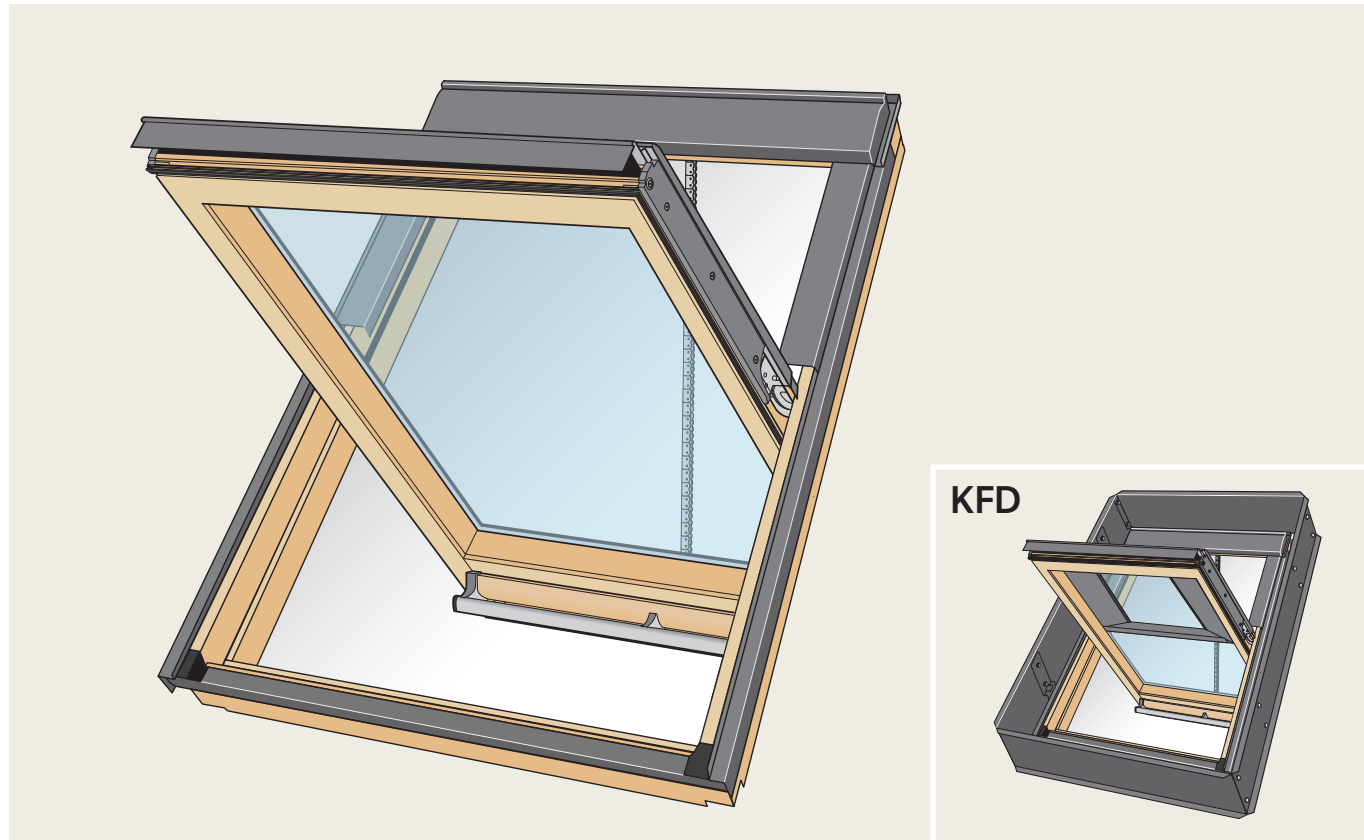


GGL/GGU -K-- ----40



ENGLISH: Installation instructions for the window and the electrical components

DEUTSCH: Installationsanleitung für das Fenster und die elektrischen Komponenten

FRANÇAIS: Notice d'installation pour la fenêtre et les composants électriques

DANSK: Installeringsvejledning til vinduet og de elektriske komponenter

NEDERLANDS: Montage instructies voor het dakraam en de elektrische componenten

ITALIANO: Istruzioni di installazione per la finestra e i componenti elettrici

ESPAÑOL: Instrucciones de instalación de la ventana y los componentes eléctricos

BOSANSKI/HRVATSKI/SRPSKI: Uputstva za ugradnju prozora i električnih komponenti

БЪЛГАРСКИ: Инструкции за монтаж на прозореца и електрическите компоненти

ČESKY: Montážní návod pro okno a elektrické komponenty

EESTI: Akna ja elektriliste osiste paigaldusjuhendid

HRVATSKI: Upute za ugradnju prozora i električnih komponenti

LATVIISKI: Loga elektrisko komponentu uzstādīšanas instrukcijas

LIETUVIŲ: Lango ir elektrinių komponentų montavimo instrukcijos

MAGYAR: Beépítési tájékoztató az ablakhoz és az elektromos alkatrészekhez

NORSK: Installeringsveiledning for vinduet og de elektriske komponentene

POLSKI: Instrukcja montażu okna oraz jego elektrycznych komponentów

PORTUGUÊS: Instruções de instalação para a janela e os componentes elétricos

ROMÂNĂ: Instrucțiuni de instalare pentru fereastra și componente electrice

РУССКИЙ: Руководство по установке окна и электрических компонентов

SLOVENŠČINA: Navodila za montažo okna in električnih delov

SLOVENSKY: Návod na montáž okna a elektrických komponentov

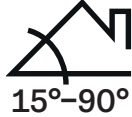
SRPSKI: Uputstva za ugradnju prozora i električnih komponenti

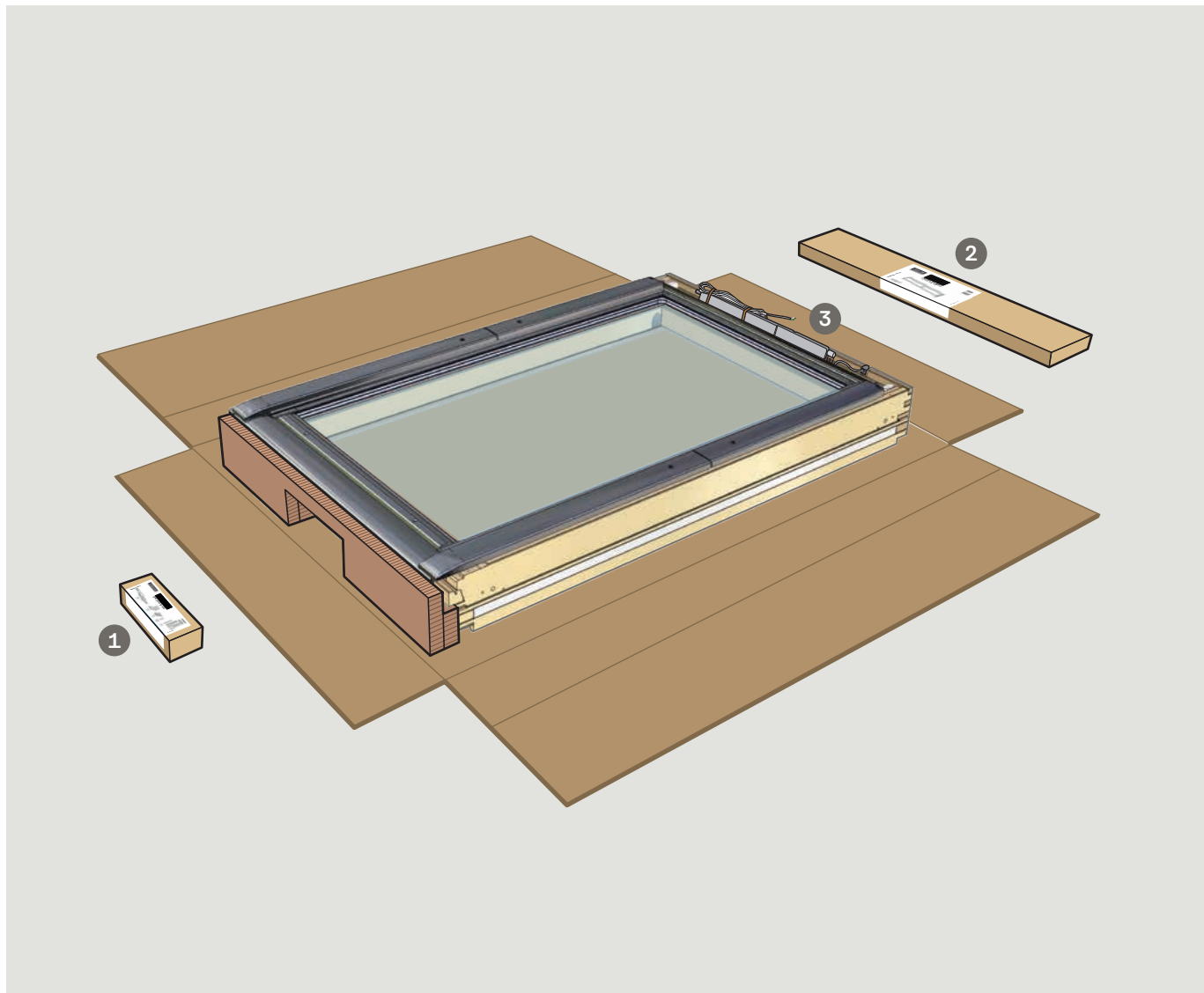
SUOMI: Ikkunan ja sähköisten komponenttien asennusohjeet

SVENSKA: Installationsanvisning för fönstret och de elektriska komponenterna

TÜRKÇE: Pencere ve elektrikli bileşenler için montaj kılavuzları

УКРАЇНСЬКА: Інструкція зі встановлення вікна й електричних компонентів





ENGLISH:

- ① : Installation brackets and screws.
- ② : Covers and screws.
- ③ : Cable for connection to control system for smoke ventilation (24 V) – see page 38.

DEUTSCH:

- ① : Montagewinkel und Schrauben.
- ② : Abdeckbleche und Schrauben.
- ③ : Leitung für den Anschluss an das Steuerungssystem für Rauch- und Wärmeabzug (24 V) – siehe Seite 38.

FRANÇAIS:

- ① : Pattes de fixation et visserie.
- ② : Profilés de recouvrement et visserie.
- ③ : Câble pour le branchement au système de commande de désenfumage (24 V) – voir page 38.

DANSK:

- ① : Monteringsvinkler og skruer.
- ② : Beklædningsdele og skruer.
- ③ : Ledning til tilslutning til styresystem til brandventilation (24 V) – se side 38.

NEDERLANDS:

- ① : Bevestigingsbeugels en schroeven.
- ② : Lijstwerk en schroeven.
- ③ : Kabel voor aansluiting op het bedieningssysteem voor rookventilatie (24 V) – zie pagina 38.

ITALIANO:

- ① : Staffe di fissaggio e viti.
- ② : Rivestimenti e viti.
- ③ : Cavo per la connessione al sistema di controllo per l'evacuazione fumi (24 V) – vedere pag. 38.

ESPAÑOL:

- ① : Soportes y tornillos para la instalación.
- ② : Perfiles exteriores y tornillos.
- ③ : Cable para enchufar al sistema de control de evacuación de humos (24 V) – vea la página 38.

BOSANSKI/HRVATSKI/SRPSKI:

- ① : Nosači i šarafi za ugradnju.
- ② : Pokrovni profili i šarafi.
- ③ : Kabal za povezivanje s kontrolnim sistemom za odimljavanje (24 V) – pogledajte stranicu 38.

БЪЛГАРСКИ:

- ① : Монтажни скоби и винтове.
- ② : Капаци и винтове.
- ③ : Кабел за свързване към система за контрол за димоотвеждаща система (24 V) – вж. стр. 38.

ČESKY:

- ① : Montážní úhelníky a vrutky.
- ② : Krycí díly a vrutky.
- ③ : Kabel pro zapojení k řídicímu systému pro odvod kouře a tepla (24 V) – viz strana 38.

EESTI:

- ① : Paigaldusklambrid ja kruvid.
- ② : Katted ja kruvid.
- ③ : Kaabel ühendamiseks suitsueemalduse kontrollsüsteemiga (24 V) – vt lk 38.

HRVATSKI:

- ① : Nosači i vijci.
- ② : Pokrovni profili i vijci.
- ③ : Kabel za priključivanje na kontrolni sustav za odimljavanje (24 V) – pogledajte stranicu 38.

LATVIŠKI:

- ① : Uzstādīšanas kroņsteini un skrūves.
- ② : Pārklāji un skrūves.
- ③ : Vads savienojumam ar vadības sistēmu dūmu ventilācijai (24 V) – skatiet 38. lpp.

LIETUVIŲ:

- ① : Montavimo laikikliai ir sraigtai.
- ② : Gaubtai ir sraigtai.
- ③ : Kabelis, skirtas prijungti prie valdymo sistemas dūmų šalinimui (24 V) – žr. 38 psl.

MAGYAR:

- ① : Szerelő vasak és csavarok.
- ② : Takaró lemezek és csavarok.
- ③ : Csatlakozókábel a füstelvezető irányítási rendszerhez (24 V) – láasd 38. oldal.

NORSK:

- ① : Monteringsvinkler og skruer.
- ② : Bekledningsdeler og skruer.
- ③ : Ledning for tilkobling til styresystem for røykventilasjon (24 V) – se side 38.

POLSKI:

- ① : Kątowniki montażowe i wkręty.
- ② : Oblachowanie i wkręty.
- ③ : Przewód do podłączenia do systemu sterowania oddymianiem (24V) – patrz strona 38.

PORTUGUÊS:

- ① : Esquadros de instalação e parafusos.
- ② : Perfis e parafusos.
- ③ : Cabo para ligação à sistema de controlo de desenfumagem (24 V) – ver página 38.

ROMÂNĂ:

- ① : Balamale și șuruburi pentru instalare.
- ② : Carcase și șuruburi.
- ③ : Cablu de conectare la sistemul de control pentru evacuarea fumului (24 V) – consultați pagina 38.

РУССКИЙ:

- ① : Монтажные пластины и шурупы.
- ② : Накладки и шурупы.
- ③ : Кабель для подключения к системе управления пожарной вентиляцией (24 В) – см. стр. 38.

SLOVENŠČINA:

- ① : Vogalniki za vgradnjo in vijaki.
- ② : Pokrivni profili in vijaki.
- ③ : Kabel za priključitev na električni pretvornik za odvod dima (24 V) – glejte str. 38.

SLOVENSKY:

- ① : Montáž konzol a skrutiek.
- ② : Kryty a skrutky.
- ③ : Kábel na pripojenie riadiaceho systému na odvetranie dymu a tepla (24 V) – pozrite si stranu 38.

SRPSKI:

- ① : Nosači i šrafovi za ugradnju.
- ② : Zakloni i šrafovi.
- ③ : Kabl za povezivanje sa kontrolnim sistemom za odimljavanje (24 V) – pogledajte stranu 38.

SUOMI:

- ① : Asennuskiinnikeet ja ruuvit.
- ② : Kannet ja ruuvit.
- ③ : Kaapeli savunpoiston ohjausjärjestelmään (24 V) kytkemistä varten – katso sivu 38.

SVENSKA:

- ① : Monteringsfästen och skruvar.
- ② : Skydd och skruvar.
- ③ : Kabel för anslutning till styrsystem för brand- och rökgasventilation (24 V) – se sidan 38.

TÜRKÇE:

- ① : Kurulum braketleri ve vidalar.
- ② : Kapaklar ve vidalar.
- ③ : Duman tahliyesi kontrol sistemeine bağlantı kablosu (24 V) – bkz. sayfa 38.

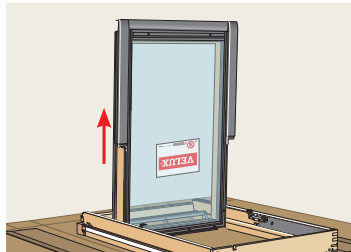
УКРАЇНСЬКА:

- ① : Монтажні кронштейни та гвинти.
- ② : Накладки та гвинти.
- ③ : Кабель підключення до системи керування за димовидаленням (24 В) – див. стор. 38.

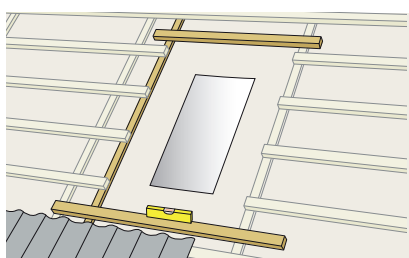


Important information

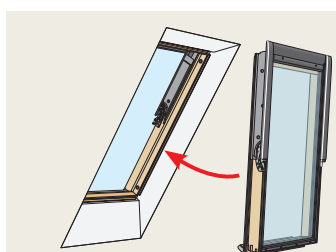
pp. 6-25



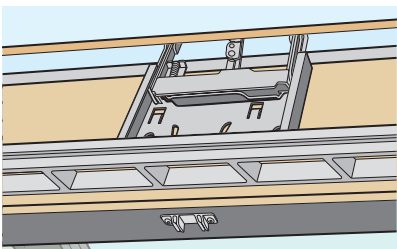
p. 29



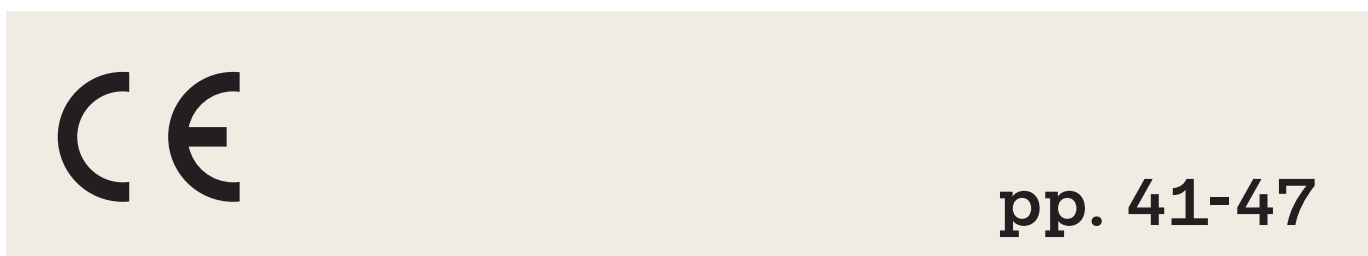
pp. 30-36



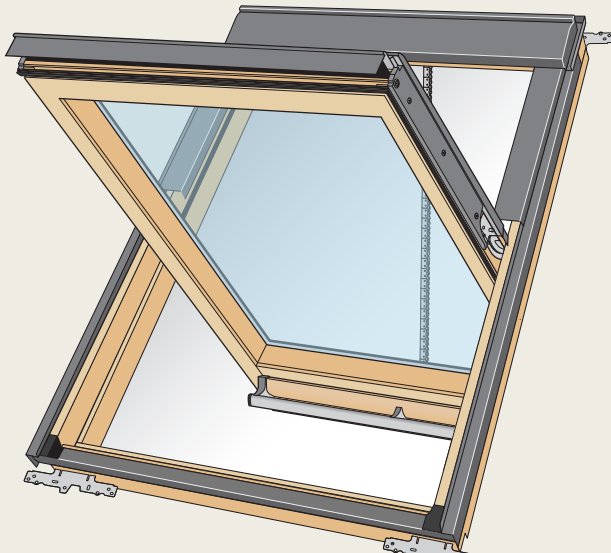
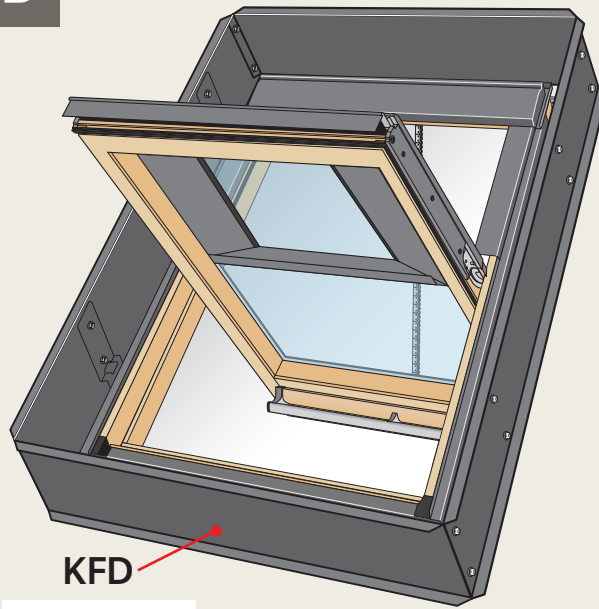
p. 37



pp. 38-40



pp. 41-47

A**B**

ENGLISH: Install the smoke ventilation window in accordance with current national legislation without wind deflector KFD **A** or with wind deflector KFD **B**.

⚠ If the window is installed with wind deflector KFD, flashings EDN, EDJ and EB- cannot be used. Flashing EK- can be used when the frame distance is minimum 250 mm.

If the roof window is installed in roof pitches between 60° and 90°, it may be necessary to use a wind direction sensor to prevent the window from opening and letting in air. The window must be installed at least 2.5 m above any access level (measured from access level to bottom frame) **C**.

DEUTSCH: Das Rauch- und Wärmeabzugsfenster unter Berücksichtigung geltender nationaler Bestimmungen ohne Windableitblech KFD **A** oder mit Windableitblech KFD **B** montieren.

⚠ Falls das Fenster mit Windableitblech KFD montiert wurde, können die Eindeckrahmen EDN, EDJ und EB- nicht verwendet werden. Eindeck-rahmen EK- kann verwendet werden, wenn der Blendrahmenabstand mindestens 250 mm beträgt.

Wenn das Dachfenster in einer Dachneigung zwischen 60° und 90° installiert wird, kann es notwendig sein, einen Windsensor zu verwenden, um zu verhindern, dass das Fenster öffnet und Luft eindringt.

Das Fenster muss mindestens 2,5 m über jede Zugriffsebene eingebaut werden (gemessen von der Zugriffsebene zum unteren Rahmen) **C**.

FRANÇAIS: Installer la fenêtre de désenfumage en se conformant à la législation locale en vigueur sans déflecteur de vent KFD **A** ou avec déflecteur de vent KFD **B**.

⚠ Si la fenêtre est installée avec déflecteur de vent KFD, les raccordements EDN, EDJ et EB- ne peuvent être utilisés. Le raccordement EK- peut être utilisé si la largeur du couloir est de 250 mm minimum.

Si la fenêtre de toit est installée sur un toit en pente compris entre 60° et 90°, alors il peut être nécessaire d'utiliser un capteur donnant l'orientation du vent pour empêcher le refoulement d'air lors de l'ouverture de la fenêtre. La fenêtre doit être installé à au moins 2,5 m au-dessus de n'importe quel niveau d'accès (mesurée à partir du niveau d'accès jusqu'au bas de la fenêtre) **C**.

DANSK: Brandventilationsvinduet indbygges i henhold til gældende national lovgivning uden vinddeflektor KFD **A** eller med vinddeflektor KFD **B**.

⚠ Hvis vinduet indbygges med vinddeflektor KFD, kan inddækning EDN, EDJ og EB- ikke anvendes. Inddækning EK- kan anvendes, når karmstanden er mindst 250 mm.

Hvis vinduet indbygges i taghældninger mellem 60° og 90°, kan det være nødvendigt at anvende en vindretningsmåler for at undgå, at vinduet åbner, og at der dermed tilføres luft til rummet.

Vinduet skal monteres minimum 2,5 m over adgangsniveau (målt fra adgangsniveau til underkarm) **C**.

NEDERLANDS: Installeer het rookventilatie dakraam volgens de geldende nationale regelgeving zonder windstopper KFD **A** of met windstopper KFD **B**.

⚠ Indien het dakraam is geïnstalleerd met een windstopper, kunnen de gootstukken EDN, EDJ en EB- niet geïnstalleerd worden. Gootstuk EK- kan alleen geïnstalleerd worden wanneer de koppelafstand minimaal 250 mm is.

Als het dakraam gemonteerd is in dakhellingen tussen de 60° en 90°, kan het noodzakelijk zijn een windsensor toe te passen om te voorkomen dat het dakraam zich opent en lucht binnen laat.

Het dakraam moet op minimaal 2,5 m boven elk toegangsniveau gemonteerd worden (gemeten van ondergrond tot de onderzijde van het frame) **C**.

ITALIANO: Installazione della finestra per evacuazione fumi in conformità alla legislazione vigente, senza deflettore del vento KFD **A** o con deflettore del vento KFD **B**.

⚠ Se la finestra è installata con deflettore del vento KFD, i seguenti raccordi EDN, EDJ e EB- non possono essere utilizzati. Il raccordo EK- può essere utilizzato con distanza minima tra i telai di 250 mm.

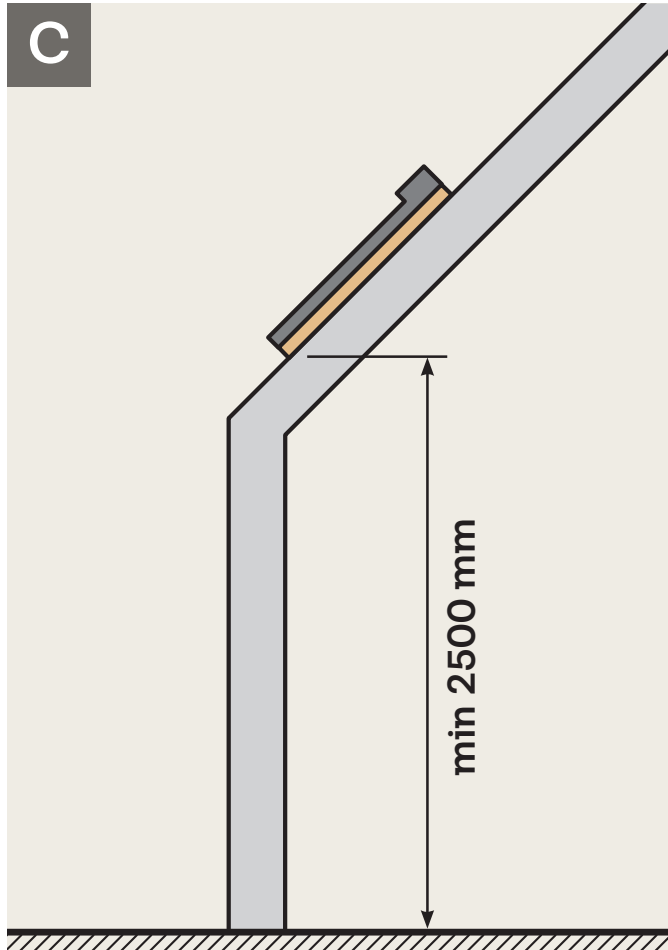
Se la finestra per tetti è installata su tetti con pendenza tra 60° e 90°, può essere necessario utilizzare un sensore di direzione del vento per evitare che la finestra si apra e lasci entrare aria.

La finestra deve essere installata da un'altezza minima di 2,5 m dal piano di calpestio (misurato dal piano di calpestio alla parte inferiore del telaio) **C**.

ESPAÑOL: La ventana de evacuación de humos debe instalarse sin deflector de viento KFD **A** o con deflector de viento KFD **B**, según la legislación nacional vigente.

⚠ Si la ventana se instala con el deflector de viento KFD, los cercos de estanqueidad EDN, EDJ y EB- no pueden usarse. El cerco de estanqueidad EK- puede usarse cuando la distancia de separación entre marcos es como mínimo de 250 mm.

Si la ventana de tejado se instala en pendientes entre 60° y 90°, puede que sea necesario

C

el uso de un sensor de control de dirección de viento para prevenir que la ventana se abra y entre aire.

La ventana debe instalarse por lo menos 2,5 m por encima de cualquier nivel de acceso (medido desde el nivel de acceso hasta la parte inferior del marco) **C**.

BOSANSKI/HRVATSKI/SRPSKI: Ugradite prozor za odimljavanje u skladu s važećim državnim propisima bez uređaja za skretanje vjetra KFD **A** ili s uređajem za skretanje vjetra KFD **B**.

⚠️ Ako se prozor ugradi s uređajem za skretanje vjetra KFD, nije moguće koristiti opšave EDN, EDJ i EB-. Opšav EK- se može koristiti kada je udaljenost okvira minimalno 250 mm. Ako se krovni prozor ugradi na nagib krova između 60° i 90°, možda će biti potrebno korištenje senzora za pravac vjetra da bi se sprječilo otvaranje prozora i puštanje zraka u unutrašnjost.

Prozor se mora ugraditi najmanje 2,5 m iznad bilo kojeg pristupnog nivoa (izmjereno od pristupnog nivoa do donjeg okvira) **C**.

БЪЛГАРСКИ: Монтирайте димоотвеждащия прозорец в съответствие с действащото национално законодателство без дефлектор за вятър KFD **A** или с дефлектор за вятър KFD **B**.

⚠️ Ако прозорецът е монтиран с дефлектор за вятър KFD, не могат да се използват обшивки EDN, EDJ и EB-. Обшивка EK- може да се използва, когато разстоянието до рамката е най-малко 250 mm.

Ако покривният прозорец е монтиран при наклон на покрива между 60° и 90°, може да е необходимо да се използва сензор за посоката на вятъра, за да се предотврати отварянето на прозореца и пропускането на въздух.

Прозорецът трябва да бъде монтиран най-малко на 2,5 m над всяко ниво на достъп (измерено от нивото на достъп до долната част на рамката) **C**.

ČESKY: Okno s předinstalovanou motorickou jednotkou pro systém odvodu tepla a kouře nainstalujte v souladu s platnými národními předpisy bez větrného spojleru KFD **A** nebo s větrným spojlerem KFD **B**.

⚠️ Pokud je okno instalováno s větrným spojlerem KFD, lemování EDN, EDJ a EB-nemůže být použito. Lemovalo EK- může být použito pokud je vzdálenost mezi rámy minimálně 250 mm.

Pokud je střešní okno instalováno do střechy ve sklonu od 60° do 90°, nejspíš bude zapotřebí použít větrný senzor k zabránění otevření okna a vniku vzduchu do budovy. Okno musí být instalováno nejméně 2,5 m nad jakoukoli úrovní přístupu (měřeno od úrovně přístupu ke spodnímu rámu) **C**.

EESTI: Paigaldage suitsuealmusaken, järgides kohalikke õigusakte, ilma tuuledeflektoriga KFD **A** või koos tuuledeflektoriga KFD **B**.

⚠️ Kui aken on paigaldatud koos tuuledeflektoriga KFD, ei saa kasutada veeplekki EDN, EDJ ja EB-. Veeplekki EK- saab kasutada, kui lengi laius on vähemalt 250 mm.

Kui katuseaken on paigaldatud katusele, mille kalle on 60° ja 90° vahel, võib olla vajalik kasutada tuule suuna andurit, et vältida akna avanemist ja õhu sisselaskmist.

Aken tuleb paigaldada vähemalt 2,5 m kõrgusele põrandapinnast (mõõdetuna põrandapinnast alumise lengini) **C**.

HRVATSKI: Postavite prozor sustava za ventilaciju dima u skladu s važećim državnim propisima bez usmjerivača vjetra KFD **A** ili s usmjerivačem vjetra KFD **B**.

⚠️ Ako je prozor postavljen s usmjerivačem vjetra KFD, opšavi EDN, EDJ i EB- ne mogu se upotrebljavati. Opšav EK- može se upotrebljavati kada je udaljenost okvira najmanje 250 mm.

Ako se krovni prozor postavi na nagib krova između 60° i 90°, možda će trebati upotrijebiti senzore smjera vjetra kako bi se sprječilo otvaranje prozora i puštanje zraka u unutrašnjost.

Prozor se mora postaviti najmanje 2,5 m iznad bilo koje pristupne razine (mjereno od pristupne razine do donjeg okvira) **C**.

LATVIKI: Uzstādīet dūmu ventiliācijas logu saskaņā ar spēkā esošo valsts tiesību aktu prasībām bez vēja deflektora KFD **A** vai ar vēja deflektoru KFD **B**.

⚠️ Ja logs tiek uzstādīts ar vēja deflektoru KFD, nevar izmantot EDN, EDJ un EB- pieslēgumu. EK- pieslēgumu var izmantot, ja rāmja attālums ir vismaz 250 mm.

Ja jumta logs tiek uzstādīts jumta slīpumā no 60° līdz 90°, var būt nepieciešams izmantot vēja virziena sensoru, lai novērstu loga atvēšanu un gaisa ielaišanu.

Logs ir jāuzstāda vismaz 2,5 m virs jebkura pieklubes līmeņa (mēra no pieklubes līmeņa līdz apakšējam rāmim) **C**.

LIETUVIŲ: Sumontuokite langą su dūmų ventiliacija pagal galiojančius nacionalinius įstatymus be KFD vėjo deflektoriaus **A** arba su KFD vėjo deflektoriumi **B**.

⚠️ Jei langas sumontuotas su KFD vėjo deflektoriumi, EDN, EDJ ir EB- tarpikliai negali būti naudojami. EK- tarpiklis gali būti naudojamas, kai remo atstumas yra ne mažesnis kaip 250 mm.

Jei stogo langas montujomas stogo nuolydžiu esant nuo 60° iki 90°, gali reikėti naudoti vėjo krypties jutiklį, kad langas neatsidarytų ir nejeleistų oro.

Langas turi būti sumontuotas mažiausiai 2,5 m virš bet kokio prieigos lygio (matuojant nuo prieigos lygio iki apatinio rémo) C.

MAGYAR: A füstelvezető ablakot a jelenlegi hazai jogszabályoknak megfelelően szerelje fel légerelő nélkül KFD A vagy légerelővel KFD B.

⚠️ Ha az ablak felszerelése KFD légerelővel történt, EDN, EDJ és EB- burkolókeret nem használható. EK- burkolókeret akkor használható, ha a tok távolsága legalább 250 mm. Ha a tetőtéri ablak felszerelése 60° és 90° közötti hajlásszögű tetőre történt, akkor szélirány-érzékelő használatára lehet szükség, hogy megakadályozza az ablak kinyílását és a levegőt beáramlását.

Az ablakot (a hozzáférési szinttől az alsó ablaktokig mérv) legalább 2,5 méterrel a hozzáférési szint padlóna fölött kell felszerelni C.

NORSK: Monter røykventilasjonsvinduet i samsvar med de gjeldende nasjonale lovgivningene uten vinddeflektor KFD A eller med vinddeflektor KFD B.

⚠️ Hvis vinduet monteres med vinddeflektor KFD kan ikke inndekninger EDN, EDJ og EB- benyttes. Inndekning EK- kan benyttes når karmavstand er minimum 250 mm. Hvis vinduet monteres i takvinkel mellom 60° og 90° kan det være nødvendig å installere en vindretningssensor for å forhindre at vinduet åpner og slipper inn luft. Vinduet må monteres minimum 2,5 m over adkomstnivå (målt fra adkomstnivå til underkarm) C.

POLSKI: Zamontuj okno oddymiające zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem: bez deflekторa wiatrowego KFD A lub z nim KFD B. ⚠️ Jeśli okno jest zamontowane z deflektorem wiatrowym KFD, nie można stosować kołnierzy EDN, EDJ i EB-. Kołnierz EK- może być używany, jeśli odległość między ościeżnicami wynosi co najmniej 250 mm.

Jeśli okno do poddaszy jest zamontowane na dachu o kącie nachylenia między 60° i 90°, konieczne może być zastosowanie czujnika kierunku wiatru, który uniemożliwi otwarcie okna i wpuszczenie powietrza.

Okno należy zamontować co najmniej 2,5 m nad poziomem dostępu (mierząc od poziomu dostępu do dołu ościeżnicy) C.

PORTUGUÊS: Instale a janela de sótão de desenfumagem de acordo com a legislação nacional em vigor sem o deflector de vento KFD A ou com o deflector de vento KFD B.

⚠️ Se a janela é instalada com o deflector de vento KFD, os rufos EDN, EDJ e EB- não podem ser utilizados. O rufo EK- pode ser utilizado quando a distância entre as janelas é de 250 mm.

Se a janela de sótão é instalada num telhado com inclinação entre 60 e 90°, poderá ser necessário utilizar um sensor de direcção do vento para prevenir que a janela abra e deixe entrar ar. A janela tem de ser instalada a, pelo menos, 2,5 m acima de qualquer nível de acesso (medido a partir do nível de acesso à moldura inferior) C.

