

## HANDLEIDING VOOR DE GEBRUIKER

### 6. Klantenservice

Voor alle vragen die u in verband met de geleverde compacte ventilatie-eenheid LG 740 neemt u contact op met de installateur van uw aircosysteem of rechtstreeks met ons.

 **PICHLER**

J. Pichler Gesellschaft m.b.H.

**9021 KLAGENFURT**

Karlweg 5

T +43 (0)463 32769

### 7. Constructie ventilatie-eenheid



De compacte ventilatie-eenheid LG 740 wordt voor de geregelde mechanische ventilatie en ontluchting van woningen, grotere wooneenheden, kantoren en vergelijkbare toepassingen, zoals bijv. kleinere en middelgrote leslokalen gebruikt en is geschikt voor staande plaatsing in vorstvrije ruimtes.

Het toepassingsgebied heeft betrekking op woningaircosystemen met een vereist luchtdebiet tussen 150 - 750 m<sup>3</sup>/u.

De bediening gebeurt eenvoudig en intuïtief en kan bij aansluiting op het internet (Wifi-verbinding) ook via de Pichler-luft-app plaatsvinden. *Details zie hoofdstuk 11. Pichler app & Pichler Connect.*

#### De compacte ventilatie-eenheid 740 bestaat uit:

- een compacte, warmtebrugvrije en geïsoleerde behuizing van verzinkt plaatstaal, gepoedercoat in RAL 9003
- een zeer efficiënt warmteruggewinningsstelsel met lucht/lucht-tegenstroomwarmtewisselaar
- optioneel met extra vochtteruggewinning (enthalpiewisselaar)
- een automatische 100% bypass om de warmtewisselaar indien nodig te omzeilen
- energiebesparende radiaalventilatoren in modernste EC-motoren-technologie
- een geïntegreerde debietmeting, die een gebalanceerde werking tussen de toevoerlucht- en afvoerlucht garandeert. Ook bij wijzigingen van de systeemdruk wordt het ingestelde luchtdebiet behouden, bijv. bij verontreiniging van filters
- Optioneel is ook een uitbreiding voor een drukconstante regeling verkrijgbaar

- BuitenluchtfILTER van de categorie ISO ePM1 55 % en afvoerluchtfILTER van de categorie ISO Coarse 70 %
- Geïntegreerde filtercontrole - bij het bereiken van het tijdsinterval wordt de melding „Filter vervangen“ op het bedieningspaneel weergegeven
- Filterafdekking voor het filteronderhoud zonder gereedschap bij gesloten front van de eenheid.
- een intern bekabelde besturingselektronica
- standaard met het bedieningspaneel MINI voor de instelling van de basisfuncties
- Naar keuze met het comfortabele bedieningspaneel TOUCH, met geïntegreerde binnentemperatuursonde voor de uitgebreide bediening en weergave, evenals met optioneel zwenkbare console. Het bedieningspaneel kan hiermee rechtstreeks op de ventilatie-eenheid worden bevestigd.
- bij aansluiting op het internet (Wifi-verbinding) is de bediening via de Pichler-app mogelijk.
- De optionele uitbreidingsmogelijkheden met de CO<sub>2</sub>- sensormodule en de vochtsensor maken een vraaggestuurd ventilatiebedrijf mogelijk.
- optionele aansluiting van een verwarm-, koel- of combiregister voor bijkomende conditionering van de toevoerlucht



## 8. Bedieningseenheid MINI

### FUNCTIES



Met de bedieningseenheid MINI kunt u de volgende functies van de compacte ventilatie-eenheid instellen:

- Keuze van de modus Stand-by of basisventilatie
- Ventilatiestand van de compacte ventilatie-eenheid
- Schakelen tussen zomer-, winter- of automatische modus
- Weergave van filtervervangingsmeldingen
- Weergave van storingsmeldingen via led

### TOETSEN EN LICHTDIODEN

De bediening van de ventilatie-eenheid wordt via vier toetsen uitgevoerd.

#### Zomer-, winter- of automatische modus

De beide toetsen op de linkerzijde schake-



len tussen de zomer-, winter- of automatische modus.



#### Zomer

De zomer- of bypassmodus ondersteunt de koeling van de woonruimte.

Onder bepaalde omstandigheden wordt de warmtewisselaar door de bypass omzeild en wordt de koelere buitenlucht rechtstreeks in de woonruimte geleid.



