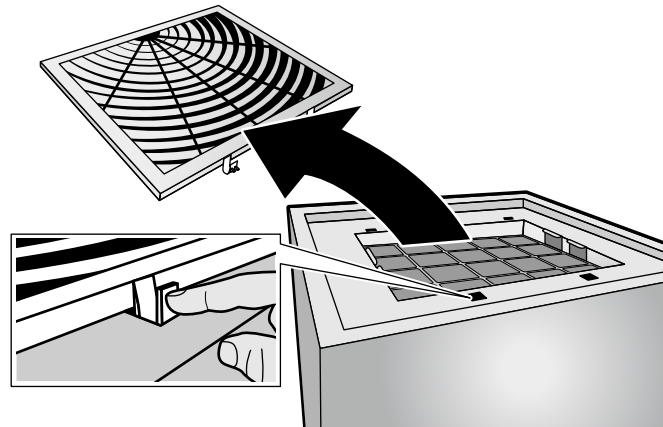
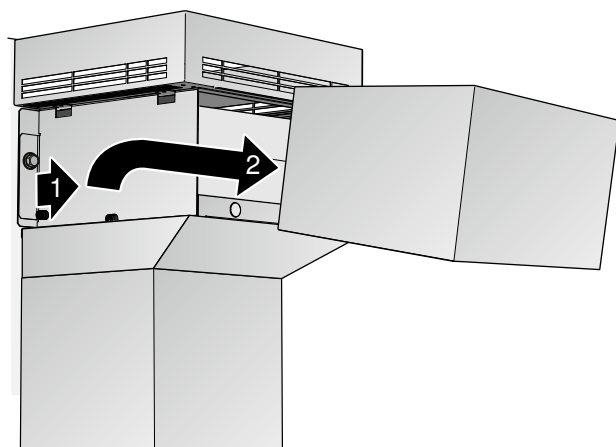


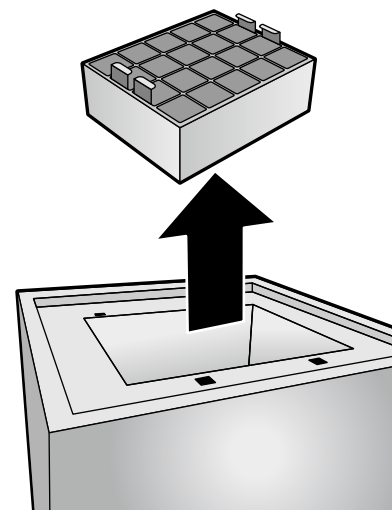
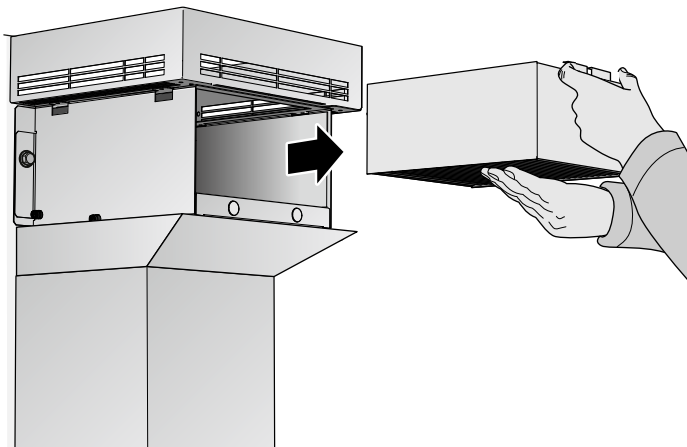
de Montageanleitung
en Installation instructions
sv Monteringsanvisning
no Monteringsveiledning
fi Asennusohje
da Monteringsvejledning
es Instrucciones de montaje
pt Instruções de montagem

fr Notice de montage
nl Installatievoorschrift
it Istruzioni per il montaggio
el Οδηγίες συγκατάστασης
tr Montaj kılavuzu
ru Инструкция по монтажу
et Paigaldusjuhend
lt Montavimo instrukcija
lv Montāžas instrukcija
pl Instrukcja montażu
ro Instrucțiuni de montaj
hu Szerelési útmutató
sl Navodila za montažo
cs Montážní návod
sk Montážny návod
hr Upute za montažu
bg Ръководство за монтаж
sr Упутство о постављању
sq Udhëzim për montim

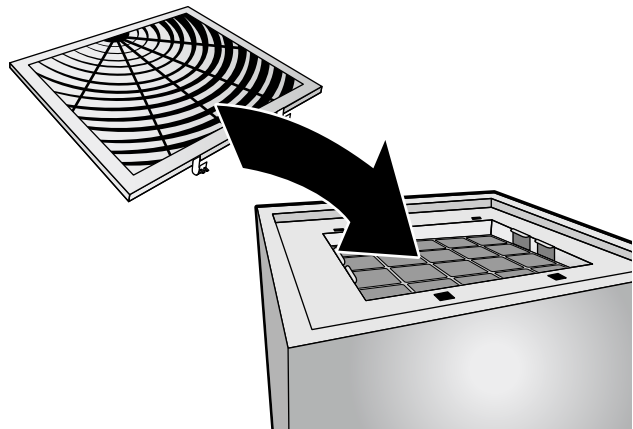
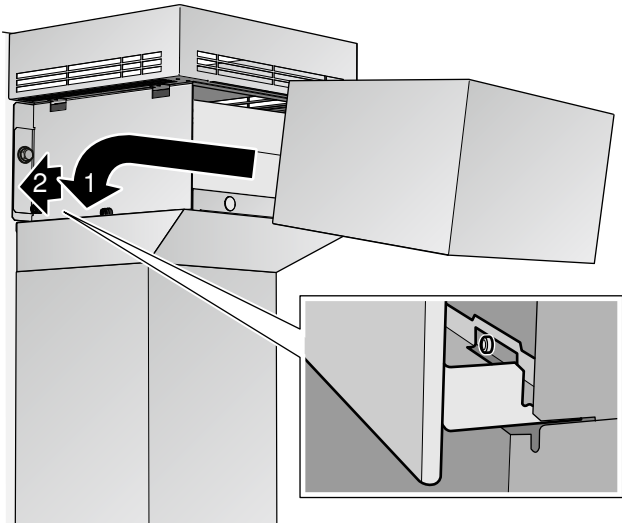
1



2



3



de

Aktivkohlefilter regenerieren

Um den Geruchsabscheidegrad zu gewährleisten, müssen die Filter bei normalem Betrieb (täglich ungefähr 1 Stunde) alle 3-4 Monate regeneriert werden.

⚠ Verbrennungsgefahr!

Der Aktivkohlefilter bleibt nach dem Regenerieren lange Zeit heiß. Den Aktivkohlefilter direkt nach dem Regenerieren nicht berühren, sondern abkühlen lassen.

Den heißen Aktivkohlefilter zum Abkühlen auf eine hitzebeständige Unterlage legen.

Hinweise

- Die Aktivkohlefilter können bis zu 30-mal regeneriert werden und müssen mindestens nach 10 Jahren ausgetauscht werden.
- Die Aktivkohlefilter müssen bei normalem Betrieb (täglich circa 1 Stunde) mindestens alle 10 Jahre ausgetauscht werden.
- Der Aktivkohlefilter bleibt nach dem Regenerieren lange Zeit heiß. Den Aktivkohlefilter direkt nach dem Regenerieren nicht direkt auf empfindliche Oberflächen legen, sondern zuerst ausreichend abkühlen lassen.
- Regenerierbare Umluftfilter können durch Herunterfallen beschädigt werden. Die Beschädigungen sind von außen nicht immer sichtbar. Entsorgen und ersetzen Sie heruntergefallene regenerierbare Umluftfilter.
- Aktivkohlefilter nicht in der Pyrolyse oder deutlich über 200 °C regenerieren.
- Aktivkohlefilter für den Regenerierungsprozess auf einen Rost legen, da Backbleche zerkratzen können.
- Aktivkohlefilter nie mit Reinigern, mit Wasser, in der Geschirrspülmaschine oder mit einem nassen Tuch reinigen.
- Beim Regenerieren des Aktivkohlefilters kann es zu Geruchsentwicklung kommen. Stellen Sie sicher, dass der Raum gut belüftet ist und öffnen Sie bei Bedarf ein Fenster.

1. Blende oder Abdeckung entfernen. (**Bild 1**)

2. Aktivkohlefilter ausbauen. Dabei mit der anderen Hand unter den Aktivkohlefilter fassen. (**Bild 2**)

3. Aktivkohlefilter im vorgeheizten Backofen bei 200 °C (Umluft) für 120 Minuten regenerieren.

4. Aktivkohlefilter abkühlen lassen.

5. Regenerierten Aktivkohlefilter einsetzen. Dabei mit der anderen Hand unter den Aktivkohlefilter fassen.

6. Blende oder Abdeckung wieder einsetzen.

en

Regenerating the activated charcoal filter

With normal use (daily for approx. 1 hour), the filters must be regenerated every 3-4 months in order to ensure that odours continue to be eliminated effectively.

⚠ Risk of burns!

The activated charcoal filter remains hot for quite some time after it has been regenerated. Do not touch the activated charcoal filter straight after it has been regenerated – allow it to cool down.

Leave the hot activated charcoal filter to cool down on a heat-resistant surface.

