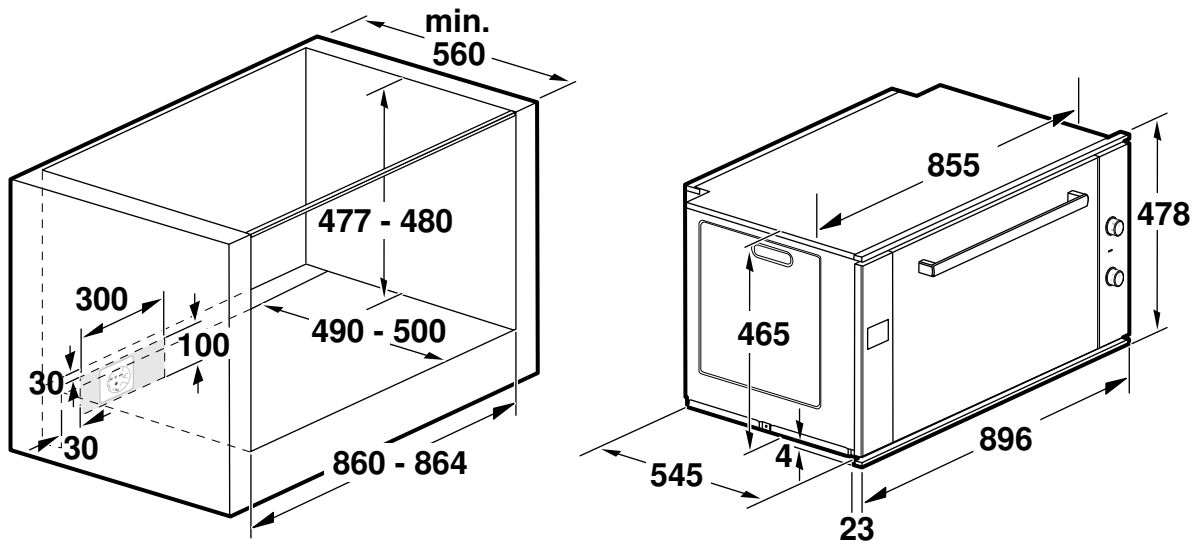
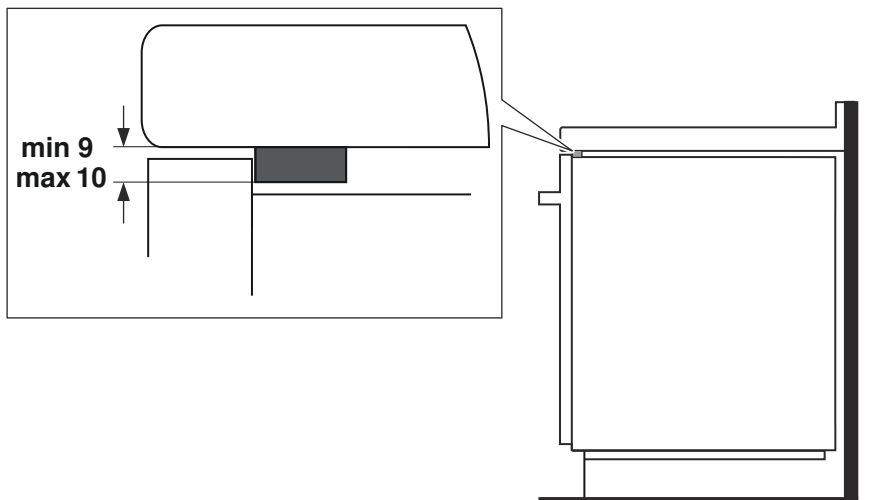




