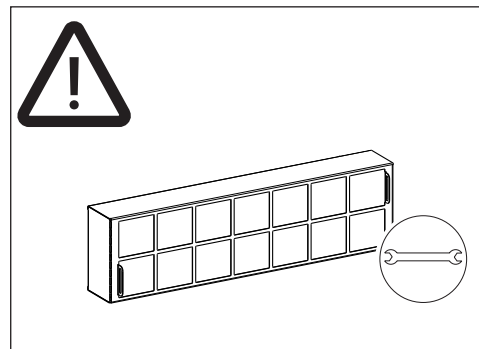
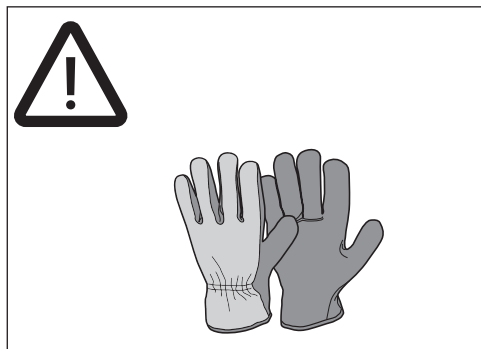
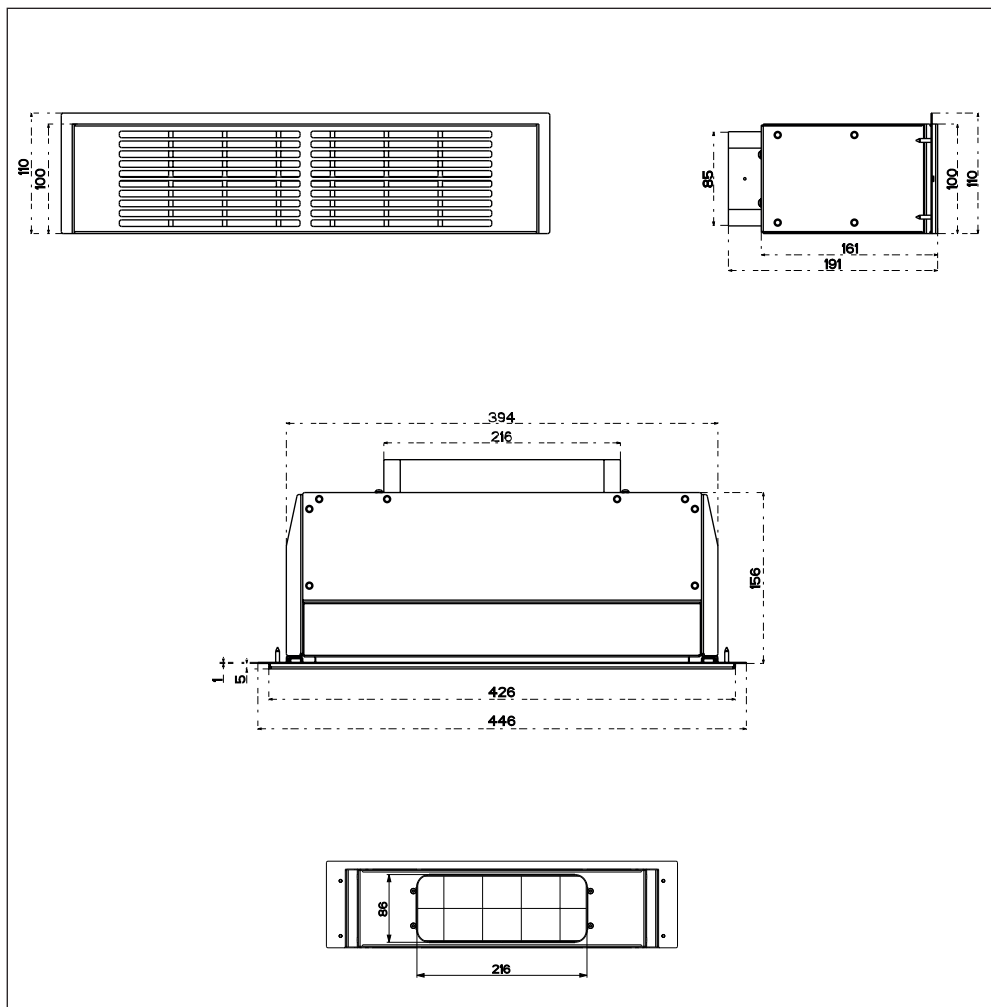
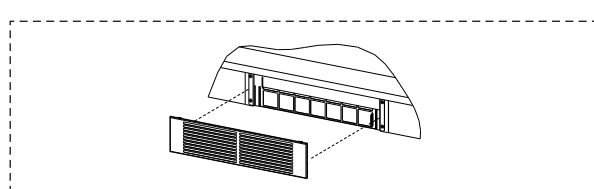