Notes

- The activated charcoal filters can be regenerated up to 30 times and must be replaced at least once every 10 years.
- With normal use (daily for approx. 1 hour), the activated charcoal filters must be replaced at least every 10 years.
- The activated charcoal filter remains hot for quite some time after it has been regenerated. Do not place the activated charcoal filter directly onto an easily damaged surface straight after it has been regenerated – allow it to cool down sufficiently first.
- Regenerated air recirculation filters may be damaged if they fall or are dropped. The damage is not always visible from the outside. Dispose of and replace down any regenerated air recirculation filters that fall or are dropped.
- Do not regenerate activated charcoal filters using the pyrolytic self-cleaning function or significantly above 200 °C.
- To regenerate the activated charcoal filter, place it on a wire rack as baking trays may be scratched.
- Never clean activated charcoal filters with cleaning products, water, in the dishwasher or with a damp cloth.
- Odours may develop when regenerating the activated charcoal filter. Make sure that the room is well ventilated and open a window if required.

1. Remove the cover. (**Fig. 1**)

2. Remove the activated charcoal filter. When you do this, take hold of the activated charcoal filter from underneath with your other hand. (**Fig. 2**)

3. Heat the activated charcoal filter for 120 minutes at 200 °C in the oven (preheated) using air recirculation mode.

4. Allow the activated charcoal filter to cool down.

5. Insert the regenerated activated charcoal filter. When you do this, take hold of the activated charcoal filter from underneath with your other hand.

6. Refit the cover.

sv

Regenerera det aktiva kolfiltret

Du måste regenerera filtren med ca 3-4 månaders intervall vid normalanvändning (ca 1 timme per dag) för att hålla bort oset.

⚠ Risk för brännskador!!

Det aktiva kolfiltret förblir varmt långt efter regenereringen. Rör inte det aktiva kolfiltret direkt efter regenereringen, utan låt det först svalna ordentligt.

Låt det heta, aktiva kolfiltret svalna på värmetåligt underlag.

Anvisning

- De aktiva kolfiltren går att regenerera upp till 30 ggr men kräver byte efter 10 år.
- Byt aktiva kolfilter minst vart 10:e år vid normalanvändning (ca 1 timme per dag).
- Det aktiva kolfiltret förblir varmt långt efter regenereringen. Lägg inte det aktiva kolfiltret direkt på ömtåliga ytor efter regenereringen, utan låt det först svalna ordentligt.
- Regenererbara cirkulationsfilter kan bli skadade om de faller ned. Skadorna går inte alltid att se utvändigt. Omhänderta och byt regenererbara cirkulationsfilter som fallit ned.
- Regenerera inte det aktiva kolfiltret med pyrolysis eller temperaturer avsevärt över 200 °C.

- Lägg de aktiva kolfiltren på galler vid regenerering, bakplåtar kan bli repade.
 - Rengör aldrig aktiva kolfilter med rengöringsmedel, vatten, diskmaskin eller våt trasa.
 - Det kan lukta en del vid regenereringen av det aktiva kolfiltret. Se till så att rummet är välventilerat och öppna fönstret, om det behövs.
1. Ta bort panelen eller skyddet. (**bild 1**)
 2. Ta ur det aktiva kolfiltret. Håll samtidigt med andra handen under det aktiva kolfiltret. (**bild 2**)
 3. Regenerera det aktiva kolfiltret i förvärmad ugn med varmluft på 200 °C i 120 minuter.
 4. Låt det aktiva kolfiltret svalna.
 5. Sätt i de regenererade, aktiva kolfiltren. Håll samtidigt med andra handen under det aktiva kolfiltret.
 6. Sätt på panelen eller skyddet igen.

no

Regenerere aktivtkullfilter

For at graden av luktferning skal opprettholdes, må filtrene regenereres ca. hver 3.–4. måned ved vanlig bruk (ca. 1 time daglig).

⚠ Fare for forbrenning!

Kullfilteret er fortsatt varmt lenge etter regenereringen. Ikke berør kullfilteret rett etter regenereringen, men la det kjøle seg ned.

Legg det varme kullfilteret på et underlag som tåler varme.

Merknader

- Kullfilteret kan regenereres opptil 30 ganger, og det må skiftes ut etter maks. 10 år.
 - Aktivkullfiltrene må skiftes ut minst hvert 10. år ved vanlig bruk (ca. 1 time daglig).
 - Aktivkullfilteret er fortsatt varmt lenge etter regenereringen. Ikke legg aktivkullfilteret rett på ømfintlige overflater rett etter regenereringen, men la det kjøle seg tilstrekkelig ned først.
 - Regenererbare sirkulasjonsfiltre kan skades hvis de faller ned. Skadene er ikke alltid synlige utenpå. Kast og erstatt regenererbare sirkulasjonsfiltre som har falt ned.
 - Aktivkullfilteret må ikke regenereres i pyrolyse eller betydelig over 200 °C.
 - Plasser aktivkullfilteret på en rist før regenerering, ettersom det kan bli oppskrapt på en bakeplate.
 - Bruk aldri rengøringsmiddel, vann, oppvaskmaskin eller en fuktig klut til rengjøring av aktivkullfilteret.
 - Når kullfilteret regenereres, kan det dannes lukt. Påse at rommet er godt ventilert, og åpne et vindu ved behov.
1. Fjern panelet eller dekselet. (**bilde 1**)
 2. Ta ut aktivkullfilteret. Hold samtidig med den andre hånden under aktivkullfilteret. (**bilde 2**)
 3. Regenerer kullfilteret i den forvarmede stekeovnen på 200 °C (sirkulasjonsluft) i 120 minutter.
 4. La aktivkullfilteret avkjøles.
 5. Sett inn det regenererte aktivkullfilter. Hold samtidig med den andre hånden under aktivkullfilteret.
 6. Sett panelet eller dekselet på igjen.

fi

Aktivihiilisuodattimen regenerointi

Jotta hajujen tehokas poistuminen voidaan taata, suodattimet on regeneroitava tavanomaisessa käytössä (päivittäin noin 1 tunti) 3–4 kuukauden välein.

⚠ Palovammojen vaara!

Aktivihiilisuodatin pysyy regeneroinnin jälkeen kauan kuumana. Älä kosketa aktivihiilisuodatinta heti regeneroinnin jälkeen, vaan anna sen ensin jäähtyä riittävästi.

Aseta kuuma aktivihiilisuodatin jäähymään kuumutta kestävälle alustalle.

Huomautuksia

- Aktivihiilisuodattimet voidaan regeneroida enintään 30 kertaa ja ne on vaihdettava viimeistään 10 vuoden kuluttua.
- Aktivihiilisuodattimet on vaihdettava tavanomaisessa käytössä (päivittäin n. 1 tunti) vähintään 10 vuoden välein.
- Aktivihiilisuodatin pysyy regeneroinnin jälkeen kauan kuumana. Älä laske aktivihiilisuodatinta heti regeneroinnin jälkeen hellävaraista käsittelyä vaativille pinnoille, vaan anna sen ensin jäähtyä riittävästi.

- Regeneroitavat kiertoilmasuodattimet voivat vauroitua, jos ne pääsevät putoamaan. Vauriot eivät ole aina havaittavissa ulkopuolelta. Hävitä ja vaihda pudonneet regeneroitavat kiertoilmasuodattimet.
 - Älä regeneroi aktivihiilisuodattimia pyrolyysitoiminnolla tai selvästi yli 200 °C lämpötilassa.
 - Aseta aktivihiilisuodatin regenerointiprosessia varten ritilälle, koska leivinpellit voivat naarmuuntua.
 - Älä puhdista aktivihiilisuodatinta koskaan puhdistusaineilla, vedellä, astianpesukoneessa tai märällä liinalla.
 - Aktivihiilisuodattimen regeneroinnin yhteydessä voi muodostua hajuja. Varmista, että huoneessa on hyvä tuuletus, ja avaa tarvittaessa ikkuna.
1. Poista suojuus. (**kuvia 1**)
 2. Irrota aktivihiilisuodatin. Pidä samalla toisella kädellä kiinni aktivihiilisuodattimen pohjasta. (**kuvia 2**)
 3. Regeneroi aktivihiilisuodatinta esilämmitetyssä uunissa lämpötilassa 200 °C (kiertoilma) 120 minuuttia.
 4. Anna aktivihiilisuodattimen jäähtyä.
 5. Aseta regeneroitu aktivihiilisuodatin paikalleen. Pidä samalla toisella kädellä kiinni aktivihiilisuodattimen pohjasta.
 6. Aseta suojuus takaisin paikalleen.

da

Regenerering af aktivt kulfILTER

For at sikre en tilstrækkelig lugtreduktion skal filtrene ved normal brug (ca. 1 time dagligt) regenereres ca. hver 3-4 måned.

⚠ Fare for forbrænding!

Det aktive kulfILTER er meget varmt i lang tid efter regenereringen. Rør ikke ved det aktive kulfILTER umiddelbart efter regenereringen, men lad det først køle tilstrækkeligt af.

Læg det varme aktive kulfILTER til afkøling på et varmebestandigt underlag.