ROMÂNĂ: Instalați fereastra de mansardă cu sistem de evacuare a fumului în conformitate cu legislația națională, fără apărătoarea de vânt KFD A sau cu apărătoarea de vânt KFD B.

⚠️ Dacă fereastra este instalată cu apărătoarea de vânt KFD, nu pot fi utilizate ramele de etanșare EDN, EDJ și EB-. Ramele de etanșare EK- pot fi utilizate dacă distanța ramei este de minimum 250 mm.

Dacă fereastra de mansardă este instalată pe acoperișuri cu pantă cuprinse între 60° și 90°, ar putea fi necesară utilizarea unui senzor de direcție a vântului, pentru a evita ca fereastra să se deschidă și să rămână suspendată în aer. Fereastra trebuie instalată la o distanță de cel puțin 2,5 m deasupra oricărui nivel de acces (măsurat de la nivelul de acces la rama inferioară) C.

РУССКИЙ: Установите окно для дымоудаления в соответствии с действующими государственными требованиями без отражателя ветра KFD A или с отражателем ветра KFD B.

⚠️ Если окно устанавливается с отражателем ветра KFD, оклады EDN, EDJ и EB- использовать нельзя. Может использоваться оклад EK, если расстояние до рамы составляет как минимум 250 мм.

Если мансардное окно установлено на кровле с уклоном от 60° до 90°, может потребоваться использовать датчик направления ветра, чтобы предотвратить открытие окна и проникновение ветра в помещение. Окно должно устанавливаться на высоте не менее 2,5 метров от уровня доступа (измеряется от уровня доступа до нижней части рамы) C.

SLOVENŠCINA: Okno za odvod dima vgradite v skladu z veľjavno zakonodajo brez deflektora KFD A alej z deflektorm KFD B.

⚠️ Če vgradite okno z deflektorm KFD, obrob EDN, EDJ in EB- ni mogoče uporabiti. Obrobo EK- je mogoče uporabiti, če razdalja okvirja meri vsaj 250 mm.

Če je strešno okno vgrajeno v streho z naklonom med 60° in 90°, uporabite senzor za smer vetra, da preprečite odpiranje okna in vstop zraka.

Okno morate vgraditi vsaj 2,5 m nad kakršno koli ravno dostopu (merjeno od ravni dostopa do spodnjega okvirja) C.

SLOVENSKY: Okno na odvetranie dymu namontujte v súlade s aktuálne platnými právnymi predpismi bez veterného spoileru KFD A alebo s veterným spoilerom KFD B.

⚠️ Ak je okno namontované s veterným spoilerom KFD, lemovania EDN, EDJ a EB- nemôžno použiť. Lemovanie EK- možno použiť v prípade vzdialenosť od rámu minimálne 250 mm. Ak sa strešné okno montuje na streche so sklonom v rozsahu od 60° do 90°, môže byť potrebné použiť senzor smeru vetra, aby sa predišlo otvoreniu okna a vpusťeniu vzduchu do interiéru.

Okno sa musí montovať minimálne 2,5 m nad ľubovoľnú úroveň prístupu (merané od úrovne prístupu k spodnému rámu) C.

SRPSKI: Ugradite prozor za odimljavanje u skladu sa aktuelnim državnim zakonima bez KFD A skretачem vetro ili sa KFD B skretачem vetro.

⚠️ Ako se prozor ugrađuje sa KFD skretачem vetro, nije moguće koristiti EDN, EDJ i EB- opšivke. EK- opšivka može da se koristi kada je rastojanje od okvira najmanje 250 mm.

Ako se krovni prozor ugrađuje na nagibu krova između 60° i 90°, možda će biti neophodno da se koristi senzor za pravac vetro da bi se sprečilo otvaranje prozora i ulazak vazduha. Prozor mora da se ugradji najmanje 2,5 m iznad bilo kog pristupnog nivoa (mereno od pristupnog nivoa do donjeg okvira) C.

SUOMI: Asenna savunpoistoikkuna voimassa olevan kansallisen lainsäädännön mukaisesti ilman tuuliohjainta KFD A tai tuuliohjaimen KFD B kanssa.

⚠️ Jos ikkuna asennetaan tuuliohjaimen KFD kanssa, pellityksiä EDN, EDJ ja EB- ei voi käyttää. Pellitystä EK- voidaan käyttää, kun karmi etäisyyys on vähintään 250 mm. Jos kattoikkuna on asennettu 60–90° kaltevaan kattoon, voi olla tarpeen käyttää tuulensuuta-auturia ikkunan aukeamisen estämiseksi.

Ikkuna on asennettava vähintään 2,5 m:n korkeudelle lattiasta (mitattuna lattiasta karmiin alareunaan) C.

SVENSKA: Installera takfönstret för brand- och rökgasventilation i enlighet med gällande nationell lagstiftning utan vindavvisare KFD A eller med vindavvisare B.

⚠️ Om takfönstret är installerat med vindavvisare KFD kan inte intäckningsplåtar EDN, EDJ och EB- användas. Intäckningsplåtar EK- kan användas när karmavståndet är minst 250 mm.

Om takfönstret är installerat i taklutning mellan 60° och 90°, kan det vara nödvändigt att använda en vindriktningssensor för att förhindra att takfönstret öppnar och släpper in luft.

Takfönstret måste installeras minst 2,5 m över åtkomstnivå (uppmätt från åtkomstnivå till nederkant karm) C.

TÜRKÇE: Duman tahliye penceresini, rüzgar yön değiştiricisi KFD A veya rüzgar yön değiştiricisi KFD B olmadan geçerli ulusal mevzuata uygun olarak kurun.

⚠️ Pencereye rüzgar yön değiştiricisi KFD takılırsa EDN, EDJ ve EB- eteklikleri kullanılamaz. EK- etekliği, çerçeveye mesafesi minimum 250 mm olduğunda kullanılabilir.

Çatı penceresi 60°-90° arasındaki çatı eğimlerine monte edilirse, pencerenin açılmasını ve havaya girmesini önlemek için bir rüzgar yön sensörü kullanmak gerekebilir.

Pencere, herhangi bir erişim seviyesinin en az 2,5 m üzerine kurulmalıdır (erişim seviyesinden alt çerçeveye kadar ölçülmüştür) C.

УКРАЇНСЬКА: Установіть вікно з функцією димовидалення відповідно до чинних національних правил без датчика вітру KFD A або з датчиком вітру KFD B.

⚠️ Якщо вікно встановлено з датчиком вітру KFD, комірі EDN, EDJ та EB- не можна використовувати. Можна використати комір EK, якщо відстань до рами становить щонайменше 250 мм.

Якщо мансардне вікно встановлено на даху з кутом нахилу від 60° до 90°, може знадобитися датчик напрямку вітру, щоб не допустити відкриття вікна та потрапляння повітря.

Вікно має бути встановлено на висоті щонайменше 2,5 м від рівня доступу (вимірюється від рівня доступу до нижньої частини рами) C.

ENGLISH: IMPORTANT INFORMATION

Read instructions carefully before installation and operation. Keep instructions for future reference and hand them over to any new user.

Safety

- Smoke ventilation window GGL/GGU -K-- ----40D with laminated inner glass is certified in accordance with EN 12101-2 and can be fitted with or without wind deflector KFD.
- The window can be used by persons (aged 8 years and above) with sufficient experience and knowledge if they have been given instruction concerning safe use and understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance must not be done by unsupervised children.
- Children must not play with the product.
- For personal safety, never have your hand or body out of the window without switching off the mains or battery supply.
- The window does not meet requirements for emergency escape.
- The window must not be fitted with products restricting its opening or closing operation.

Installation

- The window must be installed at least 2.5 m above any access level (measured from access level to bottom frame).
- Prevent the window from opening or closing suddenly and uncontrollably during installation.
- The installation of sun screening products should be approved by local fire authorities.
- Installation in rooms with a high level of humidity must comply with relevant regulations.
- If flashing is not to be installed immediately, fit the covers supplied with the window.
- The electrical opening and closing function of the window must be tested by opening and closing the window completely. This cycle must be repeated twice to ensure that the window is fully functional after transportation and installation.

Product

- The window is designed for use with genuine VELUX control system KFX or control unit KFC for smoke ventilation that allow full opening in the case of fire and reduced opening for comfort ventilation.
- If the window is connected to an external control system, the requirements to the connection are 24 V d.c. and 2.5 A.
- Sound pressure level: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normal operating temperature: from -15 °C to +40 °C.
- The packaging must be disposed of in accordance with national regulations.
-  The product, including batteries if any, is regarded as electrical and electronic equipment and contains hazardous materials, components and substances. The crossed out wheeled bin symbolises that electrical and electronic equipment waste must not be disposed of together with household waste. It must be collected separately at recycling stations or other collection sites or retrieved directly from households to increase the possibilities of recycling, reuse and utilisation of electrical and electronic equipment waste. By sorting electrical and electronic equipment waste with this symbol, you contribute to reducing the volume of incinerated or buried waste and to reducing any negative impact on human health and the environment. Further information can be obtained from the local municipality's technical administration or from your VELUX sales company.
- If batteries can be removed, product and batteries must be disposed of separately.
- In case of snow and/or ice, the operation of the window may be blocked.

Maintenance

- Disconnect mains or battery supply before carrying out any maintenance or service work to the smoke ventilation window and ensure that it cannot be reconnected unintentionally.
- The window must be tested to ensure that all moving parts of window and window operator are fully functional and not influenced by wear or corrosion.
- It is recommended to lubricate the window hinges at least once a year.
- The smoke ventilation system must be tested after installation, service work and alterations to the system. It must be inspected by qualified personnel at least once a year. Tests and inspections must be documented in accordance with national regulations.
- If mains cable or any other cable is damaged, it must be replaced by qualified personnel in accordance with national regulations.
- It is recommended that VELUX service engineers carry out any repair work to the window, the window operator or other electrical components.
- If you have any technical questions, please contact your VELUX sales company, see telephone list or www.velux.com.

DEUTSCH: WICHTIGE INFORMATIONEN

Vor Montagebeginn und Betrieb bitte sorgfältig die gesamte Anleitung lesen. Die Anleitung für den späteren Gebrauch aufbewahren und diese an den jeweiligen neuen Benutzer weitergeben.

Sicherheit

- Rauch- und Wärmeabzugsfenster GGL/GGU -K-- ----40D mit Verbund-Sicherheitsglas ist nach EN 12101-2 zertifiziert und ist mit oder ohne Windableitblech KFD montierbar.
- Das Fenster kann von Personen (ab 8 Jahren und älter) mit ausreichenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie eine Einweisung in dessen sichere Nutzung erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Nicht aus dem Fenster lehnen oder eine Hand ins Fenster halten, während die Strom- oder Akkuversorgung eingeschaltet ist.
- Das Fenster erfüllt nicht die Anforderungen an Notausstiege.
- Das Fenster darf nicht mit Produkten ausgestattet werden, die die Öffnungs- und Schließfunktion begrenzen.

Montage

- Das Fenster muss mindestens 2,5 m über jede Zugriffsebene eingebaut werden (gemessen von der Zugriffsebene zum unteren Rahmen).
- Ein plötzliches, unkontrolliertes Öffnen oder Schließen des Fensters während der Montage verhindern.
- Die Montage von Sonnenschutzprodukten sollte von den örtlichen Brandschutzbeauftragten genehmigt werden.
- Bei Montage in Feuchträumen sind die geltenden Bestimmungen einzuhalten.
- Falls der Eindeckrahmen nicht sofort montiert wird, sind die mitgelieferten Abdeckbleche anzubringen.
- Die elektrische Öffnungs- und Schließfunktion des Fensters ist durch vollständiges Öffnen und Schließen des Fensters zu prüfen. Dieser Zyklus muss zweimal wiederholt werden, um sicherzustellen, dass das Fenster nach Transport und Einbau voll funktionsfähig ist.

Produkt

- Das Fenster ist für den Gebrauch mit dem originalen VELUX Steuersystem KFX oder der Steuerzentrale KFC für Rauch- und Wärmeabzug konstruiert worden, das bei Feuer eine vollständige Öffnung und zum Zweck der Komfortventilation eine reduzierte Öffnung ermöglicht.
- Für den Anschluss des Fensters an ein externes Steuersystem ist zwischen dem Anschluss des externen Steuersystems und dem Fenster 24 V d.c. und 2,5 A erforderlich.
- Schalldruckpegel: $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normale Betriebstemperatur: von -15 °C bis +40 °C.
- Die Verpackung ist nach nationalen Bestimmungen zu entsorgen.
- ☒ Das Produkt, einschließlich eventueller vorhandener Batterien/Akkus, wird als ein Elektro- und Elektronikgerät betrachtet und enthält gefährliche Materialien, Komponenten und Stoffe. Die durchgestrichene Mülltonne symbolisiert, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie müssen separat an Entsorgungsstellen oder anderen Sammelstellen abgegeben werden oder direkt bei den Haushalten abgeholt werden, um die Möglichkeit des Recyclings, der Wiederverwendung und Nutzung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu erhöhen. Durch die Abfalltrennung der Elektro- und Elektronikgeräte mit diesem Symbol leisten Sie einen Beitrag zur Reduzierung verbrannten und vergraben Abfalls und somit zur Reduzierung aller negativen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Weitere Informationen erhalten Sie bei der technischen Abteilung der Kommunalverwaltung oder bei Ihren zuständigen VELUX Vertriebsgesellschaften.
- Sofern Batterien/Akkus entfernt werden können, müssen Produkt und Batterien/Akkus getrennt entsorgt werden.
- Die Bedienung des Fensters kann von Eis oder Schnee blockiert werden.

Wartung

- Bei Wartung und Service am Rauch- und Wärmeabzugsfenster zuerst die Netzspannung bzw. die Akkuversorgung ausschalten und sicherstellen, dass diese nicht unabsichtlich wieder eingeschaltet werden kann.
- Durch Prüfung des Fensters ist festzustellen, dass alle beweglichen Teile vom Fenster und Fenstermotor ordnungsgemäß funktionieren und nicht durch Korrosion oder Verschleiß beeinflusst werden.
- Es wird empfohlen, die Fenster-Scharniere mindestens einmal pro Jahr zu schmieren.
- Die Rauch- und Wärmeabzugsanlage muss nach Montage, nach etwaigen Servicearbeiten und nach Änderungen der Anlage geprüft werden. Sie ist mindestens einmal pro Jahr von einer geeigneten Fachfirma zu besichtigen. Prüfungen und Besichtigungen sind nach geltenden Vorschriften zu belegen.
- Falls die Netzeitung oder andere Leitungen beschädigt werden, muss der Austausch gemäß nationalen Bestimmungen durch eine qualifizierte Elektro-Fachkraft erfolgen.
- Es wird empfohlen, den VELUX Kundendienst oder von VELUX empfohlene Servicebetriebe für die Reparaturarbeiten am Fenster, Fenstermotor oder anderen VELUX elektrischen Komponenten anzufordern.
- Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige VELUX Verkaufsgesellschaft, siehe Telefonverzeichnis oder www.velux.com.

FRANÇAIS : INFORMATIONS IMPORTANTES

Lire attentivement la totalité de la notice avant l'installation et l'utilisation. Conserver cette notice pour vous y référer en cas de besoin et ne pas oublier de la transmettre à tout nouvel utilisateur.

Sécurité

- La fenêtre de désenfumage GGL/GGU -K-- ----40D avec un vitrage feuilleté intérieur est conforme à la norme EN 12101-2 et peut être installée avec ou sans déflecteur de vent KFD.
- La fenêtre peut être utilisée par des personnes (âgées de 8 ans et plus) ayant suffisamment d'expériences et de connaissances s'ils ont reçu des instructions appropriées concernant une utilisation de manière sûre et comprennent les risques associés. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.
- Pour votre sécurité, ne jamais passer une main ou une partie du corps dans l'ouverture de la fenêtre avant d'avoir débranché l'alimentation électrique ou de la batterie.
- La fenêtre n'est pas prévue pour servir d'issue de secours.
- La fenêtre ne doit pas être équipée de produits limitant l'ouverture ou la fermeture.

Installation

- La fenêtre doit être installé à au moins 2,5 m au-dessus de n'importe quel niveau d'accès (mesurée à partir du niveau d'accès jusqu'au bas de la fenêtre).
- Eviter que la fenêtre ne soit ouverte ou fermée de façon brusque et inopinée pendant l'installation.
- L'installation de produits de protection solaire doit être approuvée par les Services incendie.
- L'installation dans une pièce à fort taux d'humidité oblige à se conformer à la réglementation correspondante.
- Si le raccordement d'étanchéité n'est pas immédiatement installé, monter les profilés de recouvrement fournis avec la fenêtre.
- Le mécanisme électrique d'ouverture et de fermeture de la fenêtre doit être testée en ouvrant et en fermant complètement cette dernière. Ce cycle doit être répété deux fois pour s'assurer que la fenêtre fonctionne parfaitement après le transport et l'installation.

Produit

- La fenêtre a été conçue pour fonctionner avec le système de commande KFX ou unité de contrôle KFC de désenfumage de marque VELUX et permet une ouverture complète dans sa fonction de désenfumage et une ouverture partielle dans sa fonction ventilation.
- Si la fenêtre est connectée à un système de commande externe, le courant alimentant la fenêtre doit être de 24 V c.c. et 2,5 A.
- Niveau de pression acoustique : $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Températures normales de fonctionnement : de -15 °C à +40 °C.
- L'emballage doit être jeté conformément à la réglementation nationale en vigueur.
- ☒ Le produit, y compris les piles/batteries éventuelles, est considéré comme un équipement électrique et électronique et contient des matériaux, composants et substances dangereux. La poubelle barrée symbolise le fait que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés séparément dans les stations de recyclage ou sur d'autres sites de collecte ou récupéré directement auprès des ménages afin d'augmenter les possibilités de recyclage, de réutilisation et d'utilisation des déchets d'équipements électriques et électroniques. En triant les déchets d'équipements électriques et électroniques portant ce symbole, vous contribuez à réduire le volume de déchets incinérés ou enfouis et à réduire tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement. De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du service technique de la municipalité locale ou de votre société de vente VELUX.
- Si les piles/batteries peuvent être retirées, le produit et les piles/batteries doivent être jetés séparément.
- En cas de neige et/ou de gel, l'ouverture/fermeture de la fenêtre peut être bloquée.

Entretien

- Avant toute opération d'entretien ou de réparation sur la fenêtre de désenfumage couper l'alimentation électrique ou la batterie et s'assurer qu'elle ne puisse pas être rebranchée incidemment.
- Un test doit être réalisé pour s'assurer que l'ensemble des parties mobiles de la fenêtre et du moteur fonctionnent correctement et ne sont pas endommagées par l'usure ou la corrosion.
- Il est recommandé de graisser les pivots de la fenêtre au moins une fois par an.
- Le système de désenfumage doit être testé après l'installation, une opération d'entretien ou après modifications. Il doit être inspecté au moins une fois par an par du personnel qualifié. Les tests et inspections doivent être documentés selon la réglementation locale.
- Si le câble d'alimentation ou tout autre câble est endommagé, il devra être remplacé par un électricien qualifié conformément à la réglementation en vigueur.

- Il est recommandé que ce soit le Service Après-vente VELUX qui, si besoin, répare la fenêtre, le moteur d'ouverture/fermeture ou les autres composants électriques.
- Si vous avez une question technique, merci de contacter votre société de vente VELUX, voir numéro indiqué ou www.velux.com.

DANSK: VIGTIG INFORMATION

Læs hele vejledningen grundigt igennem før montering og i brugtagning. Gem vejledningen og videregiv den til en eventuel ny bruger.

Sikkerhed

- Brandventilationsvindue GGL/GGU -K-- ----40D med lamineret rude er certificeret i henhold til EN 12101-2 og kan monteres med eller uden vinddeflektor KFD.
- Vinduet kan bruges af personer (fra 8 år og derover) med tilstrækkelig erfaring og viden, hvis de har fået vejledning i sikker brug og forstår de dermed forbundne risici. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, medmindre de er under opsyn.
- Børn må ikke lege med produktet.
- Stik aldrig en hånd eller lignende ud af vinduet, før forsyningsspændingen er afbrudt.
- Vinduet opfylder ikke forskrifter for nødudgang.
- Vinduet må ikke forsynes med produkter, der begrænser åbne- og lukkefunktionen.

Montering

- Vinduet skal monteres minimum 2,5 m over adgangsniveau (målt fra adgangsniveau til underkarm).
- Undgå, at vinduet pludselig åbner eller lukker ukontrolleret under montering.
- Eventuel montering af solafskærmmningsprodukter skal godkendes af brandmyndighederne.
- Ved montering i vådrum skal gældende regler overholdes.
- Såfremt inddækning ikke monteres med det samme, skrues de medleverede beklædningsdele på.
- Vinduets elektriske åbne- og lukkefunktion skal testes ved at åbne og lukke vinduet helt. Denne cyklus skal gentages to gange for at sikre, at vinduet er fuldt ud funktionsdygtigt efter transport og montering.

Produkt

- Vinduet er konstrueret til brug sammen med originalt VELUX styresystem KFX eller styreenhed KFC til brandventilation, som tillader fuld åbning ved brand og reducerer åbning ved komfortventilation.
- Hvis vinduet er tilsluttet til et eksternt styresystem, er kravene til tilslutningen mellem vindue og styresystem 24 V d.c. og 2,5 A.
- Lydtryksniveau: $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normalt temperaturområde: fra -15°C til $+40^\circ\text{C}$.
- Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende national lovgivning.
- ☒ Produktet, inklusive eventuelle batterier, er elektrisk og elektronisk udstyr, som indeholder farlige materialer, komponenter og stoffer. Den overkrydsede skraldespand symboliserer, at affald fra elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Det skal indsamlies særskilt på genbrugsstationer, andre indsamlingssteder eller direkte fra husholdningerne for at øge muligheden for genbrug, genanvendelse og udnyttelse af affald fra elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sortere elektrisk og elektronisk udstyr med dette symbol bidrager du til at reducere mængden af affald, der destrueres ved forbrænding eller bliver begravet, og til at reducere eventuelle negative konsekvenser for menneskers sundhed og for miljøet. Yderligere information kan fås fra den tekniske afdeling i din kommune eller fra dit VELUX salgselskab.
- Hvis batterier kan tages ud, skal produkt og batterier bortskaffes hver for sig.
- Sne eller is kan forhindre betjening af vinduet.

Vedligeholdelse

- Ved vedligeholdelse og service af brandventilationsvinduet skal forsyningsspændingen være afbrudt, og det skal sikres, at den ikke uforvarende kan tilsluttes igen.
- Vinduet skal afprøves for at fastslå, at alle bevægelige dele i vindue og vinduesåbner er i funktionsdygtig stand og ikke er påvirket af slid eller korrosion.
- Det anbefales at smøre vinduets beslag mindst en gang årligt.
- Brandventilationsanlægget skal afprøves efter installation, service og ændringer af anlægget. Det skal efterses af faguddannet personale mindst en gang om året. Afprøvning og eftersyn skal være dokumenteret i henhold til gældende national lovgivning.
- Hvis netspændingsledning eller andre ledninger bliver beskadiget, skal de udskiftes af en autoriseret elinstallatør eller tilsvarende faguddannet person i henhold til nationale regler.
- Det anbefales, at eventuel reparation af vindue, vinduesåbner eller andre elektriske komponenter foretages af VELUX serviceteknikere.
- Eventuelle tekniske spørgsmål rettes til dit VELUX salgselskab, se telefonliste eller www.velux.com.

NEDERLANDS: BELANGRIJKE INFORMATIE

Lees deze instructies voor installatie en gebruik zorgvuldig door. Bewaar deze instructies voor later gebruik en geef ze door aan iedere nieuwe gebruiker.

Veiligheid

- Het rookventilatie dakraam GGL/GGU -K-- ----40D met gelamineerde glasplat is in overeenstemming met de geharmoniseerde standaardeis EN 12101-2 en kan met of zonder windstopper KFD uitgevoerd worden.
- Het dakraam kan worden gebruikt door personen (8 jaar en ouder) met voldoende ervaring en kennis wanneer ze instructies ontvangen hebben over het veilig gebruiken en de mogelijke gevaren begrijpen. Reinigen en onderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen die niet onder toezicht staan.
- Kinderen moeten niet met het product spelen.
- Houd voor uw persoonlijke veiligheid nooit uw hand of ledematen buiten het dakraam zonder eerst de stroomvoorziening af te sluiten.
- Het dakraam voldoet niet aan de voorschriften die gelden voor nooduitgangen.
- Het dakraam mag niet voorzien worden van producten die het openen of sluiten van het dakraam beperken.

Installatie

- Het dakraam moet op minimaal 2,5 m boven elk toegangsniveau gemonteerd worden (gemeten van ondergrond tot de onderzijde van het frame).
- Zorg ervoor dat het dakraam tijdens het inbouwen niet plotseling en ongecontroleerd kan openen of sluiten.
- De installatie van de zonwering moet goedgekeurd zijn door de brandweer.
- Bij installatie in ruimten met een hoge vochtigheidsgraad, moeten de geldende normen in acht genomen worden.
- Als het gootstuk niet direct met de inbouw aangebracht wordt, breng dan de aluminium afdeklijsten, behorende bij het dakraam, weer aan.
- De elektrische openings- en sluitingsfunctie van het dakraam moet worden getest door het damraam volledig te openen en te sluiten. Deze cyclus moet twee keer worden herhaald om ervoor te zorgen dat het dakraam volledig functioneert na transport en montage.

Product

- Het dakraam is enkel ontwikkeld voor aansluiting op het originele VELUX bedieningssysteem KFX of bedieningscentrale KFC voor rookventilatie, om zich volledig te openen in geval van brand en gedeeltelijk te openen voor comfort-ventilatie.

- Wanneer het dakraam aangesloten is op een extern bedieningssysteem, zijn de eisen aan de verbinding tussen dakraam en het bedieningssysteem 24 V d.c. en 2,5 A.
- Geluidsdrukniveau: $L_{pA} \leq 70$ dB(A).
- Normale bedieningstemperatuur: van -15 °C tot +40 °C.
- De verpakking dient te worden weggegooid in overeenstemming met de geldende nationale regelgeving.
- ☒ Het product, inclusief eventuele batterijen, wordt beschouwd als een elektrisch en elektronisch product en bevat schadelijke materialen, componenten en stoffen. Elektrische en elektronische producten voorzien van het vuilnisbak met kruis symbool mogen niet samen met huisvuil worden weggegooid. Deze producten moeten apart worden ingezameld bij recyclestations of andere inzamelpunten of rechtstreeks bij huishoudens op worden gehaald om de kans op recyclen, hergebruik en benutting van het elektrische en elektronische afval te verhogen. Door de elektrische en elektronische producten voorzien van dit symbool te scheiden, zorgt u ervoor dat er minder afval verbrand of begraven hoeft te worden en verminderd u de negatieve invloed hiervan op de gezondheid van de mens en de omgeving. Meer informatie kan worden verkregen bij de lokale gemeente of bij uw VELUX verkoopmaatschappij.
- Indien het mogelijk is om de batterijen te verwijderen, dan moeten het product en de batterijen afzonderlijk worden weggegooid.
- Het is eventueel mogelijk dat de bediening van het dakraam geblokkeerd wordt als gevolg van sneeuw of ijsvorming.

Onderhoud

- Sluit de stroomvoorziening af bij controle of onderhoud aan de dakraam voor rookventilatie en verzekert u ervan dat men de stroomtoevoer niet terug aan kan sluiten.
- Een test moet verzekeren dat alle bewegende delen van het dakraam en de dakramopener naar behoren werken en niet beschadigd zijn door weer of corrosie.
- Wij adviseren u om minstens éénmaal per jaar de dakramscharenren in te vetten.
- Het rookafvoersysteem moet na installatie, onderhoud en aanpassingen worden getest. Het systeem dient minstens éénmaal per jaar door een vakkundig persoon geïnspecteerd te worden. Inspecties moeten volgens de lokale regelgeving worden gedocumenteerd.
- Indien de hoofdstroomkabel of een andere kabel beschadigd is, dan dient een gekwalificeerd persoon deze te vervangen conform de nationale regelgeving.
- De VELUX verkoopmaatschappij adviseert om onderhoud of reparaties aan het dakraam, de dakramopener of andere elektrische onderdelen door VELUX Servicemonteurs uit te laten voeren.
- Mocht u nog technische vragen hebben, neem dan contact op met uw VELUX verkoopmaatschappij. Zie telefoonlijst of www.velux.com.

ITALIANO: INFORMAZIONI IMPORTANTI

Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione e l'azionamento. Conservare queste istruzioni per un eventuale successivo utilizzo e consegnarle ad ogni nuovo utilizzatore.

Sicurezza

- La finestra per evacuazione fumi GGL/GGU -K---40D dotata di vetro stratificato è certificata in conformità alla normativa EN 12101-2 e può essere installata con o senza deflettore del vento KFD.
- La finestra può essere utilizzata da persone (dagli 8 anni in su) con un sufficiente livello di esperienza e conoscenza, che abbiano ricevuto istruzioni in merito all'utilizzo in sicurezza della finestra e ai possibili pericoli ad essa correlati. La pulizia e la manutenzione non devono essere affidate ai bambini senza la supervisione di un adulto.
- I bambini non devono giocare con il prodotto.
- Per la propria incolumità si raccomanda di non mettere mai le mani o il corpo fuori dalla finestra senza aver prima tolto l'alimentazione di rete o la batteria.

- La finestra non può essere considerata un'uscita di emergenza.
- La finestra non deve essere installata con prodotti che ostacolino le operazioni di apertura o chiusura.

Installazione

- La finestra deve essere installata da un'altezza minima di 2,5 m dal piano di calpestio (misurato dal piano di calpestio alla parte inferiore del telaio).
- Durante l'installazione evitare l'improvvisa e incontrollabile apertura o chiusura della finestra.
- L'installazione di eventuali tende deve essere approvato dalle autorità competenti.
- L'installazione in stanze con alti livelli di umidità deve essere conforme ai regolamenti in materia.
- Se il raccordo non viene installato immediatamente, montare i rivestimenti forniti.
- La funzione elettrica di apertura e chiusura della finestra deve essere testata aprendo e chiudendo completamente la finestra. Questo ciclo deve essere ripetuto due volte per garantire che la finestra sia perfettamente funzionante dopo il trasporto e l'installazione.

Prodotto

- La finestra è stata realizzata per l'utilizzo con sistema di controllo originale VELUX KFX o unità di controllo KFC per l'evacuazione fumi e permette un'apertura totale in caso di incendio e un'apertura parziale per la ventilazione.
- Se la finestra è connessa ad un sistema di controllo esterno, i requisiti per la connessione tra la finestra e il sistema di controllo sono 24 V d.c. e 2,5 A.
- Livello di pressione acustica: $L_{pA} \leq 70$ dB(A).
- Normale temperatura di funzionamento: tra -15 °C e +40 °C.
- L'imballo deve essere smaltito in conformità alla normativa vigente.
- ☒ Il prodotto, comprese eventuali batterie, è da considerare come un'apparecchiatura elettrica ed elettronica e contiene materiale, componenti o sostanze pericolose. Il simbolo del bidone barrato con la croce sta a significare che gli scarti di apparecchiature elettriche o elettroniche non devono essere riposti con i rifiuti domestici, ma separatamente nei centri di smaltimento appositi, altri centri di raccolta o recuperati direttamente per incrementare le possibilità di riciclo, riutilizzo e utilizzo di apparecchiature di scarto elettriche o elettroniche. Grazie allo smistamento di apparecchiature elettriche o elettroniche contrassegnate da questo simbolo, si contribuisce a ridurre il volume dei rifiuti destinati all'incenerimento e alla riduzione di effetti negativi sulla salute e sull'ambiente. Maggiori informazioni possono essere reperite presso le amministrazioni locali o presso la tua sede VELUX di riferimento.
- Qualora sia possibile rimuovere le batterie, il prodotto e le batterie devono essere smaltiti separatamente.
- In caso di neve e/o ghiaccio, l'azionamento della finestra può essere temporaneamente impedito.

Manutenzione

- Sconnettere l'alimentazione e la batteria tampone prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o lavoro alla finestra per l'evacuazione fumi ed assicurarsi che non possa essere inavvertitamente riconnessa.
- Un test deve assicurare che tutte le parti mobili della finestra e del motore siano perfettamente funzionanti e non siano usurati dal funzionamento o dalla corrosione.
- Si raccomanda di ingrassare le cerniere della finestra almeno una volta l'anno.
- Il sistema di evacuazione fumi deve essere testato dopo l'installazione, la manutenzione o eventuali modifiche al sistema e ispezionato da personale qualificato almeno una volta l'anno. Test e ispezioni dovranno essere documentati in conformità alla legislazione vigente.
- Se il cavo di alimentazione primario o qualsiasi altro cavo risulta danneggiato, deve essere sostituito da una persona qualificata in conformità al regolamento nazionale.
- Si raccomanda di far svolgere qualsiasi lavoro di riparazione alla finestra, al motore a catena o alle altre componenti elettriche VELUX solo a personale qualificato VELUX.
- Per qualsiasi ulteriore informazione tecnica, si prega di contattare direttamente la sede VELUX locale (vedi il numero di telefono oppure consulta il sito www.velux.com).

ESPAÑOL: INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lee atentamente las instrucciones antes de comenzar la instalación y operación. Consérvalas para su uso posterior y entrégalas a nuevo usuario.

Seguridad

- La ventana de evacuación de humos GGL/GGU -K---40D con acristalamiento laminado está certificada de acuerdo con la normativa EN 12101-2 y puede instalarse con o sin el deflector de viento KFD.
- La ventana puede ser utilizada por personas (a partir de 8 años y nunca por menores de 8 años) con experiencia y conocimiento suficientes, si se han dado instrucciones sobre su correcto uso y se entienden los riesgos involucrados. El mantenimiento de limpieza y uso no debe ser realizado por un niño sin supervisión.
- Los niños no deben jugar con el producto.
- Por tu seguridad, no saques nunca a través de la ventana una mano o cualquier parte del cuerpo, sin haber desconectado la corriente o la alimentación por batería.
- La ventana no cumple los requisitos para salida de emergencia.
- En la ventana no deben instalarse limitadores de apertura ni seguros de cierre.

Instalación

- La ventana debe instalarse por lo menos 2,5 m por encima de cualquier nivel de acceso (medido desde el nivel de acceso hasta la parte inferior del marco).
- Evita que la ventana pueda abrirse o cerrarse de forma incontrolada durante la instalación.
- La instalación de pantallas solares debe ser autorizada por las autoridades locales en extinción de incendios.
- La instalación en habitaciones con un alto nivel de humedad debe cumplir la normativa correspondiente (en caso necesario contacte con un electricista).
- Si el cerco de estanqueidad no va a ser instalado inmediatamente, coloca los perfiles de la ventana.
- La función eléctrica de apertura y cierre de la ventana debe probarse abriendo y cerrando la ventana por completo. Este ciclo debe repetirse dos veces para garantizar que la ventana funcione completamente después del transporte y la instalación.

Producto

- La ventana está diseñada para ser utilizada con el auténtico sistema de control KFX o unidad de control KFC de VELUX de evacuación de humos, que permite una apertura total en caso de incendio y una apertura reducida para la ventilación de confort.
- Si la ventana se conecta a un sistema de control externo, los requisitos de la conexión entre la ventana y el sistema de control debe ser de 24 V d.c. y 2,5 A.
- Nivel de presión acústica: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Temperatura normal de funcionamiento: entre -15°C y +40°C.
- El embalaje debe desecharse de acuerdo con la legislación vigente.
- El producto, incluidas las baterías, si están incluidas, está considerado como un equipo electrónico y contiene sustancias y materiales peligrosos. El símbolo de contenedor de ruedas tachado determina que este tipo de materiales no pueden desecharse junto con la basura doméstica y deben ser depositados por separado en los puntos limpios habilitados para este tipo de material para asegurar su correcto reciclaje, reutilización y utilización de los desechos. Al clasificar los productos electrónicos de esta manera está contribuyendo a reducir el volumen de desechos incinerados o enterrados y a reducir el impacto negativo tanto para la salud como para el medio ambiente. Puedes obtener más información dirigiéndote a las administraciones de tu municipio o a tu compañía de ventas VELUX.

- Si se pueden quitar las baterías, el producto y las baterías deben desecharse por separado.
- En caso de nieve o hielo, la ventana puede bloquearse y no funcionar.