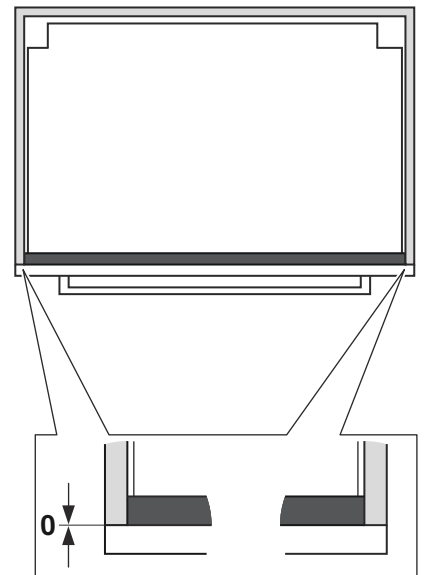
1



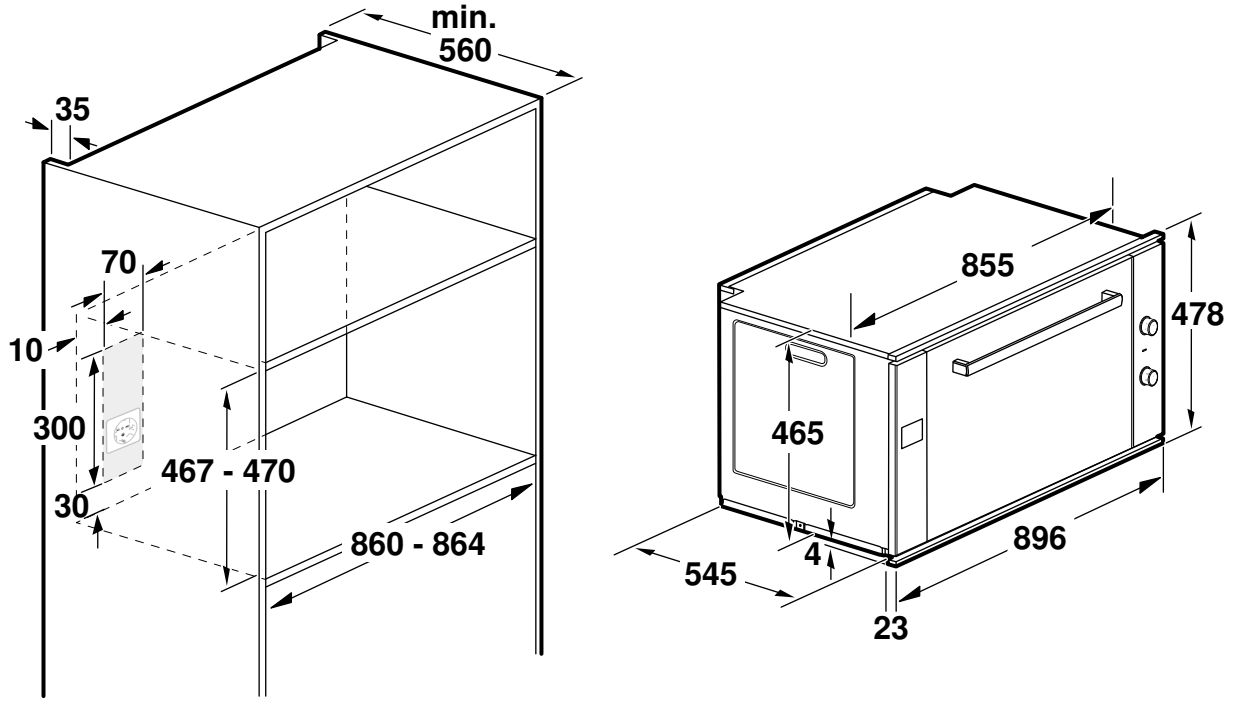
2a



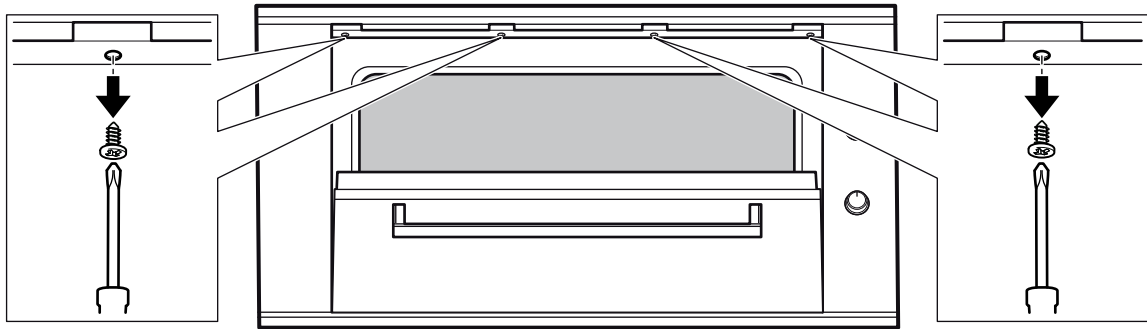
2b



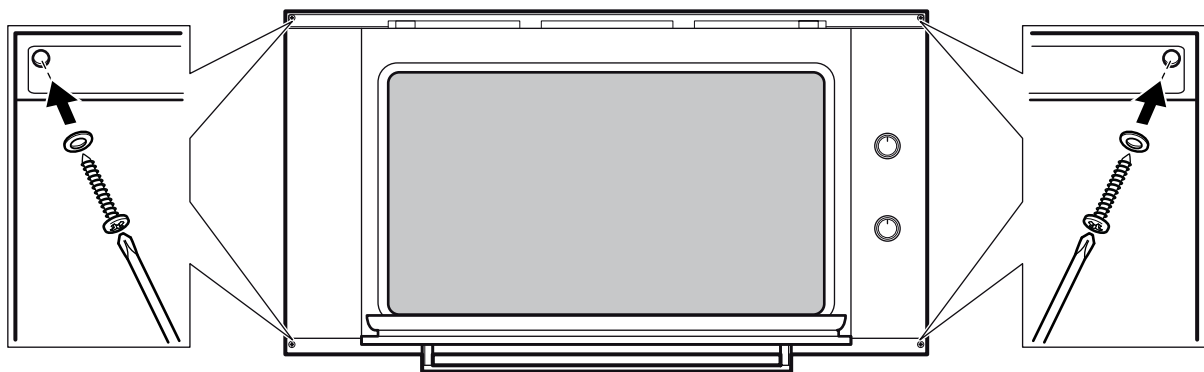
3



4



5



Příprava nábytku

- Jen odborná vestavba podle tohoto montážního návodu zaručí bezpečné používání. Za škody způsobené chybnou vestavbou ručí montážní firma.
- Vestavný nábytek musí být odolný vůči teplotě až do 90 °C, přilehlé přední hrany nábytku až do 70 °C.
- Všechny výřezové práce v nábytku a pracovní desce proveďte před vsazením spotřebičů. Odstraňte piliny, funkce elektrických součástí by mohla být negativně ovlivněna.

Spotřebič pod pracovní deskou - obrázek 1

U mezidna nábytkového korpusu je nutný větrací výřez.

Pokud vestavnou pečicí troubu montujete pod varnou desku, řiďte se montážním návodem pro varnou desku.

Těsnění – obrázek 2

Na spotřebiči je namontované těsnění.

Aby se do spotřebiče nemohla dostat žádná tekutina, musí být pod pracovní deskou namontovaný speciální dřevěný můstek tak (obrázek 2a), aby mezi spotřebičem a dřevěným můstkem nebyla mezera (obrázek 2b).

Pro utěsnění použijte mezi dřevěným můstkem a pracovní deskou silikon nebo lepidlo.

Spotřebič ve vysoké skříňce – obrázek 3

Spotřebič lze zabudovat také do vysoké skříňky.

Kvůli odvětrávání pečicí trouby musí být mezi stěnou a mezi dnem mezera cca 20 mm.