Anvisninger

- De aktive kulfILTER kan regenereres op til 30 gange og skal udskiftes senest efter 10 år.
- Ved normal brug (ca. 1 time dagligt) skal de aktive kulfILTER udskiftes mindst hvert 10. år.
- Det aktive kulfILTER er meget varmt i lang tid efter regenereringen. Læg ikke det aktive kulfILTER direkte på sorte overflader umiddelbart efter regenereringen, men lad det først køle tilstrækkeligt af.
- Regenererbare recirkulationsfiltre kan blive beskadiget, hvis de falder ned. Sådanne beskadigelser er ikke altid synlige udefra. Hvis et regenererbart recirkulationsfilter er faldet ned, skal det kasseres og skiftes ud med et nyt.
- Det aktive kulfILTER må ikke regenereres med pyrolyse eller betydeligt over 200 °C.
- Læg det aktive kulfILTER på en rist under regenereringsprocessen, fordi bageplader kan blive ridset.
- Det aktive kulfILTER må aldrig rengøres med rengøringsmidler, vand, våde klude eller vaskes i opvaskemaskinen.
- Der kan forekomme lugt i forbindelse med regenereringen af der aktive kulfILTER. Sørg for, at rummet er godt ventilert, og åbn om nødvendigt vinduet.

1. Fjern panelet eller afdækningen. (**fig. 1**)

2. Afmonter det aktive kulfILTER. Hold samtidig den anden hånd under det aktive kulfILTER. (**fig. 2**)

3. Opvarm det aktive kulfILTER 120 minutter i den forvarmede ovn ved 200 °C (cirkulationsluft).

4. Lad det aktive kulfILTER køle af.

5. Sæt det regenererede aktive kulfILTER på plads. Hold samtidig den anden hånd under det aktive kulfILTER.

6. Sæt panelet eller afdækningen på plads igen.

es

Regenerar el filtro de carbón activo

Con un uso normal (de aprox. 1 h al día), se deben regenerar los filtros cada 3 o 4 meses para garantizar la filtración de olores.

⚠ Peligro de quemaduras!

El filtro de carbón activo permanece caliente durante un tiempo prolongado tras su regeneración. No tocar directamente el filtro de carbón activo tras su regeneración; dejar que se enfrie.

Colocar el filtro de carbón activo caliente sobre una superficie resistente al calor para que se enfrie.

Notas

- Los filtros de carbón activo pueden regenerarse hasta 30 veces y deben sustituirse, como mínimo, después de 10 años de uso.
 - Con un uso normal (de aprox. 1 h al día), los filtros de carbón activo deben sustituirse como mínimo después de 10 años de uso.
 - El filtro de carbón activo permanece caliente durante un tiempo prolongado tras su regeneración. No depositar el filtro de carbón activo directamente sobre superficies delicadas tras su regeneración; dejar que se enfríe lo suficiente antes.
 - Los filtros reemplazables de circulación del aire pueden sufrir daños si se caen. Los daños no siempre serán visibles por fuera. Eliminar y sustituir los filtros reemplazables de circulación de aire que se hayan caído.
 - No regenerar el filtro de carbón activo en pirólisis o por encima de los 200 °C.
 - Para el proceso de regeneración, colocar el filtro de carbón activo sobre una parrilla, ya que las bandejas de horno podrían sufrir arañazos.
 - Jamás limpiar los filtros de carbón activo con agentes limpiadores, con agua, en el lavavajillas o con un trapo húmedo.
 - Es posible que se produzcan olores durante la regeneración del filtro de carbón activo. Asegurarse de que la estancia esté correctamente ventilada y abrir una ventana en caso necesario.
1. Retirar la moldura o la tapa. (**Fig. 1**)
 2. Desmontar el filtro de carbón activo. Agarrar por debajo el filtro de carbón activo con la otra mano. (**Fig. 2**)
 3. Efectuar la regeneración del filtro de carbón activo en el horno precalentado y a 200°C (recirculación de aire) durante 120 minutos.
 4. Dejar enfriar el filtro de carbón activo.
 5. Colocar el filtro de carbón activo regenerado. Agarrar por debajo el filtro de carbón activo con la otra mano.
 6. Volver a colocar la tapa o la moldura.

fr

Régénération du filtre à charbon actif

Afin de garantir la capacité de rétention des odeurs, les filtres doivent être régénérés tous les 3 à 4 mois en fonctionnement normal (environ 1 heure par jour).

⚠ Risque de brûlure !

Le filtre à charbon actif reste chaud longtemps après sa régénération. Ne le touchez pas directement après sa régénération, laissez d'abord le filtre refroidir.

Pour ce faire, posez le filtre à charbon actif chaud sur un support résistant à la chaleur.

Remarques

- Les filtres à charbon actif peuvent être régénérés 30 fois et doivent être remplacés au moins tous les 10 ans.
- Les filtres à charbon actif doivent être remplacés au moins tous les 10 ans en fonctionnement normal (env. 1 h par jour).
- Le filtre à charbon actif reste longtemps chaud après sa régénération. Ne placez pas directement le filtre à charbon actif sur des surfaces sensibles après sa régénération, mais laissez-le d'abord refroidir suffisamment de temps.
- Les filtres de recyclage régénérables peuvent être endommagés en cas de chute. Les dégâts ne sont pas toujours visibles de l'extérieur. En cas de chute d'un filtre de recyclage régénérable, mettez-le au rebut et remplacez-le.
- Ne régénérez pas les filtres à charbon actif dans la pyrolyse ni à une température nettement supérieure à 200 °C.
- Poser le filtre à charbon actif sur une grille pour le processus de régénération, car les tôles de cuisson risquent de se rayer.
- Ne jamais nettoyer le filtre à charbon actif avec du détergent, de l'eau, dans le lave-vaisselle ni avec un chiffon humide.
- La régénération du filtre à charbon actif peut entraîner un dégagement d'odeur. Assurez-vous que la pièce bien ventilée et ouvrez une fenêtre si nécessaire.

1. Retirez le bandeau de commande ou le cache. (**fig. 1**)
2. Démontez le filtre à charbon actif. Pour ce faire, placez l'autre main sous le filtre à charbon actif et saisissez-le. (**fig. 2**)
3. Régénérez le filtre à charbon actif dans un four préchauffé (chaleur ventilée) à 200°C pendant 120 minutes.
4. Laisser refroidir le filtre à charbon actif.
5. Mettez le filtre à charbon actif régénéré en place. Pour ce faire, placez l'autre main sous le filtre à charbon actif et saisissez-le.
6. Remettez en place le bandeau de commande ou le cache.

nl

Actief koolfilter regenereren

Om het niveau van geurafscheiding te waarborgen, moeten de filters bij normaal gebruik (dagelijks ca. 1 uur) elke 3-4 maanden worden geregenereerd.

⚠ Gevaar voor verbranding!

Het actief koolfilter blijft na het regenereren lange tijd heet. Het actief koolfilter direct na het regenereren niet aanraken, maar eerst voldoende laten afkoelen.

Het hete actief koolfilter voor het afkoelen op een hittebestendige ondergrond leggen.

Aanwijzingen

- De actieve koolfilters kunnen maximaal 30 keer worden geregenereerd en moeten uiterlijk na 10 jaar worden vervangen.
- De actieve koolfilters moeten bij normaal gebruik (dagelijks ca. 1 uur) tenminste om de 10 jaar worden verwisseld.
- De actieve koolfilter blijft na het regenereren lange tijd heet. De actieve koolfilter direct na het regenereren niet direct op gevoelige oppervlakken leggen, maar eerst voldoende laten afkoelen.
- Regenererbare circulatieluchtfilters kunnen door te vallen worden beschadigd. De beschadigingen zijn van buiten niet altijd zichtbaar. Voer gevallen regenererbare circulatieluchtfilters af en vervang ze.
- Actieve koolfilters niet tijdens de zelfreiniging of duidelijk boven de 200°C regenereren.
- De actieve koolfilter voor het regeneratieproces op een rooster leggen, omdat er anders krassen op de bakplaat kunnen komen.
- Aktieve koolfilters nooit reinigen met schoonmaakmiddelen, met water, in de vaatwasmachine of met een natte doek.
- Bij het regenereren van het actief koolfilter kan er geurontwikkeling optreden. Zorg ervoor dat de ruimte goed is geventileerd en open indien nodig een raam.

pt

Regenerar filtro de carvão ativo

Para garantir o grau de separação do odor, é necessário regenerar os filtros todos os 3-4 meses no caso de uma utilização normal (diariamente cerca de 1 hora).

⚠ Perigo de queimaduras!

O filtro de carvão ativo permanece quente durante muito tempo após a regeneração. Não toque no filtro de carvão ativo logo após a regeneração; deixe-o arrefecer.

Coloque o filtro de carvão ativo quente sobre uma base resistente ao calor, para o arrefecer.

