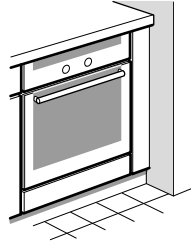
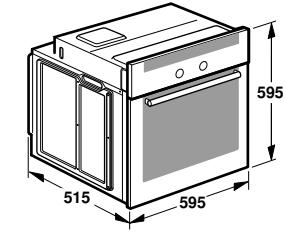




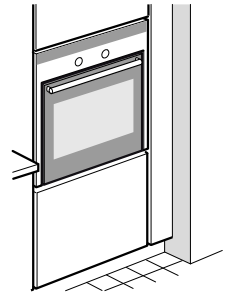
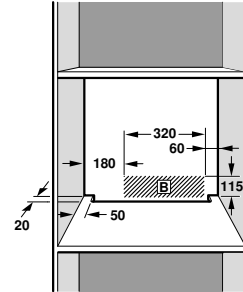
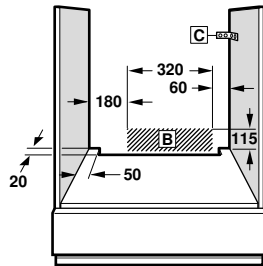
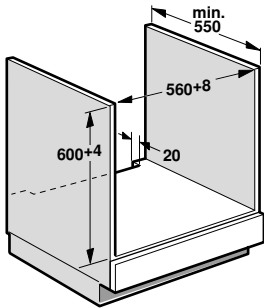
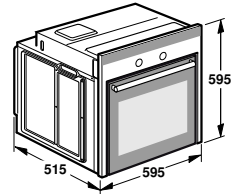
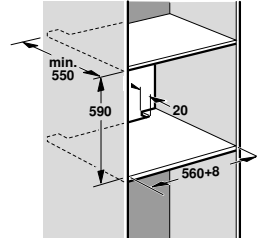
uk Інструкція з монтажу
sk Montážny návod



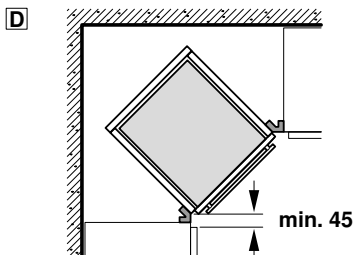
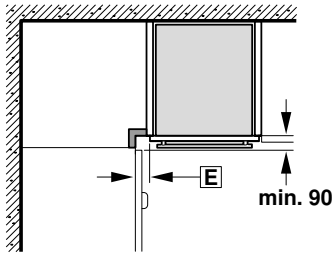
1



