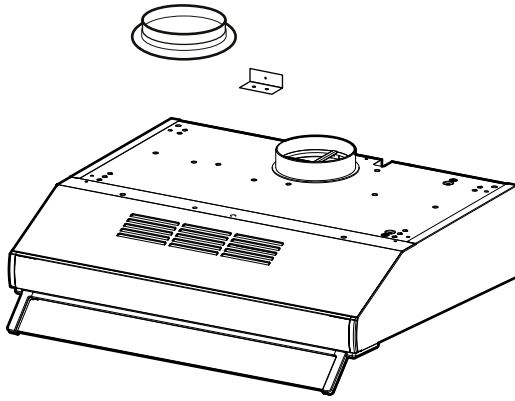




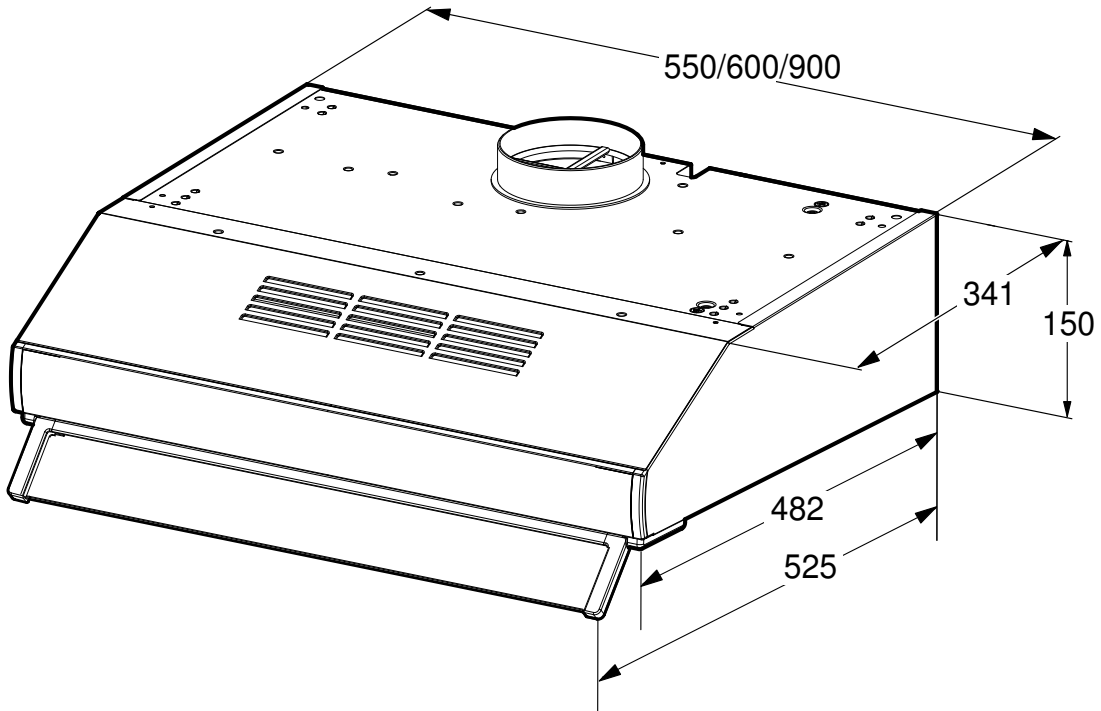
5x 

5x 

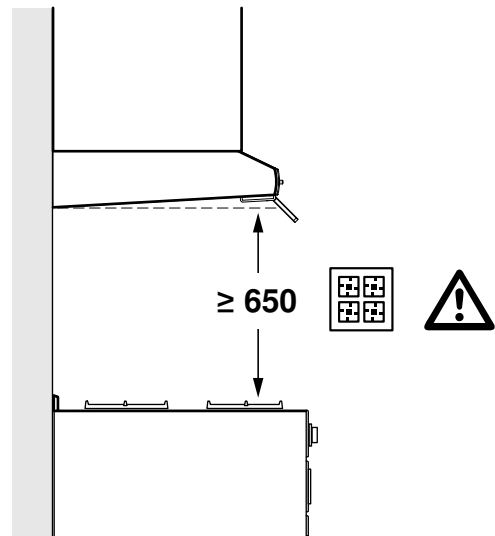
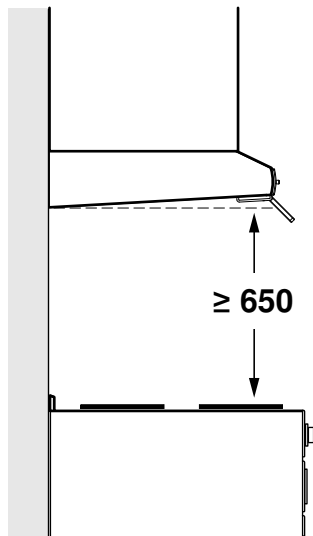
2x 