Notas

- Os filtros de carvão ativo podem ser regenerados até 30 vezes e devem ser substituídos, pelo menos, após 10 anos.
- Os filtros de carvão ativo devem ser substituídos, pelo menos, todos os 10 anos no caso de uma utilização normal (diariamente cerca de 1 hora).
- O filtro de carvão ativo permanece quente durante muito tempo após a regeneração. Não toque diretamente nas superfícies sensíveis do filtro de carvão ativo logo após a regeneração, deve deixá-lo arrefecer durante tempo suficiente.
- Filtros regeneráveis de recirculação de ar podem ser danificados devido a quedas. Os danos nem sempre são visíveis a partir do exterior. Elimine e substitua filtros regeneráveis de recirculação de ar que tenham sofrido quedas.
- Não regenere filtros de carvão ativo em pirólise ou claramente acima de 200 °C.
- Para o processo de regeneração colocar o filtro de carvão ativo em cima de uma grelha, pois os tabuleiros do forno podem provocar riscos.
- Nunca limpe o filtro de carvão ativo com produtos de limpeza, água, na máquina de lavar nem com um pano molhado.
- Durante a regeneração do filtro de carvão ativo, pode ocorrer a formação de odores. Certifique-se de que o espaço se encontra bem arejado e, se necessário, abra uma janela.

1. Remova a aba ou a cobertura. (**Fig. 1**)
2. Desmonte o filtro de carvão ativo. Com a outra mão, segure o filtro de carvão ativo por baixo. (**Fig. 2**)
3. Regenere os filtros de carvão ativo durante 120 minutos no forno preaquecido a 200°C (ar circulante).
4. Deixe o filtro de carvão ativo arrefecer.
5. Insira o filtro de carvão ativo regenerado. Com a outra mão, segure o filtro de carvão ativo por baixo.
6. Volte a colocar a aba ou a cobertura.

- Afschermstuk of afdekking verwijderen. (**Afb. 1**)
- Actieve koolfilter demonteren. Daarbij dient u hem met de andere hand te ondersteunen. (**Afb. 2**)
- Actief koolfilter in voorverwarmde oven bij 200 °C (circulatielucht) gedurende 120 minuten regenereren.
- Actieve koolfilter laten afkoelen.
- De geregeneerde actieve koolfilter inbrengen. Daarbij dient u hem met de andere hand te ondersteunen.
- Afschermstuk of afdekking terugplaatsen.

it

Rigenerazione del filtro a carbone attivo

Per garantire la riduzione dei cattivi odori, in caso di esercizio normale (circa 1 ora al giorno), è necessario rigenerare i filtri ogni 3-4 mesi.

⚠ Pericolo di ustioni!

Dopo la rigenerazione il filtro a carbone attivo rimane caldo a lungo. Non toccare il filtro a carbone attivo subito dopo la rigenerazione, ma lasciarlo raffreddare.

Riporre il filtro caldo a carbone attivo su una superficie resistente al calore affinché si raffreddi.

Avvertenze

- I filtri a carbone attivo possono essere rigenerati fino a 30 volte e devono essere sostituiti almeno dopo 10 anni.
 - In caso di esercizio normale (circa 1 ora al giorno), i filtri a carbone attivo devono essere sostituiti almeno ogni 10 anni.
 - Dopo la rigenerazione il filtro a carbone attivo rimane caldo a lungo. Non appoggiare il filtro a carbone attivo subito dopo la rigenerazione a contatto diretto con superfici delicate, lasciarlo prima raffreddare a sufficienza.
 - I filtri per ricircolo d'aria rinnovabili possono essere danneggiati a causa di cadute. I danni non sono sempre visibili dall'esterno. Smaltire e sostituire i filtri a ricircolo d'aria rinnovabili che sono caduti.
 - Non rigenerare il filtro a carbone attivo con la pirolisi o molto oltre 200 °C.
 - Per il processo di rigenerazione posizionare il filtro a carbone attivo su una griglia, poiché le teglie da forno potrebbero graffiarsi.
 - Non pulire mai il filtro a carbone attivo con detergenti, con acqua, in lavastoviglie o con un panno bagnato.
 - La rigenerazione del filtro a carbone attivo può causare la formazione di odori. Assicurarsi che la stanza sia ben arieggiata e, se necessario, aprire una finestra.
- Rimuovere il pannello o la copertura. (**fig. 1**)
 - Smontare il filtro a carbone attivo. Con l'altra mano, afferrare il filtro a carbone attivo da sotto. (**fig. 2**)
 - Rigenerare il filtro a carbone attivo in forno preriscaldato a 200 °C (combinazione con aria) per 120 minuti.
 - Lasciare raffreddare il filtro a carbone attivo.
 - Inserire il filtro a carbone attivo rigenerato. Con l'altra mano, afferrare il filtro a carbone attivo da sotto.
 - Reinserire il pannello o la copertura.

el

Αναγέννηση του φίλτρου ενεργού άνθρακα

Για να εξασφαλιστεί το φίλτρούσιμα των οσμών, πρέπει τα φίλτρα στην κανονική λειτουργία (καθημερινά περίπου 1 ώρα) να αναγεννιούνται περίπου κάθε 3-4 μήνες.

⚠ Κίνδυνος ζεματίσματος!

Το φίλτρο ενεργού άνθρακα μετά την αναγέννηση παραμένει για πολύ χρόνο καυτό. Μην αγγίζετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα απευθείας μετά την αναγέννηση, αλλά αφήστε το να κρυώσει.

Τοποθετήστε το καυτό φίλτρο ενεργού άνθρακα για να κρυώσει πάνω σε μια ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια εναπόθεσης.

Υποδείξεις

- Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα μπορούν να αναγεννηθούν μέχρι και 30 φορές και πρέπει να αντικατασταθούν το αργότερο μετά από 10 χρόνια.
- Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα πρέπει στην κανονική λειτουργία (καθημερινά 1 ώρα) να αντικαθιστανται το λιγότερο κάθε 10 χρονια.
- Το φίλτρο ενεργού άνθρακα μετά την αναγέννηση παραμένει για πολύ χρόνο καυτό. Μην τοποθετήσετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα απευθείας μετά την αναγέννηση πάνω σε ευαίσθητες επιφάνειες, αλλά αφήστε το πρώτα να κρυώσει αρκετά.

- Τα αναγεννώμενα φίλτρα ανακυκλοφορίας αέρα μπορούν, όταν πέσουν κάτω, να υποστούν ζημιά. Οι ζημιές δε φαίνονται πάντοτε από έξω. Αποσύρετε και αντικαταστήστε τα αναγεννώμενα φίλτρα ανακυκλοφορίας αέρα, που έχουν πέσει κάτω.
- Μην αναγεννήσετε τα φίλτρα ενεργού άνθρακα στην πυρόλυση ή αρκετά πάνω από τους 200 °C.
- Τοποθετήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα για τη διαδικασία της αναγέννησης πάνω σε μια σχάρα, επειδή τα ταψιά μπορεί να γραστούντοστούν.
- Μην καθαρίζετε ποτέ το φίλτρο ενεργού άνθρακα με νερό, στο πλυντήριο πάστων ή με ένα υγρό πανί.
- Κατό την αναγέννηση του φίλτρου ενεργού άνθρακα μπορεί να δημιουργηθούν οσμές. Βεβαιωθείτε, ότι το δωμάτιο αερίζεται καλά και ανοίξτε, σε περίπτωση που χρειάζεται, ένα παράθυρο.
- Αφαιρέστε την επένδυση κάλυψης ή το κάλυμμα. (**Εικ. 1**)
- Αφαιρέστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα. Γ' αυτό πάστε με το άλλο χέρι κάτω από το φίλτρο ενεργού άνθρακα. (**Εικ. 2**)
- Ανογεννήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα στον προθερμασμένο φούρνο στους 200 °C (ανακυκλοφορία αέρα) για 120 λεπτά.
- Αφήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα να κρυώσει.
- Τοποθετήστε το αναγεννημένο φίλτρο ενεργού άνθρακα. Γ' αυτό πάστε με το άλλο χέρι κάτω από το φίλτρο ενεργού άνθρακα.
- Τοποθετήστε ξανά την επένδυση κάλυψης ή το κάλυμμα.

tr

Aktif karbon filtresinin tazelenmesi

Koku temizleme düzeyini sürekli olarak tutmak için filtreler normal kullanımda (günde yaklaşık 1 saat) yaklaşık 3-4 ayda bir tazelenmelidir.

⚠ Yanma tehlikesi!

Tekrar ısıtma sonrasında aktif karbon filtersi uzun süre sıcak kalır. Aktif karbon filtresine tekrar ısıtmadan hemen sonra dokunmayın, önce soğumasını bekleyiniz.

Sıcak aktif karbon filtresini soğuması için ısuya dayanıklı bir allığına koyunuz.

Bilgiler

- Aktif karbon filtersi en fazla 30 defa tekrar ısıtolabilir ve en az 10 yıl sonra değiştirilmelidir.
- Aktif karbon filtersi normal kullanımda (günde yaklaşık 1 saat) en geç 10 yıl içinde değiştirilmelidir.
- Tazeleme sonrasında aktif karbon filtersi uzun süre sıcak kalır. Aktif karbon filtresine tazelemeden hemen sonra doğrudan hassas yüzeyler üzerine yerleştirilmeyiniz, önce soğumasını bekleyiniz.
- Yenilenebilir havalandırma filtersi düşme sonucu hasar görebilir. Hasarlar her zaman dışarıdan görünmeyebilir. Düşen yenilenebilir havalandırma filtersini imha ediniz ve yeni ile değiştiriniz.
- Aktif karbon filtersi pirolizde veya 200 °C üzerindeki sıcaklıklarda tazelenmemelidir.
- Fırın teşpisini cizebileceğiniz için aktif karbon filtresini tazeleme sırasında tel ızgaraya yerleştiriniz.
- Aktif karbon filtresini asla deterjanla, suyla, bulaşık makinesinde veya ıslak bezle temizlemeyiniz.
- Aktif karbon filtresinin ısıtılmaması sonucunda koku oluşumu meydana gelebilir. Odanın iyi havalandırıldığından emin olunuz ve gerekirse pencereyi açınız.