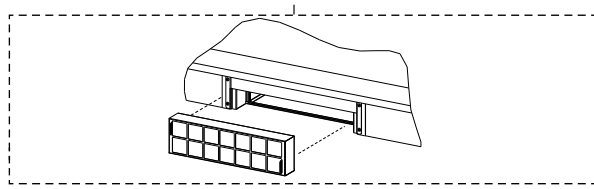
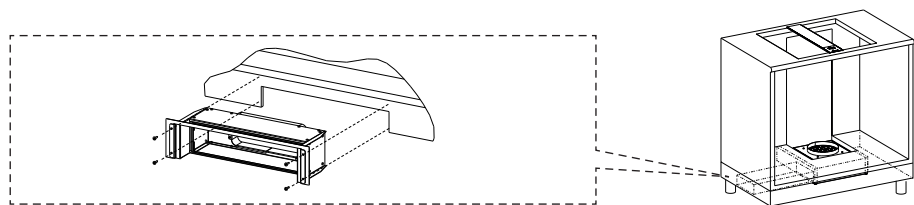
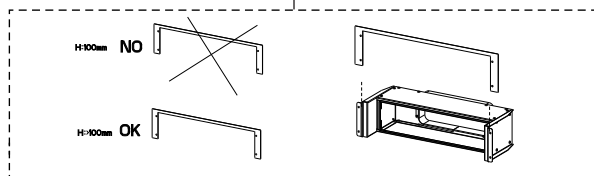
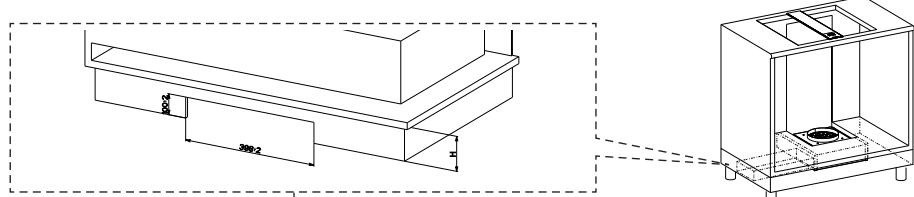