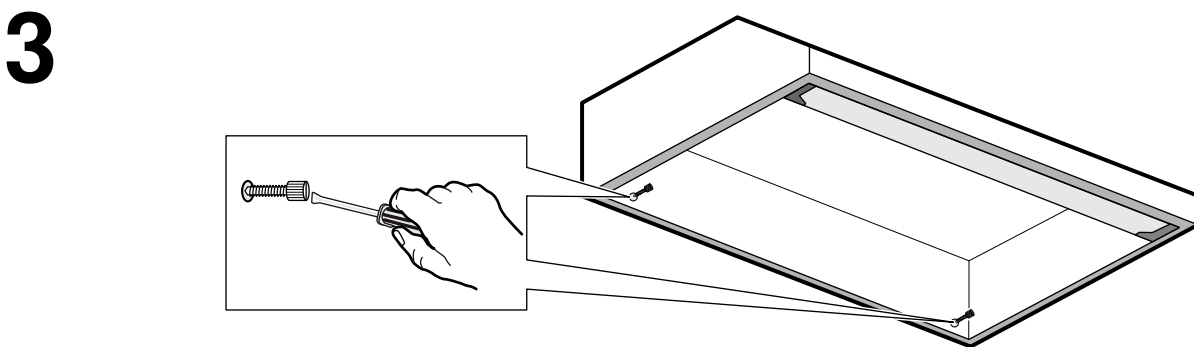
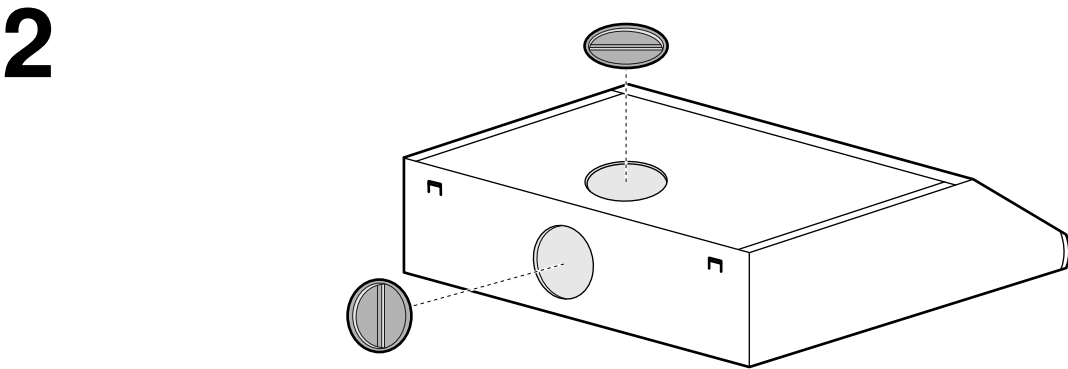
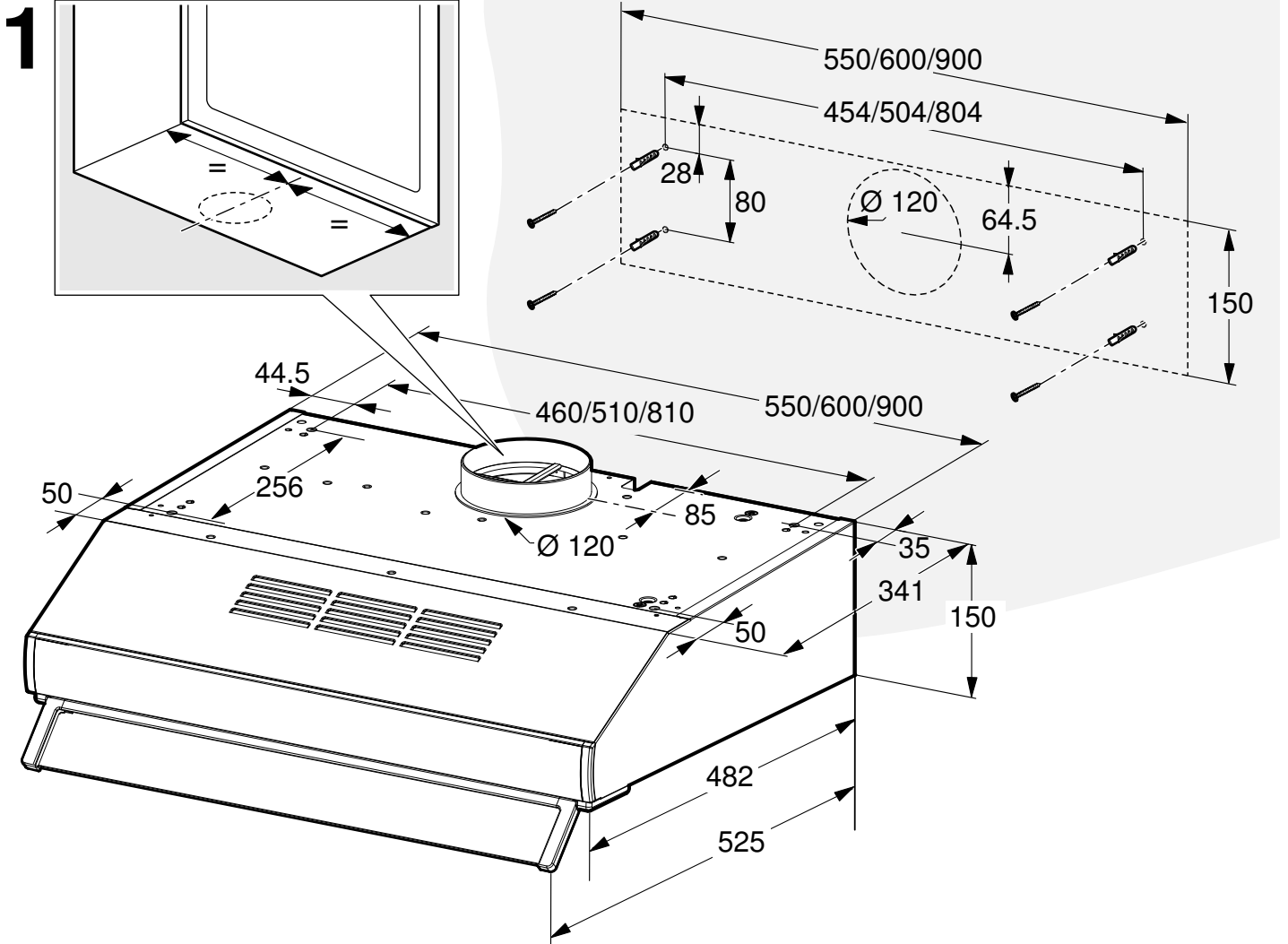