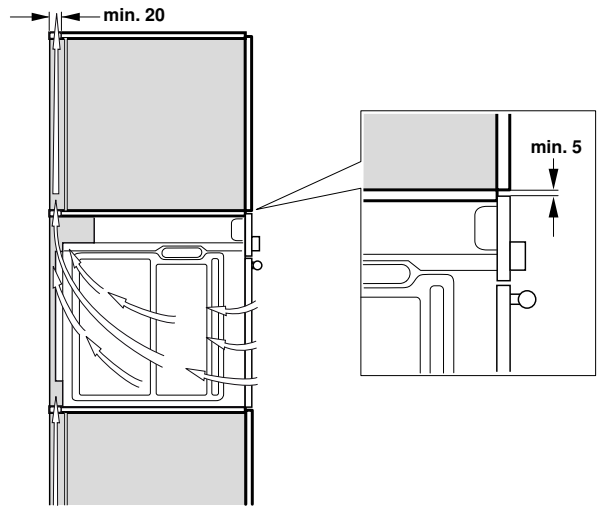
2

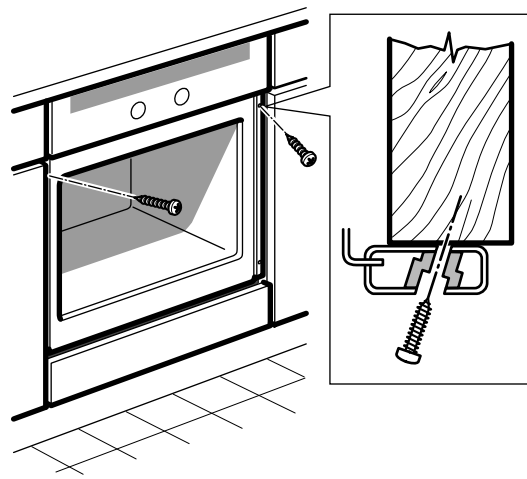
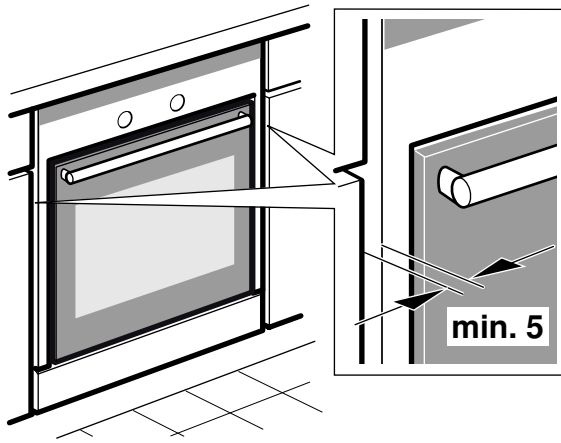


3



4





uk

Цей прилад призначений для використання на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Приготування меблів: малюнок 1

- Меблі, в які здійснюється установка, повинні витримувати температуру до 90°C, а панелі меблів, що знаходяться поруч — до 70°C. У випадку недостатньої термостійкості меблі можуть деформуватися або пошкодитися від нагрівання. В такому випадку виробник приладу не несе відповідальності за пошкодження меблів, що виникли у результаті цього.
- Не вбудовуйте прилад за декоративною панеллю. Існує небезпека перегрівання.
- Всі прирізні роботи на меблях виконувати перед вбудовуванням. Видаліть стружку, в іншому випадку порушується робота вузлів приладу.
- Точки підключення приладу повинні знаходитися у заштрихованій зоні В або поза зоною монтажу.
- Незакріплені меблі прикріпіть стандартним кутником С до стіни.
- Меблі, в які вбудовується духова шафа, повинні мати вентиляційний отвір внизу на передній частині.
- При вбудовуванні приладу під варильною поверхнею дотримуйтеся посібника з вбудовування варильної поверхні.

Установка духової шафи у шафу-пенал: мал. 2

Духову шафу можна установити у шафу-пенал.

Для вентиляції духової шафи слід лишити відстань приблизно 20 мм завширшки між нижньою полицею та задньою стінкою, а також відстань 20 мм завширшки між верхньою полицею та задньою стінкою.

Рекомендована відстань між верхньою та нижньою полицями для оптимальної вентиляції становить 590 мм. Для подальшого покращення вентиляції цю відстань можна збільшити до 595 мм. Плануючи монтаж духової шафи з висувним візком, подбайте про те, щоб дека було легко витягати.

Установка духової шафи у кутку: мал. 3

Якщо духову шафу монтується у кутовій секції, слід мати на увазі відступи, зазначені на мал. D. Якщо духову шафу монтується так, як показано на мал. E, слід враховувати ширину фасаду меблевої секції та ручки духової шафи.

Підключення духової шафи до електромережі

- Перед першим підключенням духової шафи перевірте наявність заземлення у вашій електромережі та її відповідність усім діючим нормам безпеки. Установку духової шафи повинен здійснювати сертифікований спеціаліст. Установка має виконуватися з дотриманням вимог регіональної енергопостачальної компанії та загальнонаціональних норм. Використання даного пристрою без заземлення або за умови неправильного підключення до електромережі в деяких малоймовірних випадках може призвести до серйозних наслідків (ураження електричним струмом, що може закінчитися смертю). Виробник не несе відповідальності за проблеми в роботі даного пристрою та можливі пошкодження, спричинені неправильним підключенням до електромережі.