#### Winter

In de wintermodus wordt de buitenlucht altijd langs de warmtewisselaar geleid.

#### Automatische modus aan-/uitschakelen

U activeert de Automatische modus, die afhankelijk van de buitenluchttemperatuur zelf tussen de zomer- en wintermodus schakelt, door gelijktijdig op de toetsen [zomer] en [winter] te drukken. Of de Automatische modus actief is, wordt door het branden van het lampje van de zomer- en winter-led aangegeven. Door op de knop [zomer] of [winter] te drukken wordt de Automatische modus gedeactiveerd.



## AANPASSEN VAN DE VENTILATIESTAND



Met de twee toetsen aan de rechterzijde kunt u de ventilatiestand van de eenheid instellen. Met de toets [+] wordt de ventilatiestand zo lang verhoogd tot de stand III wordt bereikt, wat overeenkomt met een stootventilatieproces. Na 1 uur bedrijfsduur in de hoogste ventilatiestand wordt automatisch weer de normale ventilatiemodus, stand 2, ingesteld. Als alternatief kunt u de stootventilatiemodus ook vóór afloop van een uur handmatig beëindigen. Hiertoe drukt u gewoon op de toets [-] van uw bedieningspaneel.

### Stand-by dan wel basisventilatie

Wordt een ventilatiestand lager dan I geselecteerd, dan schakelt de eenheid, in de stand-by- of basisventilatiemodus. *Details zie hoofdstuk 9, punt "Ventilatiestand".*

### Lichtdioden

De toestanden van de ventilatie-eenheid worden met lichtdioden weergegeven. Drie lichtdioden geven de actuele ventilatiestand aan.

Aan de linkerkzijde, geplaatst naast de overeenkomstige toetsen, bevinden zich de lichtdioden voor de Zomer-, Winter- of Automatische modus.

### Filter vervangen

De eventuele noodzaak van het vervangen van filters, wordt door de lichtdiode links onder aangegeven.

*Voor details over het verwisselen van filters, zie hoofdstuk 12 'Filteronderhoud'.*

### Storingsmeldingen

Rechtsonder bevindt zich de lichtdiode voor storingsmeldingen. Neem hiervoor contact op met uw installateur! Zie voor details bij storingsmeldingen *zie hoofdstuk 21 „Beschrijving van storingen“.*

ALGEMEEN

OPERATOR

MONTEUR

## 9. Bedieningseenheid TOUCH

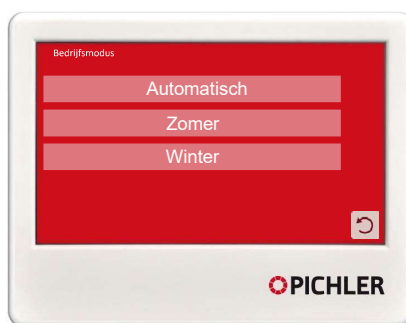
### STARTMENU



- 1 huidige modus
- 2 ventilatiestand
- 3 temperatuur (binnenlucht, toevoertlucht of afvoertlucht)

- 4 menu
- 5 datum en tijd



**BEDRIJFSMODUS**

De actieve modus wordt door verschillende knoppen weergegeven. Door te drukken op de knop kan de modus worden gewijzigd. Er zijn volgende modi:

**Zomer**

De zomer- of bypassmodus ondersteunt de koeling van de woonruimte.

Daarbij wordt de warmtewisselaar onder bepaalde omstandigheden door de bypass omzeild en de koude buitenlucht wordt rechtstreeks in de woonruimte geblazen.

**Winter**

In de wintermodus wordt de buitenlucht altijd langs de warmtewisselaar geleid.

**Automatisch**

In de automatische modus gebeurt een automatische omschakeling tussen zomer- en wintermodus, afhankelijk van de buitenluchttemperatuur.

De automatische modus wordt tussen haakjes onder de actuele modus weergegeven.

**VENTILATIESTAND**

**In principe geldt: „Zo veel ventileren als nodig“**

De instelling van de luchthoeveelheden vereist de nodige kennis en gebeurt door de monteur bij de ingebruikname.

De configuratie van de ventilatiestanden kan in stand-by of basisventilatie plaatsvinden. Afhankelijk van deze instellingen betekent de selectie van de laagste ventilatiestand de stand-by- of basisventilatiemodus.