KITEXPO





IT - FILTRO ANTIODORE

Il filtro antiodore può essere rigenerato ogni 3-4 mesi (o più frequentemente in caso di uso intenso della cappa).

Procedura di rigenerazione:

- Mettere il Filtro in forno ventilato alla Temperatura Max di 250° per 1 ora. La Temperatura minima è di 150°, il tempo di rigenerazione è più breve se la temperatura è più alta.

EN - ANTI-ODEUR FILTER

The anti-odour filter can be regenerated every 3-4 months (or more frequently if the hood is subject to intensive use).

Regeneration procedure:

- Put the anti-odour filter in the oven on air circulation mode at a Max temperature of 250° for 1 hours. The Minimum temperature is 150°. The higher temperature the shorter the regeneration time.

DE - GERUCHSFILTER

Der GeruchsfILTER kann alle 3-4 Monate regeneriert werden (bei intensiver Nutzung der Haube auch öfter).

Regenerierungsprozedur:

- Den Filter im Umluftbackofen bei einer max. Temperatur von 250° 1 Stunde lang regenerieren. Die Mindesttemperatur beträgt 150°, je höher die Temperatur, desto kürzer wird die Regenerierungszeit sein.

FR - FILTRE ANTI-ODEUR

Le filtre anti-odeur peut être régénéré tous les 3-4 mois (ou plus fréquemment en cas d'utilisation intensive de la hotte).

Procédure de régénération:

- Placer le filtre dans le four ventilé à la température max de 250° pendant une heure. La température minimum est de 150°. Compter un temps de régénération plus court si la température est plus élevée.

NL - GEURFILTER

Het geurfilter kan elke 3 tot 4 maanden worden geregenereerd (of vaker bij intensief gebruik van de afzuigkap).

Regeneratieprocedure:

- Plaats het filter gedurende 1 uur in een geventileerde oven op een maximale temperatuur van 250°. De minimale temperatuur is 150°. De regeneratietijd is korter naarmate de temperatuur hoger is.

ES - FILTRO ANTIOLOR

El filtro antiolor puede ser regenerado cada 3-4 meses (o más frecuentemente en caso de uso intenso de la campana).

Procedimiento de regeneración:

- Ponga el filtro en un horno ventilado a temperatura máx. de 250° durante 1 hora. La temperatura mínima es de 150°. El tiempo de regeneración es más corto si la temperatura es más alta.

PT - FILTRO ANTIODORES

O filtro antiodores pode ser regenerado a cada 3-4 meses (ou com maior frequência no caso de uso intenso do exaustor).

Processo de regeneração:

- Introduza o Filtro no forno ventilado, à temperatura máx de 250°, durante 1 hora. A temperatura mínima é de 150°; o tempo de regeneração é mais breve, se a temperatura for mais alta.

SV - LUKTFILTER

Luktfiltret bör regenereras var 3:e till 4: månad (eller oftare vid intensiv användning av köksfläkten).

Regenereringsprocedur:

- Placera filtret i en varmluftsugn vid en temperatur på max. 250 °C i 1 timme. Min. temperatur är 150 °C. Regenereringstiden är kortare om temperaturen är högre.

NO - LUKTFILTER

Luktfilteret kan regenereres hver 3. eller 4. måned (eller oftere ved intens bruk av kjøkkenviften).

Fremgangsmåte for regenerering:

- Legg filteret i stekeovnen på varmluftsfunksjon ved en maks temperatur på 250 °C i 1 time. Minimumstemperaturen er 150 °C, men dess høyere temperatur, dess kortere regenereringstid.

FI - HAJUSUODATIN

Hajusuodatin voidaan regeneroida 3-4 kuukauden välein (tai useammin, jos liesituuletilta käytetään paljon).

Regenerointimenettely:

- Laita suodatin kiertolmaunii, lämpötila enintään 250°, tunnin ajaksi. Minimilämpötila on 150°, regenerointiaika on lyhympi, jos lämpötila on korkeampi.

DK - LUGTFILTER

Lugtfilteret kan regenereres hver 3.-4. måned (eller hyppigere, hvis emhætten bruges meget).

Regenerering:

- Anbring filteret i en varmluftovn (maks. 250 °C) i en time. Temperaturen skal være min. 150 °C. Jo højere temperaturen er, desto hurtigere sker regenereringen.

RU - ФИЛЬТР ПРОТИВ ЗАПАХОВ

Фильтр против запахов можно подвергать регенерации каждые 3-4 месяца (или чаще в случае интенсивного использования вытяжки).

Способ регенерации фильтра:

- Положите фильтр на 1 час в вентилируемую духовку, нагретую максимум до 250°. Минимальная температура нагрева 150°. Чем выше температура духовки, тем меньше время, необходимое для регенерации фильтра.

EE - LÖHNAVASTANE FILTER

Löhnavastase filtri võib regenererida iga 3-4 kuu järel (või pliidikummi intensiivse kasutamise korral sagedamini).

Regenererimise protseduur:

- Asetage filter 1 tunniks ventileeritud ahju maks. temperatuuriiga 250°. Minimaalne temperatuur on 150°, regenererimisaeg on kõrgema temperatuuri korral lühem.