A

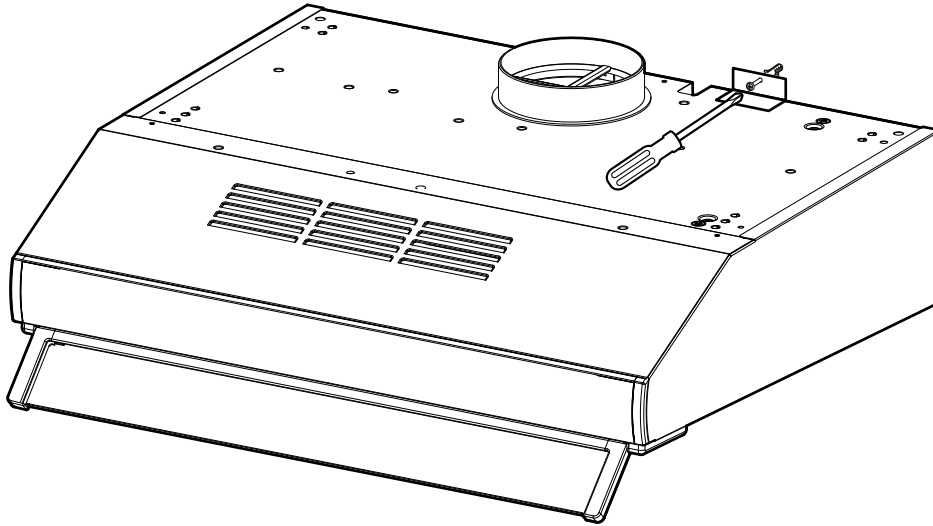


B

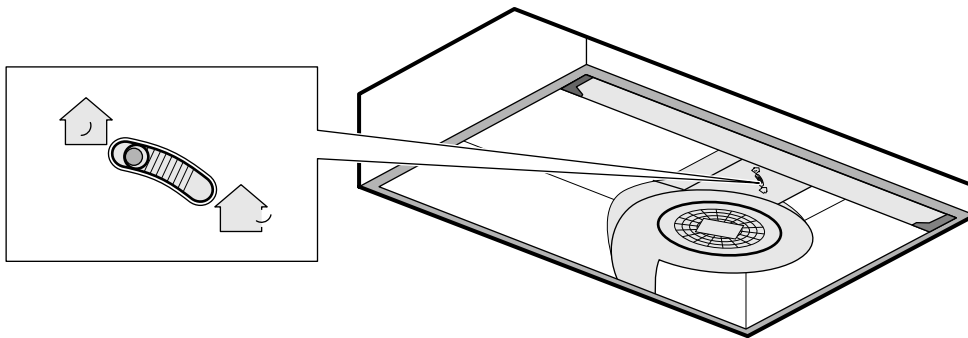




4



5



fr

⚠ Précautions de sécurité importantes

Lire attentivement ce manuel. Ce n'est qu'alors que vous pourrez utiliser votre appareil correctement et en toute sécurité. Conserver la notice d'utilisation et de montage pour un usage ultérieur ou pour le propriétaire suivant.

Contrôler l'état de l'appareil après l'avoir déballé. Ne pas le raccorder s'il présente des avaries de transport.

La sécurité de l'appareil à l'usage est garantie s'il a été encastré conformément à la notice de montage. Le monteur est responsable du fonctionnement correct sur le lieu où l'appareil est installé.

La largeur de la hotte aspirante doit équivaloir à celle de la table de cuisson.

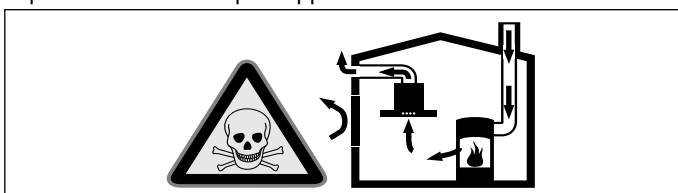
L'installation doit avoir lieu en respectant les prescriptions actuellement en vigueur dans le bâtiment, ainsi que les prescriptions publiées par les compagnies distributrices d'électricité et de gaz.

Le mode d'évacuation de l'air vicié devra être conforme aux arrêtés municipaux, préfectoraux, et aux prescriptions légales (par ex. aux ordonnances publiques applicables au bâtiment).

Danger de mort !

Il y a risque d'intoxication par réaspiration des gaz de combustion.

En cas d'utilisation simultanée de l'appareil en mode évacuation de l'air et d'un foyer à combustion alimenté en air ambiant, veillez impérativement à ce que l'apport d'air soit suffisant.