Een te lage luchtwisseling kan tot een slechte binnenluchtkwaliteit en zelfs tot schimmelvorming in de woonruimtes leiden.

Een te hoge luchtwisseling kan in het bijzonder in het koude seizoen tot een droge binnenlucht leiden.

De actieve ventilatiestand wordt door verschillende knoppen weergegeven. Door te drukken op de knop kan de ventilatiestand worden gewijzigd. Er zijn volgende keuzemogelijkheden:

**Tijdprogramma**

De installatie werkt in de ventilatiestand die in het tijdprogramma op dat moment is opgeslagen. De programmering van het tijdprogramma vindt plaats in het [menu] onder [instellingen].

Overkoepelend vindt zowel in het tijdprogramma, evenals bij handmatige selectie van de ventilatiestand en bij aangesloten en geconfigureerde CO<sub>2</sub>- en/of vochtsensoren, een luchthoeveelheidsregeling naar behoefte plaats. De programmering vindt plaats in het menu [Instellingen] > [Extra functies].



### Handmatige selectie

Bij gedeactiveerd tijdprogramma [UIT] kan de ventilatiestand handmatig worden geselecteerd. Dit gebeurt via de knoppen [+] resp. [-], evenals de knop [OK] in het onderste deel van het bedieningspaneel.



### Configuratie stand-by

 **Ventilatiestand 1**  
Het systeem draait in ventilatiestand 1

 **Ventilatiestand 2**  
Het systeem draait in ventilatiestand 2

 **Ventilatiestand 3**  
Het systeem draait in ventilatiestand 3

Door het selecteren van ventilatiestand 3 activeert u de stootventilatiefunctie. Na 1 uur bedrijfsduur in de hoogste ventilatiestand keert het systeem automatisch terug naar de eerder ingestelde ventilatiestand. Als alternatief kunt u het stootventilatieproces ook vóór afloop van een uur handmatig beëindigen, door een lagere ventilatiestand te selecteren.



### Stand-by

De installatie bevindt zich in stand-by-modus. De ventilatoren staan stil.

### Configuratie basisventilatie

 **Ventilatiestand 1**  
Het systeem draait in ventilatiestand 1

 **Ventilatiestand 2**  
Het systeem draait in ventilatiestand 2

 **Ventilatiestand 3**  
Het systeem draait in ventilatiestand 3

Door de ventilatiestand 3 te selecteren, activeert u de stootventilatiefunctie. Na 1 uur bedrijfsduur in de hoogste ventilatiestand keert het systeem automatisch terug naar de eerder ingestelde ventilatiestand. Als alternatief kunt u het stootventilatieproces ook vóór afloop van een uur handmatig beëindigen, door een lagere ventilatiestand te selecteren.



### Basisventilatie

Het systeem draait met een minimale luchthoeveelheid. De ventilatoren draaien met een lager toerental.



**LUCHTHOEVEELHEIDSRREGELING NAAR BEHOEFTE**

**Overkoepelende luchthoeveelheidsregeling**

Er zijn verschillende configuraties en modi, die ertoe kunnen leiden dat uw ventilatie-eenheid met andere dan de ingestelde luchthoeveelheden draait, waaronder:

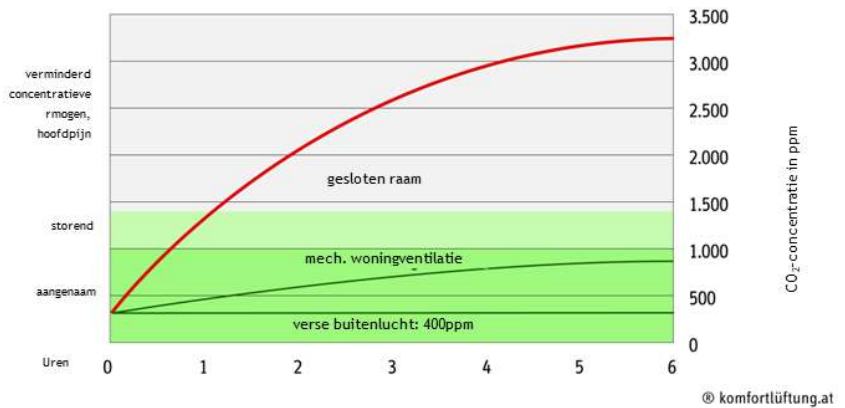
*CO<sub>2</sub>-gestuurde regeling (afbeelding 1)*