Mantenimiento

- Desconecta el suministro de corriente o la alimentación por batería antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento o reparación sobre la ventana de evacuación de humos y asegúrate de que no pueda volverse a conectar accidentalmente.
- La ventana debe probarse para asegurar que todas las partes móviles de la ventana y del motor funcionan correctamente y no están afectadas por el uso o la corrosión.
- Se recomienda engrasar las bisagras de la ventana por lo menos una vez al año.
- El sistema de extracción de humos debe probarse después de la instalación, de reparaciones o de alteraciones en el sistema. Debe ser sometido a inspección por personal cualificado al menos una vez al año. Las pruebas e inspecciones deben documentarse de acuerdo con la normativa nacional vigente.
- Si el cable principal o cualquier otro está dañado, deberá ser sustituido por un electricista de acuerdo con la legislación vigente.
- Se recomienda que sólo un técnico de VELUX lleve a cabo reparaciones en la ventana, el motor eléctrico o cualquier otro componente eléctrico.
- Si tienes cualquier duda técnica, contacta con tu compañía de ventas VELUX, por teléfono o en www.velux.com.

BOSANSKI/HRVATSKI/SRPSKI: VAŽNE INFORMACIJE

Prije ugradnje i upotrebe pažljivo pročitajte uputstva. Molimo da sačuvate uputstva za buduću upotrebu i predate ih svakom narednom korisniku.

Sigurnost

- Prozor za odimljivanje GGL/GGU -K---40D s laminiranim unutrašnjim staklom je certificiran u skladu sa standardom EN 12101-2 i može se ugraditi s uređajem za skretanje vjetra KFD ili bez njega.
- Prozor mogu koristiti osobe (uzrasta 8 godina i starije) sa dovoljnim iskustvom i znanjem ukoliko su doobile uputstva za sigurnu upotrebu i razumiju povezane opasnosti. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ne smije se dozvoliti djeci da se igraju s proizvodom.
- Za ličnu sigurnost, nikada nemojte izbaciti ruku ili tijelo kroz prozor, a da prije toga ne isključite dovod struje ili baterijsko napajanje.
- Prozor ne ispunjava zahtjeve za hitnu evakuaciju.
- Prozor se ne smije ugraditi s proizvodima koji ograničavaju njegovo otvaranje ili zatvaranje.

Ugradnja

- Prozor se mora ugraditi najmanje 2,5 m iznad bilo kojeg pristupnog nivoa (izmjereno od pristupnog nivoa do donjeg okvira).
- Spriječite iznenadno i nekontrolisano otvaranje ili zatvaranje prozora za vrijeme ugradnje.
- Ugradnju proizvoda za sunčanu zaštitu moraju odobriti lokalna nadležna tijela za požarnu sigurnost.
- Ugradnja u sobama s visokim stepenom vlažnosti mora biti u skladu s odgovarajućim propisima.
- Ako se opšav ugraduje kasnije, postavite pokrovne profile koji su isporučeni s prozorom.
- Funkcija električnog otvaranja i zatvaranja prozora se mora testirati potpunim otvaranjem i zatvaranjem prozora. Ponovite ovaj ciklus dva puta kako biste bili sigurni da je prozor u potpunosti funkcionalan nakon transporta i ugradnje.

Proizvod

- Prozor je dizajniran za upotrebu s originalnim VELUX kontrolnim sistemom KFX ili kontrolnom jedinicom KFC za odimljavanje koji omogućuju potpuno otvaranje u slučaju požara i djelomično otvaranje za ugodno prozračivanje.
- Ako je prozor povezan s vanjskim kontrolnim sistemom, veza mora imati istosmjerni napon od 24 V i 2,5 A.
- Nivo zvučnog pritiska: $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normalna radna temperatura: od -15 °C do +40 °C.
- Pakovanje se mora odložiti u skladu sa državnim propisima.
- ~~☒~~ Proizvod, uključujući bilo kakve baterije, se smatra električnom i elektronskom opremom koja sadrži opasne materije, komponente i tvari. Prekrivena kanta za otpatke označava da se otpad električne i elektronske opreme ne smije odlagati s kućnim otpadom. Ovaj otpad se mora odlagati odvojeno u stanicama za recikliranje ili na drugim lokacijama za prikupljanje otpada ili se preuzima direktno iz kućanstava povećavajući tako mogućnost recikliranja, ponovnog korištenja i iskorištavanja otpada električne i elektronske opreme. Razvrstavanjem otpada električne i elektronske opreme s ovim simbolom doprinosite smanjenju količine spaljenog ili zakopanog otpada te smanjenju negativnog učinka na ljudsko zdravlje i okoliš. Dodatne informacije potražite u tehničkoj administraciji lokalne općine ili u svom prodajnom preduzeću kompanije VELUX.
- Proizvod i baterije se moraju odložiti odvojeno ako se baterije mogu izvaditi.
- U slučaju snijega i/ili leda, upravljanje prozorom može biti blokirano.

Održavanje

- Isključite dovod struje ili baterijsko napajanje prije bilo kakvog održavanja ili servisiranja prozora za odimljavanje te se pobrinite da se ne može ponovo slučajno uključiti.
- Prozor treba testirati kako biste se uvjerili da su svi pokretni dijelovi i elektromotor potpuno funkcionalni i da habanje ili korozija ne utiču na njih.
- Preporučuje se da baglame prozora podmažete najmanje jednom godišnje.
- Sistem za odimljavanje se mora testirati nakon ugradnje, servisiranja i izmjena sistema. Kvalifikovano osoblje mora vršiti inspekcije najmanje jednom godišnje. Testiranja i inspekcije se moraju dokumentovati u skladu s državnim propisima.
- Ukoliko se ošteti električni ili bilo koji drugi kabal, mora biti zamijenjen od strane kvalifikovanog osoblja u skladu s državnim propisima.
- Preporučuje se da VELUX servisno osoblje izvrši otklanjanje svih kvarova na prozoru, elektromotoru i drugim električnim komponentama.
- Ako imate tehnička pitanja, kontaktirajte prodajno preduzeće kompanije VELUX. Pogledajte spisak telefona ili web lokaciju www.velux.com.

БЪЛГАРСКИ: ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

Прочетете внимателно инструкциите преди монтаж и експлоатация. Моля, съхранявайте инструкциите за бъдещи справки и ги предавайте на всеки нов потребител.

Безопасност

- Димоотвеждащият прозорец GGL/GGU-K----40D с ламиниран вътрешен стъклопакет е сертифициран в съответствие с EN 12101-2 и може да бъде поставен със или без дефлектор за вятър KFD.
- Прозорецът може да се използва от лица (над 8-годишна възраст) с достатъчно опит и знания, ако са получили инструкции относно безопасната употреба и разбират потенциалните опасности. Почистването и поддръжката от потребителя не бива да се извършват от деца без надзор.
- Децата не бива да играят с продукта.
- От съображения за лична безопасност никога не подавайте ръката или тялото си през прозореца, без преди това да изключите

основното захранване или да извадите батерията.

- Прозорецът не покрива стандартите за авариен изход.
- Прозорецът не бива да се оборудва с продукти, ограничаващи отварянето или затварянето му.

Монтаж

- Прозорецът трябва да бъде монтиран най-малко на 2,5 m над всяко ниво на достъп (измерено от нивото на достъп до долната част на рамката).
- Да се избягва рязко отваряне и затваряне на прозореца и резки манипулации по време на монтаж.
- Монтажът на слънцезащитни продукти трябва да бъде одобрен от местните органи за противопожарен контрол.
- Монтажът в стая с висока влажност трябва да бъде съобразен със съответните разпоредби.
- Ако обшивките следва да се монтират на по-късен етап, поставете капаците, предоставени с прозореца.
- Функцията за електрическо отваряне и затваряне на прозореца трябва да се изprobва чрез неговото отваряне и затваряне докрай. Цикълът трябва да се повтори два пъти, за да е сигурно, че прозорецът е напълно функционален след транспортирането и монтажа.

Продукт

- Прозорецът е проектиран за използване с оригинални продукти на VELUX – електрическа система за контрол KFX или контролен блок KFC за димоотвеждане, които позволяват пълно отваряне в случай на пожар и частично отваряне за вентилация.
- Ако прозорецът е свързан към външна електрическа система за контрол, изискванията към връзката са постоянен ток 24 V и 2,5 A.
- Ниво на звуково налягане: $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Нормална работна температура: от -15 °C до +40 °C.
- Опаковката трябва да бъде изхвърлена в съответствие с националните разпоредби.
- ~~☒~~ Продуктът, включително батериите, ако има такива, се счита за електрическо и електронно оборудване и съдържа опасни материали, компоненти и вещества. Символът на зачернат контейнер означава, че отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Те трябва да се събират отделно в инсталации за рециклиране или други събирателни пунктове или да се прибират директно от домакинствата, за да се повишат възможностите за рециклиране, повторно използване и утилизация на отпадъците от електрическо и електронно оборудване. Като отделяте електрическите и електронни отпадъни продукти с този символ, Вие допринасяте за намаляване на обема на изгорените или заровени отпадъци и за понижаване на всяко отрицателно въздействие върху човешкото здраве и околната среда. Допълнителна информация може да се получи от техническата администрация на съответната община или от местното VELUX търговско представителство.

- Ако батериите могат да бъдат извадени, продуктът и батериите трябва да бъдат изхвърлени отделно.
- При сняг и/или заледяване действието на прозореца може да бъде блокирано.

Поддръжка

- Преди да започнете работа по поддръжка или сервис на димоотвеждащия прозорец, изключете основното захранване или извадете батерията и се уверете, че прозорецът не може да бъде включен неволно.
- Прозорецът трябва да бъде тестван, за да се гарантира, че всички движещи се части на прозореца и на електромотора за прозореца са напълно функционални и не са повлияни от износване и корозия.
- Препоръчва се да смазвате пантите на прозореца поне веднъж годишно.
- Димоотвеждащата система трябва да бъде тествана след монтаж, сервис и промени в системата. Тя трябва да бъде проверявана от квалифициран персонал поне веднъж годишно. Тестовете и инспекциите трябва да бъдат документирани в съответствие с националните разпоредби.
- В случай че захранващият кабел или който и да е друг кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от квалифициран персонал в съответствие с националните разпоредби.

- Препоръчително е сервизните инженери на VELUX да извършват всякакви ремонтни работи по прозореца, електромотора за прозореца или други електрически компоненти.
- В случаите че имате технически въпроси, свържете се с местното VELUX търговско представителство на посочените телефони или посетете www.velux.com.

ČESKY: DŮLEŽITÉ INFORMACE

Před instalací a započetím ovládání si pozorně přečtěte návod. Prosím uchovejte návod pro budoucí vyhledávání informací a předejte případně novému uživateli.

Bezpečnost

- Okno s předinstalovanou motorickou jednotkou pro systém odvodu tepla a kouře GGL/GGU -K-- ----40D s laminovanými vnitřními skly je zkoušeno/certifikováno podle EN 12101-2 a může být upevněno s nebo bez větrného spojleru KFD.
- Okno mohou používat osoby (ve věku 8 let a starší) s dostatkem zkušeností a znalostí, které byly proškoleny ohledně jeho bezpečného používání a poučeny o možných nebezpečích. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- S výrobkem si děti nesmí hrát.
- Pro osobní bezpečnost nikdy neponechávejte ruce nebo tělo vykloněné z okna bez odpojení od zdroje el. energie nebo baterie.
- Okno nesplňuje požadavky jako únikový výlez.
- Okno nesmí být vybaveno výrobky omezujícími funkci otevírání nebo zavírání.

Instalace

- Okno musí být instalováno nejméně 2,5 m nad jakoukoli úrovní přístupu (měřeno od úrovně přístupu ke spodnímu rámu).
- Během montáže se vyvarujte náhlého a nekontrolovaného otevírání nebo zavírání okna.
- Použití zastiňovacích výrobků by mělo být schváleno místními požárními orgány.
- Instalace v místnostech s vysokou vlhkostí musí odpovídat příslušným směrnicím.
- Pokud není lemování nainstalováno ihned, připevněte oplechování dodávané s oknem.
- Funkce elektrického otevírání a zavírání okna musí být otestována úplným otevřením a zavřením okna. Jestliže má být zajištěna plná funkčnost okna po přepárování a montáži, je nutné tento cyklus dvakrát zopakovat.

Výrobek

- Okno je navrženo pro použití s originálním řídicím systémem VELUX KFX nebo řídící jednotkou KFC pro odvod tepla a kouře, která umožňuje plné otevření v případě požáru a redukuje otevření pro komfortní větrání.
- Pokud je okno připojeno k externímu řídícímu systému, připojení mezi oknem a řídícím systémem vyžaduje stejnosměrné napětí 24 V a proud 2,5 A.
- Hladina akustického tlaku: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Obvyklá provozní teplota: od -15°C do $+40^\circ\text{C}$.
- Obal musí být zlikvidován v souladu s národními směrnicemi.
- Tento výrobek včetně baterií (pokud existují) je považován za elektrické nebo elektronické zařízení a obsahuje nebezpečné materiály, součásti či látky. Přeškrtnutá pojízdná popelnice značí, že odpadní elektrická a elektronická zařízení nesmějí být likvidována společně s domovním odpadem. Musí být sbírána odděleně v recyklacičních stanicích nebo jiných sběrných místech či odebírána přímo z domácností, aby se zvýšila možnost recyklace, opětovného použití a využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Tříděním elektrického a elektronického odpadu s tímto symbolem přispíváte ke snížení objemu spalovaného nebo zakopávaného odpadu a negativního vlivu na lidské zdraví a životní prostředí. Další informace získáte u místních městských technických služeb nebo prodejce výrobků VELUX.

- Pokud je možné baterie vyjmout, výrobek a baterie musejí být zlikvidovány odděleně.
- V případě výskytu sněhu nebo ledu může být ovládání okna zablokováno.

Údržba

- Před započetím veškeré údržby nebo servisu na okně s přeinstalovanou motorickou jednotkou pro systém odvodu tepla a kouře odpojte motor od napájení ze sítě nebo baterií a ujistěte se, že nemůže být znova náhodně zapojen.
- Funkční zkouška musí ověřit, že všechny pohyblivé části okna a okenního ovladače jsou plně funkční a nevykazují vliv opotřebení nebo koroze.
- Doporučujeme promazat okenní závesy nejméně jednou za rok.
- Systém odvodu tepla a kouře musí být vždy po ukončení instalace, servisu nebo případných změnách v systému zkontrolováno. Kontrola musí být prováděna kvalifikovanou osobou nejméně jednou za rok. Zkoušky a kontroly musí být zdokumentovány v souladu s národními směrnicemi.
- Pokud je hlavní nebo kterýkoli jiný kabel poškozen, musí být vyměněn kvalifikovanou osobou podle platných předpisů.
- Doporučujeme, aby veškeré opravy okna, motorické jednotky nebo dalších elektrických komponentů VELUX byly prováděny servisními techniky společnosti VELUX.
- V případě dalších technických dotazů prosím kontaktujte společnost VELUX, viz. telefonní seznam nebo www.velux.com.

ESTI: TÄHTIS INFORMATSIOON

Tutvuge enne paigaldamist ja kasutamist põhjalikult juhistega. Palun hoidke juhisid edaspidiseks kasutamiseks alles ja andke need edasi ka uutele kasutajatele.

Ohutus

- Suitsueemaldusaken GGL/GGU -K-- ----40D lamineeritud siseklaasiga vastab standardile EN 12101-2 ja seda saab paigaldada koos tuuledeflektoriga KFD või ilma selleta.
- Akent võivad kasutada ainult 8-aastased ja vanemad isikud, kel on piisavalt kogemusi ja teadmisi, kui neid on õpetatud, kuidas akent ohutult kasutada ja kui nad mõistavad kaasnevaid ohte. Puhastamist ja kasutajahooldust ei tohi teha lapsed, kui nende üle puudub järelevalve.
- Lapsed ei tohi tootega mängida.
- Isikliku ohutuse tagamiseks hoolitsege, et te ei paneks kätt või muud kehaosa aknast välja enne, kui vool või patareitoide pole välja lülitatud.
- Aken ei vasta varuväljapäasu nõuetele.
- Aknale ei tohi paigaldada tooteid, mis piiravad selle avamist või sulgemist.

Paigaldamine

- Aken tuleb paigaldada vähemalt 2,5 m kõrgusele põrandapinnast (mõõdetuna põrandapinnast alumise lengini).
- Paigaldamise ajal jälgige, et aken ei avaneks ega sulguks ootamatult ja kontrollimata.
- Päikesekaitsetoodete paigaldamine peab olema kooskõlastatud kohaliku tuletõrjeametiga.
- Kõrge niiskustasemega ruumidesse paigaldamisel tuleb järgida vastavaid eeskirju.
- Kui veeplekki kohe ei paigaldata, paigaldage aknaga kaasas olevad katted.
- Akna elektrilist avamis- ja sulgemisfunktsiooni tuleb katsetada, avades ja sulgedes akna täielikult. Seda tsüklit tuleb korrrata kaks korda veendumaks, et aken on pärast transportimist ja paigaldamist täielikult töökoras.

Toode

- Aken on mõeldud kasutamiseks koos algupärase VELUXi juhtimissüsteemiga KFX või suitsueemalduseks mõeldud KFC kontrollkeskusega, mis võimaldavad tulekahju korral täielikku avamist ja mugavustulutuseks osalist avamist.
- Kui aken on ühendatud välise juhtimissüsteemiga, on ühenduse jaoks vajalik alalisvool pingega 24 V ja voolutugevusega 2,5 A.
- Helirõhutase: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Tavaline tööttemperatuur: -15 °C kuni +40 °C.
- Pakend tuleb kasutusest kõrvaldada kooskõlas riiklike eeskirjadega.
- ~~X~~ Toodet, sealhulgas patareisid/akusid, kui neid peaks olema, loetakse elektri- ja elektroonikaseadmeiks ning see sisaldbad ohtlikke materjale, komponente ja aineid. Läbikriipsutatud prügikast sümboleerib, et elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega. Need tuleb eraldi viia jäätmeajaadesse või teistesse kogumispunktidesse või korjata peale otse kodumajapidamistest, et suurendada elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu, taaskasutamise ja utiliseerimise tõenäosust. Selle sümbooliga varustatud elektroonikaseadmete sorteeringisega aitata kaasa pöletatud või maetud jäätmete mahu vähendamisele ning inimeste tervisele ja keskkonnale avaldatava negatiivse mõju vähendamisele. Lisateavet saate kohaliku omavalitsuse tehnilise teenindamise osakonnast või VELUXi müügiesinduses.
- Kui patareisid/akusid saab eemaldada, tuleb toode ja patareid/akud kasutusest kõrvaldada eraldi.
- Lume ja/või jää korral võib akna toimimine olla takistatud.

Hooldus

- Enne suitsueemaldusakna hooldus- või teenindustöid eemaldage toitejuhe vooluvõrgust või katkestage patareitoide ja kindlustage, et toidet ei oleks võimalik kogemata sisse lülitada.
- Akent tuleb katsetada, et veenduda akna ja aknamootori kõikide liikuvate osade täielikus töökorras ja et need poleks kulumise või korrosiooni tõttu kahjustunud.
- Aknahingi on soovitatav õlitada vähemalt kord aastas.
- Suitsueemaldussüsteemi tuleb katsetada pärast paigaldamist, hool-dustöid ja süsteemi muutmist. Kvalifitseeritud personal peab selle üle vaatama vähemalt kord aastas. Katsetamised ja ülevaatused tuleb dokumenteerida vastavalt riiklikele eeskirjadele.
- Kui toitejuhe või muu kaabel on kahjustatud, tuleb see väljaõppinud töötajatel välja vahetada riiklike eeskirjade kohaselt.
- Akna, aknamootori ja muude elektriliste osade mis tahes remonditöid on soovitatav lasta teha VELUXi hooldustehnikutel.
- Tehniliste küsimustele korral võtke ühendust VELUXi müügiesindusega, vaadake telefoninumbrite loetelu või küllastage aadressi www.velux.com.

HRVATSKI: VAŽNE INFORMACIJE

Prije ugradnje i upravljanja pažljivo pročitajte upute. Molimo sačuvajte upute za buduće potrebe te ih predajte eventualnom novom korisniku.

Sigurnost

- Prozor za odimljavanje GGL/GGU -K-- ----40D s laminiranim unutarnjim staklom ima certifikat u skladu sa standardom EN 12101-2 i može se postaviti s usmjerivačem vjetra KFD ili bez njega.
- Prozor smiju koristiti osobe (od 8. godine starosti) koje imaju dovoljno iskustva i znanja i koje su upućene u sigurnu upotrebu jedinice i moguće opasnosti. Djeca ne smiju bez nadzora obavljati čišćenje i održavanje.
- Djeca se ne smiju igrati s proizvodom.
- Za osobnu sigurnost nikada ne stavljajte ruku ili tijelo kroz prozor, a da prethodno niste one-mogućili dovod struje do prozora iz naponske mreže ili baterije.
- Prozor nije namjenjen izlazu u slučaju požara.
- Prozor ne smije biti opremljen proizvodima koji ograničavaju njegovo otvaranje ili zatvaranje.

Ugradnja

- Prozor se mora postaviti najmanje 2,5 m iznad bilo koje pristupne razine (mjereno od pristupne razine do donjeg okvira).
- Izbjegavajte iznenadno i nekontrolirano otvaranje i zatvaranje prozora tijekom ugradnje.
- Ugradnja sjenila mora biti odobrena od nadležnog tijela za zaštitu od požara.
- Ugradnja u prostorije s visokim stupnjem vlage mora biti u skladu s relevantnim zakonima.
- Ukoliko se opšav ugrađuje kasnije, postavite pokrovne profile isporučene sa prozorom.
- Električnu funkciju otvaranja i zatvaranja prozora potrebno je ispitati otvaranjem i zatvaranjem prozora u potpunosti. Ovaj ciklus potrebno je dvaput ponoviti kako biste bili sigurni da prozor u potpunosti radi nakon transporta i postavljanja.

Proizvod

- Prozor je predviđen za upotrebu s originalnim VELUX kontrolnim sustavom KFX ili kontrolnom jedinicom KFC za odimljavanje koji omogućuju potpuno otvaranje u slučaju požara i djelomično otvaranje za dnevnu ventilaciju.
- Ako je prozor spojen na vanjski kontrolni sustav, veza između prozora i kontrolnog sustava mora imati 24 V d.c. i 2,5 A.
- Razina zvučnog tlaka: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normalna radna temperatura: od -15 °C do +40 °C.
- Ambalaža se mora odložiti u skladu s lokalnim propisima.
- ~~X~~ Proizvod, uključujući baterije ako ih ima, smatra se električnom i elektroničkom opremom i sadrži opasne materijale, komponente i tvari. Prekrivena kanta za smeće simbolizira da se otpadna električna i elektronička oprema ne smije odložiti zajedno s kućnim otpadom. Mora se prikupljati zasebno u objektima za recikliranje ili drugim mjestima za prikupljanje ili izravno preuzimati iz domaćinstava kako bi se povećale mogućnosti recikliranja, ponovne uporabe i korištenja otpadne električne i elektroničke opreme. Odvajanjem otpada električne i elektroničke opreme koji imaju ovaj simbol, pridonosite smanjenju količine spaljenog ili zakopanog otpada te smanjenju bilo kakvog negativnog utjecaja na ljudsko zdravlje i okoliš. Dodatne se informacije mogu dobiti od tehničke administracije lokalne općine ili od predstavnika tvrtke VELUX.
- Ako se baterije mogu izvaditi, proizvod i baterije moraju se odlagati odvojeno.
- U slučaju snijega i/ili leda, upravljanje prozorom može biti blokirano.

Održavanje

- Onemogućite dovod struje ili napajanje baterijom prije obavljanja bilo kakvog održavanja ili servisa prozora za odimljavanje i sprječite mogućnost njihovog ponovnog slučajnog uključivanja.
- Prozor se mora testirati kako bi se osiguralo da su svи pokretni dijelovi i elektromotor potpuno funkcionalni te da nisu oštećeni habanjem ili korozijom.
- Preporučeno je podmazati ovjese prozora najmanje jednom godišnje.
- Sustav za odimljavanje mora se testirati nakon ugradnje, servisa i promjena u sustavu. Kvalificirano osoblje mora ga provjeriti najmanje jednom godišnje. Testiranja i provjere moraju se zabilježiti u skladu s lokalnim propisima.
- Ako dođe do oštećenja električnog kabela bilo koji drugi kabel, mora ga zamijeniti kvalificirano osoblje u skladu s lokalnim propisima.
- Preporučuje se da VELUX servisni tehničari izvode sve popravke na prozoru, elektromotoru ili drugim električnim komponentama.
- Za sva tehnička pitanja, molimo kontaktirajte vašu VELUX tvrtku, pogledajte popis telefona ili www.velux.com.

LATVIISKI: SVARĪGA INFORMĀCIJA

Pirms uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pamācību. Lūdzu, uzglabājiet pamācību turpmākai atsaucei. Vajadzības gadījumā nododiet informāciju jaunam lietotājam.

Drošība

- Dūmu ventilācijas logs GGL/GGU -K-- ---- 40D ar laminētu iekšējo stiklu Stikla pakete ir sertificēta saskaņā ar standarta EN 12101-2 prasībām, un to var aprīkot ar vēja deflektoru KFD vai uzstādīt bez tā.
- Logu drīkst izmantot personas (no 8 gadu vecuma), kurām ir pietiekama pieredze un zināša-

nas, kā arī ja attiecīgās personas ir saņēmušas norādījumus par drošu lietošanu un izprot iespējamos apdraudējumus. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.

- Bērni nedrīkst rotaļāties ar izstrādājumu.
- Drošības nolūkā aizliegts izbāzt rokas pa logu un izliekties pa logu, ja nav atslēgta strāvas padeve no tīkla vai akumulatora.
- Logs neatbilst avārijas izejas prasībām.
- Logu nedrīkst aprīkot ar izstrādājumiem, kas ierobežo tā atvēršanu vai aizvēršanu.

Uzstādišana

- Logs ir jāuzstāda vismaz 2,5 m virs jebkura piekļuves līmeņa (mēra no piekļuves līmeņa līdz apakšējam rāmim).
- Uzstādišanas laikā strauji un negaidīti neatveriet un neaizveriet.
- Vietējām ugunsdzēsības iestādēm ir jāapstiprina žalūziju un saulessargu uzstādišana.
- Uzstādot telpās ar augstu mitruma līmeni, jānodrošina atbilstība piemērojamo normatīvo aktu prasībām.
- Ja pieslēgums netiek iebūvēts uzreiz, nosedziet loga rāmja ārējās virsmas ar pievienotajiem pārkājiem.
- Loga elektriskās atvēršanas un aizvēršanas funkcija ir jāpārbauda, pilnībā atverot un aizverot logu. Šis cikls ir jāatkarto divas reizes, lai nodrošinātu, ka logs pēc transportēšanas un uzstādišanas ir pilnībā funkcionāls.

Izstrādājums

- Logs ir paredzēts izmantošanai ar oriģinālo dūmu ventilācijai paredzēto VELUX kontroles sistēmu KFX vai vadības ierīci KFC, kas ugunsgrēka gadījumā ļauj logu pilnībā atvērt un samazināt atvērumu ērtai ventilācijai.
- Ja logs ir savienots ar ārēju kontroles sistēmu, savienojuma prasības ir 24 V d.c. līdzstrāva un 2,5 A.
- Skāņas spiediena līmenis: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normāla darba temperatūra: no -15 °C līdz +40 °C.
- Iepakojums ir jāizmet saskaņā ar nacionālo normatīvu prasībām.
- Produkts, tostarp baterijas/akumulatori, ja tādas ir, tiek uzskatīts par elektrisko un elektronisko iekārtu un satur bīstamus materiālus, komponentus un vielas. Pārsvītrotā atkritumu tvertne uz riteņiem norāda, ka elektriskā un elektroniskā aprīkojuma atkritumus nedrīkst izmest kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem. Šādi atkritumi ir jānodod atsevišķi atkritumu pārstrādes punktos, citos savākšanas punktos vai jānodod attiecīgajai iestādei tieši no mājsaimniecības, lai palielinātu iespēju, ka izstrādājums tiks pārstrādāts, lietots atkārtoti vai likvidēts kā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma atkritumi. Šķirojot elektriskā un elektroniskā aprīkojuma atkritumus, uz kuriem ir šis simbols, jūs piedalāties dedzināmo un apglabājamo atkritumu apjoma samazināšanā un jebkādas negatīvās ietekmes ierobežošanā uz cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Plašāka informācija ir pieejama pie vietējās pašvaldības tehniskā nodrošinājuma dienesta vai pie VELUX tirdzniecības pārstāvja.
- Ja baterijas/akumulatori var izņemt, izstrādājums un baterijas/akumulatori jāiznīcina atsevišķi.
- Sniega un/vai ledus gadījumā iespējama loga darbināšanas mehānisms nobloķēšanās.

Apkope

- Pirms jebkādas dūmu ventilācijas loga apkopes un servisa darbu uzsākšanas, atvienojiet elektrotīkla vai akumulatora strāvas padevi un nodrošiniet, lai to nejauši nevarētu atkārtoti ieslēgt.
- Jāpārbauda, vai visas loga kustīgās detaļas un elektromotors darbojas pareizi un to darbību nav ietekmējusi nolietošanās vai korozija.
- Loga enģēs vismaz reizi gadā ieteicams ieeljot.
- Dūmu ventilācijas sistēma ir jāpārbauda pēc sistēmas uzstādišanas, servisa darbiem un izmaiņām. Vismaz reizi gadā tā ir jāpārbauda kvalificētam elektrīķim. Pārbaudes un vizuālās apskates ir jādokumentē saskaņā ar nacionālo normatīvu prasībām.
- Bojātu elektrības vadu vai jebkuru citu elektrības vadu drīkst nomainīt tikai kvalificēts elektrīķis, kas ievēro nacionālo normatīvu prasības.

• Ieteicams, lai remontdarbus logam, elektromotoram un citām elektroīkām detaļām veiktu VELUX servisa tehnīki.

- Ja jums rodas tehniska rakstura jautājumi, sazinieties ar VELUX pārstāvniecību, skatiet tāruņu numuru sarakstu vai apmeklējet www.velux.com.

LIETUVIŲ: SVARBI INFORMACIJA

Prieš montuodami ir naudodami atidžiai perskaitykite instrukciją. Išsaugokite instrukcijas ateicai ir perduokite jas kiekvienam naujam naudotojui.

Sauga

- Langas su dūmu ventilācija GGL/GGU -K-- ----40D su laminuotu vidiniu stiklu stiklo paketas sertifikotas pagal EN 12101-2 ir gali būti montuojamas su KFD vējo deflektoriumi arba be jo.
- Langus gali naudotis asmenys (8 metų ir vyresni), turintys pakankamai patirties ir žinių, jei viens buvo duoti nurodymai dēl saugaus naudojimo ir jei jie supranta susijusius pavojus. Valymo ir naudotojo atliekamos priežiūros negali atlīkti neprižūrimi vaikai.
- Vaikai neturi žaisti su gaminiu.
- Asmenines saugos tikslais niekada neiškiškite rankos ar kūno pro langą prieš tai neatjunge maitinimo iš elektros tīklo ar akumulatoriaus.
- Langas neatitinka avarinio išėjimo reikalavimų.
- Lange neturi būti gaminių, ribojančių jo atidarymą ar uždarymą.

Montavimas

- Langas turi būti sumontuotas mažiausiai 2,5 m virš bet kokio prieigos lygio (matuojant nuo prieigos lygio iki apatinio rémo).
- Montuojant neatidarinékite ir neuždarinékite lango nekontroliuodami ar staigiai judesiatis.
- Apsaugos nuo saulės gaminių montavimą turi patvirtinti vienos priešgaisrinės tarybos.
- Didelio drēgumo patalpose montavimas turi atitikti keliamus reikalavimus.
- Jei tarpiklis nemontuojamas iš karto, tvirtinkite su langu tiekiamus gaubtus.
- Elektrīnai lango atidarymo ir uždarymo funkcija turi būti patikrinta pilnai atidarant ir uždarant langą. Šis ciklas turi būti kartojuamas du kartus, siekiant užtikrinti, kad atvežus ir sumontavus langas veikia tinkamai.

Gaminys

- Langas yra skirtas naudoti su autentiška VELUX valdymo sistema KFX arba su valdymo ierenginiu KFC, skirtu dūmu ventilācijai, leidžiančiu visiškai atidaryti gaisro atveju ir mažesnėmis angomis, kad būtų patogi ventilācija.
- Jei langas yra prijungtas prie išorinės valdymo sistemos, reikalaujama, kad jungtis būtų 24 V NS ir 2,5 A.
- Garso slēgio lygis: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normali darbinė temperatūra: nuo -15 °C iki +40 °C.
- Pakuoči būtina šalinti laikantis šalies reikalavimų.
- Pakuoči būtina išmesti laikantis šalies reikalavimų.
- Gaminių, išskaitant baterijas (jei yra), laikomas elektros ir elektroninės īranga, kurioje yra pavojujung medžiagų, komponentų ir medžiagų. Perbraukta šiukšliaidēžē nurodo, kad elektros ir elektroninės īrangos atliekos negali būti išmetamos su būtinėmis šiukšlėmis. Jas būtina atiduoti atskirai į perdirbimo punktus ar kitas surinkimo vietas arba surinkti tiesiogiai iš namų ūkių, kad elektros ir elektroninę īrangą būtų paprasčiau perdirbtai, pakartotinai panaudoti ir utilizuoti. Rūšiuodami elektros ir elektroninės īrangos atliekas, paženklinatas šiuo simboliu, prisidedate prie sudėtingam arba užkasamų atlieku kiekio mažinimo, taip pat padedate sumažinti bet kokį neigiamą poveikį žmonių sveikatai ir aplinkai. Išsamnes informacijos galima gauti iš vienos savivaldybės atitinkamos administracijos arba iš VELUX kompanijos.

- Jei baterijas galima išimti, gaminj ir baterijas būtina išmesti atskirai.
- Sningant ar aplėdėjus lango valdymas gali būti užblokuotas.

Priežiūra

- Prieš atlikdami bet kokius lango su dūmu ventiliacija techninės priežiūros ar aptarnavimo darbus, atjunkite maitinimo tinklą arba akumulatorių ir užtikrinkite, kad maitinimas negalėtų būti netyčia įjungtas.
- Langą reikia patikrinti, ar visos lango judančios dalys ir lango variklis visiškai veikia ir neturi poveikio nusidėvėjimas arba korozija.
- Rekomenduoja lango vyrius sutepti bent kartą per metus.
- Dūmu ventiliacijos sistemą būtina išbandyti sumontavus, atlikus priežiūrą ir sistemos pakeitimus. Bent kartą per metus ją turi patikrinti kvalifikuoti darbininkai. Testai ir tikrinimai turi būti dokumentuoti pagal šalies reikalavimus.
- Jeigu maitinimo kabelis arba bet kuris kitas kabelis apgadintas, jį turi pakeisti kvalifikuoti darbininkai, laikydami šalies reikalavimų.
- Rekomenduoja, kad VELUX priežiūros inžineriai atliktu visus lango, lango variklio ar kitų elektrinių dalių remonto darbus.
- Jei turite kokių nors techninių klausimų, susisiekite su VELUX kompanija, žr. telefonu sąrašą arba www.velux.com.

MAGYAR: FONTOS TUDNIVALÓK

A beépítés és a működtetés előtt figyelmesen olvassa el a tájékoztatót. Tartsa meg az útmutatót, és adja oda az új felhasználóknak is.

Biztonság

- A laminált belső üveggel rendelkező GGL/GGU -K-- ----40D füstelvezető ablak megfelel az EN 12101-2 szabványnak, és KFD légterelővel vagy anélkül is felszerelhető.
- Az ablakot megfelelő tapasztalattal és ismertekkel rendelkező (legalább 8 éves) személyek használhatják, ha tájékoztatást kaptak a biztonságos használatáról, és tisztában vannak a fennálló veszélyekkel. A tisztítást és karbantartást nem szabad felügyelet nélküli gyermekeknek végezniük.
- Gyerekeknek tilos a termékkel játszaniuk.
- Személyes biztonságának megóvása érdekében ne hajoljon ki az ablakon a berendezés leválasztása előtt a hálózati tápról vagy az akkumulátorról.
- Az ablak nem alkalmazható vészkiáratként.
- Az ablakot nem szabad olyan termékekkel felszerelni, amelyek korlátozzák a nyitás vagy záras működtetését.