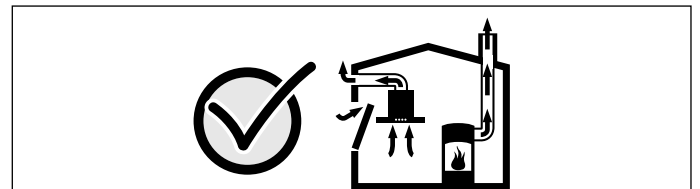


Les foyers à combustion alimentés en air ambiant (par exemple appareils de chauffage, au gaz, au bois, au fioul ou au charbon, les chauffe-eau, chauffe-eau accumulateurs) prélèvent l'air de combustion dans la pièce où ils sont installés et rejettent les gaz de fumée à l'extérieur par le biais d'un système spécifique (cheminée par exemple).

Lorsque la hotte aspirante est en marche, elle prélève de l'air dans la cuisine et dans les pièces voisines ; si l'apport d'air frais est trop faible, une dépression se forme. Des gaz toxiques provenant de la cheminée ou du conduit d'évacuation sont réaspirés dans les pièces d'habitation.

- Il faut donc toujours s'assurer que l'apport d'air frais est suffisant
- La présence d'une ventouse télescopique d'apport et d'évacuation d'air ne suffit pas à assurer le respect de la valeur limite.

Le fonctionnement sûr de l'appareil n'est possible que si la dépression dans la pièce où est installé le foyer ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar). On y parvient en présence d'ouvertures non obturables aménagées par ex. dans les portes, fenêtres et en association avec des ventouses télescopiques d'admission/ évacuation de l'air à travers la maçonnerie ou par d'autres mesures techniques permettant à l'air d'affluer pour assurer la combustion.



Demandez toujours conseil au maître ramoneur compétent qui pourra évaluer l'ensemble du réseau de ventilation de la maison et vous proposer le moyen le mieux adapté pour l'aération.

Si la hotte aspirante est utilisée exclusivement en mode recyclage, le fonctionnement est possible sans restrictions.

Danger de mort !

Il y a risque d'intoxication par réaspiration des gaz de combustion. L'air sortant ne doit pénétrer ni dans une cheminée en service destinée à évacuer la fumée ou des gaz brûlés, ni dans une gaine servant à aérer les locaux où sont installés des foyers à combustion. Si l'air sortant circule par une cheminée non en service destinée à évacuer la fumée ou des gaz brûlés, il faudra vous procurer l'accord du ramoneur compétent dans votre quartier.

Risque d'asphyxie !

Le matériel d'emballage est dangereux pour les enfants. Ne permettez jamais aux enfants de jouer avec les matériaux d'emballage.

Risque de choc électrique !

■ Des pièces à l'intérieur de l'appareil peuvent présenter des arêtes vives. Il y a risque d'endommagement du câble d'alimentation. Pendant l'installation, veiller à ne pas plier ni coincer le câble d'alimentation.

■ À tout moment, il doit être possible de séparer l'appareil du réseau électrique. L'appareil doit être raccordé impérativement à une prise de courant de sécurité installée de manière réglementaire.

La prise du cordon d'alimentation secteur doit être librement accessible après le montage de l'appareil. En cas d'impossibilité, dans l'installation à câblage fixe, un dispositif de coupure omnipolaire doit être installé conformément aux conditions de la catégorie de surtension III et aux réglementations d'installation.

Seul un électricien qualifié est autorisé à procéder à l'installation électrique fixe. Nous vous recommandons d'installer un disjoncteur différentiel (interrupteur FI) dans le circuit d'alimentation de l'appareil.

Risque d'incendie !

■ Les dépôts de graisse dans le filtre à graisse peuvent s'enflammer. Les distances de sécurité indiquées doivent être respectées, afin d'éviter une accumulation de chaleur. Veuillez respecter les indications relatives à votre appareil de cuisson. Si des foyers gaz et électrique sont combinés, l'écart maximal s'applique.

■ Les dépôts de graisse dans le filtre à graisse peuvent s'enflammer. Ne jamais travailler avec une flamme nue à proximité de l'appareil (par ex. flamber). N'installer l'appareil à proximité d'un foyer à combustibles solides (par ex. bois ou charbon) qu'en présence d'un couvercle fermé et non amovible. Aucune projection d'étincelles ne doit avoir lieu.

Risque de blessure !

■ Des pièces à l'intérieur de l'appareil peuvent présenter des arêtes vives. Porter des gants de protection.

■ Si l'appareil n'est pas correctement fixé, il peut tomber. Tous les éléments de fixation doivent être montés solidement et de façon sûre.

■ L'appareil est lourd. 2 personnes sont nécessaires pour déplacer l'appareil. Utiliser exclusivement des moyens appropriés.

■ Des modifications sur la construction électrique ou mécanique sont dangereuses et peuvent conduire à des dysfonctionnements. Ne pas effectuer des modifications sur la construction électrique ou mécanique.

Consignes générales

Conduit d'évacuation

Remarque : Le fabricant de l'appareil n'assume aucune garantie pour les problèmes de fonctionnement liés à la tuyauterie.

■ L'appareil atteint un rendement d'autant meilleur que le tuyau d'évacuation est court et droit et que son diamètre est grand.

■ Si les tuyaux d'évacuation sont longs, présentent de nombreux coudes ou ont un diamètre inférieur à 150 mm, la puissance maximale d'aspiration ne sera pas atteinte et le ventilateur fera plus de bruit.

■ Les tuyaux rigides ou souples constituant le conduit d'évacuation doivent être fabriqués dans un matériau non inflammable.

■ Si l'air vicié traverse la paroi extérieure, il faudrait utiliser une ventouse télescopique.

Risque d'endommagement par le reflux de condensat. Installer le conduit d'air vicié légèrement incliné vers le bas à partir de l'appareil (1° de pente)

Tuyaux ronds

Nous recommandons un diamètre intérieur de 150 mm, avec un minimum de 120 mm.