Een acceptabele binnenlucht mag een CO<sub>2</sub>-waarde van 1000 ppm niet overschrijden, wat betekent dat alle 1 tot 2 uur actief moet worden geventileerd. Met een CO<sub>2</sub>-geleide binnenruimteventilatie-eenheid (CO<sub>2</sub>-sensormodule als toebehoren verkrijgbaar) wordt er automatisch er gezorgd dat een ingestelde CO<sub>2</sub>-waarde van 900 ppm niet wordt overschreden .

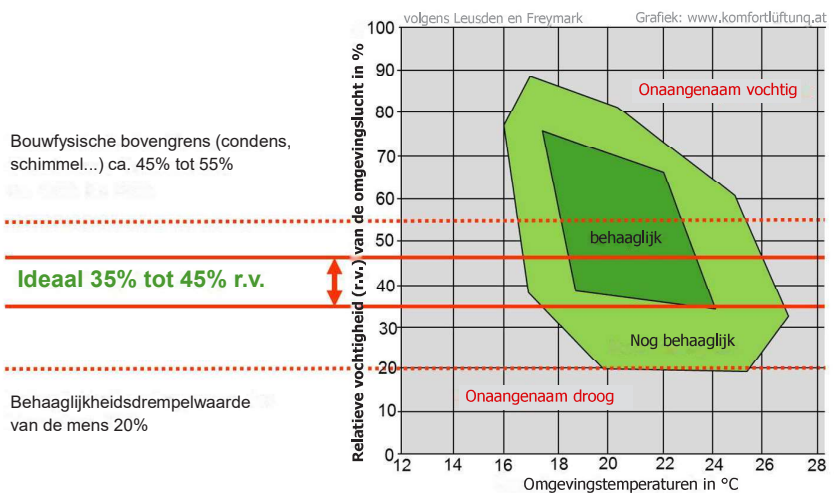
*Vochtgeleide regeling (afbeelding 2)*

Voor een behaaglijk woonklimaat is ook de relatieve luchtvochtigheid een belangrijke factor. Voor een acceptabele luchtvochtigheid wordt een behaaglijkheidsinterval aangegeven.

Bij een ventilatie-eenheid met vochtgeleide regeling (RH-sensormodule als toebehoren verkrijgbaar) is een vast ingestelde streefwaarde van **65% relatieve luchtvochtigheid** ingeprogrammeerd. Wanneer deze waarde overschreden wordt, schakelt de ventilatie-eenheid gedurende **60 minuten** naar de **hoogste ventilatiestand**.



Afbeelding 1: schematische voorstelling van de toename van de CO<sub>2</sub>-concentratie in een woning/kamer waarin personen aanwezig zijn, met en zonder mechanische ventilatie.



Afbeelding 2: Voorstelling van het behaaglijkheidsveld afhankelijk van luchttemperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

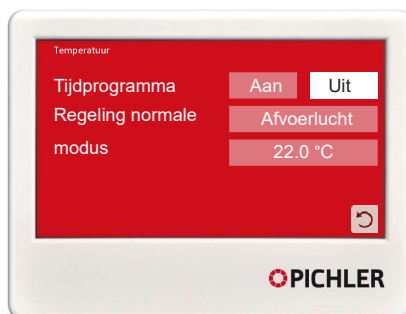




## TEMPERATUUR

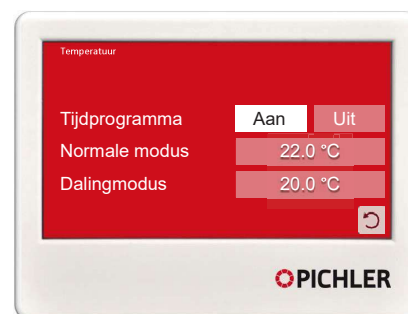
Naargelang de instelling wordt aan de hand van de binnenlucht-, afvoerlucht- of toevoerluchttemperatuur geregeld waarbij de streeftemperatuur via het bedieningspaneel kan worden ingevoerd. Details zie *hoofdstuk 9, punt „Instellingen“ onder „Temperatuurregeling“*

### Gedeactiveerd tijdprogramma [UIT]



*STREEF-temperatuur in normale modus.* Bij gedeactiveerd tijdprogramma is dit altijd de temperatuur waarnaartoe geregeld wordt.