Üzembe helyezés

- Az ablakot (a hozzáférési szinttől az alsó ablaktokig mérve) legalább 2,5 méterrel a hozzáférési szint padlója fölé kell felszerelni.
- A beszerelés során kerülje az ablakok hirtelen és nem akaratlagos nyitását és zárasát.
- Az árnyékolók beépítését a helyi tűzvédelmi hatóságoknak kell jóváhagyniuk.
- A magas páratartalmú helyiségekbe történő felszerelést a vonatkozó szabályoknak megfelelően kell vérehajtani.
- Ha a burkolókeretet nem építí be azonnal, a takarólemezeket helyezze fel az ablakra.
- Az ablak elektromos nyitási és zárási funkcióját az ablak teljes kinyitásával és becsukásával kell tesztelni. Ezt a ciklust kétszer meg kell ismételni, így biztosítva, hogy az ablak a szállítás és a beépítés után teljesen működőképes legyen.

A termékről

- Az ablakot úgy terveztek, hogy az eredeti VELUX KFX irányítási rendszerrel vagy KFC irányítóegységgel tűz esetén füstelvezetés céljából teljesen, komfort szellőzés esetén pedig részben nyitható legyen.
- Ha az ablak külső irányítási rendszerhez kapcsolódik, az ablak és az

irányítási rendszer közötti kapcsolat követelményei a következők:

24 V (egyenáram), 2,5 A.

- Hangnyomásszint: $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normál működési hőmérséklet -15°C és $+40^\circ\text{C}$ között.
- A csomagolás a helyi szabályozásoknak megfelelően hulladékként kezelendő.
- A termék, így az akkumulátorok/elemek is (ha vannak) elektromos és elektronikus berendezésnek minősülnek, és veszélyes anyagokat, alkatrészeket és összetevőket tartalmaznak. Az álhúzott kerekesszemeteskuka szimbólum azt jelzi, hogy a hulladék elektromos és elektronikus berendezések nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Ezeket szelktíven kell gyűjteni újrahasznosító állomásokon vagy más hulladékgyűjtő telephelyeken, vagy közvetlenül kell elszállítani a háztartásokból a hulladék elektromos és elektronikus berendezések újrafeldolgozásához, újrafelhasználási és hasznosítási lehetőségeinek növelése érdekében. Az ezzel a szimbólummal jelölt elektromos és elektronikus berendezésekben származó hulladék szelktív gyűjtésével Ön hozzájárul az elégetett vagy eltemetett hulladék mennyiségenek visszasorításához, valamint a hulladék által okozott, az emberi egészségre és a környezetre nézve káros hatások csökkentéséhez. További információért forduljon a kormányhivatal építésügyi felügyelőjéhez vagy a VELUX értékesítő vállalathoz.
- Ha az akkumulátorok/elemek eltávolíthatók, a terméket és az akkumulátorokat/elemeket külön kell ártalmatlanítani.
- Hó és/vagy jég esetén előfordul, hogy az ablak nem működtethető.

Karbantartás

- A füstelvezető ablakon végzett karbantartási vagy szervizmunkák előtt szüntesse meg a hálózati áramellátás csatlakoztatását vagy az akkumulátorot, és gondoskodjon arról, hogy azt véletlenül se lehessen visszakapcsolni.
- Az ablak tesztelésével meg kell bizonyosodni róla, hogy az ablak valamennyi mozgó része és az ablakmozgató motor egyaránt tökéletesen működőképes, nem rontja működésüket kopás és korrozió.
- Évente legalább egyszer javasolt megkenni az ablak vasalatát.
- A füstelvezető rendszert ki kell próbálni a beszerelést, szervizmunkát vagy a rendszer módosítását követően. Évente legalább egyszer meg kell vizsgáltatni minősített szakemberrel. A teszteket és vizsgálatokat a helyi szabályozásoknak megfelelően dokumentálni kell.
- Ha a hálózati vagy bármely más kábel megsérül, akkor képzett szakemberrel kell kicseréljeteni, a helyi szabályozásnak megfelelően.
- Az ablak, az ablakmozgató motor és egyéb elektromos alkatrészek minden javítási munkáját javasolt a VELUX szervizmérnökeire bízni.
- Technikai kérdések esetén lépjön kapcsolatba a VELUX értékesítő vállalattal; az elérhetőségeket láasd a telefonszámlistán vagy ezen az oldalon: www.velux.com.

NORSK: VIKTIG INFORMASJON

Les hele veiledningen grundig igjenom før montering og bruk. Oppbevar veiledningen til senere bruk og gi den videre til en evt. ny bruker.

Sikkerhet

- Røykventilasjonsvindu GGL/GGU -K-- ----40D med laminert innvendig glass er sertifisert i samsvar med EN 12101-2 og kan monteres med eller uten vinddeflektor KFD.
- Vinduet kan brukes av personer (fra 8 år og oppover) med tilstrekkelig erfaring og viden hvis de har fått veiledning i sikker bruk og forstår farene som er involvert. Rengjøring og vedlikehold får ikke foretas av barn som ikke er under oppsyn.
- Barn må ikke leke med vinduet.
- Stikk aldri en hånd eller lignende ut av vinduet før nettspenningen eller batteriet er frakoblet.
- Vinduet oppfyller ikke forskriftskravene for rømningsvei.
- Vinduet må ikke utstyres med produkter som forhindrer fri åpne- og lukkefunksjon.

Montering

- Vinduet må monteres minimum 2,5 m over adkomstnivå (målt fra adkomstnivå til underkarm).
- Unngå at vinduet åpnes eller lukkes plutselig og ukontrollert under montering.
- Montering av solskjermingsprodukter skal godkjennes av lokale brannmyndigheter.
- Ved montering i våtrom skal gjeldende regler overholdes.
- Hvis inndeckning ikke skal monteres umiddelbart, monter bekledningsdelene som følger med vinduet.
- Test den elektriske åpne- og lukkefunksjonen ved å åpne og lukke vinduet helt. Gjenta dette to ganger for å være sikker på at vinduet fungerer som det skal etter transport og montering.

Produkt

- Vinduet er designet for bruk med VELUX styresystem KFX, eller styreenhet KFC for røykventilasjon som tillater full åpning i tilfelle brann og redusert åpning for lufting.
- Hvis vinduet er koblet til et eksternt styresystem, er kravene for tilkoblingen 24 V d.c. og 2,5 A.
- Lydtrykksnivå: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normal driftstemperatur: fra -15 °C til +40 °C.
- Emballasjen må kastes i samsvar med gjeldende nasjonal lovgivning.
- ~~X~~ Produktet, inkludert eventuelle batterier, betraktes som elektrisk og elektronisk utstyr som kan inneholde farlige materialer, komponenter og stoffer. Den overkryssede søppelbøtten symboliserer at elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes sammen med husholdningsavfall. Det må leveres inn på avfallsområdet, miljøstasjoner eller andre samlingssteder for elektrisk og elektronisk avfall eller hentes direkte fra husholdningene, for å øke muligheten for resirkulering, gjenbruk og utnyttelse av elektrisk og elektronisk utstyrsvfall. Ved å sortere elektrisk og elektronisk utstyr med dette symbolet, bidrar du til å redusere volumet av brent eller begravet avfall og til å redusere eventuelle negative konsekvenser for helse og miljø. Ytterligere informasjon kan fås fra kommunens tekniske administrasjon eller fra ditt VELUX salgskontor.
- Hvis batterier kan tas ut, må produktet og batteriene kastes separat.
- Snø eller is kan forhindre betjening av vinduet.

Vedlikehold

- Røykventilasjonsvinduet må kobles fra strømnettet eller batteriet før det utføres vedlikehold eller service. Sørg for at strømmen ikke utsiktet kan kobles på igjen.
- Vinduet må testes for å sikre at alle bevegelige deler av vindu og vindusåpner er fullt funksjonelle og ikke påvirket av slitasje eller korrosjon.
- Det er anbefalt å smøre hengslene på vinduet minst en gang i året.
- Røykventilasjonssystemet må testes etter installasjon, service og endringer i systemet. Det må inspiseres av kvalifisert personell minst en gang i året. Tester og inspeksjoner må dokumenteres i samsvar med nasjonale forskrifter.
- Hvis nettledningen eller en anden ledning er skadet, skal den skiftes av en fagutdannet person i henhold til nasjonale regler.
- Det anbefales at VELUX serviceteknikere utfører reparasjonsarbeid på vinduet, vindusåpneren og andre elektriske komponenter.
- Eventuelle tekniske spørsmål rettes til ditt VELUX salgskontor, se telefonliste eller www.velux.com.

POLSKI: WAŻNE INFORMACJE

Przeczytaj uważnie instrukcję przed rozpoczęciem montażu i użytkowania produktu. Zachowaj instrukcję do użytku w przyszłości i przekaż ją wszystkim nowym użytkownikom.

Bezpieczeństwo

- Okno oddymiające GGL/GGU -K-- ----40D z laminowaną szybą wewnętrzną jest certyfikowane zgodnie z normą EN 12101-2 i może być stosowane z deflektorem wiatrowym KFD lub bez niego.
- Okno mogą użytkować osoby (w wieku od 8 lat), które mają odpowiednie doświadczenie i wiedzę, zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego użytkowania oraz rozumieją

istniejące zagrożenia. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

- Dzieci nie mogą bawić się produktem.
- Dla własnego bezpieczeństwa, nie wystawiaj rąk i ciała poza okno bez uprzedniego odłączenia głównego zasilania lub baterii.
- Okno nie spełnia wymagań wyjścia ewakuacyjnego.
- Okna nie wolno wyposażyć w produkty, które mogą przeszkadzać w jego otwieraniu lub zamknięciu.

Instalacja

- Okno należy zamontować co najmniej 2,5 m nad poziomem dostępu (mierząc od poziomu dostępu do dołu ościeżnicy).
- Zabezpiecz okno przed nagłym, niekontrolowanym otwarciem bądź zamknięciem w trakcie instalacji.
- Instalacja produktów przeciwspłonecznych powinna być zaakceptowana przez lokalne władze Straży Pożarnej.
- Instalacja wewnątrz pomieszczeń, w których panuje wysoka wilgotność, musi być zgodna z obowiązującymi przepisami krajowymi.
- Jeżeli kołnierz uszczelniający nie będzie od razu instalowany, zamontuj oblachowanie dostarczone wraz z oknem.
- Funkcja elektrycznego otwierania i zamknięcia okna musi zostać przetestowana poprzez całkowite otwarcie i zamknięcie okna. Ten cykl należy powtórzyć dwukrotnie, aby upewnić się, że okno działa prawidłowo po transporcie i montażu.

Produkt

- To okno zostało zaprojektowane do działania z oryginalnym systemem sterującym oddymianiem VELUX KFX lub centralą sterującą oddymianiem KFC. Umożliwia pełne otwarcie w celu odprowadzania dymu w przypadku pożaru i ograniczona otwieranie do wentylacji codziennej.
- Jeśli okno jest podłączone do zewnętrznego systemu sterowania, połączenie pomiędzy oknem a systemem sterowania wymaga zasilania 24 V d.c. i 2,5 A.
- Poziom ciśnienia akustycznego: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Zakres pracy w temperaturze: od -15 °C do +40 °C.
- Opakowanie musi być wyrzucone zgodnie z przepisami krajowymi.
- ~~X~~ Produkt ten, łącznie z bateriami, jeśli zostały dołączone, uznaje się za sprzęt elektryczny i elektroniczny i zawiera one niebezpieczne materiały, elementy oraz substancje. Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że odpady elektroniczne nie mogą być wyrzucone wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Muszą być one zbierane w punktach selektywnej zbiórki odpadów lub przekazywane do utylizacji bądź odbierane z gospodarstw domowych przez wyspecjalizowane firmy, aby zwiększyć możliwość recyklingu, ponownego wykorzystania i właściwej likwidacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez sortowanie odpadów elektrycznych i elektronicznych oznaczonych tym symbolem, przyczyniają się Państwo do zmniejszenia ilości spalanych lub składowanych odpadów, ograniczając ich negatywne oddziaływanie na zdrowie człowieka i środowisko naturalne. Więcej informacji mogą Państwo uzyskać od przedstawicieli organów lokalnych oraz firmy VELUX.
- Jeśli baterie można wyjąć, produkt i baterie należy wyrzucić osobno.
- W przypadku wystąpienia śniegu lub lodu sterowanie oknem może zostać zablokowane.

Konserwacja

- Przed podejmowaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych bądź serwisowych okno oddymiające musi zostać odłączone od źródła zasilania lub baterii. Należy upewnić się, że system nie może być powtórnie podłączony w sposób niezamierzony.
- Okno musi być okresowo testowane w celu upewnienia się, że wszystkie części ruchome okna wraz z silnikiem są w pełni sprawne i nie są zużyte ani skorodowane.
- Zaleca się smarowanie zawiasów okna przynajmniej raz w roku.
- System oddymiania musi zostać przetestowany po montażu, pracach serwisowych oraz modyfikacjach systemu. Inspekcja musi zostać wykonana przez wykwalifikowany personel co najmniej raz w roku. Testy i kontrola muszą być udokumentowane zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju.

- Jeżeli przewód głównego zasilania lub jakikolwiek inny przewód jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W przypadku konieczności naprawy okna, silnika lub innych elektrycznych podzespołów VELUX zaleca, aby prace były wykonywane przez serwis techniczny VELUX.
- Jeżeli mają Państwo jakiekolwiek pytania techniczne, prosimy o kontakt z firmą VELUX: patrz lista telefonów lub www.velux.com.

PORUGUÊS: INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Leia as instruções cuidadosamente antes de instalar e operar. Guarde estas instruções para referência futura e entregue-as a qualquer novo utilizador.

Segurança

- A janela de sótão de desenfumagem GGL/GGU -K- ----40D com vidro interior laminado é certificada de acordo com a EN 12101-2 e pode ser instalada com ou sem o deflector de vento KFD.
- A janela pode ser utilizado por pessoas (com idade superior ou igual a 8 anos) com experiência e conhecimento suficientes, caso deles terem sido dadas instruções no que respeita ao seu uso com segurança, compreendendo os riscos envolvidos. A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Não deve ser permitido às crianças brincar com o produto.
- Para a sua segurança, não coloque a sua mão ou o corpo fora da janela sem desligar a corrente eléctrica ou bateria.
- A janela não cumpre os requisitos para uma saída de emergência.
- A janela não pode ser instalada com produtos que restringem a sua operação de abertura e de fecho.

Instalação

- A janela tem de ser instalada a, pelo menos, 2,5 m acima de qualquer nível de acesso (medido a partir no nível de acesso até ao aro inferior).
- Impeça que a janela abra ou feche repentinamente e descontroladamente durante a instalação.
- A instalação de produtos de protecção solar têm de ser aprovados pelas autoridades competentes locais.
- A instalação em quartos com um elevado nível de humidade tem de cumprir os regulamentos relevantes.
- Se o rufo não for instalado imediatamente, coloque os perfis fornecidos com a janela.
- A função eléctrica de abertura e fecho deve ser testada abrindo e fechando completamente a janela. Este ciclo deverá ser realizado duas vezes para garantir que a janela está totalmente operacional após o transporte e a instalação.

Produto

- A janela é desenhada para ser utilizada com o sistema de controlo de desenfumagem KFX ou a sistema de controlo de desenfumagem KFC da VELUX que permitem a abertura total em caso de fogo e abertura reduzida para ventilação diária.
- Se a janela for ligada a uma unidade de controlo externa, os requisitos da ligação são 24 V d.c. e 2.5 A.
- Nível de pressão acústica: $L_{PA} \leq 70$ dB(A).
- Temperatura normal de operação: de -15 °C a +40 °C.
- A embalagem deve ser descartada de acordo com os regulamentos nacionais.
- O produto, incluindo as pilhas/baterias, se houver, é considerado como equipamento eléctrico e electrónico e contém materiais, componentes e substâncias perigosas. O símbolo de um contentor de lixo barrado com uma cruz indica que todos os resíduos de equipamentos

eléctrico ou electrónico devem ser separados do lixo doméstico. Devem ser recolhidos e tratados separadamente em estações de reciclagem ou outros pontos de recolha ou recuperados directamente a partir do uso doméstico para aumentar as possibilidades de reciclagem reutilização e utilização dos resíduos eléctricos ou electrónicos. Ao efectuar a triagem dos resíduos de equipamentos eléctrico ou electrónico com este símbolo está a contribuir para a redução do volume de resíduos incinerados ou enterrados e a reduzir qualquer impacto negativo na saúde humana e no ambiente. Mais informações podem ser obtidas através dos municípios locais ou através da empresa VELUX do seu país.

- Se as pilhas/baterias podem ser removidas, o produto e as pilhas/baterias deverão ser descartados separadamente.
- Em caso de neve e/ou gelo a operação da janela poderá ficar bloqueada.

Manutenção

- Desligue a corrente ou bateria antes de efectuar algum tipo de manutenção ou arranjo à janela de sótão de desenfumagem e assegure-se que esta não poderá ser ligada accidentalmente.
- A janela tem de ser testada para assegurar que todas as partes móveis da janela e do motor da janela estão totalmente operacionais e não estão influenciados pelo uso ou corrosão.
- É recomendado lubrificar as dobradiças da janela pelo menos uma vez por ano.
- O sistema de desenfumagem tem de ser testado após a instalação, serviços de manutenção e alteração ao sistema. Tem de ser inspecionado por um profissional qualificado pelo menos uma vez por ano. Testes e inspecções têm de ser documentados de acordo com os regulamentos nacionais.
- Se o cabo eléctrico ou qualquer outro cabo estiver danificado, terá de ser substituído de acordo com os regulamentos nacionais por pessoal qualificado.
- É recomendado que instaladores com formação da VELUX desempenhem trabalhos de reparação na janela, no motor da janela ou outros componentes eléctricos.
- Se tiver alguma questão técnica, é favor contactar a empresa VELUX do seu país, ver lista telefónica ou www.velux.com.

ROMÂNĂ: INFORMAȚII IMPORTANTE

Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de instalare și operare. Păstrați aceste instrucțiuni pentru o consultare viitoare și pentru a le pune la dispoziția oricărora noi utilizatori.

Siguranță

- Fereastra de mansardă cu sistem de evacuare a fumului GGL/GGU -K- ----40D cu geam interior laminat este certificată conform standardului EN 12101-2 și poate fi montată cu sau fără apărătoarea de vânt KFD.
- Fereastra poate fi utilizată de către persoane (în vîrstă de peste 8 ani) care dispun de suficientă experiență și cunoștințe, dacă acestea au fost instruite referitor la utilizarea în siguranță și înțeleg pericolele implicate. Curățarea și întreținerea la nivel de utilizator nu trebuie efectuate de către copii nesupravegheți.
- Copiii nu trebuie să se joace cu produsul.
- Pentru siguranța personală, nu scoateți mâna sau corpul pe fereastră înainte de a opri curentul electric sau alimentarea de la baterii.
- Fereastra de mansardă prezentată nu respectă considerentele necesare pentru a fi utilizată ca ieșire de urgență.
- Fereastra nu trebuie echipată cu produse care ar putea împiedica acțiunile de deschidere sau de închidere.

Instalare

- Fereastra trebuie instalată la o distanță de cel puțin 2,5 m deasupra oricărui nivel de acces (măsurat de la nivelul de acces la rama inferioară).
- Evitați deschiderea sau închiderea bruscă sau necontrolată a ferestrei pe parcursul instalării.
- Montajul produselor decorative și parasolare trebuie să fie aprobat de către Pompieri.
- Instalarea acestuia în încăperi cu grad ridicat de umiditate trebuie să se realizeze conform normelor relevante.
- Dacă nu este posibilă instalarea imediată a ramelor de etanșare, fixați elementele acoperitoare din aluminiu distribuite cu fereastra.
- Funcția electrică de deschidere și închidere a ferestrei trebuie testată prin deschiderea și închiderea completă a ferestrei. Acest ciclu trebuie repetat de două ori pentru a te asigura că fereastra este pe deplin funcțională după transport și instalare.

Produsul

- Fereastra este concepută pentru utilizarea împreună cu produsele VELUX originale sistem de control KFX sau unitate de control KFC pentru evacuarea fumului, care permit deschiderea completă în caz de incendiu și deschiderea parțială pentru ventilația de confort.
- Dacă fereastra este conectată la un sistem de control extern, cerințele de conectare între fereastră și sistemul de control sunt 24 V c.c. și 2,5 A.
- Nivelul de zgomot: $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Temperatura normală de operare: de la -15 °C la +40 °C.
- Ambalajul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările naționale.
- Produsul, inclusiv bateriile, dacă există, este considerat echipament electric și electronic și conține materiale, componente și substanțe periculoase. Pubela tăiată indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie colectate separat în stații de reciclare sau alte unități de colectare ori trebuie preluate direct din gospodării pentru a spori posibilitățile de reciclare, refolosire și utilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Prin sortarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care au acest simbol, contribuie la scăderea volumului de deșuri incinerate sau îngropate și la reducerea impactului negativ asupra sănătății și asupra mediului înconjurător. Poți obține informații suplimentare de la administrația tehnică a municipalității locale sau de la compania VELUX.
- Dacă bateriile pot fi scoase, produsul și bateriile trebuie să fie eliminate separat.
- Operarea ferestrei poate fi blocată din cauza acumulării zăpezii și/ sau a gheții.

Întreținere

- Înainte de efectuarea întreținerii sau a lucrărilor de service, deconectați fereastra de mansardă cu sistem de evacuare a fumului de la sursa de curent sau de la baterii și asigurați-vă că nu este posibilă reconectarea neintenționată.
- Fereastra trebuie testată pentru a vă asigura că toate piese în mișcare ale acesteia, precum și motorul electric sunt complet funcționale și nu sunt influențate de uzură sau coroziune.
- Se recomandă lubrificarea balamalelor ferestrei cel puțin o dată pe an.
- Sistemul de evacuare a fumului trebuie să fie testat după instalare, după lucrările de service și după ce sunt aduse modificări sistemului. Acesta trebuie inspectat de personal calificat cel puțin o dată pe an. Testele și inspecțiile trebuie documentate în conformitate cu normele naționale.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare sau a oricărui alt cablu, repararea acestuia trebuie să fie efectuată de personal calificat, în conformitate cu reglementările naționale.
- Se recomandă ca lucrările de reparații la fereastră, la motorul electric sau la alte componente electrice să fie efectuate de ingineri de service VELUX.
- Pentru mai multe detalii tehnice, vă rugăm să contactați compania VELUX, la numerele de telefon prezентate în listă sau pe www.velux.com.

РУССКИЙ: ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внимательно прочтите это руководство перед тем, как приступать к установке и использованию. Сохраните это руководство для справок в дальнейшем. Ознакомьтесь с ним каждого нового пользователя.

Безопасности

- Окно для дымоудаления GGL/GGU -K-- ----40D с ламинированным внутренним стеклопакетом сертифицировано в соответствии со стандартом EN 12101-2 и может устанавливаться с отражателем ветра KFD или без него.
- Окно может использоваться лицами (в возрасте 8 лет и старше), которые обладают соответствующим опытом и знаниями, получили инструкции по его безопасному использованию и понимают, какие опасности связаны с его использованием. Не допускается выполнение чистки и пользовательского ухода детьми без присмотра взрослых.
- Не позволяйте детям играть с изделием.
- В целях личной безопасности никогда не свешивайтесь из открытого окна и не выставляйте наружу руки, не обеспечив отключения его механизма от электросети или батареи. Данное окно нельзя использовать в качестве аварийного выхода, поскольку оно не отвечает соответствующим требованиям.
- Запрещается устанавливать окно вместе с изделиями, ограничивающими его открывание и закрывание.

Установка

- Окно должно устанавливаться на высоте не менее 2,5 метров от уровня доступа (измеряется от уровня доступа до нижней части рамы).
- В процессе установки не допускайте внезапного и неконтролируемого открытия или закрытия окна.
- Установку солнцезащитных принадлежностей необходимо согласовывать с пожарными службами.
- Установка в помещениях с повышенным уровнем влажности воздуха должна отвечать соответствующим правилам.
- Если вы не собираетесь сразу же монтировать отливы, установите накладки, входящие в комплект поставки окна.
- Электрическую функцию открывания и закрывания окна необходимо проверить, открыв и закрыв окно до конца. Этот цикл необходимо повторить дважды, чтобы убедиться в полной функциональности окна после транспортировки и установки.

Особенности продукта

- Окно предназначено для использования с оригинальной системой управления VELUX KFX или блоком управления пожарной вентиляцией KFC, которые обеспечивают полное открытие в случае пожара и неполное открытие для комфортной вентиляции.
- Если окно подключено к внешней системе управления, действуют следующие требования к подключению между окном и системой управления: 24 В пост. тока и 2,5 А.
- Уровень шума: $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Нормальная температура для эксплуатации: от -15 °C до +40 °C.
- Упаковку необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.
- Продукт (в том числе батарейки/аккумуляторы, если они имеются) относится к электрическому или электронному оборудованию и содержит опасные материалы, компоненты и вещества. Перечеркнутое изображение мусорного контейнера указывает на то, что электрооборудование и электронное оборудование запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами. Его необходимо собирать отдельно на станциях переработки или других объектах по сбору мусора либо забирать непосредственно из жилых домов, чтобы расширить возможности переработки, утили-

зации и повторного использования отходов электрооборудования и электронного оборудования. Сортируя отходы электрооборудования и электронного оборудования с этим знаком, вы вносите вклад в уменьшение объема сжигаемых и захороняемых отходов, а также снижаете отрицательное влияние на здоровье человека и состояние окружающей среды. Для получения дополнительных сведений обратитесь в технический департамент местных органов управления или в компанию по продажам компании VELUX.

- Если батарейки/аккумуляторы можно извлечь, изделие и батарейки/аккумуляторы следует утилизировать по отдельности.
- Снег и наледь могут заблокировать работу окна.

Уход

- Отсоедините устройство от электросети или батареи, прежде чем выполнять любые работы по уходу за окном или ремонту окна. Убедитесь, что случайное подключение электричества невозмож но.
- Необходимо проверять окно, чтобы быть уверенным в полной работоспособности всех подвижных частей окна и электропривода и в отсутствии повреждений вследствие износа или коррозии.
- Рекомендуется смазывать оконные шарниры по крайней мере один раз в год.
- После монтажа, ремонта или внесения изменений в систему должно быть проведено испытание системы дымоудаления. Осмотр системы дымоудаления квалифицированным персоналом должен проводиться не менее одного раза в год. Испытания и осмотры должны документироваться в соответствии с местными правилами.
- При повреждении сетевого кабеля или любого другого кабеля его замена должна осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с местными правилами работы с электрооборудованием.
- Поручайте ремонт окна, электропривода и других электрических компонентов только сервисным инженерам VELUX.
- Со всеми техническими вопросами обращайтесь в торговую компанию VELUX по указанным телефонам или заходите на сайт www.velux.com.

SLOVENŠČINA: POMEMBNE INFORMACIJE

Pred vgradnjo in uporabo pozorno preberite navodila. Shranite ta navodila za kasnejše potrebe in jih izročite novemu lastniku.

Varnost

- Okno za odvod dima GGL/GGU -K-- ----40D z notranjim laminiranim steklom je izdelano v skladu s standardom EN 12101-2 in ga je mogoče vgraditi z deflektorjem KFD ali brez njega.
- Okno lahko uporablja osebe (starejše od 8 let), ki so primerno izkušene in imajo ustrezno znanje, če so bile poučene o varni uporabi izdelka in so seznanjene z morebitnimi nevarnostmi. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljati otroci brez nadzora.
- Otroci se ne smejo igrati z izdelkom.
- Zaradi osebne varnosti nikoli ne potiskajte rok ali telesa skozi okno, ne da bi prej izključili napajanje na omrežnem priključku ali bateriji.
- Okno ne izpolnjuje pogojev za zasilni izhod.
- Okna ne vgrajujte z izdelki, ki lahko ovirajo njegovo odpiranje ali zapiranje.

Vgradnja

- Okno morate vgraditi vsaj 2,5 m nad kakršno koli ravnjo dostopa (merjeno od ravni dostopa do spodnjega okvirja).
- Med vgradnjo preprečite nenadno in nenadzorovano odpiranje ali zapiranje okna.
- Vgradnja senčil mora biti v skladu z nacionalnimi predpisi in zahtevami požarne varnosti.
- Vgradnja v prostore z visoko stopnjo vlage mora biti v skladu z veljavnimi predpisi.

- Če obroba ne bo vgrajena hkrati z oknom, namestite zaščito, ki ste jo dobili poleg okna.
- Funkcijo električnega odpiranja in zapiranja okna je treba preizkusiti tako, da okno popolnoma odprete in zaprete. Ta cikel morate dvakrat ponoviti, s čimer zagotovite, da je okno po prevozu in namestitvi popolnoma funkcionalno.

Izdelek

- Okno je zasnovano za uporabo z originalnim električnim pretvornikom VELUX KFX ali krmilno enoto VELUX KFC za odvod dima, ki omogoča, da v primeru požara okno povsem odprete oz. delno odprete za prezračevanje.
- Če je okno priključeno na zunanjji električni pretvornik, mora imeti priklop med oknom in električnim pretvornikom 24 V enosmerno napetost in 2,5 A.
- Raven zvočnega tlaka: $L_{PA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normalna delovna temperatura: od -15 °C do +40 °C.
- Z embalažo je treba ravnati v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Izdelek skupaj z morebitnimi baterijami se obravnava kot električna in elektronska oprema ter vsebuje nevarne materiale, sestavne dele in snovi. Prečrtan zabojnički na kolesih označuje, da odpadne električne in elektronske opreme ne smete odvreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Zbirati jo je treba ločeno v zbirnih centrih za recikliranje, na drugih primernih zbirnih mestih ali jo pridobiti neposredno iz gospodinjstev, da se povečajo možnosti recikliranja, vnovične uporabe in izkorisčanja odpadkov električne in elektronske opreme. Z ločevanjem odpadne električne in elektronske opreme s tem simbolom prispevate k zmanjšanju količine sežganih ali zakopanih odpadkov ter zmanjšate negativne vplive na zdravje ljudi in okolje. Dodatne informacije so na voljo pri tehničnem sektorju lokalne skupnosti ali podjetju VELUX.
- Če je baterije mogoče odstraniti, je treba izdelek in baterije odvreči ločeno.
- Zaradi vpliva snega in/ali ledu je delovanje okna lahko blokirano.

Vzdrževanje

- Preden se lotite vzdrževalnih del ali popravil na oknu za odvod dima, odklopite okno iz električnega omrežja ali baterije in poskrbite, da ga ni mogoče nehote ponovno priklopiti.
- Preizkusite delovanje okna in se prepričajte, da so vsi njegovi premikajoči se deli ter elektromotor povsem funkcionalni in niso izpostavljeni obrabi ali koroziji.
- Tečaje okna je priporočljivo podmazati vsaj enkrat letno.
- Po vgradnji, popravilu in prilaganju sistema za odvod dima preverite njegovo delovanje. Delovanje mora vsaj enkrat letno preveriti usposobljena oseba. Preizkus in pregledi morajo biti zabeleženi v skladu s predpisi.
- Če je električni priključni kabel ali katerikoli drug kabel poškodovan, ga mora zamenjati usposobljena oseba v skladu s predpisi.
- Priporočljivo je, da morebitna popravila na oknu, elektromotorju ali drugih električnih delih izvajajo serviserji podjetja VELUX.
- Če imate tehnična vprašanja, se obrnite na podjetje VELUX. Glejte seznam telefonskih številk ali spletno mesto www.velux.com.

SLOVENSKY: DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

Pred začiatím montáže a prevádzky si pozorne prečítajte návod. Návod uschovajte pre budúcu referenciu a odovzdajte ho každému novému používateľovi.

Bezpečnosť

- Okno na odvetranie dymu GGL/GGU -K-- ----40D s laminovaným vnútorným zasklením je certifikované v súlade s normou EN 12101-2 a možno ho montovať s vterným spoilerom KFD alebo bez neho.
- Toto okno môžu používať osoby (vo veku 8 rokov a staršie) s dostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ktoré sú poučené o bezpečnom používaní okna a chápu možné nebezpečenstvá. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Deti sa nesmú hrať s výrobkom.

- V záujme osobnej bezpečnosti nikdy nevystrúkajte z okna ruky ani sa z okna nevykláňajte bez toho, aby ste najsikôr vypli zdroj elektrického napájania alebo batériu.
- Okno nespĺňa požiadavky na únikový východ.
- Toto okno sa nesmie montovať s výrobkami obmedzujúcimi jeho otváranie alebo zatváranie.

Montáž

- Okno sa musí montovať minimálne 2,5 m nad ľubovoľnú úroveň prístupu (merané od úrovne prístupu k spodnému rámu).
- Zabezpečte okno pred náhodným alebo nekontrolovaným otvorením alebo zatvorením počas montáže.
- Montáž zatieňujúcich doplnkov musia schváliť miestni pracovníci protipožiarnej ochrany.
- Montáž v miestnostiach s vysokou vlhkosťou vzduchu sa musí vykonávať v súlade s príslušnými predpismi.
- Ak nebudeť hneď montovať aj lemovanie, namontujte oplechovanie okna.
- Funkcia elektrického otvárania a zatvárania okna sa musí preskušať úplným otvorením a zatvorením okna. Na zaistenie úplnej funkčnosti okna po preprave a montáži je nutné tento cyklus dvakrát zopakovať.

Výrobok

- Toto okno je navrhnuté na používanie s originálnym riadiacim systémom VELUX KFX alebo riadiacou jednotkou KFC na odvetranie dymu, ktorá umožňuje úplné otvorenie v prípade požiaru a obmedzené otvorenie na dosiahnutie komfortu vetrania.
- Ak je okno pripojené k externému riadiacemu systému, požiadavky na pripojenie sú 24 V d.c. jednosmerného prúdu a 2,5 A.
- Hladina akustického tlaku: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Rozsah bežnej prevádzkovej teploty: od -15°C do $+40^{\circ}\text{C}$.
- Obal sa musí likvidovať v súlade s platnými predpismi.
- ☒ Výrobok vrátane batérie (ak ich obsahuje) sa považuje za elektrické a elektronické vybavenie a obsahuje nebezpečné materiály, súčasti a látky. Symbol preškrnutého smetného koša s kolieskami upozorňuje na to, že elektrický a elektronický odpad sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Elektrický a elektronický odpad sa musí zbierať osobitne v recyklačných stanicach alebo na iných zbernych miestach, prípadne sa musí vyzdvihnuť priamo z domácností, aby sa zvýšili jeho možnosti recyklácie, opäťovného použitia a využitia. Triedením elektrického a elektronického odpadu označeného týmto symbolom prispievate k zníženiu objemu spaľovaného alebo skládkovaného odpadu a zmierňujete jeho negatívny vplyv na ľudské zdravie a životné prostredie. Ďalšie informácie môžete získať od miestneho odboru technických služieb alebo od miestneho predajcu výrobkov značky VELUX.
- Ak sú batérie vyberateľné, výrobky a batérie sa musia likvidovať samostatne.
- Sneh alebo ľad môže zablokovať prevádzku okna.

Údržba

- Pred vykonávaním údržby alebo servisu okna na odvetranie dymu odpojte zdroj elektrického napájania alebo batériu a uistite sa, že nemôžete dôjsť k náhodnému opäťovnému zapojeniu.
- Okno sa musí otestovať, aby sa zabezpečilo, že sú všetky pohyblivé časti okna a motor okna úplne funkčné a nie sú ovplyvnené opotrebovaním alebo koróziou.
- Okenné závesy odporúčame namazať minimálne jedenkrát ročne.
- Systém na odvetranie dymu sa musí po montáži, servise a úpravách otestovať. Kontrolu musí vykonať kvalifikovaný odborník minimálne jedenkrát ročne. Testy a kontroly sa musia dokumentovať v súlade s platnými predpismi.
- Ak je sieťový alebo akýkoľvek iný kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaný odborník v súlade s platnými predpismi.
- Odporuča sa, aby akékoľvek opravy okna, motora okna alebo iných elektrických komponentov vykonávali servisní technici spoločnosti VELUX.
- S akýmkoľvek technickými otázkami sa obráťte na spoločnosť VELUX. Pozrite si zoznam telefónnych čísel alebo stránku www.velux.com.