Gaines plates

La section intérieure doit correspondre au diamètre des tuyaux ronds.

Ø 150 mm env. 177 cm²

Ø 120 mm env. 113 cm²

■ Les gaines plates ne doivent pas présenter de dévoiements trop importants.

■ Si des tuyaux de plusieurs diamètres sont utilisés, il faut prévoir des bandes d'étanchéité.

Branchement électrique

⚠ Risque de choc électrique !

Des pièces à l'intérieur de l'appareil peuvent présenter des arêtes vives. Il y a risque d'endommagement du câble d'alimentation. Pendant l'installation, veiller à ne pas plier ni coincer le câble d'alimentation.

Les données de raccordement nécessaires se trouvent sur la plaque signalétique sur l'appareil.

Cet appareil est conforme aux dispositions CE régissant l'antiparasitage.

Cet appareil ne doit être raccordé qu'à une prise de courant de sécurité installée de manière réglementaire.

Installer la prise de courant de sécurité de préférence directement à l'intérieur du capot de la hotte.

■ Il faudrait que la prise de courant de sécurité soit raccordée via un circuit électrique dédié.

■ Si la prise de courant de sécurité n'est plus accessible après l'installation de l'appareil, il faut intercaler dans le câblage un sectionneur omnipolaire (disjoncteur pour protéger la ligne, fusibles et contacteurs) présentant une ouverture d'au moins 3 mm entre les contacts.

Préparer le montage

Attention !

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de conduites électriques, de tuyaux de gaz ou d'eau au niveau des perçages.

Vérifier le mur

■ Le mur doit être plat, vertical et offrir une portance suffisante.

■ La profondeur des trous percés doit être adaptée à la longueur des vis. Les chevilles doivent offrir une retenue sûre.

■ Les vis et chevilles ci-jointes conviennent pour la maçonnerie massive. En présence d'autres matériaux de construction (p. ex. la plaque de plâtre, le béton cellulaire, les briques Poroton), il faut utiliser des moyens de fixation correspondants.

■ La hotte aspirante pèse **12 kg** max.

Dimensions de l'appareil et distances de sécurité

■ Tenir compte des dimensions de l'appareil. (**fig. A**)

■ Respecter les distances de sécurité. (**fig. B**)

Si les instructions d'installation de l'appareil de cuisson au gaz spécifient une distance différente, tenir toujours compte de la plus grande distance.

Préparation de l'appareil

Le conduit d'évacuation peut être monté sur le dessus ou à l'arrière de l'appareil. Un raccord d'évacuation est monté sur le dessus et un bouchon borgne à l'arrière.

Si nécessaire, permuter le raccord d'évacuation et le bouchon borgne.

Montage de l'appareil sur le meuble haut

1. Tracer les perçages à l'aide du gabarit de perçage ou du schéma de perçage. (**fig. 1**)

2. Si nécessaire, pour le mode évacuation extérieure, scier l'ouverture pour le conduit d'évacuation à la bonne position dans le meuble haut.

3. En cas de mode recyclage, monter les deux bouchons borgnes à l'arrière en haut sur les orifice d'évacuation d'air. (**fig. 2**)

4. Positionner la hotte sous la plaque de base du meuble haut.

5. Fixer l'appareil par le haut sur la plaque de base du meuble haut au moyen de 4 vis.

Montage de l'appareil au mur

Attention !

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de conduites électriques, de tuyaux de gaz ou d'eau au niveau des perçages.

1. Percer des trous à l'aide du gabarit de perçage ou du schéma de perçage. (fig. 1)
2. Enfoncer les chevilles à fleur du mur.
3. Visser les cornières.
4. Si nécessaire, pour le mode évacuation extérieure, scier l'ouverture pour le conduit d'évacuation à la bonne position dans le meuble haut.
5. En cas de mode recyclage, monter les deux bouchons borgnes à l'arrière en haut sur les orifice d'évacuation d'air. (fig. 2)
6. Accrocher l'appareil.
7. Déposer la grille filtrante ; voir la notice d'utilisation.
8. Aligner l'appareil à l'horizontale à l'aide des deux vis. (fig. 3)
9. Visser la cornière de sécurité au mur au-dessus de l'appareil, afin que l'appareil ne sorte pas en bas de sa fixation par un coup involontaire et qu'il soit bloqué contre une chute. (fig. 4)

Raccordement de l'appareil

Réaliser le raccordement de l'évacuation de l'air

Remarques

- En mode Évacuation extérieur, un clapet anti-retour doit être installé. Si un clapet anti-retour n'est pas joint à l'appareil, il est en vente dans le commerce spécialisé.
- Si l'air vicié traverse la paroi extérieure, il faudrait utiliser une ventouse télescopique.
- En cas d'utilisation d'un tuyau en aluminium, lisser au préalable la zone de raccordement.

Le conduit d'évacuation peut être monté sur le dessus ou à l'arrière de l'appareil. Un raccord d'évacuation est monté sur le dessus et un bouchon borgne à l'arrière.

1. En cas de besoin, permuter le raccord d'évacuation et le bouchon borgne.
2. Fixer le conduit d'évacuation directement sur le raccord d'évacuation.
3. Réaliser la jonction vers l'orifice d'évacuation d'air.
4. Étancher les zones de jonction de façon appropriée.

Réaliser le raccordement de l'air de circulation

1. Déposer la grille filtrante ; voir la notice d'utilisation.
2. À l'aide du levier dans la hotte aspirante, sélectionner le mode Recyclage (fig. 5).