### Geactiveerd tijdprogramma [AAN] (voor verschillende STREEF-temperaturen per tijdseenheid).



### *STREEF-temperatuur in normale en daalmodus.*

Bij geactiveerd tijdprogramma vindt een omschakeling plaats tussen deze beide STREEF-temperaturen.



De temperatuurregeling vindt plaats in de standaard uitvoering van de ventilatie-eenheid via de geïntegreerde bypassschakeling en is zonder het gebruik van het optioneel te verkrijgen verwarm-, koel- of combiregisters in de toevoerlucht begrensd door de buitenluchtomstandigheden.

ALGEMEEN

OPERATOR

MONTEUR

## Menü

## HOOFDMENU



Door te drukken op de knop Menü wordt het hoofdmenu geopend. Hier wordt informatie over de ventilatie-eenheid weergegeven en er kunnen diverse instellingen en acties worden uitgevoerd.



Door te drukken op de knop Home komt u weer terug in het startmenu.



**INFORMATIE**

Onder het menupunt [Informatie] kunnen de actuele bedrijfswaarden, bedrijfsuren, meldingen en firmwareversies worden opgehaald.

**Huidige bedrijfswaarden****bedrijfsurenteller****Meldingen**

Hier worden de huidige storingen en de logboeken van storingen en het vervangen van filters weergegeven.

**Actuele storingen**

Hier worden actieve storingen weergegeven.

**Storinglogboek**

Hier worden de laatste 100 storingen chronologisch gerangschikt weergegeven.

**Filterlogboek**

Hier worden de uitgevoerde filtervervangingen gedocumenteerd.

**Informatie over de eenheid**

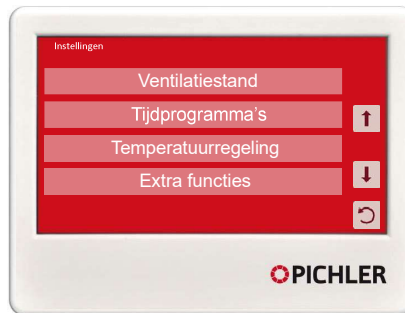
Gebruikte firmwareversies voor besturing en bedieningspaneel, evenals het type ventilatie-eenheid worden hier weergegeven. Het weergegeven eenheids-ID is relevant voor de toegang op afstand via het internet (onderhoud op afstand) of bij gebruik van de Pichler-app.







**INSTELLINGEN**



**Debiet per ventilatiestand**

Hier kan voor elke afzonderlijke ventilatiestand het debiet worden ingesteld.



**Tijdprogramma's**

Hier kunnen voor elke dag van de week verschillende instellingen voor de ventilatiestanden en de temperaturen worden uitgevoerd.



**Tijdprogramma ventilatiestanden**

In het totaal staan drie omschakeltijden per dag voor het omschakelen naar een andere ventilatiestand ter beschikking. Met de knop "Voor alle dagen overnemen" kunnen de omschakelpunten van de op dat moment gekozen dag voor alle andere dagen van de week worden overgenomen. Omschakeltijdstip voor het gebruik in ventilatiestand 3.



ALGEMEEN

OPERATOR

MONTEUR



**Tijdprogramma temperaturen**

In het totaal staan drie omschakeltijden voor het omschakelen naar een andere STREEF-temperatuur per dag ter beschikking. Met de knop [Voor alle dagen overnemen] kunnen de omschakelpunten van de op dat moment gekozen dag voor alle andere dagen van de week worden overgenomen.

**Temperatuurregeling**

Naargelang de instelling wordt op basis van de binnenlucht-, afvoerlucht- of toevoerluchttemperatuur geregeld.

**Extra functies**

De bij de ingebruikname door de technicus geconfigureerde extra functies kunnen hier worden geactiveerd en gedeactiveerd. Voorwaarde is de installatie van de optionele sensoren c.q. van het verwarm-, koel- of combiregister.

**CO<sub>2</sub>-regeling**

Maakt de overkoepelende luchtdebietregeling afhankelijk van de gemeten CO<sub>2</sub>-concentratie mogelijk.

**Vochtregeing**

Wisselt automatisch naar de modus in ventilatiestand 3 zodra

de gemeten relatieve vochtigheid boven de 65% stijgt.