1. Paneli veya kapağı çıkarınız. (**Resim 1**)

2. Aktif karbon filtresini söküñüz. Bu esnada diğer eliniz ile alttan aktif karbon filtresini tutunuz. (**Resim 2**)

3. Aktif karbon filtresini önceden ısıtılmış fırında 120 dakika 200 °C'de (dolaşımlı hava) tekrar ısıtınız.

4. Aktif karbon filtresinin soğumasını bekleyiniz.

5. Tazelemeden aktif karbon filtresini yerleştiriniz. Bu esnada diğer eliniz ile alttan aktif karbon filtresini tutunuz.

6. Paneli veya kapağı tekrar yerleştiriniz.

Регенерирование фильтра с активированным углём

Чтобы обеспечить надлежащий уровень нейтрализации запахов, при нормальной эксплуатации (ежедневно прим. в теч. 1 часа) необходимо прим. каждые 3–4 месяца проводить регенерацию фильтров.

⚠ Опасность ожога!

После регенерации фильтр с активированным углём остаётся горячим в течение долгого времени. Не прикасайтесь к фильтру с активированным углём сразу после регенерации, дайте ему остывь.

Для остыивания положите фильтр с активированным углём на жаропрочную подставку.

Указания

- Регенерацию фильтров с активированным углём можно проводить до тридцати раз и их замена должна производиться не реже, чем раз в десять лет.
 - При нормальной эксплуатации (ежедневно прим. в теч. 1 часа) фильтры с активированным углём должны заменяться не реже, чем раз в десять лет.
 - После регенерации фильтр с активированным углём остаётся горячим в течение долгого времени. Не кладите фильтр с активированным углём сразу после регенерации на легко повреждаемые поверхности, дайте ему сначала достаточно остывь.
 - Падение может привести к повреждению регенерируемых фильтров циркуляционного модуля. Эти повреждения не всегда видны снаружи. Упавшие регенерируемые фильтры циркуляционного модуля необходимо утилизировать, а на их место ставить новые.
 - Не регенерируйте фильтр с активированным углём в режиме пиролитической самоочистки или при температуре более 200 °C.
 - Для процесса регенерации положите фильтр с активированным углём на решётку, т.к. он может поцарапать противни.
 - Никогда не очищайте фильтр с активированным углём с помощью чистящих средств, воды, в посудомоечной машине или влажной тряпкой.
 - При регенерации фильтра с активированным углём возможно появление запаха. Убедитесь, что помещение хорошо проветрено и откройте, при необходимости, окно.
1. Снимите лицевую панель или крышку. (**рис. 1**)
 2. Снимите фильтр с активированным углём. Придерживайте фильтр с активированным углём другой рукой. (**рис. 2**)
 3. Регенерируйте фильтры с активированным углём в предварительно разогретом духовом шкафу в режиме циркуляции воздуха при температуре 200 °C в течение 120 минут.
 4. Дайте фильтру с активированным углём остывь.
 5. Вставьте регенерированный фильтр с активированным углём. Придерживайте фильтр с активированным углём другой рукой.
 6. Установите на место лицевую панель или крышку.

et

Aktiivsöefiltrite uuendamine

Lõhnade tõhusa eemaldamise tagamiseks tuleb filtreid tavarežiimil kasutamise korral (iga päev umbes 1 tund) iga 3-4 kuu tagant regenererida.

⚠ Põletusoht!

Aktiivsöefilter on pärast regenererimist pikka aega kuum. Ärge puudutage aktiivsöefiltrit vahetult pärast regenererimist, vaid laske sellel köigepealt piisavalt jahtuda.

Kuum aktiivsöefilter asetage jahtumiseks kuumuskindlale alusele.

Märkused

- Aktiivsöefiltreid saab regenererida kuni 30 korda ja neid tuleb vahetada vähemalt 10 aasta tagant.
- Aktiivsöefiltreid tuleb tavarežiimil kasutamise korral (iga päev umbes 1 tund) vahetada vähemalt iga 10 aasta järel.
- Aktiivsöefilter on pärast regenererimist pikka aega kuum. Ärge asetage aktiivsöefiltrit vahetult pärast regenererimist tundlikule pinnale, vaid laske sellel köigepealt piisavalt jahtuda.
- Regenereritavad ringleva õhu filtriid võivad allakukkumise korral kahjustada saada. Kahjustused ei pruugi alati olla väljaspool märgatavad. Allakukkunud regenereritavad filtriid kõrvaldataj ja asendage uutega.
- Aktiivsöefiltreid ei tohi regenererida pürolüüsiga või tunduvalt kõrgemal temperatuuril kui 200 °C.

- Regenererimiseks asetage aktiivsöefilter restile, kuna küpsetusplaadid võivad kriimustada.
- Aktiivsöefiltrite puhastamiseks ärge kasutage puhastusvahendeid, vett, nõudepesumasinat ega märga lappi.
- Aktiivsöefiltrit regenererimisel võidakse tunda lõhna. Veenduge, et ruum on hea ventilatsiooniga ja vajaduse korral avage aken.
- 1. Eemaldage paneel või kate. (**joonis 1**)
- 2. Eemaldage aktiivsöefilter. Sealjuures hoidke teise käega aktiivsöefiltrit alt kinni. (**joonis 2**)
- 3. Kuumutage aktiivsöefiltrit eelsoojendatud ahjus 200 °C juures (ringleva õhu režiim) 120 minutit.
- 4. Laske aktiivsöefiltritel jahtuda.
- 5. Asetage regenereritud aktiivsöefilter kohale. Sealjuures hoidke teise käega aktiivsöefiltrit alt kinni.
- 6. Asetage paneel või kate tagasi kohale.

lt

Aktyvintosios anglies filtro atnaujinimas

Norint užtikrinti reikiama kvapų išskyrimo lygi, normaliai naudojant (kasdien apie 1 valandą) filtrus būtina atnaujinti kas 3–4 mėnesius.

⚠ Pavojus nudegti!

Pasibaigus atnaujinimo procesui aktyvintosios anglies filtras dar ilgai lieka karštas. Pasibaigus atnaujinimo procesui nelieskite aktyvintosios anglies filtro, nes jis turi atvėsti.

Karštą aktyvintosios anglies filtro padékite atvėsti ant karščiuojo atsparaus pagrindo.

Pastabos

- Aktyvintosios anglies filtrus galima atnaujinti iki 30 kartų ir būtina pakeisti bent po 10 metų.
- Normaliai naudojant (kasdien maždaug 1 valandą) aktyvintosios anglies filtro reikia pakeisti bent kas 10 metų.
- Pasibaigus atnaujinimo procesui aktyvintosios anglies filtras dar ilgai lieka karštas. Pasibaigus atnaujinimo procesui aktyvintosios anglies filtro nedėkite ant jautrių paviršių, nes jis pirmiausia turi pakankamai atvėsti.
- Nukritus atnaujinamiems recirkuliacinio oro filtrams, jie gali sugesti. Pažeidimai iš išorės yra ne visada matomi. Nukritusius recirkuliacinio oro filtrus utilizuokite ir pakeiskite naujais.
- Aktyvintosios anglies filtro negalima atnaujinti įjungus pirolizės funkciją arba nustačius daug aukštesnę nei 200 °C temperatūrą.
- Norėdami atnaujinti aktyvintosios anglies filtro, dėkite ji ant grotelių, kadangi kepmo skardos gali susibraižyti.
- Aktyvintosios anglies filtro niekada neplaukite su valikliais, vandeniu, indaplovėje ar nevalykite drėgnu skudurėliu.
- Atnaujintant aktyvintosios anglies filtro gali pasklisti kvapas. Patalpa turi būti gerai vėdinama, prireikus galima atidaryti langą.
- 1. Nuimkite skydelį arba dangtelį. (**1 pav.**)
- 2. Išmontuokite aktyvintosios anglies filtro. Kita ranka prilaikykite aktyvuotos anglies iltrą. (**2 pav.**)
- 3. Aktyvintosios anglies filtro iš anksto pakaitintoje orkaitėje kaitinkite 200 °C temperatūroje (recirkuliaciiniu režimu) 120 minučių.
- 4. Palaukite, kol aktyvintosios anglies filtras atvés.
- 5. Išstatykite atnaujintą aktyvintosios anglies filtro. Kita ranka prilaikykite aktyvuotas anglies iltrą.
- 6. Vėl uždėkite skydelį arba dangtelį.

lv

Aktīvās ogles filtra reģenerācija

Lai nodrošinātu aromātu filtrāciju, normāla darba režīma gadījumā (apmēram 1 stunda dienā) filtri ir jāatjauno apmēram reizi 3—4 mēnešos.

⚠ Apdegumu risks!

Aktīvās ogles filtrs pēc atjaunošanas ilgu laiku ir karsts. Nepieskarieties aktīvās ogles filtram uzreiz pēc atjaunošanas, vispirms pagaidiet, līdz tas ir pietiekami atdzīsis. Aktīvās ogles filtru atdzīšanai novietojiet uz karstumizturīgas pamatnes.