Réaliser le raccordement électrique

Brancher la fiche secteur sur la prise de courant de sécurité.

Démonter l'appareil

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Détacher les conduits d'évacuation.
3. Desserrer les vissages au meuble, si nécessaire.
4. Enlever l'appareil.

UZ

⚠ Xavfsizlik bo'yicha muhim ma'lumotlar

Ushbu ko'rsatmalarni diqqat bilan o'qing. Faqat shunda qurilmangizni ishonchli va to'g'ri ravishda ishlata olishingiz mumkin. Yo'riqnoma bilan o'rnatish yo'riqnomasini kelajak ishlatish va keyingi egasi uchun saqlab qoling.

Qurilmani ochgandan so'ng shikastlar borligini tekshiring. Agar qurilma tashish paytida shikastlangan bo'lsa uni ulamang.

Ushbu qurilmani faqat xavfsizlik ko'rsatmalariga rioya qilgan holda gina xavfsiz ishlatish mumkin. O'rnatuvchi qurilma o'rnatilgan joyda benuqson ishlashi uchun javobgar.

Havo so'rish moslamasining eni kamida plita eniga mos bo'lishi kerak.

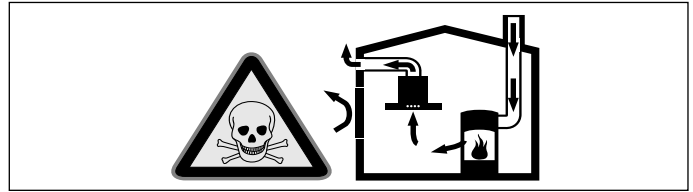
O'rnatish uchun, joriy qurish qoidalariga rioya qiling va mahalliy elektr va gaz ta'minoti muassasalarining qoidalariga rioya qiling.

Foydalanilgan havoni chiqarib yuborishda rasmiy va me'yoriy nizomlarga (masalan, davlat qurilish qoidalari) qat'iy amal qilinishi kerak.

O'lim xavfi!

Teskari tortilib olinadigan gazlar tufayli zaharlanish xavfi.

Agar qurilma xona havosiga bog'liq issiqlikni ishlab chiqaradigan qurilma bilan birga ishlatilgan gazlar rejimida ishlasa, xonaga yetarli darajada yangi havo kirishini ta'minlang.



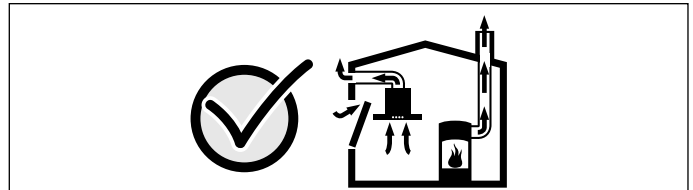
Xona havosiga bog'liq issiqlik ishlab chiqaruvchi qurilmalar (misol uchun, gaz, moq, yog'osh yoki ko'mirda ishlaydigan isitgichlar, to'xtovsiz oqim isitgichlari yoki suv isitgichlari) yonish havosini ular o'rnatilgan xonadan olishadi va ishlatilgan havoni ochiq havoga chiqarishadi, gaz chiqarish tizimi orqali (misol uchun mo'ri).

Faollashtirilgan bug' chiqarish moslamasi bilan birga xona havosi oshxonadan va yondiga xonalardan chiqariladi - yetarli havo kelmasa, vakuum paydo bo'lishi mumkin. Zahar gazlar mo'ridan yoki chiqarish shaxtasidan yashash mihitiga qayta tortiladi.

■ Shuning uchun har doim yetarlik havo kelishi kerak.

■ Kirish/chiqish havo devor qutisi cheklovga rioya qilish uchun yetarlik bo'lmaydi.

Xavfsiz ishlatish faqat issiqlikni ishlab chiqaruvchi qurilma o'rnatilgan joyda qisman vakuum 4 Pa-dan (0,04 mbar) yuqori bo'lmagan taqdirda mumkin bo'ladi. Bunga yonish uchun havo yopilmaydigan teshiklardan kira olishi kerak, misol uchun eshiklardan, derazalardan, kirish/chiqish havo devor qutilari yoki boshqa texnikaviy vositalar orqali.



Har holda Mo'ri tozalash mutaxassisiga murojaat qiling. U binoning butun ventilyatsiya tizimini baholab siz uchun mos ventilyatsiya choralarini tavsiya qilishi mumkin.

Cheklovsiz ishlatish tutunni so'rish moslamasi faqat aylanadigan havo rejimida ishlaganda mumkin bo'ladi.

Hayot uchun xavfli!

Qayta so'riladigan chiqindi gazlar zaharlanishga sabab bo'lishi mumkin. Foydalanilgan havoni amalda foydalanilmayotgan mo'ri kanali yoki chiqindi gazlarni chiqarish quvuri orqali yoki qurilma o'rnatilgan xonani shamollatishga mo'ljallangan tuynuk orqali chiqarish mumkin emas. Ishlatilgan havo amalda foydalanilmayotgan mo'ri kanali yoki chiqindi gazlarni chiqarish quvuri orqali chiqariladigan vaziyatda, mo'rkonlarni tozalash bo'yicha mutaxassis ruxsatini olish kerak.

Bo'g'ilish xavfi!

O'ram materiali bolalar uchun xavfli. Bolalarga o'ram materiali bilan o'ynashga yo'l qo'ymang.

Tok urish xavfi!