**Verwarmingsregister**

Maakt de naverwarming van de toevoerlucht naar de ventilatie-eenheid mogelijk. Deze functie staat alleen in wintermodus ter beschikking.

**Koelregister**

Maakt de koeling van de toevoerlucht naar de ventilatie-eenheid mogelijk. Deze functie staat alleen in zomermodus ter beschikking.

Bij gebruik van een combiregister (koelregister, waarmee ook kan worden verwarmd) moeten hier het verwarmingsregister en het koelregister worden geactiveerd.

**Datum & tijdstip**

In dit menupunt kunnen diverse instellingen voor datum & tijdstip worden uitgevoerd.

**Datum**

In het datumvak worden de huidige dag en huidige maand ingesteld. Het actieve vak krijgt daarbij een witte achtergrond. Door te drukken op de knop [+] resp. [-] kunt u de waarde wijzigen. Door te drukken op de knop [OK] wordt de waarde overgenomen.



**Tijdstip**



**Taal**

U kunt schakelen tussen Duits, Engels, Frans, Nederlands, Sloveens, Italiaans, Tsjechisch en Slowaaks worden.



**ACTIES**



**LuchtfILTER vervangen**

Worden de luchtfilters buiten het opgegeven filtervervangingsinterval – zonder filtermelding – vervangen, moet de filtertimer onder [Menu] > [Acties] worden gereset. Dit proces wordt automatisch in het filterlogboek gedocumenteerd.



**Eenheid opnieuw starten**

Als een toestel opnieuw moet worden gestart, kan dit hier worden uitgevoerd, waarbij alle instellingen behouden blijven. Tijdens de herstart wordt op het bedieningspaneel de "Informatie over de eenheid" weergegeven.



## 10. Storings- & algemene meldingen

### BEDIENINGSPANEEL MINI

De storings van de compacte ventilatie-eenheid worden op het bedieningspaneel MINI door het knipperen op de storingslicht-diode gesignaleerd. Een nauwkeurige beschrijving van de knipperlichtcode vindt u in hoofdstuk 21 „Storingsbeschrijving”.



Neem voor de verdere bewerking u contact op met uw installateur.



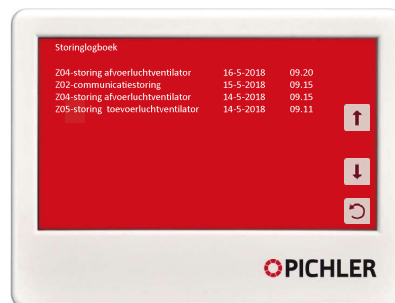
### BEDIENINGSEENHEID TOUCH



Door te drukken op de knop [actuele storing] worden deze in een nieuw scherm in tekstueel weergegeven.



Bovendien worden deze in het storingslogboek historisch gerangschikt opgeslagen.



Als een herstart van de compacte ventilatie-eenheid de storing niet zou oplossen, neem dan contact op met uw installateur.

## 11. Pichler-App & Pichler Connect

### EENVOUDIGE BEDIENING MET DE PICHLER-APP

**Gebbruiksvriendelijk:** Met onze gratis smartphone-app voor Android en iOS kan de compacte ventilatie-eenheid eenvoudig worden bediend, zowel van thuis uit als onderweg.



### TOEGANG OP AFSTAND / PICHLER CONNECT

**Bedrijfsveiligheid:** Door de toegang op afstand kan de klantenservice van Pichler bij eventuele storings snel en zonder veel moeite reageren.



## GEGEVENSBESCHERMING

Op de eenheidsdeksel is een sticker aangebracht. Zodra een internetverbinding met kabel tot stand is gebracht, gaan we uit van uw goedkeuring voor de huidige privacy-verklaring. (zie: <https://www.pichlerluft.at/datenschutz.html>)



ALGEMEEN

OPERATOR

## 12. Filteronderhoud

## FILTERMELDING BEDIENINGSPANEEL MINI

Na afloop van de standaard gebruiksduur van het filter (fabrieksinstelling 90 dagen) meldt de bedieningseenheid dat een filtercontrole moet plaatsvinden. Dit wordt aangegeven met behulp van de betreffende leddiode dat continu geel brandt.