- Під час установки духової шафи вона має бути відключена від електромережі.
- Духова шафа відповідає класу захисту I і може використовуватися тільки за наявності заземлення.
- Кабель живлення має бути типу H05 V V-F 3G 1,5 mm² або вище. Жовто-зелений кабель заземлення підключається першим і повинен бути довшим за інші.
- Відповідно до загальних вимог безпеки, виконавець монтажних робіт повинен встановити багатополосний вимикач з мінімальною відстанню між контактами 3 мм. Ця вимога недійсна, якщо підключення до електромережі виконується через розетку з заземленням, доступну для користувача.
- Під час установки духової шафи слід забезпечити захист від торкання до кабелів та деталей, що знаходяться під напругою.
- Під час підключення духової шафи слід перевірити відповідність напруги електромережі параметрам, зазначеним у таблиці з характеристиками духової шафи.
- Для підключення духової шафи до електромережі установіть її перед меблевою секцією. Кабель живлення має бути достатньо довгим для здійснення підключення. Обережно! Слідкуйте, щоб під час установки духової шафи кабель живлення не був затиснений і не торкався деталей варильної панелі, що нагріваються.
- Будь-які дії з приладом, включаючи заміну чи установку кабелю живлення, повинні виконуватися сервісним центром.

Установка духової шафи в меблеву секцію: мал. 4

- Якщо духову шафу має висувний візок, витягніть його на час установки.
- Установіть духову шафу в отвір меблевої секції та повністю засуньте її всередину. Слідкуйте, щоб за країною духової шафи не було пошкоджено ізоляцію кабелю живлення, щоб кабель не торкався деталей, що нагріваються, та не проходив під духовою шафою.
- Вирівняйте духову шафу у меблеві секції та закріпіть її гвинтами (4x25), які входять до комплекту поставки.
- Якщо розміри меблевої секції відповідають наданим у цьому посібнику рекомендаціям, над духовою шафою лишиться щілина. Не закривайте цю щілину дерев'яною лиштвою, щоб забезпечити правильну вентиляцію.
- Між духовою шафою та сусідніми меблевими секціями, розташованими поруч з приладом, має лишатися відстань не менше 5 мм.

Демонтаж

Відключіть духову шафу від електромережі. Послабте гвинти кріплення духової шафи до секції меблів. Трохи підніміть духову шафу і повністю витягніть її з секції.

Tento spotrebič je určený na použitie maximálne do výšky 2 000 metrov nad morom.

Príprava nábytku: obrázok 1

- Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote až do 90 °C, susedné čelá linky do 70 °C. Pri nedostatočnej tepelnej stálosti sa môže nábytok zdeformovať a poškodiť teplom. V takom prípade výrobca spotrebiča nepreberá záruku za vzniknuté škody na nábytku.
- Spotrebič neinstalujte za dekoračný kryt. Hrozí nebezpečenstvo prehriatia.
- Pred montážou pripravte výrezy do nábytku. Odstráňte triesky, inak môžu nepriaznivo ovplyvniť funkciu elektrických súčiastok spotrebiča.
- Zásuvka na pripojenie spotrebiča musí byť umiestnená v oblasti vyšrafovej plochy **B** alebo mimo priestoru zabudovania spotrebiča.
- Neupevnené časti nábytku pripevnite bežne predávaným uholníkom **C** na stenu.
- Nábytok, do ktorého sa zabuduje rúra na pečenie, musí mať v dolnej časti čela vetrací otvor.
- Pri montáži spotrebiča pod varný panel dodržiavajte návod na montáž varného panela.

Zabudovanie rúry do vysokej skrinky: obr. 2

Rúru je možné zabudovať do vysokej skrinky.

Na ventiláciu rúry musí zostať medzi dolnou doskou a opornou stenou otvor cca 20 mm a ďalší otvor 20 mm medzi hornou doskou a opornou stenou.

Odporúča sa medzi hornou a dolnou doskou zachovať odstup 590 mm, aby sa zabezpečilo bezchybné vetranie. Táto vzdialenosť sa môže zväčšiť až na 595 mm, keď sa požaduje väčšie vetranie, ako sa odporúča.