■ Qurilma ichidagi komponentlar chetlari o'tkir bo'lishi mumkin. Bu ulash kabelini shikastlashi mumkin. Ulash kabelini o'rnatish payida buklamang yoki qismang.

■ Qurilmani tarmoqdan istalgan vaqtda ajratish imkoni bo'lishi kerak. Qurilma faqatgina yerga to'g'ri ulangan rozetkaga ulanishi kerak.

Tarmoqqa ulash kabelining vilkasi qurilmani o'rnatgandan so'ng qo'l yetadigan holatda turish kerak. Agar iloji bo'lmasa, o'tkazilgan elektr o'rnatishda III ortiq kuchlanish toifasi shartlari bo'yicha v o'rnatish qoidalari bo'yicha barcha polusli ajratish qurilmasini o'rnatish kerak.

Faqat elektrik elektr o'rnatishni amalga oshirishga huqqi bor. Qurilmaning elektr quvvat ta'minoti zanjiriga himoya o'chirish qurilmasini (FI-elektr zanjirini uzgich) o'rnatishingizni tavsiya qilamiz.

Yong'in xavfi!

- Moy filtlarida yig'ilib qolgan moylar yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin. Issiqlik to'planib qolishining oldini olish maqsadida, belgilangan xavfsizlik masofalariga qat'iy rioya qiling. Elektr plitasi uchun mo'ljallangan ko'rsatmalarga amal qiling. Gaz va elektr plitalari birgalikda foydalanilganda, belgilangan eng katta oraliq masofa saqlanishi kerak.
- Moy filtridagi moy to'planmalari yonib ketishi mumkin. Qurilmaga yaqin atrofda hech qachon ochiq olov bilan ishlamang (misol uchun flambirovkada). Agar qattiq yoqilg'ili (misol uchun, yog'och yoki ko'mir) issiqlik ishlab chiqaruvchi qurilmada yopiq, jilmaydigan qoplamasi yo'q bo'lsa unga yaqin qurilmangizni o'rnatmang. Uchadigan uchqunlar yo'q bo'lmasligi kerak.

Jarohat olish xavfi!

- Qurilma ichidagi komponentlar chetlari o'tkir bo'lishi mumkin. Himoya qo'lqoplarini kiying.
- Qurilma joyida mahkamlangan bo'lmasa pastga tushishi mumkin. Barcha mahkamlash komponentlari qattiq va xavfsiz mahkamlanishi kerak.
- Qurilma og'ir. Qurilmani surish uchun 2 odam kerak. Faqat mos asboblardan foydalaning.
- Elektr yoki mexanik tuzilishiga o'zgartirish kiritish xavfli bo'lib, ishlash jarayonida nosozliklarni yuzaga keltiradi. Elektr yoki mexanik tuzilishiga o'zgartirish kiritmang.

Umumiy ma'lumot

Chiqarish quvuri

Eslatma: Ishlab chiqaruvchi quvurni kesishga tegishli shikoyatlarga oid kafolat bermaydi.

- Qurilma optimal unumdorlikka qisqa, to'g'ri so'ruvchi quvur va eng katta diametrlilik quvur orqali erishadi.
- Uzun dag'al so'ruvchi quvur, quvurning ko'pgina egilgan joylari yoki diametrining 150 mm dan kam bo'lishi hisobiga optimal so'rish quvvatiga erishib bo'lmaydi va ventilyator shovqini ham kuchayadi.
- Havoni so'rib chiqarish yo'lini o'rnatishga mo'ljallangan quvur va shlanglar yonmaydigan materiallardan tayyorlangan bo'lishi kerak.
- Foydalanilgan havo tashqi devor orqali o'tgan vaziyatda, teleskopik devor qutisidan foydalanish lozim.

Qaytgan kondensat tufayli shikastlanish xavfi. Chiqarish kanalini qurimada ozgina enkayadigan qilib o'rnatish (1° qiyalik).

Yumaloq naychalar

Ichki diametri 150 mm bo'lishi, lekin 120 mm dan kichik bo'lmasligi tavsiya qilinadi.

Yassi kanallar

Ichki diametri yumaloq naychani ichki diametriga mos kelishi kerak.

Ø 150 mm taxm. 177 sm²

Ø 120 mm taxm. 113 sm²

- Yassi kanallar keskin og'ishga ega bo'lmasligi kerak.
- Turli o'lchamdagi diametrga ega bo'lgan quvurlar uchun zichlovchi tasmalar o'rnatish.

Elektr ulanish

⚠ Tok urish xavfi!

Qurilma ichidagi komponentlar chetlari o'tkir bo'lishi mumkin. Bu ulash kabelini shikastlashi mumkin. Ulash kabelini o'rnatish payida buklamang yoki qismang.

Ulash ishlari bo'yicha kerakli ma'lumotlar qurilmaning ma'lumot taxtachasida yozib qo'yilgan.

Ushbu qurilma YI pomexalani bosish qoidalariga rioya qiladi.

Ushbu qurilma faqat himoya kontakti mavjud to'g'ri o'rnatilgan rozetkaga ulanishi kerak.

Himoya kontaktiga ega bo'lgan rozetkani imkon qadar mo'ri kanalining ichki qismiga o'rnatish.

- Himoya kontaktiga ega bo'lgan rozetka alohida quvvat manbaiga ulanishi kerak.
- Qurilma o'rnatilganidan keyin himoya kontaktiga ega bo'lgan rozetkadan foydalanish imkonini bo'lmasa, o'rnatish jarayonida bir necha qutbli, kontaktlar orasidagi tiriqichlar oralig'i 3 mm bo'lgan ajratuvchi qurilma bo'lishi kerak (masalan, tarmoqlanmagan avtomatik elektr zanjirini uzgich, saqlagichlar va rele).