SRPSKI: VAŽNE INFORMACIJE

Pažljivo pročítajte uputstvo pre ugradnju i korišćenja. Sačuvajte uputstva za buduće potrebe i predajte ga eventualnom novom korisniku.

Bezbednost

- Prozor za odimljavanje GGL/GGU -K-- ----40D sa laminiranim unutrašnjim staklom staklo je sertifikovano u skladu sa standardom EN 12101-2 i može da sadrži ili da ne sadrži KFD skretač vetra.
- Prozor mogu da koriste osobe (starije od 8 godina) sa dovoljno iskustva i znanja, ako su dobitile uputstva u vezi sa bezbednim korišćenjem i razumeju potencijalne opasnosti. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.
- Deca ne smeju da se igraju proizvodom.
- Iz bezbednosnih razloga nikada ne izbacujte ruku ili deo tela kroz prozor ako prethodno niste isključili dovod struje ili napajanje sa baterije.
- Prozor ne ispunjava uslove za izlazak u slučaju opasnosti.
- Prozor ne sme da sadrži proizvode koji ograničavaju njegovo otvaranje ili zatvaranje.

Ugradnja

- Prozor mora da se ugradji najmanje 2,5 m iznad bilo kog pristupnog nivoa (mereno od pristupnog nivoa do donjeg okvira).
- Sprečite slučajno i nekontrolisano otvaranje ili zatvaranje prozora tokom ugradnje.
- Ugradnja proizvoda za zaštitu od sunca mora da ima odobrenje lokalne vatrogasne službe.
- Ugradnja u prostorijama sa visokim nivoom vlage mora da se obavlja u skladu sa odgovarajućim propisima.
- Ako se opšivka ne ugrađuje odmah, postavite zaklone koji se dobijaju uz prozor.
- Funkciju električnog otvaranja i zatvaranja prozora potrebno je testirati potpunim otvaranjem i zatvaranjem prozora. Ovaj ciklus se mora ponoviti dva puta da bi bilo sigurno da je prozor potpuno funkcionalan nakon transporta i ugradnje.

Proizvod

- Prozor je dizajniran za korišćenje sa originalnim VELUX kontrolnim sistemom KFX ili kontrolnom jedinicom KFC za odvod dima koji omogućavaju potpuno otvaranje u slučaju požara i ograničeno otvaranje za komfornu ventilaciju.
- Ako se prozor povezuje sa spoljnim kontrolnim sistemom, preduslovi za spoj su 24 V jednosmerne struje i 2,5 A.
- Nivo zvučnog pritiska: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normalna radna temperatura: od -15°C do $+40^{\circ}\text{C}$.
- Ambalažu morate odbaciti u skladu sa državnim propisima.
- ☒ Proizvod, uključujući i baterije, ako postoje, smatra se električnom i elektroniskom opremom i sadrži opasne materijale, komponente i supstance. Precrtana kanta za smeće znači da otpadna električna i elektronska oprema ne sme da se odlaže sa kućnim otpadom. Mora se prikupljati zasebno u objektima za reciklažu ili na drugim mestima za prikupljanje, odnosno preuzimanje direktno iz domaćinstava da bi se povećale mogućnosti recikliranja i ponovnog korišćenja otpadne električne i elektronske opreme. Razdvajanjem otpada električnih i elektronskih proizvoda koji imaju ovaj simbol doprinosite smanjenju količine spaljenog ili zakopanog otpada, kao i smanjenju negativnog uticaja na ljudsko zdravlje i okolinu. Dodatne informacije potražite u tehničkoj administraciji lokalne opštine ili od kompanije VELUX.
- Ako je moguće izvaditi baterije, proizvod i baterija se moraju odbacivati zasebno.
- U slučaju snega i/ili leda, rad prozora može da bude blokiran.

Održavanje

- Isključite dovod struje ili napajanje sa baterije pre obavljanja bilo kakvog rada u održavanju ili servisiranju prozora za odimljavanje i vodite računa da ne dođe do slučajnog ponovnog uključenja.
- Prozor mora da se testira radi potvrde da su svi pokretni delovi prozora i operatera prozora potpuno funkcionalni i da nema uticaja habanja ili korozije.
- Preporučuje se podmazivanje šarki prozora najmanje jednom godišnje.
- Sistem za odimljavanje mora da se testira nakon ugradnje, servisiranja i promena na sistem. Mora da ga pregleda kvalifikovano osoblje najmanje jednom godišnje. Testovi i inspekcije moraju da se dokumentuju u skladu sa državnim propisima.
- Ako je električni ili neki drugi kabl oštećen, kvalifikovano osoblje mora da ga zameni u skladu sa državnim propisima.
- Preporučuje se da VELUX inženjeri za servisiranje obavljaju sav rad na popravkama prozora, operatera prozora ili drugih električnih komponenti.
- Ako imate nekih tehničkih pitanja, obratite se zastupniku kompanije VELUX, pogledajte spisak telefona ili posetite www.velux.com.

SUOMI: TÄRKEÄÄ TIETOA

Lue ohjeet tarkkaan ennen asennusta ja käyttöä. Säilytä ohjeet myöhemmäksi tarvittaessa ja luovuta ne mahdollisille uusille käyttäjille.

Turvallisuus

- Savunpoistoikkuna GGL/GGU -K- ---- 40D laminoidun sisäläsintä kanssa on sertifioitu EN 12101-2 -standardin mukaisesti ja voidaan asentaa tuuliohjaimen KFD kanssa tai ilman sitä.
- Ikkunaa saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat henkilöt, joilla on riittävästi kokemusta ja tietoa, jos heille on opastettu turvallinen käyttö ja he ymmärtävät käytön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa puhdistaa ja hoitaa tuotetta valvomatta.
- Älä anna lasten leikkiä tuotteella.
- Turvallisuutesi vuoksi älä koskaan työnnä kättä tai vartaloa ulos ikkunasta ilman, että jännitteensyöttö tai akkuvirta on katkaistu.
- Ikkuna ei täytä varapoistumistielle asetettuja vaatimuksia.
- Ikkunaa ei saa varustaa tuotteilla, jotka rajoittavat sen avaamista tai suljemista.

Asennus

- Ikkuna on asennettava vähintään 2,5 m:n korkeudelle lattiasta (mitattuna lattiasta karmin alareunaan).
- Estä ikkunan äkillinen ja hallitsematon avautuminen tai sulkeutuminen asennuksen aikana.
- Paikallisten paloviranomaisten on hyväksytävä aurinkosuojatuotteiden asennus.
- Jos ikkuna asennetaan huoneisiin, joissa on korkea kosteustaso, on noudata tiettyjä asennustapahtumia.
- Jos pellitystä ei asenneta samalla kertaa, kiinnitä ikkunan mukana tulevat suojaudit paikoilleen.
- Ikkunan sähköinen avautuminen ja sulkeutuminen on testattava avaamalla ikkuna kokonaan ja sulkemalla se täysin. Avaaminen ja sulkeminen on toistettava kahdesti, jotta voidaan olla varmoja siitä, että ikkuna on täysin toimiva kuljetuksen ja asennuksen jälkeen.

Tuote

- Ikkuna on suunniteltu käytettäväksi alkuperäisen VELUX ohjausjärjestelmän KFX tai ohjausyksikön KFC kanssa savun poisto varten. Nämä sallivat täyden aukaisun tulipalossa ja rajoitetun avaauksen mukavuustuuletusta varten.
- Jos ikkuna on kytketty ulkoiseen ohjausjärjestelmään, liittävä vaatimus ovat 24 V d.c. ja 2,5 A.
- Äänenpainetaso: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.

• Käytönlämpötila: -15 °C – +40 °C.

- Pakaus täytyy hävittää kansallisten määräysten mukaisesti.
- Tuote, mahdolliset paristot ja akut mukaan lukien, katsotaan sähkö- ja elektroniikkalaitteeksi, joka sisältää vaarallisia raaka-aineita, komponentteja ja aineita. Rastitettu jäteastian symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaitteomua ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Se on toimitettava erikseen jäteasemalle tai keräyspisteeseen tai kerättävä suoraan kotitalouksilta. Tämä parantaa sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätyskäytävää, uudelleenkäytöä ja hyödyntämisen mahdollisuutta. Lajittellessa täällä symbolilla merkitys sähkö- ja elektroniikkalaitteet vähennät omalta osalta polttavan ja kaatopaikalle menevän jätteen määriä, mikä puolestaan vähentää negatiivisia terveys- ja ympäristövaikutuksia. Lisätietoja saat oman kuntasi jätehuollossa ja VELUX-myyntiorganisaatiolta.
- Jos paristot/akut voidaan poistaa, tuote ja paristot/akut on hävitettävä erikseen.
- Lumi ja/tai jää voivat estää ikkunan toiminnan.

Huolto

- Irrota tuote sähköverkosta tai akusta ennen savunpoistoikkunan ja siihen liittyvien tuotteiden ylläpitoa tai huoltotyötä ja varmista, että tuotetta ei voi vahingossa kytkeä takaisin verkkoon.
- Ikkuna on testattava sen varmistamiseksi, että kaikki ikkunan liikkuvat osat sekä ikkunan moottori ovat täysin toimintakykyisiä eivätkä ne ole kuluneet tai ruostuneet.
- Ikkunan saranat kannattaa voidella vähintään kerran vuodessa.
- Savunpoistojärjestelmä on testattava asennuksen, huoltotöiden ja järjestelmään tehtyjen muutosten jälkeen. Pätevän henkilöstön on tarkastettava järjestelmä vähintään kerran vuodessa. Testit ja tarkastukset on dokumentoitava kansallisten määräysten mukaisesti.
- Jos virtajohdot vahingoittuu, pätevän henkilöstön täytyy vaihtaa se uuteen kansallisten määräysten mukaisesti.
- Ikkunan, ikkunan moottori ja sähkökomponenttien korjaukset on suositeltavaa antaa VELUXin valtuuttamien huoltomiesten tehtäväksi.
- Jos sinulla on teknisiä kysymyksiä, ota yhteyttä paikalliseen VELUX-myyntiorganisaatioon. Katso numero oheisesta listasta tai osoitteesta www.velux.com.

SVENSKA: VIKTIG INFORMATION

Läs noga igenom hela anvisningen före installation och manövrering. Spara denna anvisning för senare bruk och lämna den vidare till eventuellt nya användare.

Säkerhet

- Takfönster för brand- och rökgasventilation GGL/GGU -K- ---- 40D med laminerat innerglas är certifierad enligt EN 12101-2 och kan installeras med eller utan vindavvisare KFD.
- Fönstret kan användas av personer (från 8 år och däreover) med tillräcklig erfarenhet och kunskap, om de har fått instruktioner om hur man använder det på ett säkert sätt, och därmed förstår de medföljande riskerna. Rengöring och underhåll får ej utföras av barn som inte övervakas.
- Barn får inte leka med produkten.
- För din personliga säkerhet, ha aldrig handen eller kroppen utanför fönstret utan att stänga av strömmen eller ta ur batteriet.
- Takfönstret uppfyller inte kraven för nödutrymning.
- Takfönstret får inte vara utrustat med produkter som begränsar öppning- eller stängning.

Installation

- Takfönstret måste installeras minst 2,5 m över åtkomstnivå (mätt från åtkomstnivå till nederkant karm).
- Var uppmärksam på att inte fönstret öppnas och stängs okontrollerat under monteringen.
- Installation av solskydd ska godkännas av lokala brandmyndigheter.

- Vid montering i vätrum ska gällande regler respekteras.
- Om intäckningsplåtar inte ska monteras omedelbart, montera de plåtar som medföljer takfönstret.
- Fönstrets elektriska öppnings- och stängningsfunktion ska testas genom att fönstret öppnas och stängs helt. Cykeln behöver upprepas två gånger för att säkerställa att fönstret fungerar normalt efter transport och installation.

Produkt

- Takfönstret är designat för användning med VELUX styrsystem KFX eller styrenhet KFC för brand- och rökgasventilation som möjliggör full öppning vid brand och reducerad öppning för komfortventilation.
- Om takfönstret är anslutet till ett externt styrsystem är kraven från anslutningen 24 V likström och 2,5 A.
- Ljudtrycksnivå: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Normalt temperaturområde: från -15 °C till +40 °C.
- Emballaget måste återvinnas i enlighet med nationella bestämmelser.
- ☒ Produkten, inklusive eventuella batterier, anses vara elektrisk och elektronisk utrustning och innehåller farliga material, komponenter och ämnen. Den överkryssade siffran symboliseras att avfall från elektrisk och elektronisk utrustning inte får kasseras tillsammans med hushållssopor. Det måste samlas separat vid återvinningsstationer eller andra samlingsplatser eller hämtas direkt från hushållen för att öka möjligheterna att återvinna, återanvända och utnytta avfall från elektrisk och elektronisk utrustning. Genom att sortera avfall från elektrisk och elektronisk utrustning med denna symbol bidrar du till att minska volymen av förbränt eller nergrävt avfall och minska eventuella negativa effekter på människors hälsa och miljön. Ytterligare information kan erhållas från kommunens tekniska avdelning eller från ditt VELUX försäljningsbolag.
- Om batterierna kan tas bort, måste produkten och batterierna återvinnas separat.
- Vid snöfall och/eller isbildung kan funktionen av fönstret vara blockerad.

Underhåll

- Innan underhåll eller servicearbete på takfönstret för brand- och rökgasventilation ska nätpänningen eller batteriförsörjningen kopplas bort och det måste säkerställas att ingen strömförsörjning oavskiltigt kan kopplas på igen.
- Takfönstret måste testas för att säkerställa att alla rörliga delar på takfönster och takfönsterstyrning är fullt funktionella och inte har påverkats av slitage eller korrosion.
- Det rekommenderas att smörja takfönstergångjärnen minst en gång per år.
- Brand- och rökgasventilationssystemet måste testas efter installation, service eller ändringar av systemet. Det måste inspekteras av kvalificerad personal minst en gång per år. Test och inspektioner måste dokumenteras i enlighet med nationella bestämmelser.
- Om nätkabeln eller någon annan kabel är skadad, måste den bytas ut av utbildad personal i enlighet med nationella regler.
- Det rekommenderas att VELUX servicetekniker utför reparationer på takfönstret, takfönsterstyrning eller andra elektriska komponenter.
- Eventuella tekniska frågor stalls till VELUX försäljningsbolag, se telefonlista eller www.velux.com.

TÜRKÇE: ÖNEMLİ BİLGİLER

Montaja başlamadan ve çalıştırıldan önce talimatları dikkatlice okuyun. Lütfen bu talimatları ileride başvurmak üzere saklayın ve yeni kullanıcılarla teslim edin.

Güvenlik

- Duman tahliye penceresi GGL/GGU -K-- ----40D lamine iç camlıbölmeye sahiptir, EN 12101-2 uyarınca sertifikalıdır ve KFD rüzgar yön değiştiricisi ile veya bu ek parça kullanılmadan monte edilebilir.
- Pencere, güvenli kullanım ve ilgili tehlikelerin farkında olma konusunda talimat verildiyse, yeterli deneyim ve bilgiye sahip kişiler (8 yaş ve üstü) tarafından kullanılabilir. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz çocukların tarafından yapılmamalıdır.

- Çocuklar ürünle oynamamalıdır.
- Kişisel güvenlik için elektriği veya pil beslemesini kapatmadan elinizi veya vucudunuza asla pencereden çıkarmayın.
- Pencere acil çıkış gerekliliklerini karşılamaz.
- Pencereye, açılmasını veya kapatılmasını kısıtlayan ürünler takılmamalıdır.

Montaj

- Pencere, herhangi bir erişim seviyesinin en az 2,5 m üzerine kurulmalıdır (erişim seviyesinden alt çerçeveye kadar ölçülmüştür).
- Montaj sırasında pencerenin kontrollsüz veya aniden açılıp kapanmasını engelleinyin.
- Güneşen koruyucu ürünlerin kurulumu yerel yangın yetkilileri tarafından onaylanmalıdır.
- Nem oranı yüksek odalara montaj, ilgili yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.
- Eteklikler hemen monte edilmeyecek ise pencere ile birlikte gelen kapakları kapatın.
- Pencerenin elektrikli açma ve kapama fonksiyonu pencere tamamen açılıp kapatılarak test edilmelidir. Bu döngü, taşıma ve montaj sonrasında pencerenin tamamen çalışır durumda olduğundan emin olmak için iki kez tekrarlanmalıdır.

Ürün

- Pencere, yangın durumunda tam açılma ve konforlu havalandırma için azaltılmış açmaya olanak tامیان duman tahliyesi için orijinal VELUX kontrol sistemi KFX veya kontrol ünitesi KFC ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Pencere harici bir kontrol sistemine bağlıysa bağlantısından gelen gereksinimler 24 V d.c. ve 2,5 A şeklidendir.
- Ses basıncı düzeyi: $L_{pA} \leq 70 \text{ dB(A)}$.
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -15 °C - +40 °C.
- Ambalaj, ulusal yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir.
- ☒ Mevcut olması durumunda piller dahil olmak üzere bu ürün, elektrikli ve elektronik donanım olarak kabul edilir ve tehlikeli maddeler, bileşenler ve kimyasal maddeler içerir. Üzeri çizili çöp kutusu sembolü, ev atıklarıyla birlikte atılmasına gereken elektrik ve elektronik donanım atıklarını ifade eder. Bunlar geri dönüşüm istasyonlarında veya diğer toplama alanlarında ayrı olarak toplanmalı ya da elektrik ve elektronik donanım atıklarının geri dönüşüm, yeniden kullanım ve yararlanım olasılığını artırmak amacıyla doğrudan evlerden alınmalıdır. Bu sembolü taşıyan elektrik ve elektronik donanım atıklarını ayırarak, bu atıkların yakılması veya gömülmüşinin azaltılması na katkida bulunursunuz. Bu da insan sağlığına ve çevreye verilen zararın azaltılmasını sağlayacaktır. Ek bilgilere, belediyyenizin teknik dairesinden veya size en yakın VELUX bayisinden ulaşabilirsiniz.
- Piller çıkarılabilirse, ürün ve piller ayrı olarak imha edilmelidir.
- Kar ve/veya buz durumunda, pencerenin çalışma mekanizması bloke olabilir.

Bakım

- Duman tahliye penceresi ile ilgili herhangi bir bakım veya servis işlemi gerçekleştirmeden önce şebeke elektriğiyle veya pille olan bağlantıyı kesin ve yanlışlıkla tekrar bağlanmayacağından emin olun.
- Pencerenin ve pencere motorunun bütün hareketli parçalarının tamamen çalışır durumda olduğundan ve aşınma ya da korozya maruz kalmadığından emin olmak için pencere test edilmelidir.
- Pencere menteşelerinin yılda en az bir defa yağlanması önerilir.
- Duman tahliye sistemi; montaj, servis çalışması ve sistem değişikliklerinden sonra test edilmelidir. Yılda en az bir kez kalifiye personel tarafından denetlenmelidir. Testler ve denetimler ulusal yönetmeliklere uygun olarak belgelendirilmelidir.
- Elektrik kablosu veya herhangi bir kablo hasar görürse, ulusal yönetmeliklere uygun olarak kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir.
- Pencere, pencere motoru veya diğer elektrikli bileşenler üzerindeki her türlü onarım işleminin VELUX'un servis mühendisleri tarafından gerçekleştirilemesi önerilir.
- Herhangi bir teknik sorunuz olursa, lütfen VELUX satış ofisi ile irtibata geçin; ilgili telefon numaralarına listeden ulaşabilir veya www.velux.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

УКРАЇНСЬКА: ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Уважно прочитайте інструкції, перш ніж приступити до монтажу й експлуатації. Зберігайте їх для використання в майбутньому та передайте новому користувачу.

Безпека

- Вікно з функцією димовидалення GGL/GGU-K--40D із ламінованим внутрішнім склопакетом сертифіковано відповідно до стандарту EN 12101-2 і може встановлюватися з датчиком вітру KFD або без нього.
- Вікном можуть користуватися люди віком від 8 років, які мають достатній рівень знань і досвіду, отримали інструкції щодо безпечного користування та розуміють можливі ризики. Забороняється чищення й обслуговування дітьми без нагляду дорослих.
- Дітям не можна грatisя з виробом.
- Для особистої безпеки не висувайте руку чи тіло з вікна, попередньо не вимкнувши його живлення від мережі або батареї.
- Вікно не призначено для використання в ролі аварійного виходу.
- Забороняється встановлювати вікно з виробами, які обмежують його відкривання або закривання.

Установлення

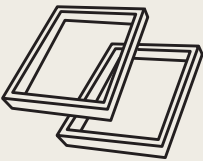
- Вікно має бути встановлено на висоті щонайменше 2,5 м від рівня доступу (вимірюється від рівня доступу до нижньої частини рами).
- Не допускайте раптового та неконтрольованого відкривання або закривання вікна під час встановлення.
- Встановлення сонцезахисних продуктів має узгоджуватися з місцевими пожежними службами.
- Встановлення в приміщеннях із високим рівнем вологості має бути виконане у відповідності до чинних нормативів.
- Якщо ви не плануєте негайно монтувати комір, установіть накладки, які постачаються разом із вікном.
- Функцію електричного відкривання та закривання вікна необхідно перевірити, повністю відкривши та закривши вікно. Це необхідно повторити двічі, щоб переконатися, що вікно повністю справне після транспортування та встановлення.

Продукт

- Вікно призначено для використання з оригінальною системою керування VELUX KFX або блоком керування системою димовидалення KFC, які забезпечують повне відкриття у випадку пожежі та неповне відкриття для комфортної вентиляції.
- Якщо вікно підключено до зовнішньої системи керування, до цього з'єднання встановлюються такі вимоги: 24 В постійного струму та 2,5 А.
- Рівень шуму: $L_{pA} \leq 70$ дБ(А).
- Діапазон робочої температури: від -15 °C до +40 °C.
- Упаковку потрібно утилізувати відповідно до національних правил.
- Продукт, включаючи батареї, якщо такі є, вважається електричним та електронним обладнанням, та містить небезпечні матеріали, компоненти і речовини. Позначка перекресленого кошика на колесах вказує на те, що електричне й електронне обладнання трібно утилізувати окремо від побутових відходів. Їх потрібно передавати спеціальним службам збору й утилізації відходів, щоб розширити можливості подальшої переробки, повторного використання та утилізації електричного й електронного обладнання. Правильна утилізація електричного й електронного обладнання з відповідною позначкою дає змогу зменшити обсяги спалених відходів, а, отже, й негативний вплив на здоров'я людей і навколоишнє середовище. Докладну інформацію можна отримати в технічній службі органа місцевого управління або в торгового представника VELUX.
- Якщо батареї можна вийняти, виріб і акумулятори потрібно утилізувати окремо.
- У випадку снігу та/або льоду керування вікном може блокуватися.

Обслуговування

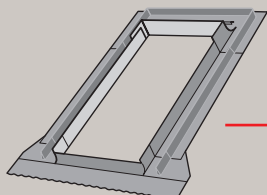
- Перед виконанням сервісних робіт чи обслуговування вікна з функцією димовидалення відключіть живлення від мережі чи акумулятора й переконайтесь, що воно випадково не підключиться.
- Переконайтесь, що всі рухомі частини й електромотор для вікна повністю справні та не мають ознак зношення або корозії.
- Рекомендується змащувати віконні шарніри не рідше одного разу на рік.
- Систему димовидалення потрібно випробовувати після монтажу, ремонту або внесення будь-яких змін у її функціонування. Принаймні раз на рік її має оглядати кваліфікований персонал. Випробування та перевірки необхідно документувати відповідно до національних правил.
- Якщо пошкоджено мережевий або будь-який інший кабель, його повинен замінити кваліфікований працівник відповідно до національних правил.
- Рекомендуємо доручити сервісному інженеру VELUX виконання будь-яких ремонтних робіт, пов'язаних із вікном, електромотором чи іншими електричними частинами.
- З усіма технічними запитаннями звертайтесь до торгового представника VELUX за вказаними телефонами або на сайті www.velux.com.



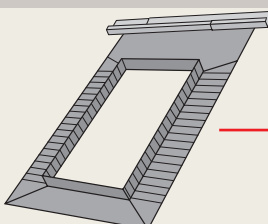
GGL/GGU



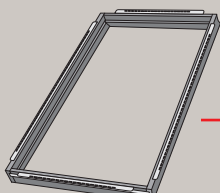
E--



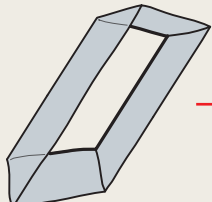
BFX



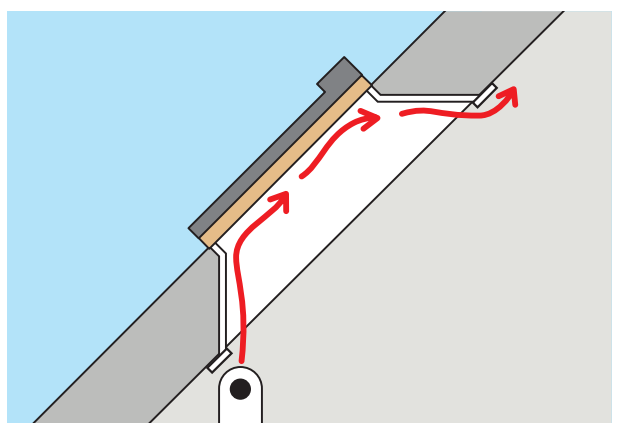
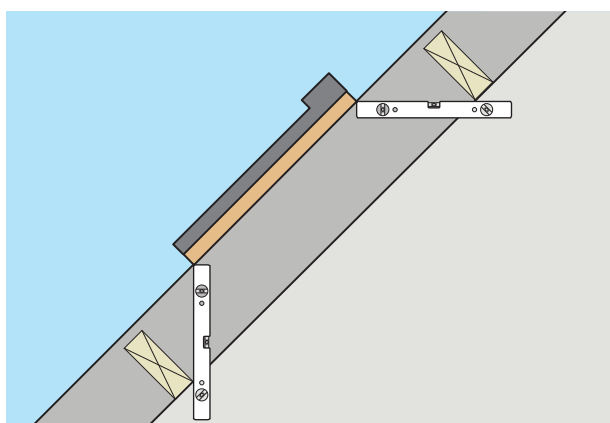
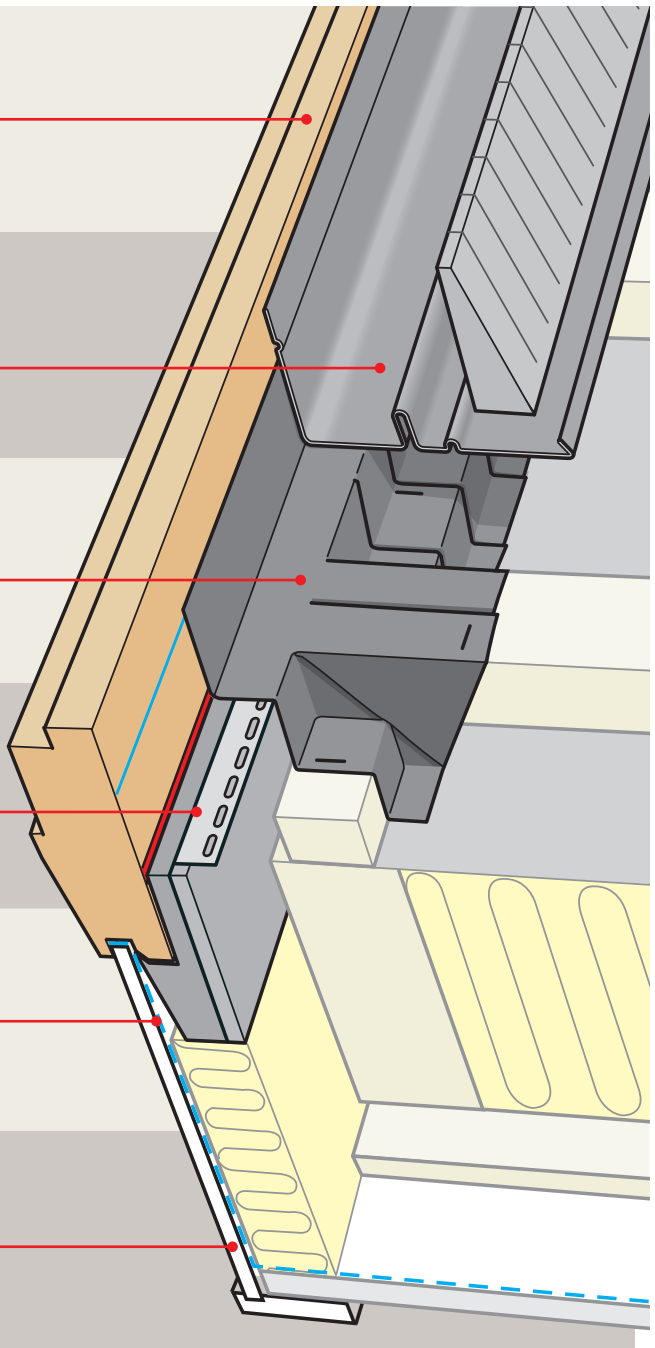
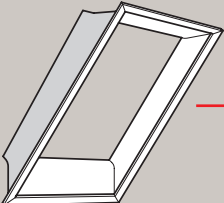
BDX

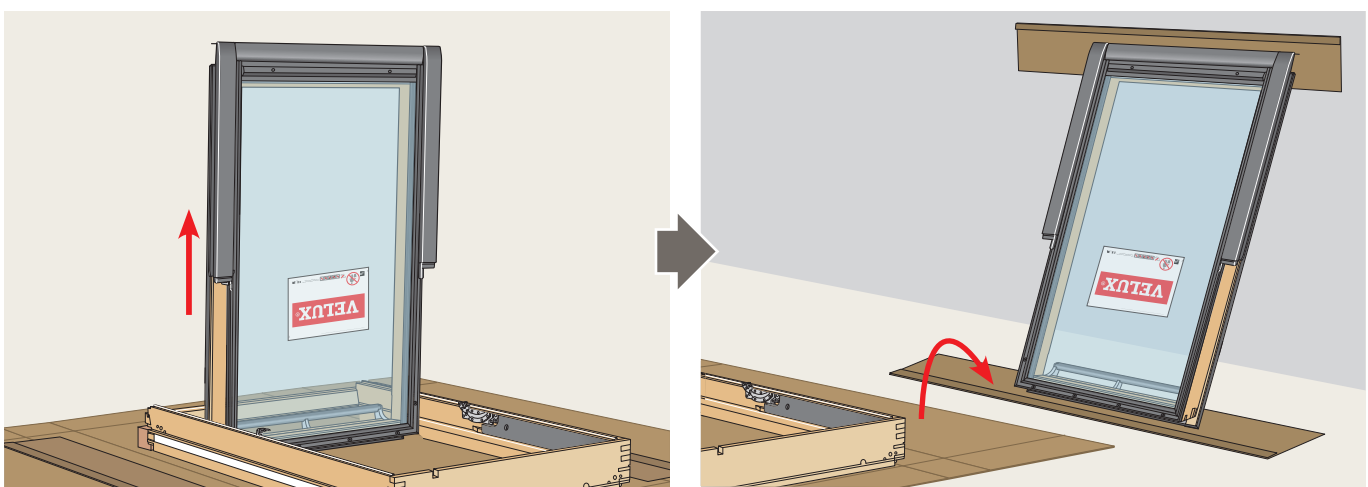
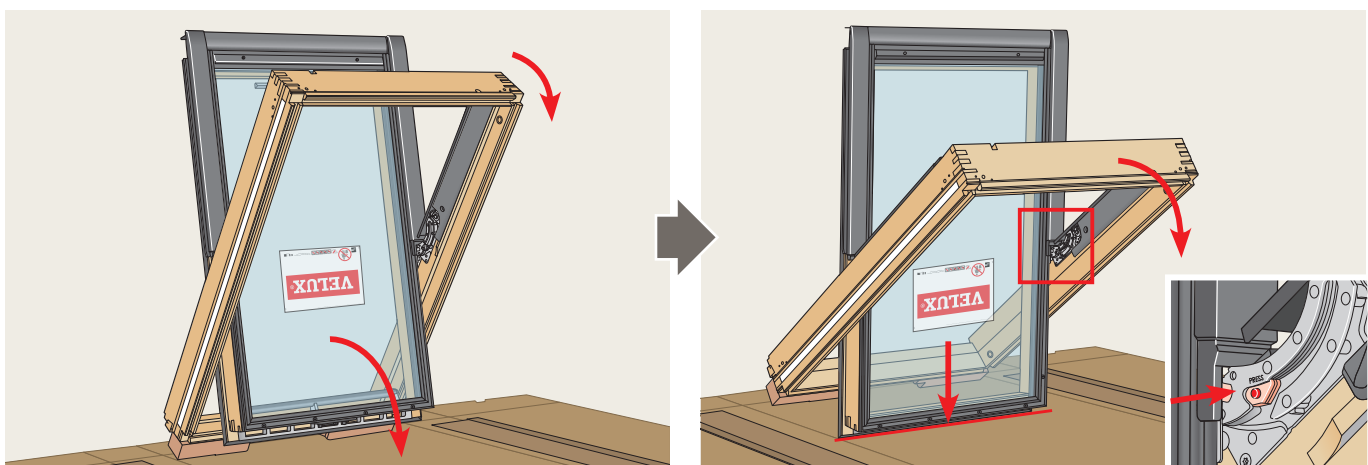
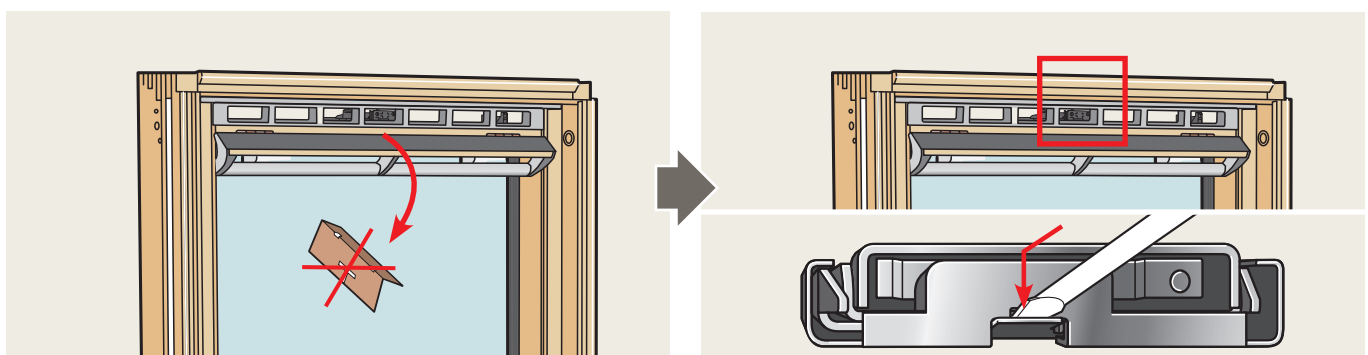
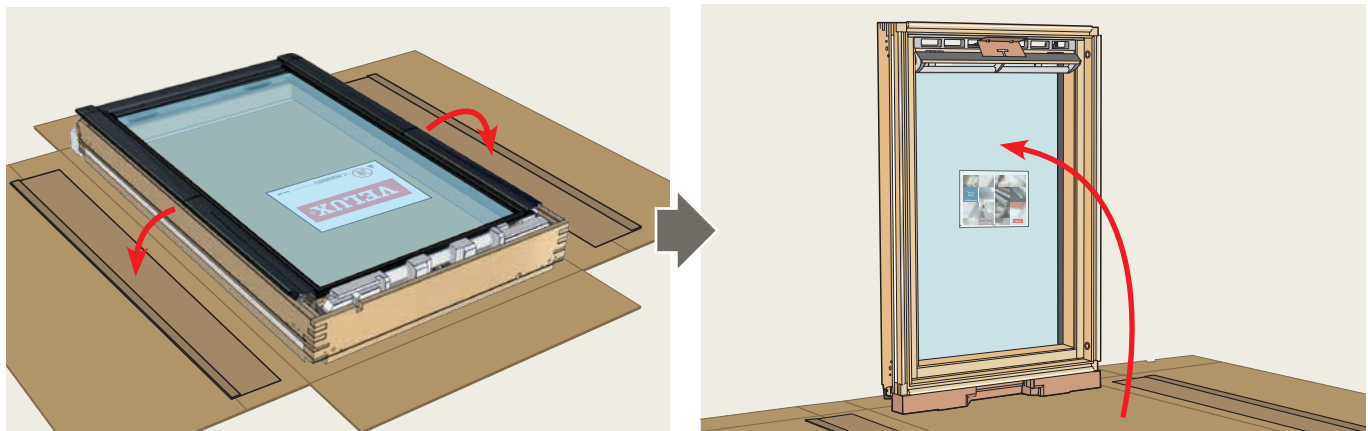
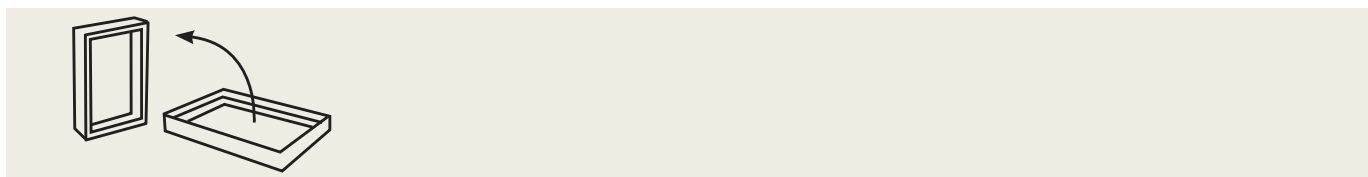