Norādījumi

- Aktīvās ogles filrus var atjaunot ne vairāk kā 30 reizes, un tie jānomaina ne vēlāk kā pēc 10 gadiem.
- Normāla darba režīma gadījumā (apmēram 1 stunda dienā) aktīvās ogles filtri jāmaina vismaz reizi 10 gados.

- Aktīvās ogles filtrs pēc atjaunošanas ilgu laiku ir karsts. Nenovietojet aktīvās ogles filtru uzreiz pēc atjaunošanas uz jutīgām virsmām, vispirms pagaidiet, līdz tas ir pietiekami atdzisīs.
 - Reģenerējamais cirkulācijas gaisa filtrs nokrītot var tikt bojāts. Bojājumi no ārpuses ne vienmēr ir redzami. Ja reģenerējamais cirkulācijas gaisa filtrs ir nokritis, nomainiet un utilizējiet to.
 - Aktīvās ogles filtrus nedrīkst atjaunot, izmantojot pirolīzes procesu vai par 200 °C augstāku temperatūru.
 - Lai veiktu atjaunošanu, novietojet aktīvās ogles filtru uz režģa, jo cepamās plātis var tikt saskrāpētas.
 - Aktīvās ogles filtra tīrišanai nedrīkst izmantot tīrišanas līdzekļus, ūdeni, mitras drānas vai mazgāt to trauku mazgāšanas mašīnā.
 - Reģenerējot aktīvās ogles filtru, var rasties smakas. Nodrošiniet telpā labu ventilāciju un, ja nepieciešams, atveriet logu.
1. Noņemiet aizsargu vai pārsegu. (**1 attēls**)
 2. Izņemiet aktīvās ogles filtru. Vienlaicīgi ar otru roku pieturiet aktīvās ogles filtru no apakšas. (**2 attēls**)
 3. 200 minūtes karsējiet aktīvās ogles filtru cepeškrāsnī 120 °C temperatūrā (ar gaisa cirkulāciju).
 4. Laujiet aktīvās ogles filtram atdzist.
 5. Ielieciet atjaunoto aktīvās ogles filtru. Vienlaicīgi ar otru roku pieturiet aktīvās ogles filtru no apakšas.
 6. Uzlieciet atpakaļ aizsargu vai pārsegu.

pl

Regeneracja filtra z węglem aktywnym

W celu zapewnienia odpowiedniej neutralizacji zapachów, przy standardowym użytkowaniu filtrów (codziennie przez ok. 1 godzinę) należy je regenerować co 3-4 miesiące.

⚠ Niebezpieczeństwo oparzenia!

Po regeneracji filtr z węglem aktywnym pozostaje długo gorący. Nie dotykać filtra z węglem aktywnym bezpośrednio po regeneracji, lecz pozostawić do ostygnięcia.

Gorący filtr z węglem aktywnym położyć w celu ostudzenia na żaroodpornym podłożu.

Wskazówki

- Filtry z węglem aktywnym mogą być regenerowane maksymalnie 30 razy i muszą zostać wymienione co najmniej po 10 latach.
 - Przy standardowym użytkowaniu filtrów z węglem aktywnym (codziennie przez ok. 1 godzinę) należy je wymieniać co najmniej co 10 lat.
 - Po regeneracji filtr z węglem aktywnym pozostaje długo gorący. Bezpośrednio po regeneracji nie odkładać filtra z węglem aktywnym na delikatne powierzchnie, lecz poczekać, aż wystarczająco ostygnie.
 - Upadek filtrów recykulacyjnych z możliwością regeneracji może spowodować ich uszkodzenie. Uszkodzenia nie zawsze są widoczne z zewnątrz. Usunąć i wymienić zużyte filtry recykulacyjne z możliwością regeneracji.
 - Nie regenerować filtrów w ramach pyrolyzy ani w temperaturze znacznie przekraczającej 200 °C.
 - Położyć filtr z węglem aktywnym na czas procesu regeneracji na ruszcie w celu uniknięcia zadrapań na blasze do pieczenia.
 - Niemalnie nie czyścić filtrów z węglem aktywnym podczas samoczyszczania, czyścić wodą, w zmywarce lub mokrą ściereczką.
 - Podczas regeneracji filtra z węglem aktywnym mogą wydzielać się różne zapachy. Upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane i w razie potrzeby otworzyć okno.
1. Zdjąć panel lub pokrywę. (**rys. 1**)
 2. Wyjąć filtr z węglem aktywnym. Drugą ręką chwycić przy tym filtr z węglem aktywnym od spodu. (**rys. 2**)
 3. Filtry z węglem aktywnym regenerować w nagrzanym piekarniku w temp. 200 °C (termoobieg) przez 120 minut.
 4. Pozostawić filtr z węglem aktywnym do wystygnięcia.
 5. Włożyć zregenerowany filtr z węglem aktywnym. Drugą ręką chwycić przy tym filtr z węglem aktywnym od spodu.
 6. Z powrotem założyć panel lub pokrywę.

ro

Regenerarea filtrului de carbon activ

Pentru a asigura gradul de separare a miroslui, la o utilizare obișnuită (aprox. 1 oră pe zi), este necesară regenerarea filtrelor aprox. la fiecare 3-4 luni.

⚠ Pericol de arsuri!

Filtrul de carbon activ rămâne fierbinte pentru o lungă perioadă de timp după regenerare. Nu atingeți filtrul de carbon activ imediat după regenerare; lăsați-l mai întâi să se răcească.

Așezați filtrul de carbon activ fierbinte pe un suport rezistent la căldură pentru a se răci.

Indicații

- Filtrele de carbon activ pot fi regenerate de cel mult 30 de ori și vor fi schimbate după minim 10 ani de folosință.
 - La o utilizare obișnuită (aprox. 1 oră pe zi), filtrele de carbon activ trebuie schimbate cel puțin la fiecare 10 ani.
 - Filtrul de carbon activ rămâne fierbinte pentru o lungă perioadă de timp după regenerare. Immediat după regenerare, nu așezați filtrul de carbon activ pe suprafețe sensibile; lăsați-l mai întâi să se răcească.
 - Filtrul regenerabil de aer recirculat poate suferi deteriorări în cazul căderii. Deteriorările nu sunt întotdeauna vizibile la exterior. Dacă filtrul regenerabil de aer recirculat este deteriorat, acesta trebuie să fie eliminat și înlocuit.
 - Nu efectuați regenerarea filtrului de carbon activ în timpul pirolizei sau la o temperatură mai mare de 200 °C.
 - Pentru regenerare, așezați filtrul de carbon activ pe un grătar, deoarece foile de copt pot zgâria.
 - Nu curătați niciodată filtrul de carbon activ cu detergent, cu apă, în mașina de spălat vase sau cu o lavetă umedă.
 - Odată cu regenerarea filtrului activ de carbon se pot produce mirosluri. Verificați ca spațiul să fie bine aerisit și dacă este cazul deschideți fereastra.
1. Îndepărtați panoul de control sau capacul. (**figura 1**)
 2. Demontați filtrul de carbon activ. Pentru aceasta, introduceți cealaltă mâna sub filtrul de carbon activ. (**figura 2**)
 3. Regenerați filtrul de carbon activ în cuptorul preîncălzit la 200 °C (recirculare aer) pentru 120 minute.
 4. Lăsați filtrul de carbon activ să se răcească.
 5. Introduceți filtrul de cărbune activ regenerat. Pentru aceasta, introduceți cealaltă mâna sub filtrul de carbon activ.
 6. Montați la loc panoul de control sau capacul.

hu

Aktívszén-szűrő regenerálása

A szagok megfelelő semlegesítéséhez a szűrőket normál üzemeltetés esetén (napi kb. 1 óra) kb. 3-4 havonta regenerálni kell.

⚠ Égési sérülés veszélye!

Az aktívszén-szűrő a regenerálás után sokáig forró marad. Ne érintse meg az aktívszén-szűrőt közvetlenül a regenerálás után, hanem először hagyja lehűlni.

A forró aktívszén-szűrőt lehűlésig helyezze egy hőálló felületre.

Utasítások

- Az aktívszén-szűrők max. harmadicszer regenerálhatók, legalább tízévente ki kell őket cserélni.
- Az aktívszén-szűrőköt normál üzemeltetés esetén (napi kb. 1 óra) legalább tízévente ki kell cserélni.
- Az aktívszén-szűrő a regenerálás után sokáig forró marad. Ne helyezze az aktívszén-szűrőt kényes felületre közvetlenül a regenerálás után, hanem először hagyja megfelelően lehűlni.
- Ha a regenerálható légkeringető szűrő leesik, megsérülhet. A sérülések kívülről nem mindig láthatóak. Ártalmatlanítása és cserélje ki a leesett regenerálható légkeringető szűrőket.
- Az aktívszén-szűrőt ne regenerálja pirolízissel vagy 200 °C feletti hőmérsékleten.
- A regenerálási folyamatban helyezze az aktívszén-szűrőt egy rostélyra, mivel a sütőtapsik összekarolódhatnak.
- Az aktívszén-szűrőt soha ne tisztítsa tisztítóval, vízzel, mosogatógéppen vagy nedves törlőruhával.
- Az aktívszén-szűrő regenerálásakor szagok képződhetnek. Biztosítsa a helyiséget megfelelő szellőzését és szükség esetén nyisson ablakot.