LV - FILTRS PRET SMAKU

Filtu pret smaku var regenerēt ik pēc 3-4 mēnešiem (vai daudz biežāk, ja tvaiku nosūcejs tiek ekspluatēts ļoti intensīvi).

Reģenerācijas procedūra:

- Ievietot filtru ventiletā krāsnī uz 1 stundu 250°C maksimālā temperatūrā. Minimālā temperatūra ir 150°C. Jo augstāka temperatūra, jo īsāks reģenerācijas laiks.

LT - KVAPŲ FILTRAS

Kvapų filtras gali būti atnaujintas kas 3–4 mėnesius (arba dažniau, jei gartraukis naudojamas intensyviai).

Atnaujinimo procedūra:

- Įdėkite filtru ventiliuojojamoje orkaitėje esant maksimaliai 250° temperatūrai 1 valandą. Minimali temperatūra yra 150°, atnaujinimo laikas yra trumpesnis, jei temperatūra yra aukštesnė.

UK - ФІЛЬТР ДЛЯ ПОГЛИНАННЯ ЗАПАХУ

Фільтр для поглинання запаху можна регенерувати кожні 3-4 місяці (або частіше, якщо витяжка використовується інтенсивно).

Процедура регенерування:

- Помістіть фільтр у вентильовану духовку з температурою не більше 250° на 1 годину. Мінімальна температура становить 150°. Що вище температура, то менше час регенерування.

HU - SZAGSZÜRŐ

A szagszűrő 3-4 havonta regenerálni kell (vagy még gyakrabban az elszívó intenzív használata esetén).

A regenerálás folyamata:

- Helyezze a szűrőt lékgéveréses sütőbe legfeljebb 250 °C hőmérsékleten 1 órára. A minimális hőmérséklet 150 °C, a regenerálás ideje rövidebb, ha a hőmérséklet magasabb.

CZ - FILTR PROTI ZÁPACHU

Filtr proti zápacu môže byť regenerovan každé 3-4 měsíce (nebo častejší pri intenzívnom používaní digestoře).

Postup pri regeneraci:

- Umísteťte filtr do ventiloanej trouby s max teplotou 250° na 1 hodinu. Minimální teplota je 150°, doba regenerace je kratší, jestliže je teplota vyšší.

SK - FILTER PROTI PACHU

Filter proti pachu sa môže regenerovať vždy po 3 - 4 mesiacoch (alebo častejšie pri intenzívnom používaní odsávača pári).

Postup regenerácie:

- Filter vložte do rúry s núteným prúdením vzduchu pri max. teplote 250° na 1 hodinu. Minimálna teplota je 150°, doba potrebná na regeneráciu je tým kratšia, čím je vyššia teplota.

RO - FILTRU ANTIMIROSURI

Filtrul antimirosurii poate fi regenerat la interval de 3-4 luni (sau mai frecvent în cazul utilizării intensive a hotelui).

Procedura de regenerare:

- Puneți filtrul într-un cupitor ventilat, la o temperatură max. de 250°, timp de 1 oră. Temperatura minimă este de 150°, timpul de regenerare este mai scurt dacă temperatura este mai mare.

PL - FILTR ANTY-ZAPACHOWY

Filtr anty-zapachowy może być regenerowany co 3-4 miesiące (lub częściej w przypadku intensywnego użytkowania okapu).

Procedura regeneracji:

- Umieścić filtr w piekarniku konwekcyjnym w temperaturze maks. 250° na 1 godzinę. Minimalna temperatura to 150 °, czas regeneracji jest krótszy, jeżeli temperatura jest wyższa.

HR - FILTAR PROTIV MIRISA

Filtar protiv mirisa može se obnoviti svaka 3-4 mjeseca (ili češće u slučaju intenzivnog korištenja nape).

Postupak obnavljanja:

- Stavite filter u ventiliranu pećnicu na 1 sat na maksimalnu temperaturu od 250°. Minimalna temperatura je 150°, vrijeme obnavljanja je kraće ako je temperatura viša.

SL - FILTER PROTI VONJAVAM

Filter proti vonjavam je mogoče regenerirati vsake 3–4 meseca (ali pogosteji, v primeru večje uporabe nape).