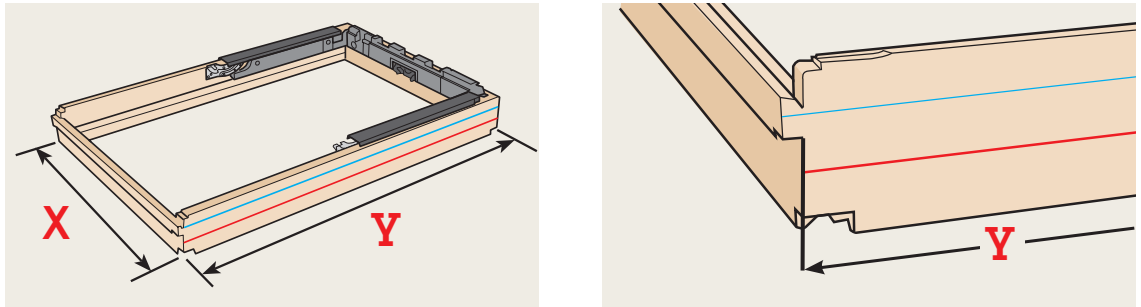
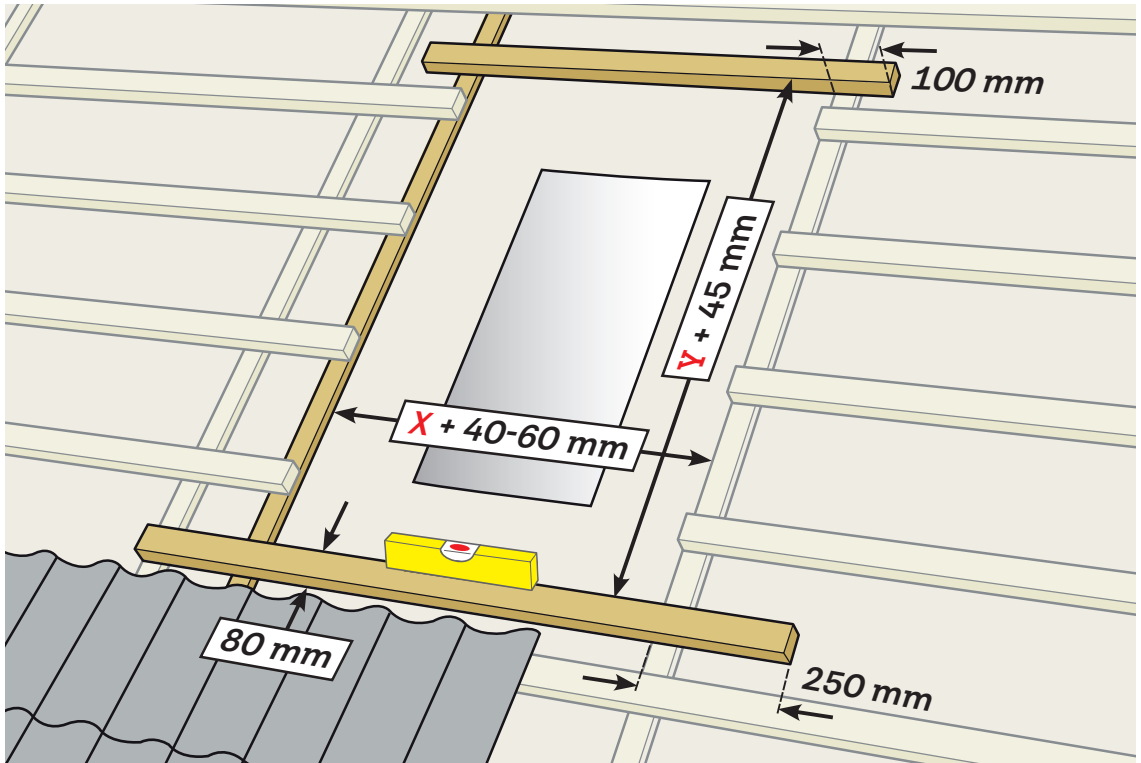
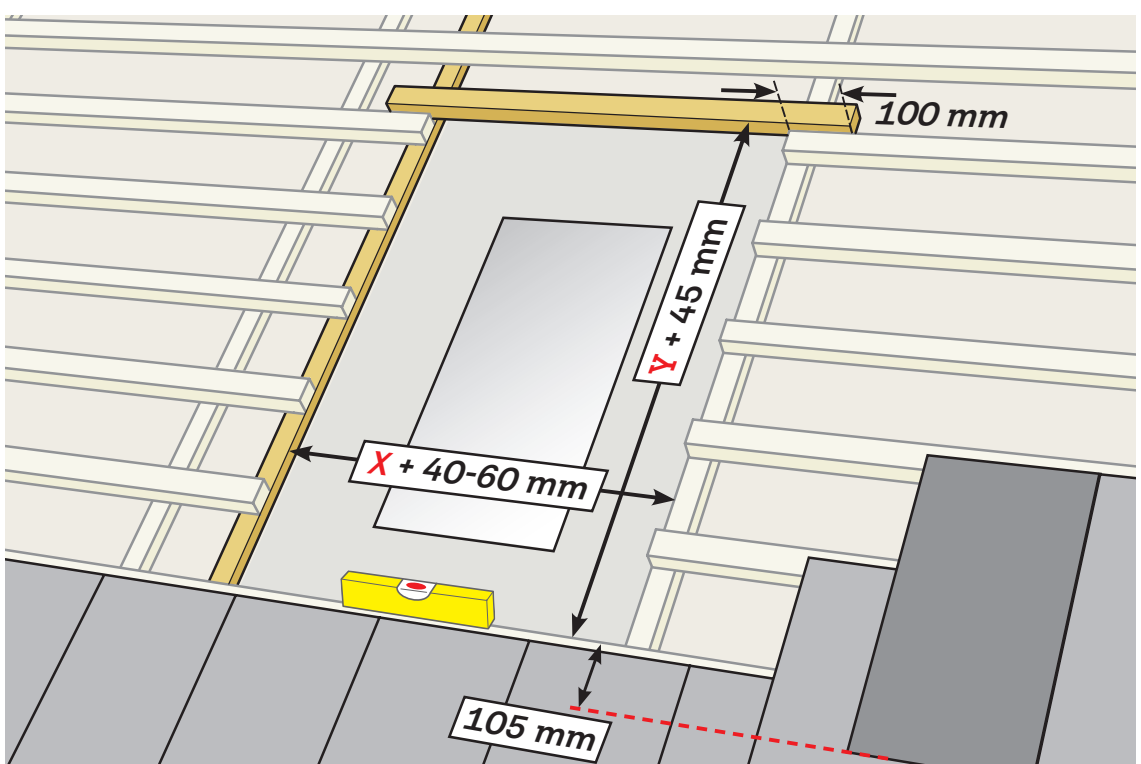
BBX



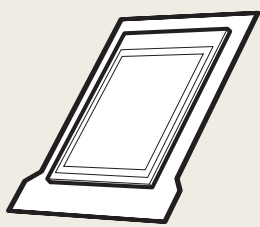
LS-





1**EDZ****EDW****EDL****EDS**

EDJ



EDN



EDB

EDE

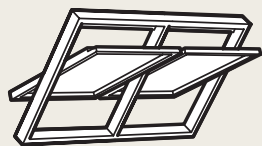
EDP

ELX

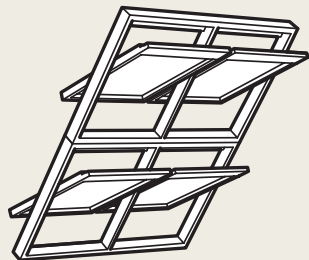
EL

EW

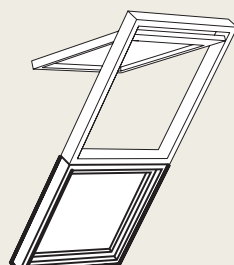
EB-



EK-

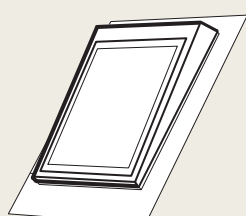


**ET-
GIL
GIU**



EA-

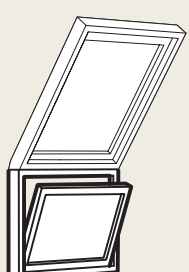
EU-



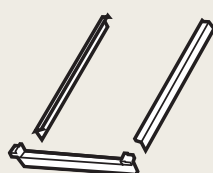
EF-

VFE

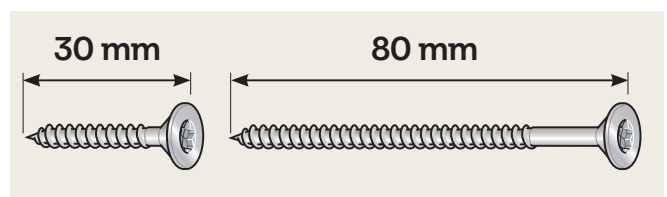
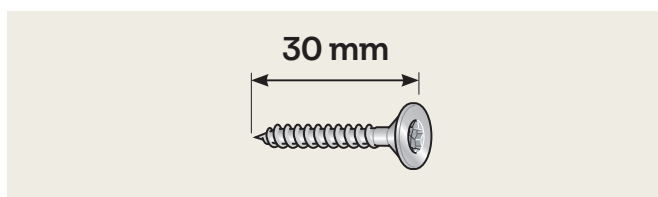
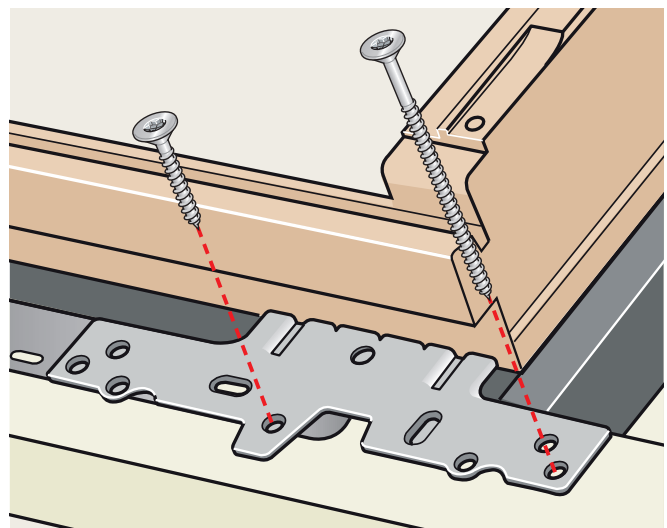
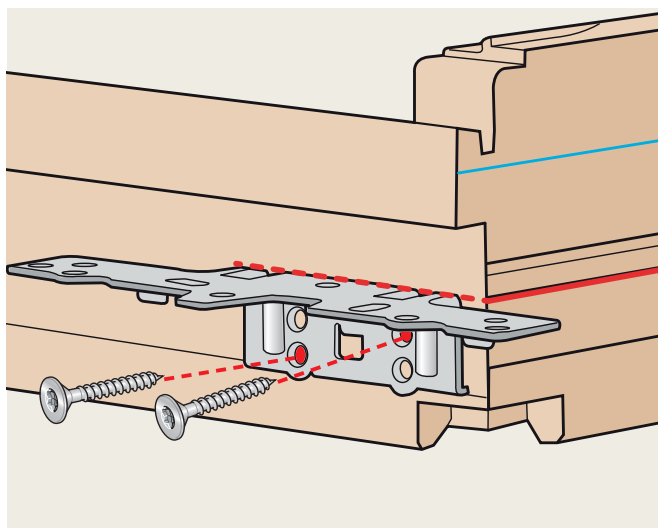
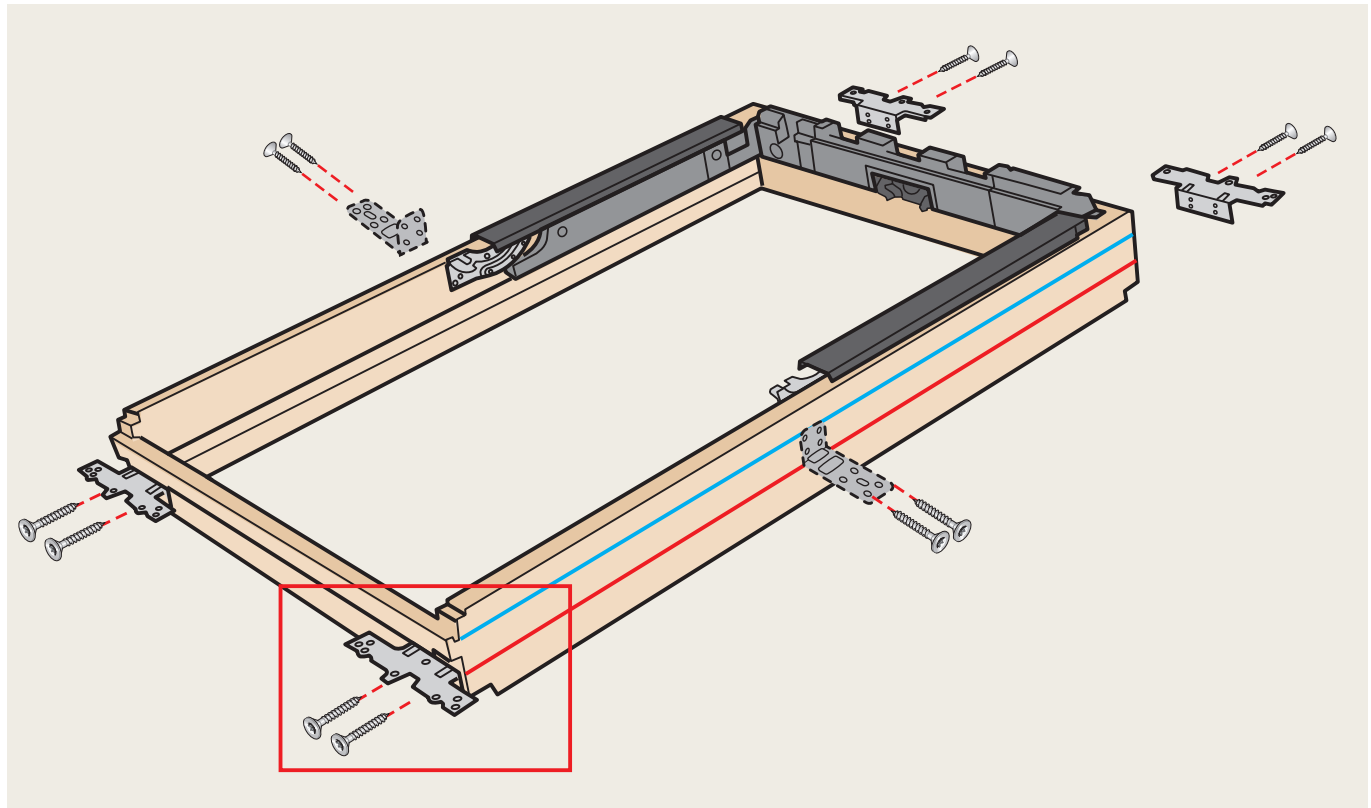
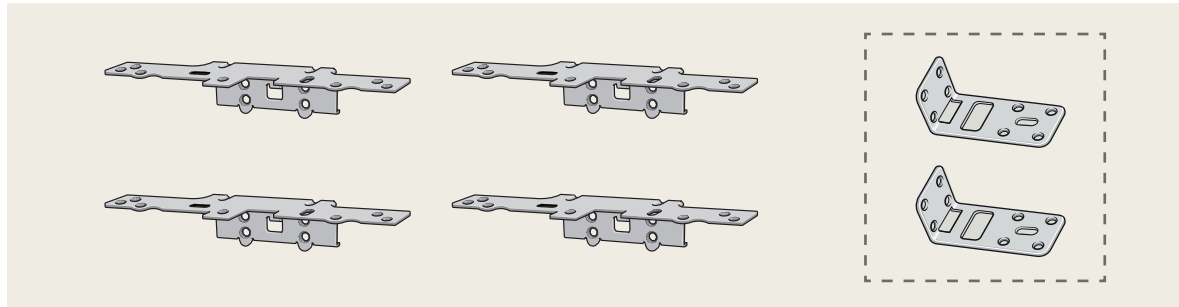
VIU

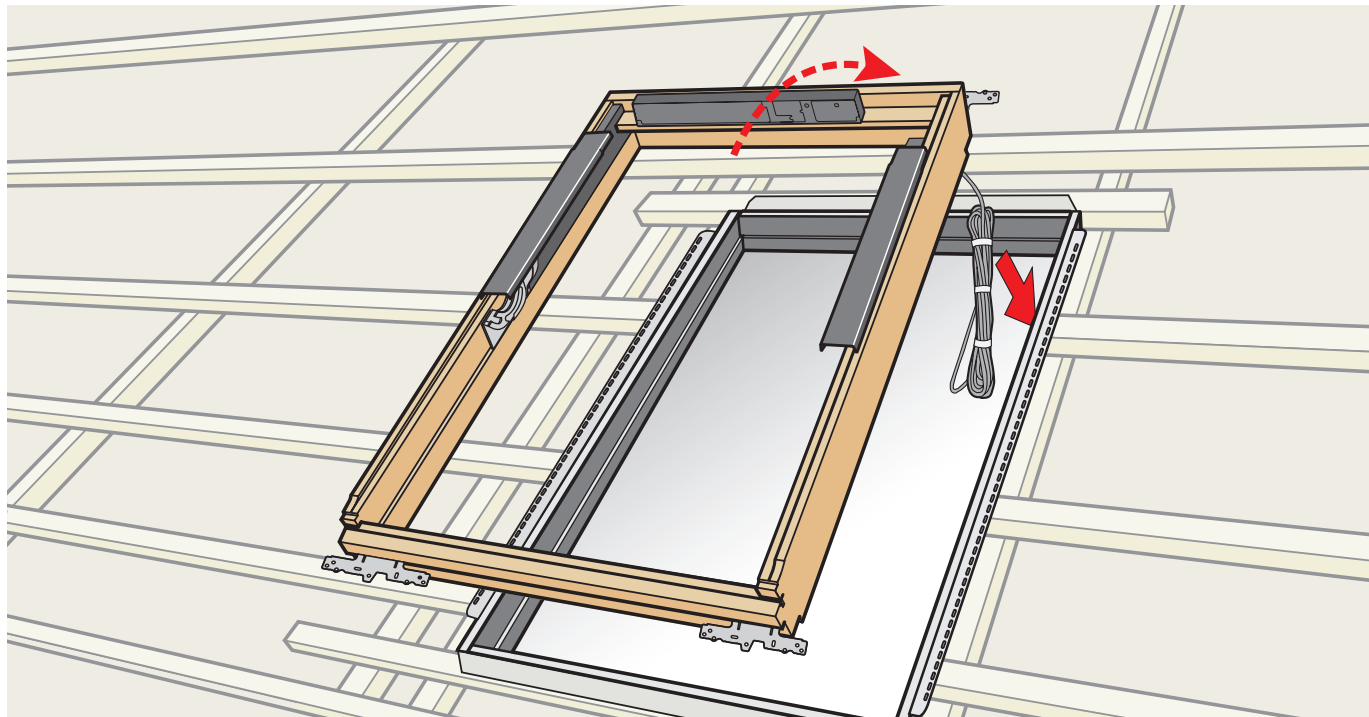
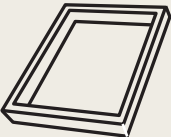


ZWC



2





ENGLISH: Lead cable to control system KFX or control unit KFC and refer to relevant instructions for connection details. If connected to an external control system, refer to the instructions supplied with it.

⚠ Do **NOT** connect the cable to the mains supply until the window has been completely installed.

DEUTSCH: Leitung zum Steuersystem KFX oder Steuereinheit KFC führen und Hinweise über den Anschluss in der Anleitung beachten. Kommt ein externes Steuersystem zum Einsatz, dann sind die Installationshinweise des Herstellers zu beachten.

⚠ Die Leitung **ERST DANN** anschließen, wenn die Montage des Fensters völlig abgeschlossen ist!

FRANÇAIS : Passer le câble au système de commande KFX ou unité de contrôle KFC et se référer aux instructions pertinentes pour les détails de connexion. Si un système de commande externe est utilisé, se référer aux instructions fournies avec la le système de commande.

⚠ Ne **PAS** brancher le câble avant installation complète de la fenêtre.

DANSK: Ledningen føres frem til styresystem KFX eller styreenhed KFC. For tilslutning til styresystemet eller styreheden, se relevant vejledning. For tilslutning til et eksternt styresystem, se vejledningen, der er leveret med dette.

⚠ Ledningen må **IKKE** tilsluttet, før vinduet er færdigmonteret.

NEDERLANDS: Leid de kabel naar de bedieningssysteem KFX of bedieningscentrale KFC en raadpleeg de instructies voor de correcte aansluitdetails. Wanneer aangesloten op een extern systeem, raadpleeg de instructies die daarbij zijn meegeleverd.

⚠ Sluit de kabel **NIET** aan voordat het dakraam compleet geïnstalleerd is.

ITALIANO: Portare il cavo verso il sistema di controllo KFX o unità di controllo KFC e fare riferimento alle relative istruzioni per la connessione. Se connesso ad un sistema di controllo esterno, fare riferimento alle istruzioni fornite con lo stesso.

⚠ **NON** collegare il cavo prima che la finestra sia stata installata completamente.

ESPAÑOL: Lleve el cable hasta el sistema de control KFX o unidad de control KFC y consulte las instrucciones pertinentes para los detalles de la conexión. Si se conecta a un sistema de control externo, consultar las instrucciones suministradas con el mismo.

⚠ **NO** conecte el cable hasta haber terminado totalmente la instalación de la ventana.

BOSANSKI/HRVATSKI/SRPSKI: Provedite kabal do kontrolnog sistema KFX ili kontrolne jedinice KFC i pogledajte odgovarajuća uputstva za detalje o povezivanju. U slučaju povezivanja s vanjskim kontrolnim sistemom, pogledajte upute koje su isporučene sa sistemom.

⚠ Kabla **NE** povezujte s dovodom struje prije nego u potpunosti ugradite prozor.

БЪЛГАРСКИ: Прокарайте кабела към електрическата система за контрол KFX или контролния блок KFC и вижте съответните инструкции за подробности за свързването. При свързване към външна електрическа система за контрол вижте инструкциите, приложени към нея.

⚠ **НЕ** свързвайте кабела към основното захранване, докато прозорецът не е монтиран докрай.

ČESKY: Přiveďte kabel řídicímu systému KFX nebo řídicí jednotce KFC pro odvod kouře a tepla. Detaily ohledně zapojení naleznete v přiloženém manuálu. V případě připojení k externímu řídicímu systému postupujte podle pokynů dodaných s tímto systémem.

⚠ **NEZAPOJUJTE** kabel do hlavního zdroje dokud není okno kompletně nainstalováno.

EESTI: Viige kaabel juhtimissüsteemi KFX või kontrollkeskuse KFC juurde ja vaadake ühendamise üksikasjus vastavatest juhistest. Kui ühendatakse välisse juhtimissüsteemiga, vaadake sellega kaasasolevaid juhiseid.

⚠ **ÄRGE** ühendage kaablit vooluvõrku enne, kui akna paigaldamine pole täielikult lõpetatud.

HRVATSKI: Provedite kabel do kontrolnog sustava KFX ili kontrolne jedinice KFC i pogledajte u pripadajućim uputama pojedinosti o spajjanju. U slučaju spoja s vanjskim kontrolnim sustavom, pogledajte upute priložene uz sustav.

⚠ **NE** uključujte prozor u struju dok ugradnja nije u potpunosti završena.

LATVISKI: Izvietojiet vadu uz kontroles sistēmu KFK vai vadības ierīci KFC un detalizētu informāciju skatiet atbilstošajos norādījumos. Ja izveidots savienojums ar ārējo kontroles sistēmu, skatiet tās komplektācijā ieklauto pamācību.

⚠️ **Nepievienojet** vadu tīkla strāvas padevi, kamēr logs vēl nav pilnībā iebūvēts.

LIETUVIŲ: laidų kabelis, skirtas valdymo sistemai KFX arba valdymo irenginiui KFC, nurodytas atitinkamose instrukcijose, kuriose pateikiamā jungimo informacija. Jei prijungtas prie išorinės valdymo sistemas, žr. su ja pateiktas instrukcijas.

⚠️ Kol nebaigėte montuoti lango, **NEJUNKITE** kabelio prie maitinimo tiekimo.

MAGYAR: Vezesse a kábelt a KFX irányítási rendszerhez vagy KFC irányítóegységéhez, és kövesse a megfelelő csatlakoztatási utasításokat. Ha az ablak külső irányítási rendszerhez kapcsolódik, tekintse át a rendszerhez tartozó útmutatót.

⚠️ **NE** csatlakoztassa a vezetéket az ablak teljes körű felszerelése előtt.

NORSK: Ledningen føres frem til styresystem KFX eller styreenhet KFC. For tilkobling til styresystemet eller styreenheten, se relevant veileddning. For tilkobling til et eksternt styresystem, se veileddningen som leveres med dette.

⚠️ Ledningen må **IKKE** kobles til før vinduet er ferdig montert.

POLSKI: Poprowadź przewód do systemu sterowania oddymianiem KFX lub centrali sterującej KFC; szczegółowe informacje o podłączeniu zawarte są w odpowiednich instrukcjach. W przypadku podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania należy zapoznać się z dołączonymi do niego instrukcjami.

⚠️ **NIE** podłączaj przewod do źródła zasilania do momentu całkowitego zakończenia instalacji okna.

PORTUGUÊS: Conduza o cabo até ao sistema de controlo KFX ou unidade de controlo KFC e siga as instruções relevantes para os detalhes da ligação. Se a ligação for feita a uma sistema de controlo externa, por favor siga as instruções fornecidas com ela.

⚠️ **NÃO** ligue o cabo à corrente eléctrica até que a janela esteja completamente instalada.

ROMÂNĂ: Aduceți cablul la sistemul de control KFX sau la unitatea de control KFC și consultați instrucțiunile corespunzătoare pentru detalii privind conectarea. În cazul conectării la un sistem de control extern, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu acesta.

⚠️ **NU** conectați cablul la sursa de energie decât după instalarea completă a ferestrei.

РУССКИЙ: Проложите кабель к системе управления KFX или блоку управления KFC, обратитесь к соответствующим инструкциям по подключению. При подключении к внешней системе управления следуйте инструкциям, поставляемым вместе с системой.

⚠️ **НЕ** подсоединяйте сетевой шнур к сети до завершения установки окна.

SLOVENŠČINA: Povežite kabel z električnim pretvornikom KFX ali s krmilno enoto KFC in pri tem upoštevajte ustrezna navodila. Če je okno priključeno na zunanjji električni pretvornik, glejte priložena navodila.

⚠️ **NE** priklopite kabla na elektriko dokler ni okno popolnoma vgrajeno.

SLOVENSKY: Kábel vedzte k riadiacemu systému KFX alebo riadiacej jednotke KFC a podrobnosti o pripojení si pozrite v príslušnom návode. V prípade pripojenia k externému riadiacemu systému si pozrite návod dodaný s príslušným systémom.

⚠️ Kábel **NEPRIPAJAJTE** k zdroju elektrického napájania, kým nie je okno úplne namontované.

SRPSKI: Sprovedite kabl do KFX kontrolnog sistema ili KFC kontrolne jedinice i pogledajte odgovarajuća uputstva da biste pronašli detalje o povezivanju. Ako povezujete sa spoljnim kontrolnim sistemom, pogledajte uputstva koja ste dobili uz njega.

⚠️ **NEMOJTE** da povezujete kabl sa dovodom struje dok prozor nije potpuno ugraden.

SUOMI: Kytke kaapeli ohjausjärjestelmään KFX tai ohjausyksikköön KFC ja katso kytken-täidet asianmukaisista ohjeista. Jos kaapeli on kytetty ulkoiseen ohjausjärjestelmään, katso sen mukana toimitettuja ohjeita.

⚠️ **ÄLÄ** kytke kaapelia verkkojännitteeseen ennen kuin olet suorittanut asennuksen loppuun.

SVENSKA: Led kabeln till styrsystemet KFX eller styrenheten KFC, se även relevanta instruktioner för anslutningsdetaljer. Om ansluten till ett externt styrsystem, se instruktionerna som medföljer detta.

⚠️ Anslut **INTE** kabeln till elnätet förrän takfönstret är helt installerat.

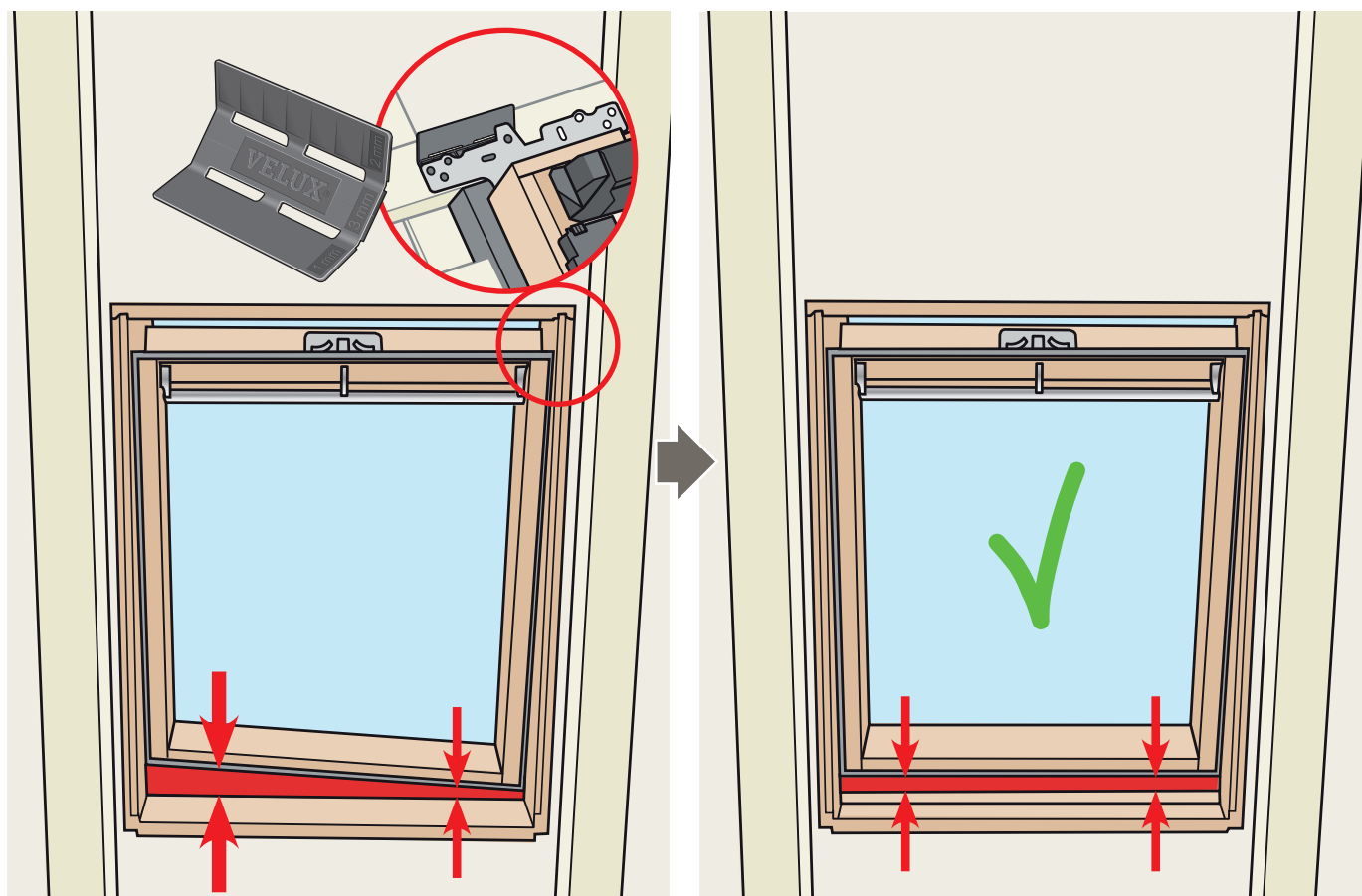
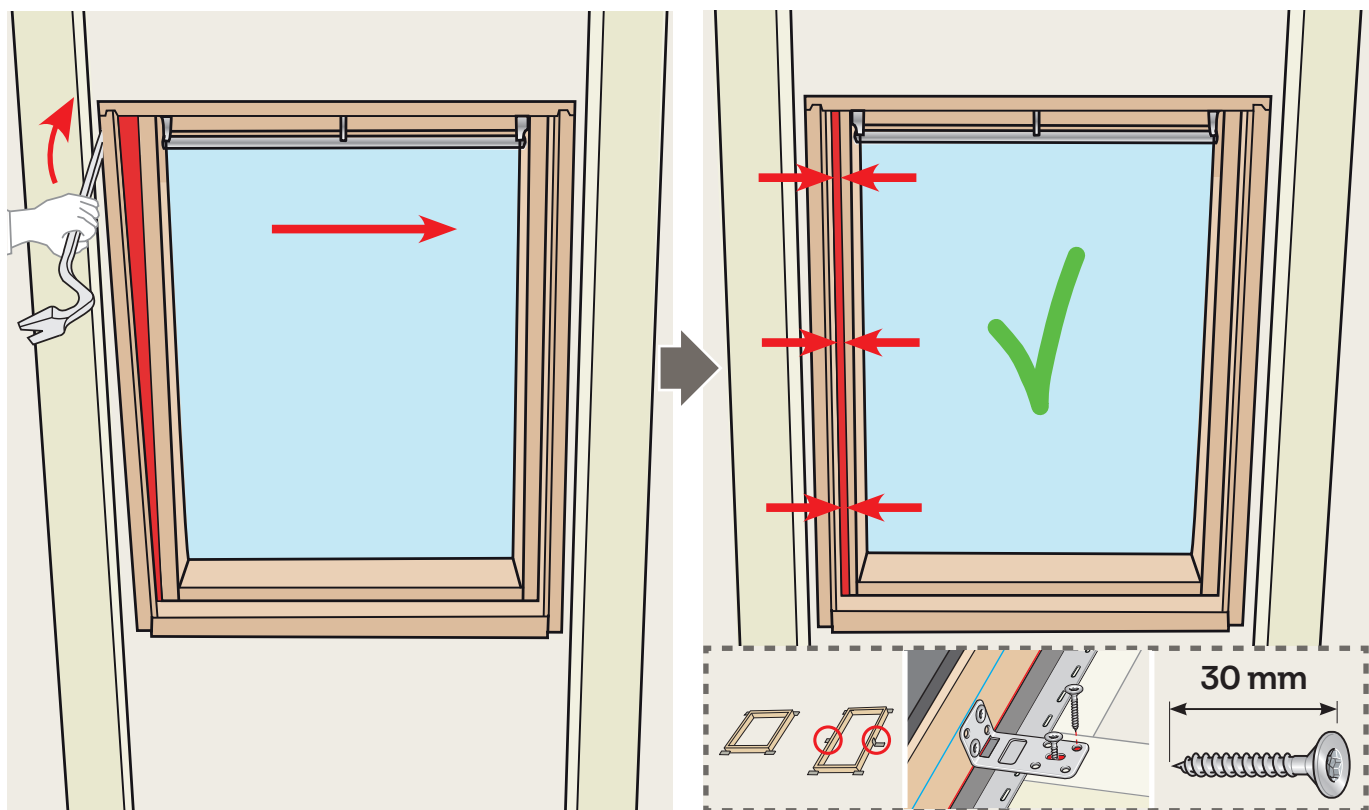
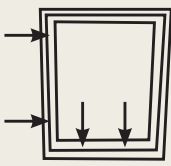
TÜRKÇE: Kablo sistemini KFX kontrol ünitesine veya kontrol ünitesi KFC'ye yönlendirin ve bağlantı detayları için ilgili talimatlara bakın. Harici bir kontrol sisteme bağlısa birlikte verilen talimatlara bakın.