- Távolítsa el a kezelőfelületet vagy a burkolatot. (**1 ábra**)
- Vegye ki az aktívszén-szűrőt. Közben a másik kezével nyúljon az aktívszén-szűrő alá. (**2 ábra**)
- Regenerálja az aktívszén-szűrőt 120 percig előmelegített sütőben 200 °C-on (légkeringetés mellett).
- Hagyja lehűlni az aktívszén-szűrőt.
- Helyezze be a regenerált aktívszén-szűrőt. Közben a másik kezével nyúljon az aktívszén-szűrő alá.
- Helyezze vissza a kezelőfelületet vagy a burkolatot.

sl

Regeneracija filtrov z aktivnim ogljem

Filtre je treba pri normalni uporabi (dnevno pribl. 1 uro) regenerirati na pribl. 3–4 mesece, da zagotovite učinkovito filtriranje vonjav.

Opomba: Filtre z aktivnim ogljem lahko do 30-krat regenerirate, najpozneje po 10 letih pa jih je treba zamenjati.

Opomba: Filtre z aktivnim ogljem je treba pri normalni uporabi (dnevno pribl. 1 uro) zamenjati najmanj na 10 let.

⚠ Nevarnost opeklín!

Filter z aktivnim ogljem po regeneraciji dolgo ostane vroč. Filtra z aktivnim ogljem se neposredno po regeneraciji ne dotikajte, temveč počakajte, da se dovolj ohladi.

Vroč filter z aktivnim ogljem položite na podlogo, odporno na vročino, da se ohladi.

Opomba: Filter z aktivnim ogljem po regeneraciji dlje časa ostane vroč. Filtra z aktivnim ogljem neposredno po regeneraciji ne odlačajte na občutljive površine, temveč počakajte, da se dovolj ohladi.

Opomba: Filter z aktivnim ogljem za regeneracijo položite na rešetko, ker bi lahko pekač opraskali.

Opomba: Filtrov z aktivnim ogljem nikoli ne čistite s čistili, z vodo, v pomivalnem stroju ali z vlažno kropo.

Opomba: Filtrov z aktivnim ogljem ne regenerujte s programom pirolize ali pri temperaturah znatno nad 200 °C.

Opomba: Če obnovljivi filtri za recirkulacijo zraka padajo, se lahko poškodujejo. Poškodbe na zunaj niso vedno vidne. Če so obnovljivi filtri za recirkulacijo zraka padli, jih zavrzite in zamenjajte.

- Odstranite okrasno letev ali pokrov. (**slika 1**)
- Odstranite filter z aktivnim ogljem. Pri tem z drugo roko spodaj primite filter z aktivnim ogljem. (**slika 2**)
- Filtre z aktivnim ogljem 120 minut regenerujte v predogreti pečici pri 200 °C (kroženje zraka).
- Počakajte, da se filtra z aktivnim ogljem ohladita.
- Vstavite regeneriran filter z aktivnim ogljem. Pri tem z drugo roko spodaj primite filter z aktivnim ogljem.
- Znova vstavite okrasno letev ali pokrov.

cs

Regenerace aktivního uhlíkového filtru

Aby byl zabezpečený potřebný stupeň filtrování pachů, je třeba filtry při normálním provozu (přibližně 1 hodinu denně) zhruba každé 3-4 měsíce regenerovat.

⚠ Nebezpečí popálení!

Aktívny uhlíkový filter zůstává po regeneraci dlouhou dobu horký. Nedotýkejte se aktivního uhlíkového filtru hned po regeneraci, nechte ho nejdříve vychladnout.

Položte horký aktivní uhlíkový filtr pro vychladnutí na podložku odolnou proti horku.

Upozornění

- Aktívny uhlíkové filtre lze regenerovat až 30krát a je třeba je po 10 letech vyměnit.
- Aktívny uhlíkové filtre se musí při normálním provozu (cca 1 hodinu denně) vyměnit každých 10 let.
- Aktívny uhlíkový filtr zůstává po regeneraci dlouhou dobu horký. Aktívny uhlíkový filtr hned po regeneraci nepokládejte na chouloustivé povrchy, nýbrž ho nechte dostatečně vychladnout.
- Regenerační filtry pro recirkulaci vzduchu se mohou při pádu poškodit. Poškození nejsou z vnější strany vždy vidět. Regenerační filtry pro recirkulaci vzduchu, které vám spadly, zlikvidujte a vyměňte je za nové.
- Aktívny uhlíkové filtre neregenerujte pomocí pyrolýzy nebo při teplotách výrazně vyšších než 200 °C.

- Pro proces regenerace položte aktivní uhlíkový filtr na rošt, protože plechy na pečení by se mohly poškrábat.
- Aktívny uhlíkové filtry nikdy nečistěte čisticími prostředky, vodou, v myčce nádobí nebo mokrým hadrem.
- Při regeneraci aktivního uhlíkového filtru může dojít ke vzniku zápacu. Zajistěte, aby byla místo dobrě odvětrána, a v případě potřeby otevřete okno.
- Odstraňte poklop nebo kryt. (**obrázek 1**)
- Demontujte aktivní uhlíkový filtr. Druhou rukou přitom zespodu držte aktivní uhlíkový filtr. (**obrázek 2**)
- Aktívny uhlíkový filtr regenerujte v předehřáté troubě při 200 °C (cirkulace vzduchu) po dobu 120 minut.
- Nechte aktivní uhlíkové filtry vychladnout.
- Nasaděte regenerovaný aktivní uhlíkový filtr. Druhou rukou přitom zespodu držte aktivní uhlíkový filtr.
- Znovu nasaděte poklop nebo kryt.

sk

Regenerovanie aktívneho uhlíkového filtra

Aby sa zabezpečilo účinné odstraňovanie pachov, musia sa filtre pri normálnej prevádzke (približne 1 hodinu denne) každé 3–4 mesiace regenerovať.

⚠ Nebezpečenstvo popálenia!

Aktívny uhlíkový filter zostáva po regeneračnom ohrevе dlhý čas horúci. Nedotýkajte sa aktívneho uhlíkového filtra hned po regeneračnom ohrevе, ale nechajte ho vychladnúť.

Horúci aktívny uhlíkový filter položte na vychladnutie na teplovzdornú podložku.

Upozornenia

- Aktívne uhlíkové filtre možno regenerovať až tridsaťkrát a musia sa vymeniť minimálne po desiatich rokoch.
- Aktívne uhlíkové filtre sa musia pri normálnej prevádzke (cca 1 hodinu denne) vymeniť každých 10 rokov.
- Aktívny uhlíkový filter zostáva po regenerácii dlhý čas horúci. Aktívny uhlíkový filter neodkladajte hned po regenerácii na choulostivé povrchy, ale nechajte ho dostatočne vychladnúť.
- Regeneračné filtre pre recirkuláciu vzduchu sa môžu pri páde poškodiť. Poškodenie nemusí byť zvonku vždy viditeľné. Zlikvidujte a nahradte regeneračné filtre pre recirkuláciu vzduchu, ktoré boli vystavené pádu.
- Aktívne uhlíkové filtre neregenerujte pomocí pyrolýzy alebo pri teplotách výrazne vyšších než 200 °C.
- Pred začatím procesu regenerácie položte aktívne uhlíkové filtre na rošt, pretože plechy na pečenie sa môžu poškriabať.
- Aktívne uhlíkové filtre nikdy nečistite čistiacimi prostriedkami, vodou, v umývačke riadu alebo mokrou handrou.
- Pri regenerovaní aktívneho uhlíkového filtra môže dôjsť k rozšíreniu zápacu. Uistite sa, že priestor je dobre odvetraný a v prípade potreby otvorite okno.

- Kryt alebo poklop odstrániť. (**obrázek 1**)

- Demontujte aktívny uhlíkový filter. Druhou rukou pritom uchopte aktívny uhlíkový filter zospodu. (**obrázek 2**)

- Aktívny uhlíkový filter v predhriatej rúre na pečenie regeneruje pri 200 °C (cirkulácia vzduchu) 120 minút.

- Aktívny uhlíkový filter nechajte vychladnúť.

- Nasaděte regenerovaný aktívny uhlíkový filter. Druhou rukou pritom uchopte aktívny uhlíkový filter zospodu.

- Kryt alebo poklop znova nasadiť.

hr

Regeneracija filtra s aktivnim ugljenom

Kako biste omogućili filtriranje neugodnih mirisa, trebate regenerirati filtre kod normalnog rada (dnevno otprikljike 1 sat) svaka 3-4 mjeseca.

⚠ Opasnost od opeklina!

Filtar s aktivnim ugljenom ostaje nakon regeneracije dugo vruć. Filtar s aktivnim ugljenom ne dodirujte odmah nakon regeneracije, već ga ostavite da se ohladi.

Vrući filter s aktivnim ugljenom stavite na podlogu otpornu na toplinu kako bi se ohladio.

Napomene

- Filtri s aktivnim ugljenom mogu se regenerirati do 30 puta i valja ih zamijeniti najmanje svakih 10 godina.
- Filtre s aktivnim ugljenom valja zamijeniti kod normalnog rada (dnevno otprikljike 1 sat) najmanje svakih 10 godina.