Postopek regeneracije:

- Filter vstavite za 1 uro v prezačeno pečico pri temperaturi največ 250 °C. Najnižja temperatura je 150 °C. Čas regeneracije je krajši, če je temperatura višja.

GR - ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΣΜΩΝ

To φίλτρο κατά των οσμών πρέπει να ανανεύνεται κάθε 3-4 μήνες (ή συχνότερα σε περίπτωση έντονης χρήσης του απορροφητήρα).

Διαδικασία ανανέωσης:

- Τοποθετήστε το φίλτρο σε φούρνο με θερμό άέρα σε μέγ. θερμοκρασία 250° για 1 ώρα. Η ελάχ. θερμοκρασία είναι 150°, ο χρόνος ανανέωσης είναι πιο σύντομος αν η θερμοκρασία είναι πιο υψηλή.

TR - KOKU GİDERİCİ FİLTRE

Koku filtresi 3-4 ayda bir yenilenebilir (veya davlumbazın yoğun kullanımı durumunda daha sıkılıkla).

Yenileme işlemi:

- Filtreyi konveksiyon fırınına 250° derecede 1 saatliğine koyun. Minimum ısı 150° olup, ısı ne kadar yüksek ise, yenileme süresi daha kısa olacaktır.

BG - ФИЛТЪР ПРОТИВ МИРИЗМИ

Филтърът против миризми може да се регенерира на всеки 3-4 месеца (или по-често, ако аспираторът се използва интензивно).

Процедура за регенериране:

- Сложете филтъра във фурна с вентилатор при максимална температура 250° за 1 час. Минималната температура е 150° . Времето за регенериране е толкова по-кратко, колкото по-висока е температурата.

KK - ІІСКЕ ҚАРСЫ СУЗГІ

Ііске қарсы сұзгіні әрбір 3-4 айда регенерациялауға болады (немесе егер жиірек сорғышты қарқынды пайдаланатын болса).

Регенерациялау тәртібі:

- Сұзгінің ең жоғары 250° температурада желдептіліктің пешке 1 сағатқа орнатыныз. Ең төменгі температурасы 150° , температура жоғары болған кезде регенерациялау уақыты қысқарақ болады.

MK - ФИЛЬЕР ПРОТИВ МИРИЗБИ

Фильерот против миризби може да се освежува на секои 3-4 месеци (или почесто, ако аспираторот се користи редовно).

Процедура на освежување:

- Поставете го фильерот во верната со вклучен вентилатор на максимална температура од 250° во траење од 1 час. Минималната температура е 150° , времето на освежување е пократко ако температурата е повисока.

SQ - FILTRI KUNDËR ERËS

Filtri kundër erës mund të rígjenerohet qdo 3-4 muaj (ose më shpesh në rast se aspiratori përdoret intensivisht).

Procedura e rígjenerimit:

- Futeni Filtrin në furrë të ventiliuar në Temperaturën maksimumi 250° , për 1 orë. Temperatura minimale është prej 150° , koha e rígjenerimit është më e shkurtër në qoftë se temperatura është më e lartë.

SR - ФИЛТЕР ЗА МИРИСЕ

Филтер за мирисе може да се регенерише свака 3–4 месеца (или чешће ако се аспиратор користи интензивно).

Поступак регенерације:

- Ставите филтер на 1 сат у пећницу са вентилатором на температуру не вишу од 250°C . Минимална температура износи 150°C , а време регенерације је краће што је температура виша.

AR - الفنر المرشح للروائح -

يمكن إعادة تجديد الفنر المرشح للروائح كل 4-3 شهور (أو بناءً على اعتماد المختبر المختبر)
خطوات تجديد الفنر:

- وضع الفنر في فرن يعمل بالتهوية وفي درجة حرارة 250 درجة مئوية لمدة ساعة، درجة الحرارة الأقل هي 150 درجة مئوية، مدة التجديد تكون أقصر كلما كانت درجة الحرارة أعلى.

CE

991.0545.909_01 - 180516
D00004756_00