⚠️ Montaj tamamlanmadan pencereye şebeke elektrik hattına **BAĞLAMAYIN**.

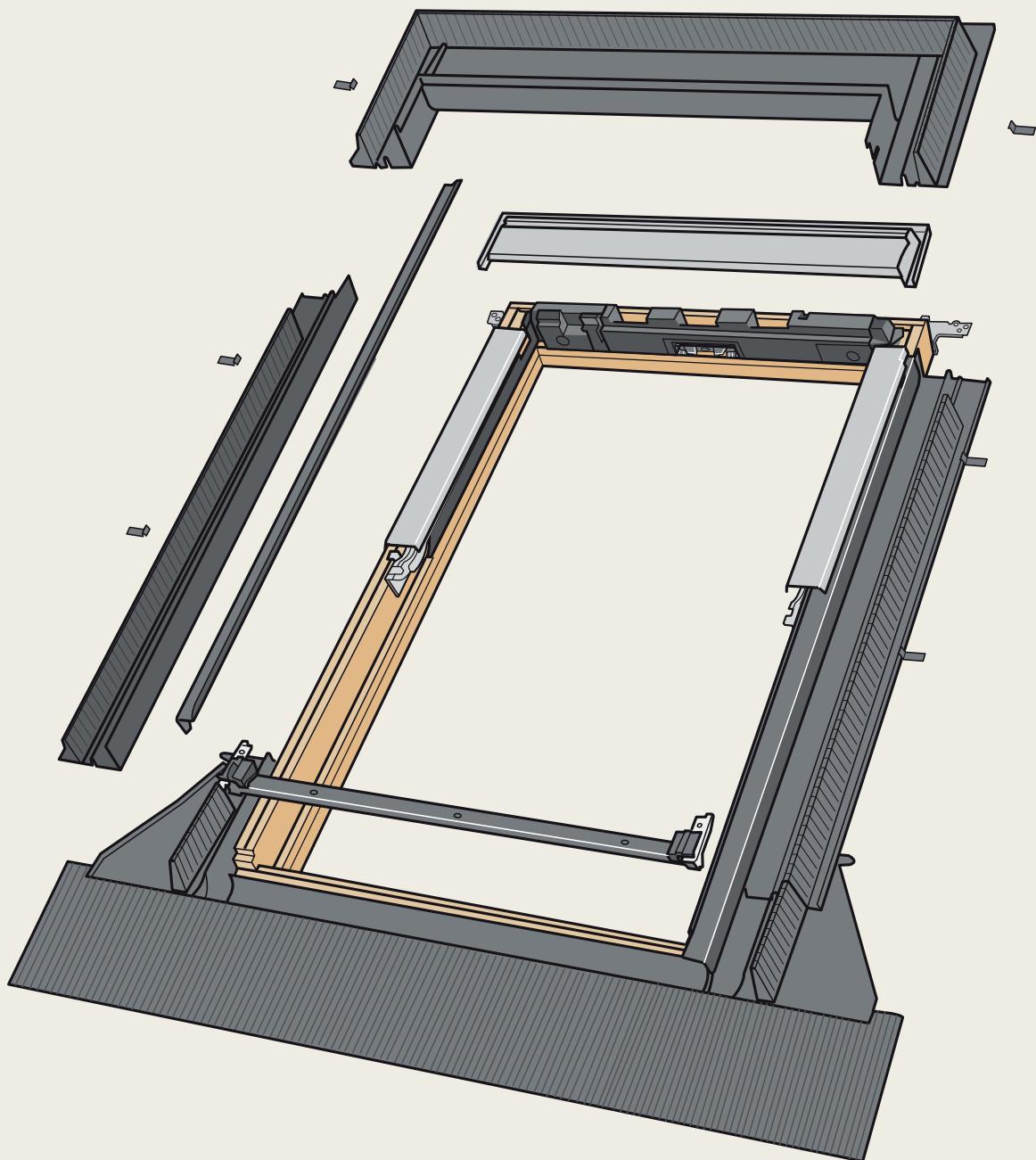
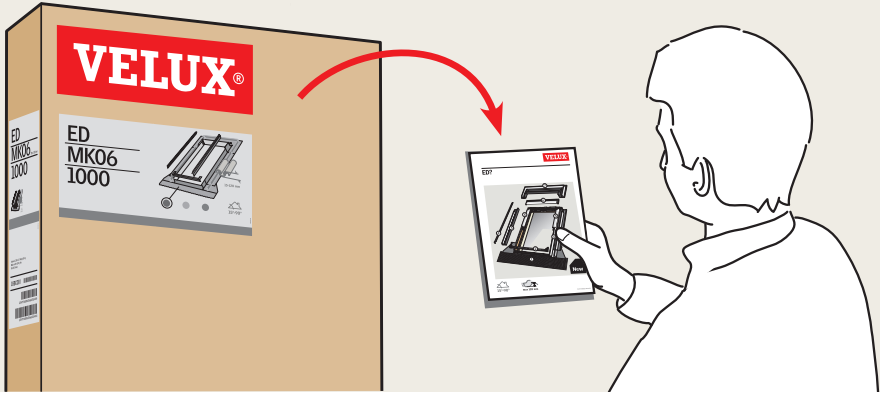
УКРАЇНСЬКА: Протягніть кабель до системи керування KFX або блоку керування KFC. Використовуйте відповідні інструкції щодо з'єднання. При підключені до зовнішньої системи керування дотримуйтесь інструкцій, що поставляються з цією системою.

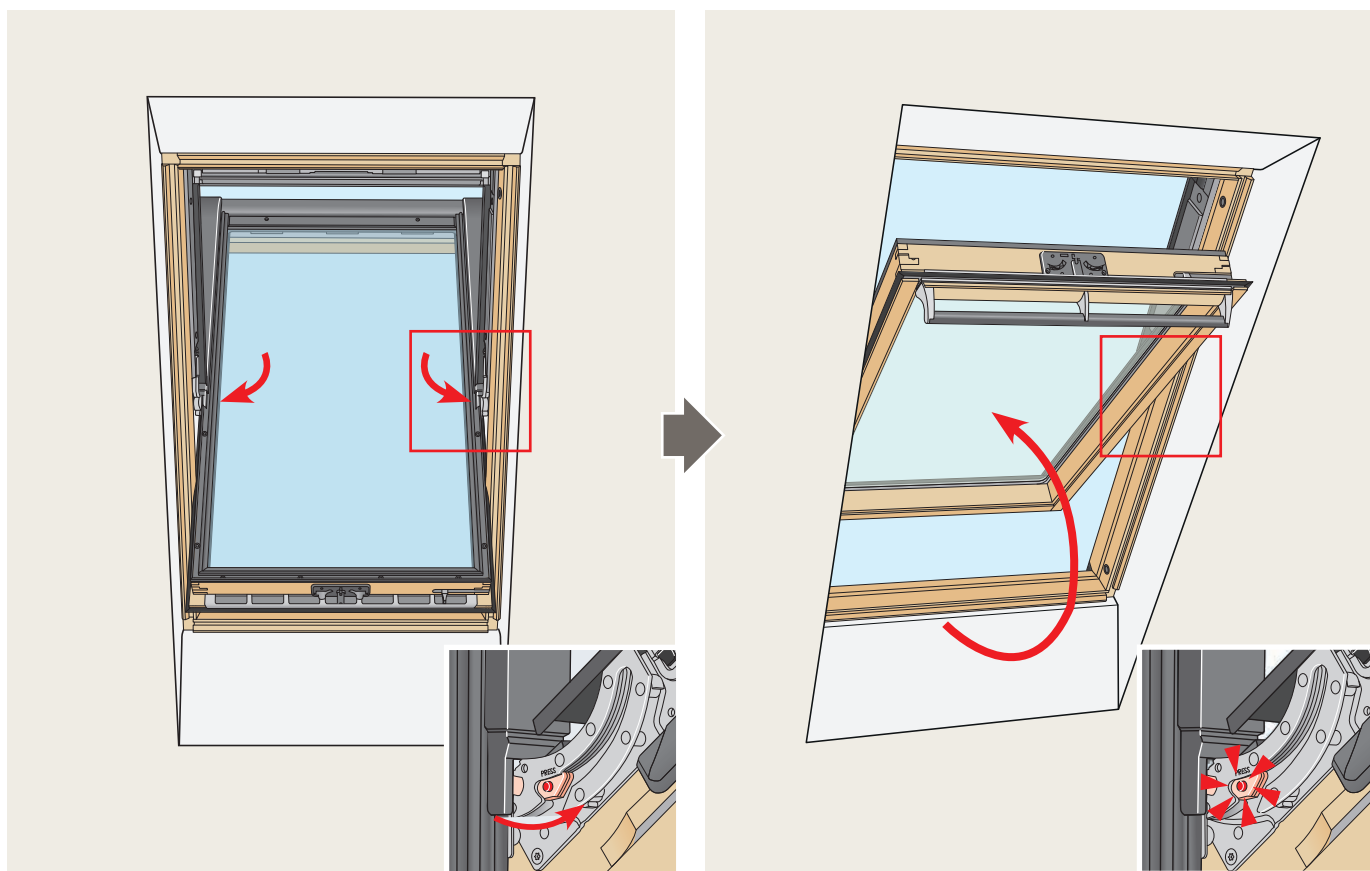
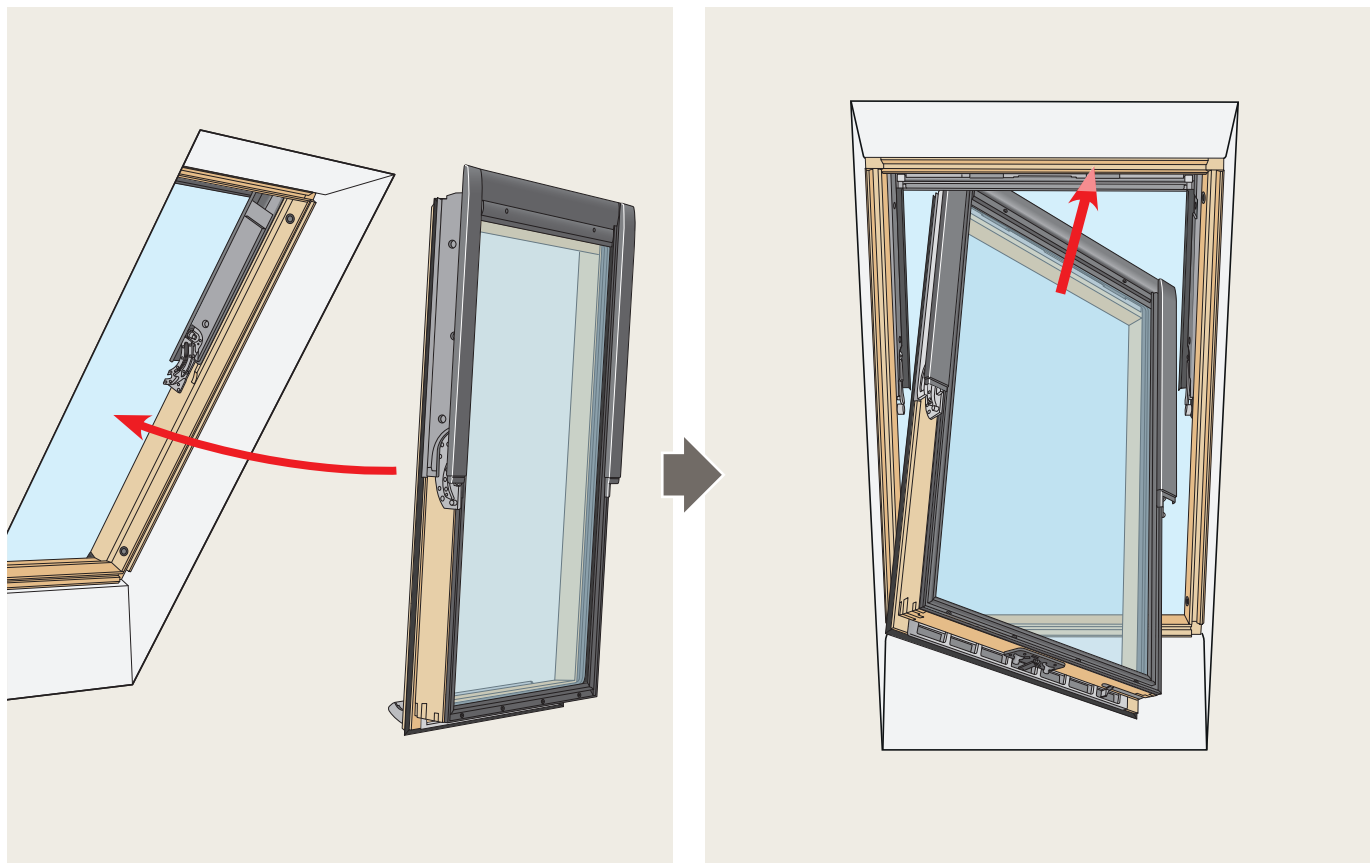
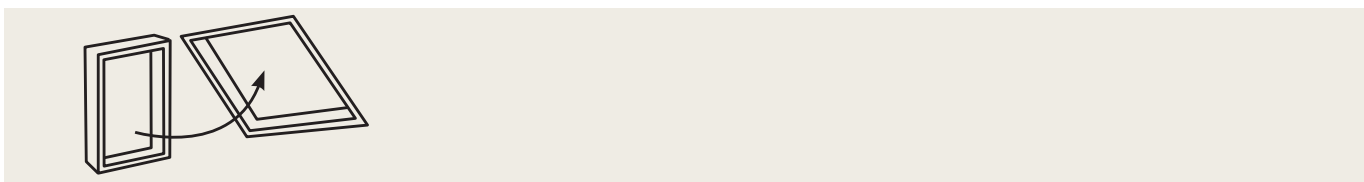
⚠️ **НЕ** підключайте кабель до мережевого живлення до повного завершення монтажу вікна.

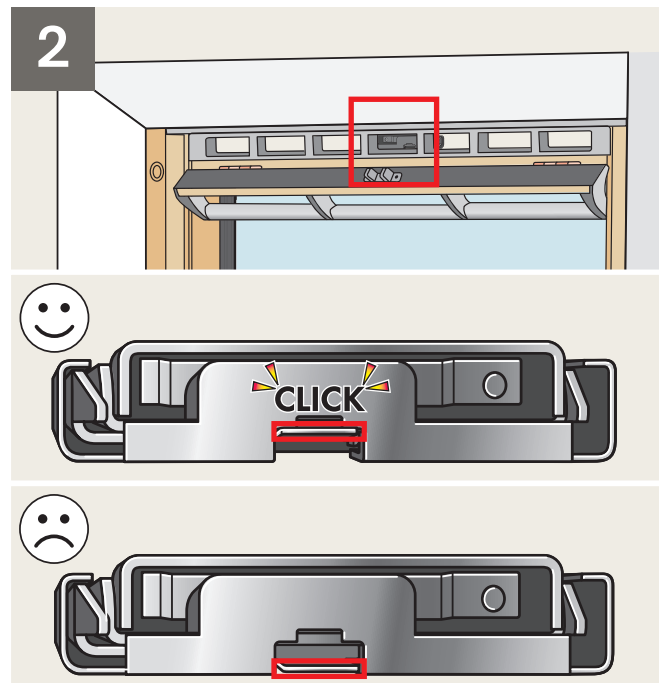
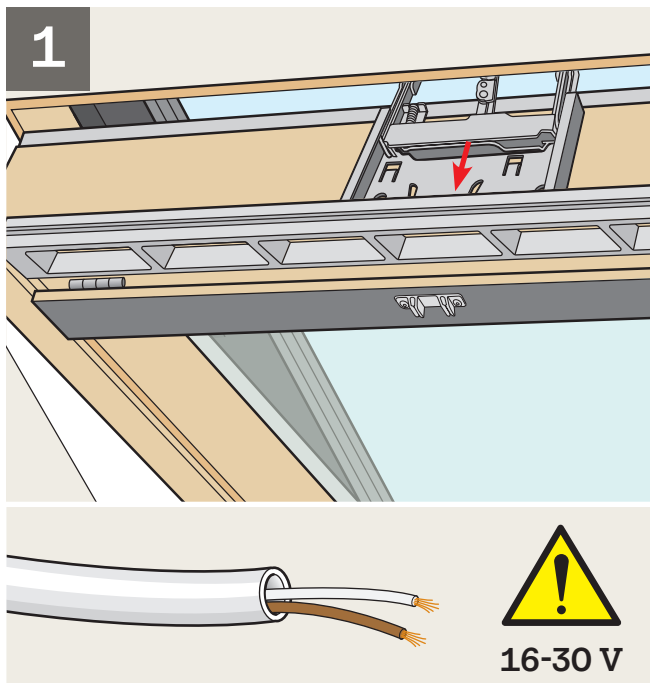
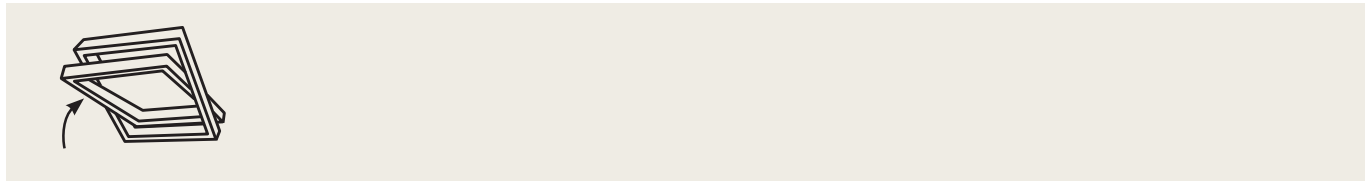
4



5







ENGLISH: Extend the window operator chain 5-10 mm (requires power for the window operator). Slide the chain bracket into the bracket **1** and click it into place **2**. Close the window (requires power for the window operator). The window is now ready for use. **Note:** If the power supply has not been connected, the window operator can be activated briefly using a 16-30 V battery (eg a battery from a cordless screwdriver). Perform a final functional check of the smoke ventilation window when the whole smoke ventilation system has been installed.

DEUTSCH: Motorkette 5-10 mm ausfahren (dies erfordert den elektrischen Anschluss für den Fenstermotor). Führen Sie die Kettenarretierung in das Gegenstück am Fensterflügel **1** und lassen es einrasten **2**. Das Fenster schließen (dies erfordert den elektrischen Anschluss für den Fenstermotor). Das Fenster ist jetzt betriebsbereit.

Hinweis: Falls die Stromversorgung nicht angeschlossen ist, kann der Fenstermotor über eine Batterie mit 16-30 V Spannung betrieben werden (z. B. über den Akku eines Akkuschraubers).

Nach Installation der ganzen RWA-Anlage einen letzten Funktionstest des RWA-Fensters ausführen.

FRANÇAIS: Extraire le support de la chaîne du moteur d'ouverture/fermeture 5-10 mm vers l'extérieur (cela nécessite d'alimenter le moteur d'ouverture/fermeture). Insérer le support dans le bloc de réception de l'ouvrant **1** et enclencher-le **2**. Fermer la fenêtre (cela nécessite d'alimenter le moteur d'ouverture/fermeture). Le système est prêt à fonctionner.

Nota : Au cas où l'alimentation ne serait pas raccordée, le moteur d'ouverture/fermeture peut fonctionner avec une batterie de 16-30 V (exemple : batterie pour visseuse). Il est impératif de terminer par un test de fonctionnement de l'ouverture de la fenêtre de désenfumage quand l'ensemble du système de désenfumage a été installé.

DANSK: Beslaget på vinduesåbneren køres 5-10 mm ud (kræver strøm til vinduesåbneren). Beslaget føres ind i slædebeslaget på vinduesrammen **1** og klikkes fast **2**. Vinduet lukkes (kræver strøm til vinduesåbneren). Vinduet er nu klart til brug.

Bemærk: Hvis strømforsyningen ikke er etableret, kan vinduesåbneren kortvarigt aktiveres ved hjælp af et 16-30 V batteri (f.eks. batteri fra en skruemaskine). Der udføres en afsluttende funktionsprøvning af brandventilationsvinduet, når hele brandventilationsanlægget er etableret.

NEDERLANDS: Zorg ervoor dat de ketting van de motor 5-10 mm naar buiten komt (stroom naar de dakraamopener is hiervoor noodzakelijk). Leid de beugel (t-stuk) in de schuifbeugel op het kozijn **1** en klik deze op zijn plaats **2**. Sluit het dakraam (stroom naar de dakraamopener is hiervoor noodzakelijk). Het systeem is nu klaar voor gebruik.

NB: Indien de stroomvoorziening nog niet is aangesloten, kan men de dakraamopener bedienen met een batterij van 16-30 V (b.v. een Schroefbooraccu).

Voer na de algehele installatie een functioneerringscontrole uit.

ITALIANO: Fai uscire la catena del motore verso l'esterno per 5-10 mm (è richiesta l'alimentazione al motore a catena). Fai scorrere il terminale della catena nelle guide del gancio presenti sul telaio **1** fino a sentire un click di aggancio **2**. Chiudere la finestra (è richiesta l'alimentazione al motore a catena). La finestra è ora pronta per l'utilizzo.

Nota: In caso di mancanza di alimentazione, il motore a catena può essere azionato per un breve intervallo utilizzando una batteria a 16-30 V (ad esempio la batteria dell'avvitatore trapano).

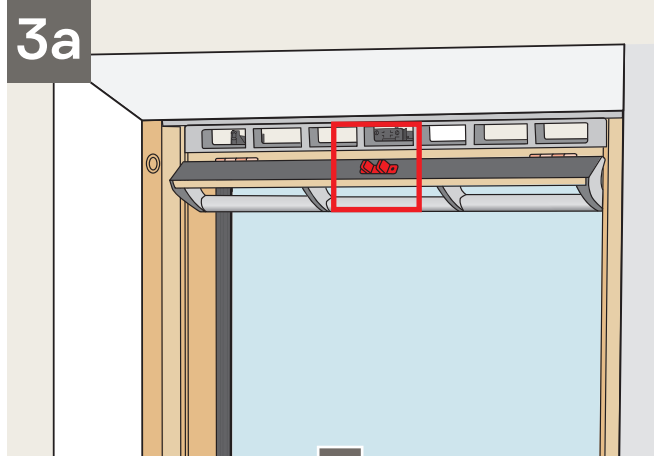
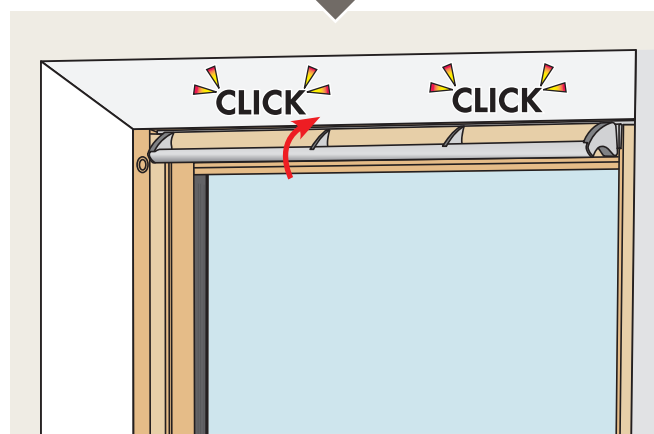
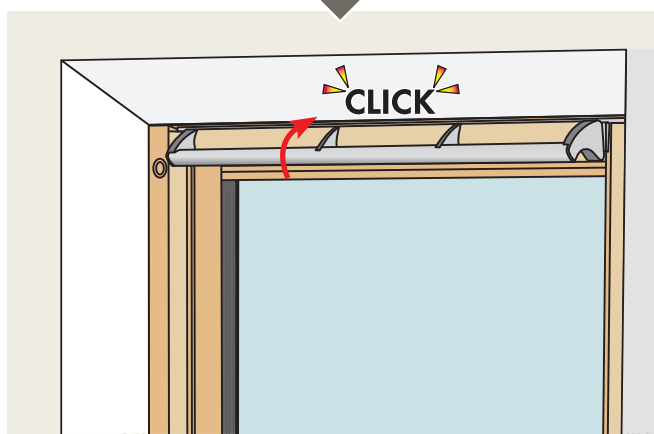
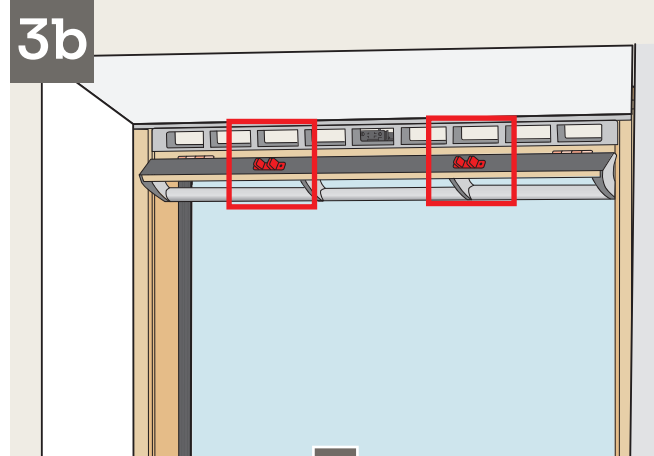
Effettuare una finale verifica di funzionamento della finestra a completamento dell'installazione del sistema di evacuazione fumi.

ESPAÑOL: Lleve el soporte del motor eléctrico 5-10 mm hacia afuera (es necesario disponer de corriente para el motor eléctrico). Introduzca el soporte en el soporte deslizante en el marco de la ventana **1** y haga clic en su lugar **2**. Cierre la ventana (es necesario disponer de corriente para el motor eléctrico). La ventana está lista para su uso.

Nota: Si no dispone de corriente eléctrica, el motor eléctrico puede activarse brevemente con una batería de 16-30 V (por ejemplo una batería de destornillador eléctrico).

Realice una prueba final de funcionamiento de la ventana de evacuación de humos cuando se haya instalado todo el sistema de evacuación.

BOSANSKI/HRVATSKI/SRPSKI: Proširite lanac elektromotora za 5 do 10 mm (potrebno je napajanje za elektromotor). Uvedite nosač lanca unutar lanca **1** i uklopite ga u mjesto **2**. Zatvorite prozor (potrebno je napajanje za elektromotor). Prozor je sada spreman za upotrebu.

3a**3b**

Napomena: Ako dovod struje nije povezan, elektromotor možete nakratko aktivirati s korištenjem baterije od 16 do 30 V (npr. baterija bežičnog odvijača).

Izvršite završnu provjeru funkcionalnosti prozora za odimljavanje nakon ugradnje cijelog sistema za odimljavanje.

БЪЛГАРСКИ: Изтеглете веригата на електромотора за прозореца с 5 - 10 mm навън (изиска се захранване за електромотора за прозореца). Пълзнете накрайника на веригата в конзолата **1**, докато щракне **2**. Затворете прозореца (изиска се захранване за електромотора за прозореца). Прозорецът вече е готов за употреба.

Забележка: Ако захранването не е свързано, електромоторът за прозореца може да се активира за кратко с помощта на батерия 16 - 30 V (например батерия от безжична отвертка).

Извършете последна функционална проверка на димоотвеждащия прозорец, след като е монтирана цялата димоотвеждаща система.

ČESKY: Povytáhněte řetěz 5-10 mm směrem ven (vyžaduje výkon pro motorickou jednotku). Řetěz zasuňte pomocí posuvného dílu **1** a důkladně zacvakněte **2**. Zavřete okno (vyžaduje výkon pro motorickou jednotku). Okno je nyní připraveno k použití.

Poznámka: Pokud nebyla zavedena elektřina, motorická jednotka může být krátce aktivována za použití baterie 16-30 V (např. baterie z vrtačky).

Po ukončení instalace celého systému odvodu tepla a kouře provedte závěrečnou kontrolu funkčnosti okna s předinstalovanou motorickou jednotkou pro systém odvodu tepla a kouře.

EESTI: Pikendage aknamootori ketti 5-10 mm (aknamootori jaoks on vaja toidet). Liibistage ketihoidik kinnituspesasse **1** ja klöpsake kohale **2**. Sulgege aken (vaja on toidet aknamootori jaoks). Aken on nüüd kasutamiseks valmis.

Märkus: Kui elektritoidet pole ühendatud, saab aknamootori korras käivitada, kasutades 16-30 V akut (nt juhtmeta kruvikeeraja auki).

Kui kogu suitsueemaldussüsteem on paigaldatud, viige läbi suitsueemaldusakna töö lõppkontroll.

HRVATSKI: Pokrenite motor kako bi se lanac sa nosačem izvukao iz kućišta motora za 5-10 mm (potrebno je napajanje elektromotora). Uvedite nosač na lancu unutar kliznog nosača koji se nalazi na okviru krila prozora **1** i pritisnite dok ne čujete zvuk spajjanja **2**. Zatvorite prozor (potrebno je napajanje elektromotora). Prozor je sada spreman za upotrebu.

Napomena: Ako dovod struje nije spojen, elektromotor možete na kratko uključiti pomoću baterije od 16-30 V (npr. baterija akumulatorske bušilice).

Provedite završnu funkciju kontrolu prozora za odimljavanje kada je postavljen cijeli sustav za odimljavanje.

LATVIISKI: Pagariniet elektromotora kēdi par 5-10 mm (elektromotoram nepieciešama jauda). Iebīdiet kēdes kronšteinu pašā kronšteinā **1** un nofiksējet to vietā **2**. Aizveriet logu (elektromotoram nepieciešama jauda). Tagad logs ir gatavs lietošanai.

Piezīme. Ja strāvas padēves avots nav pievienots, elektromotoru var īslaicīgi aktivizēt, izmantojot 16-30 V akumulatoru (piemēram, akumulatoru no bezvada skrūvgrieža).

Kad visa dūmu ventilācijas sistēma ir uzstādīta, veiciet dūmu ventilācijas loga gala funkcionālo pārbaudi.

LIETUVIŲ: išleiskite lango variklio grandinę 5-10 mm (reikalinga energija lango varikliui). Įstumkite grandinės laikiklį į laikiklį **1** ir ispauskite ji į vietą **2** (spragtelės). Uždarykite langą (reikalinga energija lango varikliui). Dabar langas paruoštas naudoti.

Pastaba. Jei energijos tiekimas nebuvo prijungtas, lango variklį galima trumpam įjungti naudojant 16-30 V akumuliatoriu (pvz., akumuliatorių iš belaidžio atsuktuvo). Sumontavę visą dūmų ventiliacijos sistemą, atlikite galutinį lango su dūmų ventiliacija veikimo patikrinimą.

MAGYAR: Az ablakmozgató motor tartókonzolt 5-10 mm-re húzza ki (ehhez az ablakmozgató motort áram alá kell helyezni). A tartókonzolt csúsztassa az ablaktokon található tartóba **1** és pattintsa be a helyére **2**. Zárja be az ablakot (ehhez az ablakmozgató motort áram alá kell helyezni). Az ablak használatra készen áll.

Megjegyzés: Ha az áramellátás nincs csatlakoztatva, akkor az ablakmozgató motor röviden aktiválható 16-30 V akkumulátor (pl. egy vezetéknélküli csavarbehajtó akkumulátor) segítségével.

A füstelvezető rendszer beépítését követően hajtsa végre a füstelvezető ablak végső funkcionális ellenőrzését.

NORSK: Braketten på vindusåpneren kjøres ut 5-10 mm (krevet strøm til vindusåpneren). Braketten på kjedet føres inn i braketten på vindusrammen **1** og klikkes fast **2**. Vinduet lukkes (krevet strøm til vindusåpneren). Vinduet er nå klart til bruk.

Merk: Hvis strømforsyningen ikke er etablert, kan vindusåpneren aktiveres kortvarig ved hjelp av et 16-30 V batteri (f.eks. batteri fra en oppladbar skrutrekker).

Det utføres en avsluttende funksjonstest av røykventilasjonsvinduet, når hele røykventilasjonsanlegget er etablert.

POLSKI: Wysuń zaczep siłownika okna na 5-10 mm (wymaga podłączenia zasilania do silnika okna). Wsuń zaczep siłownika w gniazdo umieszczone na ościeżnicy okna **1** i zablokuj w tej pozycji **2**. Zamknij okno (wymaga podłączenia zasilania do silnika okna). Okno jest już gotowe do użytkowania.

Uwaga: Jeśli zasilanie nie zostało podłączone, silnik okna można na krótko uruchomić, używając akumulatora 16-30 V (wkretarka akumulatorowa).

Po zamontowaniu całego systemu oddymiania przeprowadź ostateczny test funkcjonalny okna oddymiającego.

PORTUGUÊS: Estenda a corrente do motor da janela 5-10 mm (requer energia). Deslize o encaixe da corrente para o encaixe **1** e coloque-o em posição **2**. Feche a janela (requer energia). A janela está pronta à ser utilizada.

Nota: Se não houver energia no local, o motor pode ser activado brevemente utilizando uma bateria de 16-30 V (p.e. a bateria de uma aparafusadora sem fios).

Faça uma última verificação funcional da janela de sótão de desenfumagem quando todo o sistema de desenfumagem estiver instalado.

ROMÂNĂ: Scoateți lanțul motorului electric în afară 5-10 mm (această acțiune necesită curent pentru motorul electric). Introduceți capătul lanțului în suportul glisant de pe tocul ferestrei **1** și clipați cele două componente **2**. Închideți fereastra (această acțiune necesită curent pentru motorul electric). Fereastra este acum pregătită pentru utilizare.

Notă: Dacă nu s-a făcut conectarea la rețea-ua electrică, motorul electric poate fi activat pentru o scurtă perioadă de timp cu ajutorul unei baterii de 16-30 V (de exemplu bateria de la o mașină de găuri).

Efectuați o ultimă verificare funcțională a ferestrei de mansardă cu sistem de evacuare a fumului, după ce sistemul de evacuare a fumului a fost instalat.

РУССКИЙ: Выдвиньте наконечник цепи мотора окна на 5-10 мм наружу (требуется подача питания на электропривод). Вставьте наконечник цепи в направляющую скобу на раме окна **1** и зафиксируйте его там **2**. Закройте окно (требуется подача питания на электропривод). Окно готово к использованию.

Примечание. Если питание еще не подведено, электропривод можно быстро активировать с помощью батареи на 16-30 В (например, батареи от электродрели). Когда система дымоудаления установлена целиком, выполните окончательную функциональную проверку окна для дымоудаления.

SLOVENŠCINA: Nosilec okenskega upravljalnika zavrtite 5-10 mm navzven (upravljanje z elektromotorjem). Vstavite nosilec v drsni nosilec na okenskem okvirju **1** in ga kliknite na svoje mesto **2**. Zaprite okno (upravljanje z elektromotorjem). Okno je sedaj pripravljeno za uporabo.

Opomba: če napajanje ni priključeno, lahko elektromotor za kratek čas aktivirate z akumulatorjem 16-30 V (npr. akumulator električnega vrtalnika).

Po namestitvi celotnega sistema za odvod dima preverite delovanje okna za odvod dima.

SLOVENSKY: Natiahnite reťaz motora okna na 5 - 10 mm (vyžaduje napájanie z motora okna). Konzolu reťaze zasuňte do konzoly **1** a zatlačte ju na miesto **2**. Zatvorite okno (vyžaduje napájanie z motora okna). Okno je pripravené na používanie.

Poznámka: Ak nie je pripojený zdroj napájania, motor okna možno nakrátko aktivovať pomocou 16 - 30 V batérie (napríklad batéria z bezdrôtového skrutkovača).