- Filter s aktivnim ugljenom ostaje nakon regeneracije dugo vruć. Filter s aktivnim ugljenom ne stavljaite odmah nakon regeneracije na osjetljive površine, već ga najprije ostavite da se dovoljno ohladi.
 - Regenerirajući filtri za optočni zrak mogu se oštetiti uslijed pada. Oštećenja nisu uvijek vidljiva izvana. Zbrinite i zamjenite regenerirajuće filtre za optočni zrak koji su pali.
 - Filter s aktivnim ugljenom ne regenerirajte u pirolizi ili znatno iznad 200 °C.
 - Filter s aktivnim ugljenom stavite na rešetku za proces regeneracije jer bi se limovi za pečenje mogli ošteti.
 - Filter s aktivnim ugljenom nikada ne čistite sredstvima za čišćenje, vodom, u perilici posuđa ili vlažnom krpom.
 - Pri regeneraciji filtra s aktivnim ugljenom može doći do nastajanja neugodnih mirisa. Proverite je li prostorija dobro prozračena i po potrebi otvorite prozor.
1. Skinite ploču ili poklopac. (**slika 1**)
 2. Izvadite filter s aktivnim ugljenom. Pritom drugom rukom uhvatite ispod filtra s aktivnim ugljenom. (**slika 2**)
 3. Filter s aktivnim ugljenom regenerirajte u zagrijanoj pećnici na 200 °C (ventilator) u trajanju od 120 minuta.
 4. Ostavite filter s aktivnim ugljenom da se ohladi.
 5. Umetnite regenerirani filter s aktivnim ugljenom. Pritom drugom rukom uhvatite ispod filtra s aktivnim ugljenom.
 6. Ponovno umetnite ploču ili poklopac.

bg

Регенериране на филтъра с активен въглен

За да се гарантира степента на отстраняване на миризми, филтрите трябва да се регенерират при нормална работа (около 1 час на ден) прибл. на всеки 3-4 месеца.

△ Опасност от изгаряне!

Филтърът с активен въглен остава дълго време след регенериране горещ. Не докосвайте филтъра с активен въглен директно след регенериране, а първо го оставете да се охлади. Поставете горещия филтър с активен въглен върху устойчива на топлина подложка за охлаждане.

Указание

- Филтрите с активен въглен могат да се регенерират до 30 пъти и трябва най-малко след 10 години да се сменят.
 - Филтрите с активен въглен трябва да се сменят при нормална работа (около 1 час на ден) най-малко на всеки 10 години.
 - Филтърът с активен въглен остава дълго време след регенериране горещ. Не поставяйте филтъра с активен въглен директно след регенериране върху чувствителни повърхности, а първо го оставете да се охлади.
 - Регенериращите се филтри за циркулационен въздух могат да се повредят при падане. Повредите не винаги се виждат отвън. Изхвърляйте и сменяйте падналите регенериращи се филтри за циркулационен въздух.
 - Не регенерирайте филтрите с активен въглен в пиroliza или при много над 200 °C.
 - Поставете филтъра с активен въглен за процеса на регенериране върху скара, тъй като тавите могат да се надраскат.
 - Никога не почиствайте филтъра с активен въглен с почистващи препарали, с вода, в съдомиялна машина или с влажна кърпа.
 - При регенериране на филтъра с активен въглен може да се стигне до образуване на миризми. Уверете се, че помещението е добре проветreno и отворете при нужда прозорец.
1. Свалете блендата или капака. (**фиг. 1**)
 2. Демонтирайте филтъра с активен въглен. При това с другата ръка хванете под филтъра с активен въглен. (**фиг. 2**)
 3. Регенерирайте филтъра с активен въглен в предварително загрята фурна при 200 °C (циркулация на въздуха) за 120 минути.
 4. Оставете филтъра с активен въглен да се охлади.
 5. Поставете регенеририания филтър с активен въглен. При това с другата ръка хванете под филтъра с активен въглен.
 6. Отново поставете блендата или капака.

Regeneracija filtera sa aktivnim ugljem

Da bi se obezbedio efikasno izvlačenje mirisa, filter mora da se regeneriše pri normalnom radu (oko sat vremena dnevno) na svaka 3-4 meseca.

Napomena: Filteri sa aktivnim ugljem se mogu regenerisati do 30 puta i moraju se zameniti najmanje nakon 10 godina.

Napomena: Filter sa aktivnim ugljem mora da se zameni pri normalnom radu (oko sat vremena dnevno) najmanje na svakih 10 godina.

△ Opasnost od opekontina!

Filter sa aktivnim ugljem nakon regeneracije ostaje duže vreme vruć. Filter sa aktivnim ugljem nemojte dodirivati neposredno nakon regeneracije, sačekajte prvo da se dovoljno ohladi.

Vruć filter sa aktivnim ugljem ostavite da se ohladi na podlozi koja je otporna na visoke temperature.

Napomena: Nakon regeneracije filter sa aktivnim ugljem ostaje duže vreme vruć. Filter sa aktivnim ugljem nemojte stavljati na osjetljive površine neposredno nakon regeneracije, sačekajte prvo da se dovoljno ohladi.

Napomena: Kod postupka regeneracije postavite filter sa aktivnim ugljem na rešetku, zato što pleh može da se izgrebe.

Napomena: Filter sa aktivnim ugljem nikada nemojte čistiti deterdžentom, vodom, vlažnom krpom ili prati u mašini za pranje posuda.

Napomena: Filter sa aktivnim ugljem nemojte da regenerišite pomoću pirolize ili na temperaturama znatno višim od 200 °C.

Napomena: Usled pada može doći do oštećenja filtera za cirkulaciju vazduha za višekratnu upotrebu. Oštećenja nisu uvek uočljiva spolja. Filtere za cirkulaciju vazduha za višekratnu upotrebu uvek uklonite i zamenite ukoliko su pali.

1. Uklonite pregradu ili poklopac. (**slika 1**)

2. Skinite filter sa aktivnim ugljem. Pri tome drugom rukom odozdo pridržavajte filter sa aktivnim ugljem. (**slika 2**)

3. Filter sa aktivnim ugljem regenerišite u prethodno zagrejanoj rerni na 200 °C (cirkulacija vazduha) 120 minuta.

4. Sačekajte da se ohladi filter sa aktivnim ugljem.

5. Postavite regenerisani filter sa aktivnim ugljem. Pri tome drugom rukom odozdo pridržavajte filter sa aktivnim ugljem.

6. Ponovo postavite pregradu ili poklopac.

Rigjeneroni filtrin e karbonit aktiv

Për të garantuar shkallën e eliminimit efikas të aromave, duhet që filtrat në funksionim normal (rreth 1 orë çdo ditë) të rigjenerohen çdo 3-4 muaj.

Udhëzim: Filtrat me karbon aktiv mund të rigjenerohen deri në 30 herë, dhe duhen ndërruar të paktën pas 10 vjetësh.

Udhëzim: Filtrat e karbonit aktiv duhet të ndërrrohen të paktën çdo 10 vjet, kur pajisja përdoret normalisht (rreth 1 orë çdo ditë).

△ Rrezik djegieje!

Pas rigjenerimit filtri me karbon aktiv mbetet i nxeh të për një kohë të gjatë. Mos e prekni filtrin me karbon aktiv direkt pas rigjenerimit, por lëreni që të ftohet.

Vendoseni filtrin e nxeh të me karbon aktiv që të ftohet mbi një sipërfaqe rezistente ndaj nxehësisë.

Udhëzim: Pas rigjenerimit filtri aktiv i karbonit mbetet i nxeh të për një kohë të gjatë. Mos e prekni filtrin aktiv të karbonit direkt pas rigjenerimit tek sipërfaqet e ndjeshme, përkundrazi lëreni të ftohet mjaftueshëm.

Udhëzim: Vendoseni filtrin e karbonit aktiv mbi një skarë për procesin e rigjenerimit, pasi tavat e pjekjes mund të krisen.

Udhëzim: Mos e pastroni filtrin e karbonit aktiv asnjëherë me pastrues, me ujë, në enëlarëse ose me një leckë të njomë.

Udhëzim: Filtrin aktiv të karbonit mos e rigjeneroni në pirolizë ose mbi 200°C.

Udhëzim: Filtrat e rigjenerueshëm të qarkullimit të ajrit mund të dëmtohen nga rrëzimi në tokë. Dëmtimet nuk janë gjithmonë të dukshme nga jashtë. Hiqni dhe ndërroni filtrat e rigjenerueshëm të qarkullimit të ajrit që janë rrëzuar në tokë.

1. Hiqni mbulesën ose kapakun. (**Figura 1**)
2. Cmontoni filtrin aktiv të karbonit. Me dorën tjetër mbajeni poshtë filtrin aktiv të karbonit. (**Figura 2**)
3. Rigjeneroni filtrin me karbon aktiv në furrën e nxehur paraprakisht në 200°C (Qarkullim ajri) për 120 minuta.
4. Prisni që filtri aktiv i karbonit të ftohet.
5. Vendoseni filtrin aktiv të karbonit të rigjeneruar. Me dorën tjetër mbajeni poshtë filtrin aktiv të karbonit.
6. Vendoseni sërisht mbulesën ose kapakun.