Qurilmani yig'ishga tayyorlash

Ehtiyot bo'ling!

Elektr simlar, gaz yoki suv quvurlari teshilar qilinadigan doiralarda bo'lmasligini ta'minlang.

Devorni tekshirish

- Devor tekis, vertikal va yuklama ko'taradigan bo'lishi kerak.
- Parmalangan teshiklar chuqurligi vintlar uzunligiga mos bo'lishi kerak. Dubellarda mahkam turishi kerak.
- Komplektdagi vintlar bilan dubellar qattiq g'isht uchun mos. Boshqa tuzilishlar uchun mos mahkamlash jihozlaridan foydalanish lozim (misol uchun, gips, go'vaki beton, poroton g'ishlar).
- Hidni tortish quvurining maks. vazni **12 kg**-ni tashkil etadi.

Qurilma o'lchamlari va xavfsizlik oraliqlari

- Qurilma o'lchamlariga rioya qiling. **(surat A)**

- Xavfsizlik oraliqlariga rioya qiling. **(surat B)**

Taom tayyorlashga mo'ljallangan gaz uskunalarini o'rnatishga oid qo'llanmada boshqa oraliq masofa ko'rsatilgan bo'lsa, doimiy ravishda kattaroq oraliq masofani inobatga oling.

Qurilmani ish jarayoniga tayyorlash

So'ruvchi quvurni qurilmaning yuqori va orqa tomonida o'rnatish mumkin. Yuqori tomonida havo patruboki o'rnatilgan, orqa tomonda esa — tiqin.

Kerak bo'lganda, havo patrubokini va tiqinni almashtiring.

Qurilmani osma shkafda o'rnatish

1. Teshiklarni parmalash shablони yoki parmalash sxemasi yordamida belgilab qo'ying. **(surat 1)**
2. Kerak bo'lsa, osma shkafda so'ruvchi ventilatsiya rejimi uchun mo'ljallangan tegishli joyda so'ruvchi quvur uchun teshik aralang.
3. Havo aylantirish rejimi uchun ikkala tiqinlarni ventilatsiya teshiklarida oldinda va orqada o'rnatish kerak bo'ladi. **(surat 2)**
4. So'ruvchi quvurni osma shkaf pastki panelining tagida joylashtiring.
5. 4 vint yordamida qurilmani yuqoridan osma shkaf pastki paneliga mahkamlang.

Qurilmani devorda o'rnatish

Ehtiyot bo'ling!

Elektr simlar, gaz yoki suv quvurlari teshilar qilinadigan doiralarda bo'lmasligini ta'minlang.

1. Teshiklarni parmalash shablони yoki parmalash sxemasi yordamida parmalang. **(surat 1)**
2. Dubellarni teshiklarda devorga tekislab qo'ying.
3. Mahkamlash burchaklarini mahkamlang.
4. Kerak bo'lsa, havo chiqarish rejimi uchun tegishli joyda osma shkafda havo chiqarish quvuri uchun mo'ljallangan teshikni aralang.
5. Havo aylantirish rejimi uchun ikkala tiqinlarni ventilatsiya teshiklarida oldinda va orqada o'rnatish kerak bo'ladi. **(surat 2)**
6. Qurilmani osib qo'ying.
7. Filtr panjarasini yeching; (foydalanish bo'yicha yo'riqnomani qarang).
8. Qurilmani ikkala vint yordamida gorizontaal to'g'rilang. **(surat 3)**
9. Qurilmani devorda pastdan tasodifan itarilganda ushlagichlardan bo'shab tushib ketmasligi uchun o'rnatish burchagi yordamida mahkamlang. **(surat 4)**

Qurilmani ulash

So'ruvchi quvurni ulash

Eslatmalar

- So'ruvchi ventilatsiya rejimida orqa tortish zaslonkasi o'rnatilgan bo'lishi kerak. Agar orqa tortish zaslonkasi qurilma komplektida mavjud bo'lmasa, uni maxsus do'konda sotib olish mumkin bo'ladi.
- Foydalanilgan havo tashqi devor orqali o'tgan vaziyatda, teleskopik devor qutisidan foydalanish lozim.
- Agar alyuminiy quvur ishlatilsa, ulash doirasini oldindan tekislang.

So'ruvchi quvurni qurilmaning yuqori yoki orqa tomonida o'rnatish mumkin. Yuqori tomonda havo patruboki o'rnatilgan, orqa tomonda — tiqin.

1. Kerak bo'lganda, havo patrubokini va tiqinni almashtiring.
2. So'ruvchi quvurni bevosita havo patrubokida mahkamlang.
3. Quvurni tortish teshigiga ulang.
4. Ulangan joylarni mos ravishda tig'izlang.

Havo aylantirish quvurini ulash

1. Filtr panjarasini yeching; (foydalanish bo'yicha yo'riqnomani qarang).
2. Dastak yordamida hid tortish quvurida "Havoni aylantirish" (**surat 5**) rejimini tanlang.

Tok manbaiga ulash

Tarmoq vilkasini himoya kontakti mavjud rozetkaga ulang.

Qurilmani olib tashlash

1. Qurilmani tokdan uzing.
2. So'ruvchi quvurni ajrating.
3. Kerak bo'lsa mebelga mahkamlash vintlarini burab oling.
4. Qurilmani yeching.