Rúry so zásuvkovými dvierkami sa musia zabudovať tak, aby sa plechy na pečenie dali bez problémov vybrať.

Zabudovanie rúry do rohu: obr. 3

Ak sa má spotrebič zabudovať do rohu, musia sa zohľadniť rozmery uvedené na obrázku **D**. Odporúča sa pre rozmery na obr. **E** zohľadniť šírku prednej strany skrinky a rúčky.

Pripojenie rúry do elektrickej siete

- Pred prvým použitím spotrebiča musíte zabezpečiť, aby mal váš dom uzemnenie a aby boli dodržané všetky použiteľné bezpečnostné normy. Inštaláciu vášho spotrebiča musí uskutočniť autorizovaný odborný technik. Musia sa dodržiavať ustanovenia regionálneho dodávateľa elektrickej energie, ako aj národné ustanovenia.
- Používanie tohto spotrebiča bez uzemnenia alebo po neodbornej inštalácii môže mať vážne následky (nebezpečenstvo poranenia a ohrozenie života úrazom elektrickým prúdom), aj keď len za veľmi nepravdepodobných okolností. Výrobca nezodpovedá za nesprávnu činnosť alebo možné škody spôsobené neodborným elektrickým pripojením.
- Pri všetkých montážnych činnostiach musí byť rúra odpojená od elektrickej siete.
- Rúra zodpovedá triede ochrany I a do prevádzky sa smie uviesť len vtedy, ak je pripojená do uzemnenej siete.
- Musí byť použitý elektrický spájací kábel typu H05 V V-F 3G 1,5 mm² alebo hrubší. Žlto-zelený kábel, ktorý sa použije na uzemnenie, sa musí najprv pripojiť a musí byť o niečo dlhší než ostatné.
- Aby boli dodržané príslušné bezpečnostné predpisy, na strane inštalácie je nutné zabezpečiť istič všetkých pólov so vzdialenosťou medzi kontaktmi minimálne 3 mm. Nie je to potrebné, ak je zabezpečené spojenie so zásuvkou, ktorá je pre používateľa prístupná a pripojená k uzemneniu.
- Ochrana pred neželaným elektrickým kontaktom musí byť zabezpečená montážou.
- Pri pripojení rúry zohľadnite pripájacie napätie uvedené na typovom štítku rúry.
- Pred elektrickým pripojením postavte spotrebič pred skrinku. Spájací kábel musí byť dostatočne dlhý, aby sa dal pripojiť. Pozor! Počas montáže dbajte na to, aby sa spájací kábel nezacíkol a neprišiel do kontaktu s horúcimi miestami rúry.
- Všetky práce na spotrebiči, aj výmenu alebo umiestnenie napájacieho elektrického kábla, musia vykonať pracovníci zákazníckeho servisu.

Zabudovanie rúry do skrinky: obr. 4

- Na rúrach so zásuvkovými dvierkami sa musia dvierka odstrániť.
- Vsuňte spotrebič celkom do pripraveného otvoru skrinky. Dávajte pozor, aby sa izolácia kábla nepoškodila na niektorej hrane rúry a aby sa kábel nedostal do styku s horúcimi miestami alebo aby sa nevedol pod rúrou.
- Rúru v skrinke vyrovnajte a upevnite dodanými skrutkami (4x25).
- Keď je skrinka zhotovená podľa nami uvedených rozmerov, na hornej strane rúry zostane medzera. Nezakrývajte túto medzeru drevenými lištami, aby bola umožnená primeraná ventilácia.
- Medzi spotrebičom a susediacimi skrinkami (vedľa rúry) musí byť zabezpečená minimálna vzdialenosť 5 mm.

Demontáž

Odpojte rúru od elektrickej siete. Povoľte upevňovacie skrutky medzi rúrou a skrinkou kuchynskej linky. Mierne rúru nadvihnite a vytiahnite ju celkom von zo skrinky.