## WISSEN VAN DE FILTERMELDING BEDIENINGSEENHEID MINI

**Bij vraag om het vervangen van een filter**  
Reset de filterteller na het vervangen van een filter .

Ook hiervoor drukt u 5 seconden lang tegelijkertijd op de [+] en de [-]-knop.

Druk hiervoor 5 seconden lang tegelijkertijd op de [+] en de [-]-knop. Na het indrukken van deze combinatie van knoppen verdwijnt de filtermelding.

**Voortijdig vervangen van een filter**

Als de luchtfilters voortijdig worden vervangen, moet de filterteller worden gereset zonder dat er sprake van een filtermelding is.



MONTEUR

## FILTERMELDING BEDIENINGSPANEEL TOUCH

De bedieningseenheid herinnert u er na afloop van de standaard gebruiksduur van het filter (fabrieksinstelling 90 dagen) dat een filtercontrole moet plaatsvinden. Bij sterke verontreiniging moeten de filters onmiddellijk worden vervangen; in andere gevallen, afhankelijk van de verontreiniging van de buitenlucht met intervallen van ten minste een half jaar.



## WISSEN VAN DE FILTERMELDING BEDIENINGSEENHEID TOUCH

### FILTERS VERVANGEN

#### Bij vraag om het vervangen van een filter

Worden de filters vervangen, dan moet dit via de knop [Filter vervangen] worden bevestigd, waardoor de gebruiksduur van het filter wordt gereset.

Blijven de filters in de eenheid achter, wordt de gebruiksduur van het filter via de knop [later herinneren] met 90 dagen verlengd.

#### Voortijdige vervanging van het filter

Reset de filtermelding op het bedieningspaneel na elke vervanging van het filter! (zie hoofdstuk 9, punt "Acties")



Voor het vervangen van filters mogen uitsluitend originele reservefilters worden gebruikt, met inachtneming van de passende filterclassificatie.



Beperk het gebruik van de compacte ventilatie-eenheid zonder luchtfilters zoveel mogelijk.

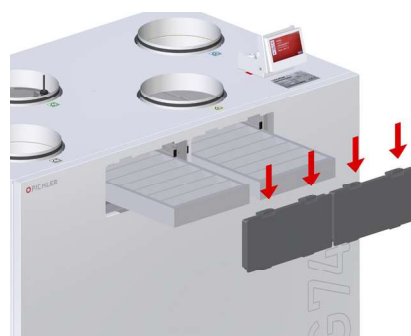


Let er bij het vervangen van de luchtfilters op dat er geen vervuiling van de eenheid en onderdelen van het systeem plaatsvindt. Verontreinigde luchtfilters moeten onmiddellijk op een correcte manier worden verwijderd. De gebruikte luchtfilters kunnen als restafval worden verwijderd.



Let bij het plaatsen van de nieuwe filters op de montagepositie (luchtstroomrichting).

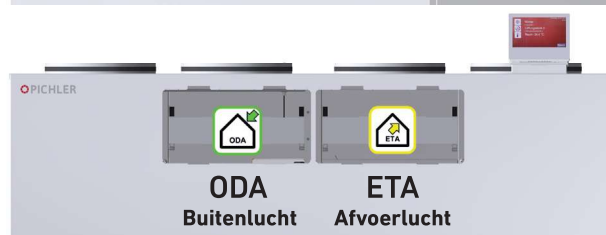
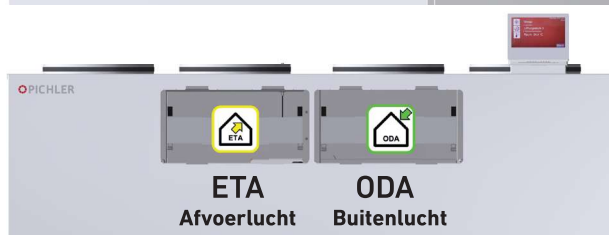
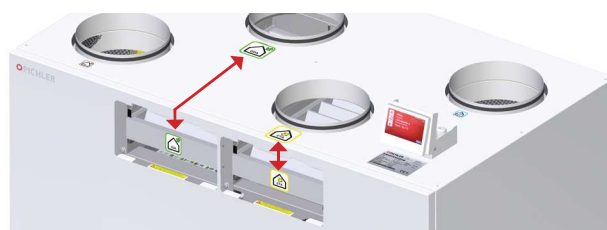
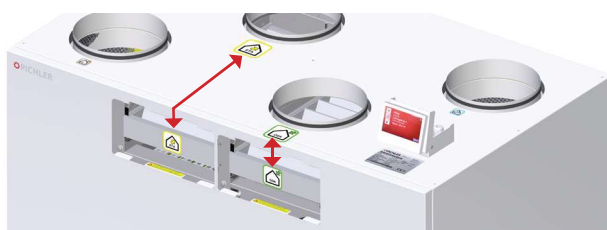
#### Reservefilter