Po montáži celého systému na odvetranie dymu urobite konečnú funkčnú skúšku okna na odvetranie dymu.

SRPSKI:

Razvucite lanac operatera prozora 5-10 mm (zahteva napajanje operatera prozora). Provucite lanac u nosač **1** i postavite ga da klikne u mesto **2**. Zatvorite prozor (zahteva napajanje operatera prozora). Prozor je sada spremam za korišćenje.

Napomena: Ako dovod struje nije povezan, operater prozora mora nakratko da se aktivira pomoću baterije od 16-30 V (npr. baterije iz bežičnog odvijača).

Obavite poslednju proveru funkcionalnosti prozora za odimljavanje nakon ugradnje celog sistema za odimljavanje.

SUOMI: Pidennä ikkunamoottorin ketjua 5-10 mm (edellyttää, että ikkunamoottoriin kytketään jännite). Liuuta ketjukiinnike kiinnikkeeseen **1** ja napsauta paikalleen **2**. Sulje ikkuna (edellyttää, että ikkunamoottori saa jännitteen). Ikkuna on nyt käyttövalmis.

Huomautus: Jos virtalähde ei ole kytketty, ikkunamoottori voidaan aktivoida hetkeksi 16-30 V:n akulla (esim. ruuvinvääntimen akku).

Suorita lopullinen savunpoistoikkunan toiminnan tarkistus, kun koko savunpoistojärjestelmä on asennettu.

SVENSKA: Takfönstermotorkedjan ska köras ut 5-10 mm (kräver ström till takfönstermotorn). Skjut in kedjekonsolen i hållaren **1** och klicka på plats **2**. Stäng takfönstret (kräver ström till takfönstermotorn). Takfönstret är nu klart för användning.

Obs: Om strömförsörjningen inte har anslutits kan takfönstermotorn drivas tillfälligt med hjälp av ett 16-30 V-batteri (t.ex. ett batteri från en batteridriven skruvmejsel). Utför en sista funktionskontroll av takfönstret när hela brand- och rökgasventilationssystemet har installerats.

TÜRKÇE: Pencere motoru zincirini 5-10 mm uzatın (pencere motoru için güç gereklidir). Zincir braketini brakete kaydırın **1** ve yerine oturtun **2**. Pencereyi kapatın (pencere motoru için güç gereklidir). Pencere artık kullanıma hazırır.

Not: Güç kaynağı bağlanmamışsa, pencere motoru 16-30 V'luk bir pil (örn. akülü tornavida'dan gelen pil) kullanılarak kısa bir süre için etkinleştirilebilir.

Duman tahliye sistemi eksiksiz kurulduktan sonra duman tahliye pencesini son olarak işlevsel açıdan kontrol edin.

УКРАЇНСЬКА: Висуньте ланцюг електромотора для вікна на 5–10 мм (необхідно забезпечити живлення електромотора). Вставте кінець ланцюга в кронштейн **1** і зафіксуйте його на рамі **2**. Закрійте вікно (необхідно забезпечити живлення електромотора). Тепер вікно готове до використання.

Примітка. Якщо електромотор ще не було підключено до мережевого живлення, його можна швидко запустити за допомогою батареї на 16-30 В (наприклад, батареї від електродрілю).

Коли систему димовидалення повністю встановлено, виконайте кінцеву перевірку вікна з функцією димовидалення.



www.velux.com/electricalsupport

ENGLISH:

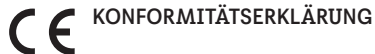
We herewith declare that the VELUX window operators

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),
KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) and
KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- are in conformity with the EMC Directive 2014/30/EU, the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the Machinery Directive 2006/42/EC and the RoHS Directive 2011/65/EU,
- have been manufactured in accordance with the harmonised standards EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) and EN 62233(2008) and
- have been assessed in accordance with the harmonised standard EN 50581(2012).

When one of the above-mentioned window operators is installed on a VELUX roof window GGL or GGU (thus constituting a smoke ventilation window GGL -K-- ----40D or GGU -K-- ----40D) and is connected to a control system in accordance with instructions and requirements, the total system complies with the essential requirements of the Directives 2006/42/EC, 2014/30/EU and 2014/35/EU of the European Parliament and Council.

The smoke ventilation window also complies with the Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011. For Declaration of Performance, please go to www.velux.com.

DEUTSCH:

Wir erklären hiermit, dass die VELUX Fenstermotoren

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),
KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) und
KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entsprechen,
- gemäß den harmonisierten Normen
EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011),
EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) und
EN 62233(2008) hergestellt sind sowie
- gemäß der harmonisierten Norm EN 50581(2012) bewertet sind.

Wenn einer der oben erwähnten VELUX Fenstermotoren in einem VELUX Dachfenster GGL oder GGU installiert worden ist (somit ist ein VELUX Rauch- und Wärmeabzugsfenster GGL -K-- ----40D oder GGU -K-- ----40D gebildet) und nach den Anleitungen und den Vorschriften mit einem Steuersystem verbunden ist, wird das Gesamtsystem den wesentlichen Anforderungen der Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates 2006/42/EG, 2014/30/EU und 2014/35/EU gerecht.

Das Rauch- und Wärmeabzugsfenster entspricht der Bauproduktverordnung (EU) Nr. 305/2011. Die Leistungserklärung finden Sie im Internet auf www.velux.com/ce.

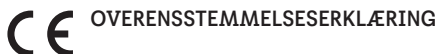
FRANÇAIS :

Nous déclarons que les moteurs d'ouverture/fermeture VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),
KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) et
KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- sont conformes à la Directive CEM 2014/30/EU, à la Directive Basse Tension 2014/35/EU, à la Directive Machines 2006/42/CE et à la Directive RoHS 2011/65/UE,
- ont été fabriqués selon les Normes harmonisées
EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011),
EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) et
EN 62233(2008) et
- ont été évalués selon la Norme harmonisée EN 50581(2012).

Lorsque un des moteurs mentionnés plus haut est installé dans une fenêtre de toit VELUX GGL ou GGU (constituant ainsi une fenêtre de désenfumage VELUX GGL -K-- ----40D ou GGU -K-- ----40D) et est raccordé à un système de commande selon les instructions et spécifications le concernant, alors le système complet satisfait aux spécifications essentielles des Directives 2006/42/CE, 2014/30/UE et 2014/35/UE du Parlement Européen et du Conseil.

La fenêtre de désenfumage est aussi conforme avec le Règlement des Produits de Construction (EU) No 305/2011. Pour cette déclaration de performance, merci d'aller sur le site www.velux.com/ce.

DANSK:

Vi erklærer hermed, at VELUX vinduesåbner KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) og KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU, Lav-spændingsdirektivet 2014/35/EU, Maskindirektivet 2006/42/EF og RoHS-direktivet 2011/65/EU,
- er fremstillet i overensstemmelse med de harmoniserede standarder EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) og EN 62233(2008) og
- er blevet vurderet i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 50581(2012).

Når en af ovennævnte vinduesåbnere er installeret i et VELUX ovenlysvindue GGL eller GGU (så de sammen udgør et brandventilationsvindue GGL -K- ----40D eller GGU -K- ----40D) og er tilsluttet et styresystem i overensstemmelse med vejledninger og forskrifter, opfylder det samlede system de væsentlige krav i Europa-Parlamentets og Rådets direktiver 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2014/35/EU. Brandventilationsvinduet opfylder desuden Byggevareforordningen (EU) nr. 305/2011. Ydeevnedeklaration kan findes på www.velux.com/ce.

NEDERLANDS:

Wij verklaren hiermee dat de VELUX dakraamopeners KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) en KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- in overeenstemming zijn met de bepalingen van de EMC Richtlijn 2014/30/EU, de Richtlijn voor Lage Voltage 2014/35/EU, de Richtlijn op machines 2006/42/EG en de RoHS Richtlijn 2011/65/EU,
- vervaardigd zijn overeenkomstig de geharmoniseerde standaardeisen EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) en EN 62233(2008) en
- beoordeeld zijn in overeenstemming met de geharmoniseerde standaardeis EN 50581(2012).

Wanneer één van de hierboven genoemde dakraamopeners geïnstalleerd is in een VELUX dakraam GGL of GGU (dit vormt een rookventilatiedakraam GGL -K- ----40D of GGU -K- ----40D) en volgens de instructies en richtlijnen aangesloten is aan een bedieningssysteem, dan voldoet het gehele systeem aan de noodzakelijke eisen van de Richtlijnen 2006/42/EG, 2014/30/EU en 2014/35/EU van het Europees Parlement en de Raad.

De rookventilatiedakraam voldoet ook aan de Verordening voor Bouwproducten (EU) Nr. 305/2011. Voor de prestatieverklaring bezoekt u www.velux.com/ce.

ITALIANO:

Con la presente dichiariamo che i motori a catena VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) e KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- sono conformi alla Direttiva EMC 2014/30/UE, alla Direttiva di Bassa Tensione 2014/35/UE, alla Direttiva dei Macchinari 2006/42/CE ed alla Direttiva RoHS 2011/65/UE,
- sono prodotti in conformità con le norme armonizzate EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) e EN 62233(2008) e
- sono ritenute in conformità con la norma armonizzata EN 50581(2012).

Qualora uno dei menzionati motori a catena sia installato su una finestra per tetti VELUX GGL o GGU (quindi costituisca una finestra per evacuazione fumi GGL -K- ----40D o GGU -K- ----40D) e sia collegato ad un sistema di controllo in conformità alle istruzioni ed ai requisiti tecnici di montaggio, il sistema nel suo complesso risponde ai requisiti essenziali delle Direttive 2006/42/CE, 2014/30/UE e 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio.

La finestra per l'evacuazione di fumi ottiene anche al Regolamento dei prodotti da costruzione (EU) n. 305/2011. Per la Dichiarazione di prestazione, fare riferimento al sito www.velux.com/ce.

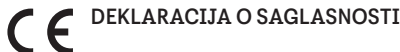
ESPAÑOL:

Por la presente, declaramos que los motores eléctricos VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) y KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- están en conformidad con la Directiva EMC 2014/30/UE, la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE, la Directiva de Maquinaria 2006/42/CE y la Directiva RoHS 2011/65/UE,
- han sido fabricados de acuerdo con las normas armonizadas EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) y EN 62233(2008) y
- han sido evaluados de acuerdo con la norma armonizada EN 50581(2012).

Cuando uno de los motores arriba mencionados, se instala en una ventana VELUX GGL o GGU (así constituye una ventana de evacuación de humos GGL -K- ----40D o GGU -K- ----40D) y se conecta a un sistema de control según las instrucciones y los requisitos, el sistema completo cumple con los requisitos esenciales establecidos en las Directivas 2006/42/CE, 2014/30/UE y 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.

La ventana de evacuación de humos también cumple con el Reglamento Europeo de Productos de Construcción (EU) No. 305/2011. Para la Declaración de Prestaciones, por favor visite www.velux.com/ce.

BOSANSKI/HRVATSKI/SRPSKI:**DEKLARACIJA O SAGLASNOSTI**

Ovim izjavljujemo da su VELUX elektromotori

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) i

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- u saglasnosti s Direktivom o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU, Direktivom za niski napon 2014/35/EU, Direktivom o strojevima 2006/42/EZ i Direktivom o ograničavanju opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS) 2011/65/EU,
- proizvedeni u saglasnosti s usklađenim standardima EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) i EN 62233(2008) i
- ocijenjeni u skladu s usklađenim standardom EN 50581(2012).

Kada je neki od gore pomenutih elektromotora ugrađen u VELUX krovni prozor GGL ili GGU (što predstavlja prozor za odimljavanje GGL -K-- ----40D ili GGU -K-- ----40D) i povezan s kontrolnim sistemom u skladu s uputstvima i zahtjevima, cijeli sistem zadovoljava osnovne zahtjeve Direktiva 2006/42/EZ, 2014/30/EU i 2014/35/EU Evropskog parlamenta i Vijeća.

Prozor za odimljavanje također zadovoljava zahtjeve Propisa o gradevinskim proizvodima (EU) br. 305/2011. Deklaraciju o učinku možete pogledati na www.velux.com/ce.

БЪЛГАРСКИ:**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

С настоящото заявяваме, че електромоторите за прозорци VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),
KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) и
KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- са в съответствие с Директивата за EMC (електромагнитна съвместимост) 2014/30/EC, Директивата за ниското напрежение 2014/35/EC, Директивата "Машини" 2006/42/EO и Директивата за ограничение на опасните вещества (RoHS) 2011/65/EC;
- са произведени в съответствие със съгласуваните стандарти EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) и EN 62233(2008);
- са оценени в съответствие със съгласувания стандарт EN 50581(2012).

Когато някой от гореспоменатите електромотори за прозорец е монтиран на покривен прозорец VELUX GGL или GGU (така представлявајки димоотвеждащ прозорец GGL -K-- ----40D или GGU -K-- ----40D) и е свързан към електрическа система за контрол в съответствие с инструкциите и изискванията, цялата система отговаря на основните изисквания на Директиви 2006/42/EO, 2014/30/EC и 2014/35/EC на Европейския парламент и на Съвета.

Димоотвеждащият прозорец съответства и на Регламента за строителни продукти (ЕС) № 305/2011. За Декларацията за експлоатационни показатели посетете www.velux.com/ce.

ČESKY:**PROHLÁŠENÍ O SHODE**

Prohlašujeme tímto, že motorické jednotky VELUX

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) a

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- jsou v souladu se směrnicí EMC o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, směrnicí pro elektrická zařízení nízkého napětí 2014/35/EU, směrnicí o strojních zařízeních 2006/42/ES a směrnicí o nebezpečných látkách 2011/65/EU,
- byly vyrobeny podle harmonizovaných norem EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) a EN 62233(2008) a
- byly posouzeny v souladu s harmonizovanou normou EN 50581(2012).

Pokud je jedna z výše uvedených motorických jednotek instalována ve střešním okně VELUX GGL nebo GGU (tak tvořených oken s předinstalovanou motorickou jednotkou pro systém odvodu tepla a kouře GGL -K-- ----40D nebo GGU -K-- ----40D) a je připojena k řídicímu systému v souladu s montážním návodom a požadavky, splňuje celý systém základní požadavky Směrnic Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES, 2014/30/EU a 2014/35/EU.

Okno s předinstalovanou motorickou jednotkou pro systém odvodu tepla a kouře splňuje také požadavky Nařízení o stavebních výrobčích (EU) č. 305/2011. Prohlášení o vlastnostech naleznete na www.velux.com/ce.

ESTI:**VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Käesolevaga kinnitame, et VELUXi aknamootorid

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) ja

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- on vastavuses elektromagnetilise ühilduvuse direktiiviga 2014/30/EL, madalpingedirektiiviga 2014/35/EL, masinadirektiiviga 2006/42/EÜ ja RoHS direktiiviga 2011/65/EL,
- on toodetud kooskõlas ühtlustatud standarditega EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) ja EN 62233(2008) ning
- on hinnatud kooskõlas ühtlustatud standardiga EN 50581(2012).

Kui mõni ülanimetatud aknamootoritest on paigaldatud VELUXi katuseaknale GGL või GGU (mis on seega suitsueemaldusaken GGL -K-- ----40D või GGU -K-- ----40D) ja on ühendatud juhtimissüsteemiga juhiseid ja eeskirju järgides, vastab kogu süsteem Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivide 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2014/35/EL põhilistele nõuetele.

Suitsueemaldusaken on samuti kooskõlas ehitustoodete määrasega (EL) nr 305/2011. Toimivusdekläratsioon on toodud aadressil www.velux.com/ce.

Hrvatski:

Ovim izjavljujemo da su VELUX elektromotori

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) i

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- sukladni Direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti

EMC 2014/30/EU, Direktive o niskom naponu 2014/35/EU,

Direktive o sigurnosti strojeva 2006/42/EZ i RoHS Direktive

2011/65/EU,

- proizvedeni u skladu s usklađenim normama

EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011),

EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) i

EN 62233(2008) i

- procijenjeni su u skladu s usklađenom normom EN 50581(2012).

Kada je neki od gore navedenih elektromotora postavljen u VELUX krovni prozor GGL ili GGU (to čini prozor za odimljavanje

GGL -K- ----40D ili GGU -K- ----40D) i spojen na kontrolni sustav

u skladu s uputama i zahtjevima, cjelokupni sustav sukladan

je s osnovnim zahtjevima Direktiva 2006/42/EC, 2014/30/EU i 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća.

Prozor za odimljavanje ispunjava i zahtjeve Uredbe o gradevnim proizvodima (EU) br. 305/2011. Izjavu o svojstvima nači ćeće na web-mjestu www.velux.com/ce.

Lietuvių:

Mes šiuo dokumentu deklaruojame, kad VELUX langų varikliai

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) ir

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

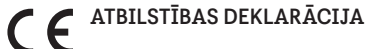
- atitinka EMC direktivą 2014/30/ES, Žemos jėampos direktivą 2014/35/ES, Mašinų direktivą 2006/42/EB ir RoHS direktivą 2011/65/ES,

- buvo pagaminti laikantis darnių standartų EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014), EN 62233(2008) ir

- buvo įvertinti pagal darnių standartą EN 50581(2012).

Kai vienas iš aukščiau paminėtų langų variklių yra sumontuotas ant VELUX stogo lango GGL arba GGU (tais sudaro langą su dūmų ventiliacija GGL -K- ----40D arba GGU -K- ----40D) ir yra prijungtas prie valdymo sistemos pagal instrukcijas ir reikalavimus, visa sistema atitinka esminius Europos Parlamento ir Tarybos direktivų 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2014/35/ES reikalavimus.

Langas su dūmų ventiliacija taip pat atitinka Statybos produktų reglamento (ES) Nr. 305/2011 reikalavimus. Eksplatacinių savybių deklaraciją žr. www.velux.com/ce.

LATVIISKI:

Ar šo mēs paziņojam, ka VELUX elektromotori

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) un

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- atbilst Elektromagnētiskās savietojamības direktīvai 2014/30/ES, Zemsrieguma direktīvai 2014/35/ES, Mehānisko iekārtu direktīvai 2006/42/EK un RoHS direktīvai 2011/65/ES,

- ir izgatavoti saskaņā ar harmonizētajiem standartiem

EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011),

EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) un

EN 62233(2008) un

- ir novērtēti saskaņā ar harmonizēto standartu EN 50581(2012).

Ja kāds no iepriekš minētajiem elektromotoriem ir uzstādīts uz VELUX jumta loga GGL vai GGU (izveidojot dūmu ventilācijas logu GGL -K- ----40D vai GGU -K- ----40D) un pievienots kontroles sistēmai saskaņā ar norādījumiem un prasībām, visa sistēma atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2014/35/ES būtiskajām prasībām.

Dūmu ventilācijas logs atbilst arī būvizstrādājumu regulas (ES) Nr. 305/2011 prasībām. Ekspluatācijas īpašību deklarāciju skatiet tīmekļa vietnē www.velux.com/ce.

MAGYAR:

Ezennel kijelentjük, hogy a VELUX

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) és

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01)) ablakmozgató motorok

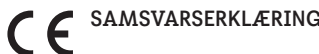
- megfelelnek az elektromágneses összeférhetőségről szóló 2014/30/EU, a kisfeszültségű termékek rövidítéssel szóló 2014/35/EU, a gépekre vonatkozó 2006/42/EK és az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló (RoHS) 2011/65/EU irányelvben,

- gyártásuk megfelel a következő harmonizált szabványoknak: EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) és EN 62233(2008) és

- az EN 50581(2012) harmonizált szabvány figyelembevételével értékeltek.

Ha a fent megjelölt külső ablakmozgató motorok valamelyikét GGL vagy GGU (azaz GGL ---40D vagy GGU ---40D füstelvezető ablakot tartalmazó) VELUX tetőtéri ablakra szerelik, és az utasításoknak és követelményeknek megfelelően irányítási rendszerhez csatlakoztatják, akkor a teljes rendszer elég tesz az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK, 2014/30/EU és 2014/35/EU irányelveiben alapvető követelményeinek.

A füstelvezető ablak az építési termékek rövidítéssel szóló rendeletnek (305/2011/EU) is megfelel. A teljesítménynyilatkozat megtalálható a www.velux.com/ce címen.

NORSK:**SAMSVARERKLÆRING**

Vi erklærer hermed at VELUX vindusåpnere KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) og KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- er i samsvar med EMC-direktivet 2014/30/EU, Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU, Maskindirektivet 2006/42/EF og RoHS-direktivet 2011/65/EU,
- er fremstilt i samsvar med de harmoniserte standarder EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) og EN 62233(2008) og
- har blitt vurdert i samsvar med den harmoniserte standarden EN 50581(2012).

Når en av ovenstående vindusåpnere er montert på et VELUX takvindu GGL eller GGU (slik at de sammen danner et røykventilasjonsvindu GGL -K- ----40D eller GGU -K- ----40D) og er tilkoblet et styresystem i overensstemmelse med veileddninger og forskrifter, oppfyller hele systemet de vesentlige krav i Europa-Parlamentets og Rådets direktiver 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2014/35/EU. Røykventilasjonsvinduet samsvarer også med byggevareforskriften (EU) nr. 305/2011. For ytelseserklæring kan du gå inn på www.velux.com/ce.

POLSKI:**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Niniejszym oświadczamy, że silniki VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) i KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- spełniają warunki Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE, Dyrektywy dotyczącej niskich napięć 2014/35/UE, Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE i Dyrektywa RoHS 2011/65/UE,
- zostały wyprodukowane zgodnie z normami zharmonizowanymi EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) i EN 62233(2008) i
- zostały ocenione zgodnie ze zharmonizowaną normą EN 50581(2012).

Jeżeli jeden z wyżej wymienionych silników okna jest zamontowany w oknie do poddaszy VELUX GGL lub GGU (tworząc w ten sposób okno oddymiające GGL -K- ----40D lub GGU -K- ----40D) i podłączony do systemu sterującego zgodnie z instrukcją i zaleceniami, wówczas kompletny system spełnia istotne wymagania Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/42/WE, 2014/30/UE oraz 2014/35/UE.

Okno oddymiające jest także zgodne z rozporządzeniem dotyczącym produktów budowlanych (UE) Nr 305/2011. Deklaracja właściwości użytkowych znajduje się na stronie www.velux.com/ce.

PORUGUÉS:**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Declaramos pela presente que os motores da janela VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) e KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- estão em conformidade com a Directiva EMC 2014/30/UE, a Directiva de Baixa Voltagem 2014/35/UE, a Diretiva de Maquinaria 2006/42/CE e a Directiva RoHS 2011/65/UE,
- foram produzidos de acordo com as normas harmonizadas EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) e EN 62233(2008) e
- foram avaliados de acordo com a norma harmonizada EN 50581(2012).

Quando um dos motores de janela acima mencionada é instalado numa janela de sótão de desenfumagem VELUX GGL ou GGU (constituindo assim uma janela de sótão de desenfumagem GGL -K- ----40D ou GGU -K- ----40D) e é ligado a um sistema de controlo, o sistema todo cumpre então com os requisitos essenciais das Directivas do Parlamento Europeu e Conselho 2006/42/CE, 2014/30/UE e 2014/35/UE.

A janela de sótão de desenfumagem também cumpre com o Regulamento dos Produtos de Construção (UE) N.º 305/2011. Para obter a Declaração de Desempenho, por favor vá a www.velux.com/ce.

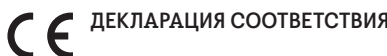
ROMÂNĂ:**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Prin prezenta, declarăm că motoarele electrice VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) și KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- respectă Directiva 2014/30/UE cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2014/35/UE cu privire la echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice și Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a unor anumite substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS),
- au fost produse în conformitate cu standardele armonizate EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) și EN 62233(2008) și
- au fost evaluate în conformitate cu standardul armonizat EN 50581(2012).

Când unul din motoarele electrice menționate anterior este instalat pe o fereastră de mansardă VELUX GGL sau GGU (formând, astfel, o fereastră de mansardă cu sistem de evacuare a fumului GGL -K- ----40D sau GGU -K- ----40D) și este conectat la un sistem de control conform instrucțiunilor și cerințelor, întregul sistem respectă cerințele esențiale ale directivelor 2006/42/CE, 2014/30/UE și 2014/35/UE ale Parlamentului European și Consiliului.

Fereastra de mansardă cu sistem de evacuare a fumului respectă, de asemenea, prevederile Regulamentului produselor pentru construcții (UE) nr. 305/2011. Pentru Declarația de performanță, accesați www.velux.com/ce.

РУССКИЙ:

Нижеследующим мы заявляем, что электроприводы VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) и KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- отвечают Директиве по электромагнитной совместимости (EMC Directive 2014/30/EU), Директиве по низковольтным устройствам (Low Voltage Directive 2014/35/EU), Директиве по машинам и механизмам (Machinery Directive 2006/42/EC) и Директиве ЕС по ограничению распространения вредных веществ (RoHS Directive 2011/65/EU),
- произведены в соответствии с согласованными стандартами EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) и EN 62233(2008) и
- оценены в соответствии с гармонизированным стандартом EN 50581(2012).

Когда один из вышеупомянутых электроприводов устанавливается в мансардное окно VELUX GGL или GGU (образуя таким образом окно для дымоудаления GGL -K- ----40D или GGU -K- ----40D) и подключен к системе управления согласно инструкциям и требованиям, весь механизм соответствует основным требованиям Директив Европейского Парламента и Совета 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2014/35/EU.

Окно для дымоудаления соответствует также Регламенту ЕС на строительную продукцию (EU Construction Products Regulation No. 305/2011). Декларацию рабочих характеристик (Declaration of Performance) см. на сайте www.velux.com/ce.

SLOVENSKY:

Týmto vyhlasujeme, že motory okien VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) a KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- sú v súlade so smernicou o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ, smernicou o nízkom napäti 2014/35/EÚ, smernicou o strojových zariadeniach 2006/42/ES a smernicou RoHS 2011/65/EÚ,
- sú vyrobené v súlade s harmonizovanými normami EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) a EN 62233(2008) a
- boli posúdené v súlade s harmonizovanou normou EN 50581(2012).

Keď je na strešnom okne VELUX GGL alebo GGU namontovaný jeden z vyššie uvedených motorov okna (čím sa klasifikuje ako okno na odvetranie dymu GGL -K- ----40D alebo GGU -K- ----40D) a okno je pripojené k riadiacemu systému v súlade s návodom a požiadavkami, celý systém spĺňa základné požiadavky smerníc 2006/42/ES, 2014/30/EÚ a 2014/35/EÚ Európskeho parlamentu a Rady.

Okno na odvetranie dymu tiež spĺňa nariadenie o stavebných výrobkoch (EÚ) č. 305/2011. Vyhlásenie o parametroch nájdete na www.velux.com/ce.

SLOVENŠČINA:

Izjavljamo, da je elektromotorjem VELUX KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) in KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- ustrezajo Direktivi o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU, Direktivi za nizki napetosti 2014/35/EU, Direktivi o strojih 2006/42/ES in Direktivi RoHS 2011/65/EU,
- so izdelane v skladu s poenotenimi standardi EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) in EN 62233(2008) in
- ocenjena v skladu s poenotenim standardom EN 50581(2012).

Če je kateri od zgoraj navedenih elektromotorjev montiran v strešno okno VELUX GGL ali GGU (kot del okna za odvod dima GGL -K- ----40D ali GGU -K- ----40D) in priključen na električni pretvornik v skladu z navodili in zahtevami, je celoten sistem v skladu z bistvenimi zahtevami Direktiv Evropskega parlamenta in Sveta 2006/42/ES, 2014/30/EU in 2014/35/EU.

Okno za odvod dima je prav tako skladno z uredbo o gradbenih proizvodih (EU) št. 305/2011. Za izjavo o lastnostih obiščite www.velux.com/ce.

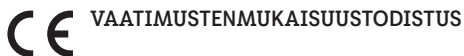
SRPSKI:

Ovim izjavljujemo da su VELUX operateri prozora KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)), KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) i KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- u skladu sa Direktivom o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU, Direktivom o niskom naponu 2014/35/EU, Direktivom o mašinama 2006/42/EC i Direktivom o RoHS 2011/65/EU,
- da su proizvedeni u skladu sa uskladenim standardima EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) i EN 62233(2008) i
- da su ocenjeni da su u skladu sa uskladenim standardom EN 50581(2012).

Kada se neki od gorepomenutih operatera prozora ugradi na VELUX krovni prozor GGL ili GGU (i time se dobije prozor za odimljavanje GGL -K- ----40D ili GGU -K- ----40D) i poveže se sa kontrolnim sistemom u skladu sa uputstvima i zahtevima, čitav sistem je uskladen sa osnovnim zahtevima Direktive 2006/42/EC, 2014/30/EU i 2014/35/EU Evropskog Parlamenta i Veća.

Prozor za odimljavanje je takođe u skladu sa regulativom za građevinske proizvode (EU) br. 305/2011. Izjavu o Svojstvima možete pronaći na web-stranici www.velux.com/ce.

SUOMI:

Vakuutamme, että VELUX -ikkunamoottorit

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) ja

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- ovat sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta annetun direktiivin 2014/35/EU, pienjännitedirektiivin 2006/42/EU, konedirektiivin 2014/30/EY ja RoHS-direktiivin 2011/65/EU mukaiset,
- on valmistettu harmonisoitujen standardien EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) ja EN 62233(2008) mukaisesti ja
- on arvioitu harmonisoidun standardin EN 50581(2012) mukaisesti.

Kun yksi edellä mainituista ikkunamoottoreista on asennettu VELUX -kattoikkunaan GGL tai GGU (muodostaen siten savunpoistoikkunan GGL -K- ----40D tai GGU -K- ----40D) ja on kytketty ohjausjärjestelmään ohjeiden ja vaatimusten mukaisesti, kokonaisjärjestelmä täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 2006/42/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU olennaiset vaatimukset.

Savunpoistoikkuna täyttää myös EU:n rakennustuoteasetukseen nro 305/2011 vaatimukset. Suoritustasoilmoitus on osoitteessa www.velux.com/ce.

SVENSKA:

Vi förklarar härmed att VELUX fönstermotorer

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

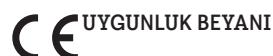
KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) och

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- överensstämmer med EMC-Direktivet 2014/30/EU, Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, Maskindirektivet 2006/42/EG och RoHS-direktivet 2011/65/EU,
- har tillverkats i överensstämmelse med de harmoniserade standarderna EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) och EN 62233(2008) och
- har utvärderats i enlighet med den harmoniserade standarden EN 50581(2012).

Då en af ovannämnda fönstermotorer är installerat på et VELUX takfönster GGL eller GGU (og därmed utgör et takfönster för brand- och rökgasventilation GGL -K- ----40D eller GGU -K- ----40D) och är anslutet till et styrsystem som har installeras i överensstämmelse med instruktioner och föreskrifter, överensstämmer hela systemet med de väsentliga kraven i Europaparlamentets och Rådets direktiv 2006/42/EG, 2014/30/EU och 2014/35/EU.

Takfönster for brand- och rökgasventilation överensstämmer också med byggproduktförordningen (EU) 305/2011. För Prestandadeklaration, vänligen besök www.velux.com/ce.

TÜRKÇE:

İşbu beyanla VELUX pencere motorlarının

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) ve

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01)) ürünlerinin

- 2014/30/AB sayılı EMC Direktifi, 2014/35/AB sayılı Düşük Gerilim Direktifi, 2006/42/AT sayılı Makine Aksamina ilişkin Yönetmelik ve 2011/65/AB sayılı RoHS Direktifi'ne uygun olduklarını,
- uyumlama şartları doğrultusunda üretilenlerini EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) ve EN 62233(2008) ve
- uyumlama EN 50581(2012) standartına uygun olarak değerlendirdiğini beyan ederiz.

Yukarıda belirtilen pencere motorlarından biri bir VELUX çatı penceresi GGL veya GGU'ya monte edildiğinde (böylece bir duman tahliye penceresi oluşturulur; GGL -K- ----40D veya GGU -K- ----40D) ve talimatlara ve gereksinimlere uygun olarak bir kontrol sistemine bağlanırsa, sistemin bütünü, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2006/42/AT, 2014/30/AB ve 2014/35/AB Direktiflerinin gerekliklerini karşılar.

Duman tahliye penceresi, Yapı Ürünleri Düzenlemesi (AB) No. 305/2011'e de uygundur. Performans Beyanı için lütfen www.velux.com/ce adresine gidin.

УКРАЇНСЬКА:

Цим документом ми підтверджуємо, що електромотори для вікон VELUX

KFM 104 (3FM FK14 (BH-MU009-01)),

KFM 106 (3FM FK16 (BH-MU009-01)) і

KFM 108 (3FM FK18 (BH-MU009-01))

- відповідають вимогам Директиви щодо електромагнітної сумисності 2014/30/EU, Директиви про пристрой з низькою напругою 2014/35/EU, Директиви про машини та механізми 2006/42/EC і Директиви про обмеження небезпечних речовин 2011/65/EU,
- були виготовлені відповідно до узгоджених стандартів EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-2-103(2015), EN 60335-1(2012)+A11(2014) та EN 62233(2008), і
- виготовлені відповідно до узгодженого стандарту EN 50581(2012).

Коли один із вищезгаданих електромоторів установлено в мансардне вікно VELUX GGL або GGU (формуючи в такий спосіб вікно з функцією димовидалення GGL -K- ----40D або GGU -K- ----40D) і підключено до системи керування відповідно до інструкції і вимог, загальна сукупність механізмів відповідатиме основним вимогам Директиви Європейського Парламенту й Ради 2006/42/EC, 2014/30/EU та 2014/35/EU.

Вікно з функцією димовидалення також відповідає Регламенту (ЕУ) № 305/2011 на будівельні матеріали та продукцію. Ознайомитися з Декларацією продуктивності можна на веб-сайті www.velux.com/ce.


VELUX A/S,
(Jens Åkesel Thomsen, Advanced Certification Specialist)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm 12-12-2019

DoC 940401-02

AR: VELUX Export (VELUX A/S)
+ 45 4516 7885

AT: VELUX Österreich GmbH
02245/32 3 50

AU: VELUX Australia Pty. Ltd.
1300 859 856

BA: VELUX Bosna i Hercegovina d.o.o.
033/626 493, 626 494

BE: VELUX Belgium
(010) 42.09.09

BG: ВЕЛУКС България ЕООД
02/955 99 30

CA: VELUX Canada Inc.
1 800 88-VELUX (888-3589)

CH: VELUX Schweiz AG
062 289 44 45

CL: VELUX Export (VELUX A/S)
+ 45 4516 7885

CN: VELUX (CHINA) CO. LTD.
0316-607 27 27

CZ: VELUX Česká republika, s.r.o.
531 015 511

DE: VELUX Deutschland GmbH
www.velux.de/kontakt

DK: VELUX Danmark A/S
45 16 45 16

EE: VELUX Eesti OÜ
621 7790

ES: VELUX Spain, S.A.U.
91 509 71 00

FR: VELUX France
0806 80 15 15
Service gratuit + prix appel

GB: VELUX Company Ltd.
01592 778 225

HR: VELUX Hrvatska d.o.o.
01/5555 444

HU: VELUX Magyarország Kft.
(06/1) 436-0601

IE: VELUX Company Ltd.
01 848 8775

IT: VELUX Italia s.p.a.
045/6173666

JP: VELUX-Japan Ltd.
0570-00-8141

KR: VELUX Export (VELUX A/S)
+ 45 4516 7885

LT: VELUX Lietuva, UAB
(85) 270 91 01

LV: VELUX Latvia SIA
67 27 77 33

NL: VELUX Nederland B.V.
030 - 6 629 629

NO: VELUX Norge AS
22 51 06 00

NZ: VELUX New Zealand Ltd.
0800 650 445

PL: VELUX Polska Sp. z o.o.
(022) 33 77 000 / 33 77 070

PT: VELUX Portugal, Lda
21 880 00 60

RO: VELUX România S.R.L.
0268-402740

RS: VELUX Srbija d.o.o.
011 20 57 500

SE: VELUX Svenska AB
042/20 83 80

SI: VELUX Slovenija d.o.o.
01 724 68 68

SK: VELUX Slovensko, s.r.o.
(02) 33 000 555

TR: VELUX Çatı Pencereleri
Ticaret Limited Şirketi
0 216 302 54 10

UA: ТОВ "ВЕЛЮКС Україна"
(044) 2916070

US: VELUX America LLC
1-800-88-VELUX