovo.
- 4. Pulire la camera del filtro a mano o con l'aspirapolvere.
- 5. Inserire il filtro pulito.



6. Inserire il coperchio del prefiltro.



7. Applicare il coperchio del pre-filtro.



# 7.3 Sostituzione fusibile

1. Estrarre la spina di rete.



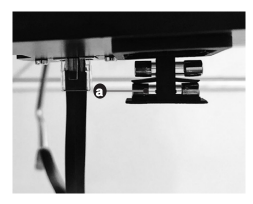
Attenzione alta tensione!



2. Applicare il cacciavite, estrarre l'inserto



3. Sostituire il fusibile (nell'apparecchio è presente un fusibile di ricambio (a))



- 4. Spingere dentro l'inserto
- 5. Inserire la spina di rete

# 7.4 Ricambi

Utilizzare solo accessori originali Hoval. Gli indirizzi di riferimento sono reperibili a tergo di queste istruzioni e su www.homevent.it

Denominazione	Classe del filtro	N° art.
Filtro aria immessa Filtro a cassetta per polveri sottili e polline	ISO ePM <sub>1.0</sub> 50%	5043 550
Filtro aria immessa ai carboni attivi AKF Filtro Z ad alte prestazioni Alternativa per filtro aria im- messa ZF-200	ISO ePM <sub>10</sub> 52%	5043 778
Filtro aria ripresa AF Filtro a cassetta per polvere grossa	ISO ePM <sub>10</sub> 50%	5043 611

Ordinare i ricambi direttamente sul sito www.homevent.it

9

4 217 974 / 02 Con riserva di modifiche

8.1	Verbale dell'impianto
Installa	tore
Installa	tore Elettrico
(vedere	Servizio clienti a tergo delle istruzioni)

# 8.2 Verbale di manutenzione del filtro

Si prega di registrare nel seguente verbale le attività eseguite. Es.: Dopo avere controllato il filtro aria immessa, segnare "K" nella colonna dell'aria filtro e segnare la data del giorno di esecuzione. Se gli interventi di assistenza sono eseguiti da più persone, la persona che li esegue deve registrare il proprio nome nell'ultima colonna per ev. richieste di chiarimento.

K = Controllo W = Cambio R = Pulizia

N°	Filtro aria immessa	Filtro aria ripresa	Filtro insetti	Note	Data	eseguito da
1	K/W	K/W	K/R			
2	K/W	K/W	K/R			
3	K/W	K/W	K/R			
4	K/W	K/W	K/R			
5	K/W	K/W	K/R			
6	K/W	K/W	K/R			
7	K/W	K/W	K/R			
8	K/W	K/W	K/R			
9	K/W	K/W	K/R			
10	K/W	K/W	K/R			
11	K/W	K/W	K/R			
12	K/W	K/W	K/R			
13	K/W	K/W	K/R			
14	K/W	K/W	K/R			
15	K/W	K/W	K/R			
16	K/W	K/W	K/R			
17	K/W	K/W	K/R			
18	K/W	K/W	K/R			
19	K/W	K/W	K/R			
20	K/W	K/W	K/R			
21	K/W	K/W	K/R			
22	K/W	K/W	K/R			
23	K/W	K/W	K/R			
24	K/W	K/W	K/R			
25	K/W	K/W	K/R			

**(i)** 

Il verbale di manutenzione dei filtri è scaricabile dal sito www.homevent.it.

# Schweiz

#### **Hoval AG**

General Wille-Strasse 201 CH-8706 Feldmeilen Telefon 044 925 61 11 Telefax 044 923 11 39

24 h Service:

Telefon 0848 848 464

www.hoval.ch info@hoval.ch

#### Bern

Aemmenmattstrasse 43, 3123 Belp Tel. 031 818 70 00, Fax 031 818 70 01 rc.bern@hoval.ch

#### Nordwestschweiz

Lischmatt 7, 4624 Härkingen Tel. 0848 640 640, Fax 0848 640 641 rc.nordwest@hoval.com

#### Ostschweiz

Säntisstrasse 2a, 9500 Wil Tel. 0848 811 920, Fax 0848 811 921 rc.ostschweiz@hoval.ch