#### Hoe vervangt u een filter:

1. Filtermelding op het bedieningspaneel.
2. Verwijder de filterafdekking (pos. 1) door de klikbevestigingen aan de zijkant naar binnen te drukken.
3. Trek de beide luchtfilters (pos. 2 en 3) aan de lussen eruit.

Symbool	Benaming	Artikelnummer	Positie
	<b>ODA-FILTER</b> ISO ePM1 55% (buitenlucht)	40LG0500024A	2
	<b>ETA-filter</b> ISO Coarse 70% (afvoerlucht)	40LG0500025A	3

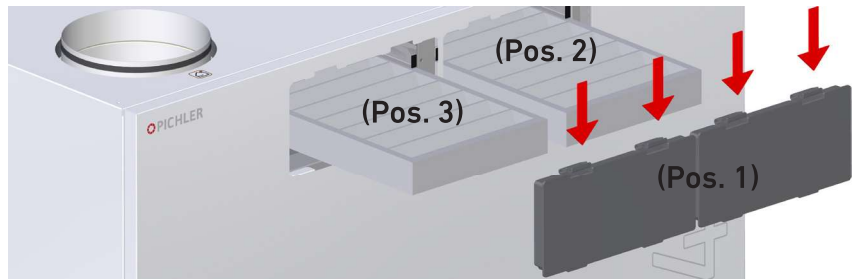


**LG740L**  
linker uitvoering  
(zie typeplaatje)

**LG740R**  
rechter uitvoering  
(zie typeplaatje)



**LINKER UITVOERING**  
(zie typeplaatje)

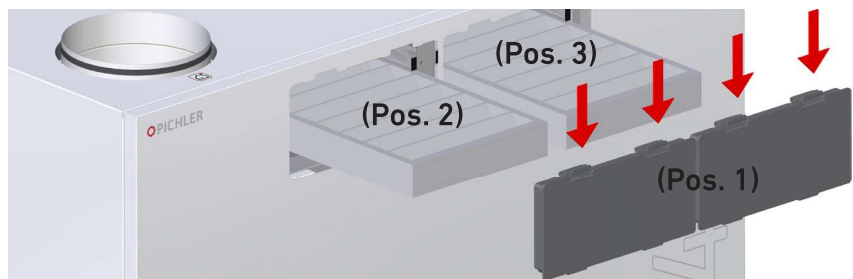


*Filterafdekking (pos. 1)*

<p><b>PICHLER</b> Lüftung mit System. www.pichlerluft.at</p>		Filter LG 740 ISO ePM1 55% 40LG0500024A	<p>Luchtstroomrichting/airflow</p>
		Buitenluchtfilter (ODA), montage in de rechter filterschacht (pos. 2)	

<p><b>PICHLER</b> Lüftung mit System. www.pichlerluft.at</p>		Filter LG 740 ISO Coarse 70% 40LG0500025A	<p>Luchtstroomrichting/airflow</p>
		Afvoerluchtfilter (ETA), montage in de linker filterschacht (pos. 3)	

**RECHTER UITVOERING**  
(zie typeplaatje)



*Filterafdekking (pos. 1)*

<p><b>PICHLER</b> Lüftung mit System. www.pichlerluft.at</p>		Filter LG 740 ISO ePM1 55% 40LG0500024A	<p>Luchtstroomrichting/airflow</p>
		Buitenluchtfilter (ODA), montage in de linker filterschacht (pos. 2)	

<p><b>PICHLER</b> Lüftung mit System. www.pichlerluft.at</p>		Filter LG 740 ISO Coarse 70% 40LG0500025A	<p>Luchtstroomrichting/airflow</p>
		Afvoerluchtfilter (ETA), montage in de rechter filterschacht (pos. 3)	

ALGEMEEN

OPERATOR

MONTEUR