#### Zentralschweiz

General Wille-Strasse 201, 8706 Feldmeilen Tel. 0848 811 940, Fax 0848 811 941 rc.zent.schweiz@hoval.ch

#### Zürich/Electro-Oil

General Wille-Strasse 201, 8706 Feldmeilen Tel. 0848 811 930, Fax 0848 811 931 rc.zuerich@hoval.ch

#### Klimatechnik

General Wille-Strasse 201, 8706 Feldmeilen Tel. 0848 811 950, Fax 0848 811 951 klimatechnik@hoval.ch

#### Verbundwärme

General Wille-Strasse 201, 8706 Feldmeilen Tel. 044 925 65 65, Fax 044 923 11 39 verbundwaerme@hoval.com

#### Suisse romande

Ch. de Closalet 12, CP 225, 1023 Crissier 1 Tel. 0848 848 363, Fax 0848 848 767 crissier@hoval.ch

#### Ticino

Via San Mamete 88, 6805 Mezzovico-Vira Tel. 0848 848 969, Fax 091 610 43 61 ticino@hoval.com

# Österreich

#### Hoval Gesellschaft mbH

Hovalstrasse 11
AT-4614 Marchtrenk
Telefon 050 365 - 0
Telefax 050 365 - 5005
www.hoval.at
info@hoval.at

#### Regionalcenter Süd

Messendorfer Straße 6, 8041 Graz Tel. Verkauf: 050 365 - 5600 E-Mail Verkauf: vk.sued.at@hoval.com Tel. Kundendienst: 050 365 - 5650 E-Mail Kundendienst: kd.sued.at@hoval.com

#### **Regionalcenter Ost**

Percostraße 26, 1220 Wien Tel. Verkauf: 050 365 - 5400 E-Mail Verkauf: vk.ost.at@hoval.com Tel. Kundendienst: 050 365 - 5450 E-Mail Kundendienst: kd.ost.at@hoval.com

#### **Regionalcenter West**

Franz Michael-Felder-Straße 6, 6845 Hohenems Tel. Verkauf: 050 365 - 5800 E-Mail Verkauf: vk.west.at@hoval.com Tel. Kundendienst: 050 365 - 5850 E-Mail Kundendienst: kd.west.at@hoval.com

#### **Regionalcenter Nord**

Hovalstraße 11, 4614 Marchtrenk
Tel. Verkauf: 050 365 - 5500
E-Mail Verkauf: vk.nord.at@hoval.com
Tel. Kundendienst: 050 365 - 5550
E-Mail Kundendienst: kd.nord.at@hoval.com

#### Regionalcenter West

Bundesstraße 23, 6063 Rum
Tel. Verkauf: 050 365 - 5700
E-Mail Verkauf: vk.west.at@hoval.com
Tel. Kundendienst: 050 365 - 5750
E-Mail Kundendienst: kd.west.at@hoval.com

#### Fernwärme

Holzinnovationszentrum 1a, 8740 Zeltweg Tel. Verkauf: 050 365 - 5300 Tel. Kundendienst: 050 365 - 5350 E-Mail: fernwaerme.at@hoval.com

#### Italien

#### Hoval s.r.l.

Via XXV Aprile 1945, 13/15 IT-24050 Zanica (BG) Telefon +39 035 666 1111 Telefax +39 035 526 959 www.hoval.it info@hoval.it

#### Filiale di Bolzano

L. Adige sinistro, 12 C. Firmiano IT-39100 Bolzano Telefon +39 0471 63 11 94 Telefax +39 0471 63 13 42 info.bz@hoval.it

# **Deutschland**

#### **Hoval GmbH**

Humboldtstrasse 30 DE-85609 Aschheim-Dornach Telefon +49 89 92 20 97-0 Telefax +49 89 92 20 97-77 www.hoval.de info.de@hoval.com

# **United Kingdom**

#### Hoval Ltd.

Northgate
Newark
Nottinghamshire NG24 1JN
Telefon +44 1636 67 27 11
Telefax +44 1636 67 35 32
www.hoval.co.uk