Zapojení spotřebiče

Spotřebič odpovídá stupni ochrany 1 a smí být připojen jen kabelem s ochranným vodičem.

Při veškerých montážních pracích musí být spotřebič odpojený od sítě.

Spotřebič smí být připojen pouze pomocí přírodního kabelu, který je součástí dodávky.

Ochrana proti dotyku musí být zajištěna vestavbou.

Elektrické připojení smí provádět pouze koncesovaný odborník. Platí pro něj ustanovení regionálního dodavatele elektřiny.

Přírodní kabel bez zástrčky s ochranným kontaktem

Při instalaci se musí použít jistič všech pólů se vzdáleností kontaktů min. 3 mm. Identifikujte fázové vodiče a nulový vodič v přípojovací zásuvce. V případě nesprávného připojení může dojít k poškození spotřebiče.

Připojení ke jmenovitému napětí 220-240 V. Při zapojování vodičů síťové přípojky dodržujte barevné rozlišení: zeleno-žlutá = ochranný vodič ⊕, modrá = nulový vodič, hnědá = fáze (krajní vodič).

Montáž spotřebiče

1. Spotřebič zcela zasuňte a středově vyrovnejte.

Upozornění: Přírodní kabel nesmí být zalomený.

2. Úplně otevřete dvířka pečicí trouby.

3. Povolte 4 šrouby na horním krytu a sejměte kryt – **obrázek 4.**

4. Upevněte spotřebič 4 šrouby – **obrázek 5.**

5. Znovu přišroubujte kryt.

Demontáž

Spotřebič odpojte od sítě. Uvolněte upevňovací šrouby. Spotřebič mírně nazdvihněte a zcela vytáhněte.

Příprava nábytku

- Len pri odbornej montáži podľa tohto montážneho návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Za škody, ktoré vzniknú na základe neodbornej montáže, ručí montážny pracovník.
- Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote až do 90 °C, susedné čelá linky do 70 °C.
- Výřezové práce na linke a pracovnej doske vykonajte pred vložením spotrebičov. Odstráňte triesky, inak môžu nepriaznivo ovplyvniť funkciu elektrických súčiastok.

Spotřebič pod pracovní deskou – obrázok 1

Medzidno nábytkového korpusu si vyžaduje vetrací výřez.

Pri zabudovaní rúry určenej na zabudovanie pod varný panel venujte pozornosť montážnemu návodu k varnému panelu.

Tesnenie – obrázok 2

Tesnenie je na spotrebiči predmontované.

Aby sa do spotrebiča nedostala voda, špeciálna drevená vložka sa musí pod pracovnú dosku namontovať tak (obrázok 2a), aby medzi spotrebičom a drevenou doskou nebola medzera (obrázok 2b).

Medzi drevenú vložku a pracovnú dosku použite silikón alebo lepidlo, aby bola zaistená tesnosť.

Spotřebič vo vysokej skrinke – obrázok 3

Spotřebič možno namontovať aj do vysokej skrinky.

Na ventiláciu rúry na pečenie musí byť medzi medzidnom a susediacou stenou medzera.

Zapojenie spotřebiča

Spotřebič zodpovedá stupňu ochrany 1 a smie byť pripojený len káblom s ochranným vodičom.

Pri všetkých montážnych prácach musí byť spotrebič odpojený od siete.

Spotrebič smie byť pripojený len pomocou prírodného kábla, ktorý je súčasťou dodávky.

Odbornou inštaláciou musí byť zabezpečená ochrana proti dotyku.

Elektrické zapojenie smie vykonávať výhradne koncesovaný odborník. Platia pre neho ustanovenia regionálneho dodávateľa elektřiny.

Přírodní kabel bez zástrčky s ochranným kontaktem

Inštalácia musí obsahovať odpojovač pre všetky fázy s minimálne 3 mm rozvetvením kontaktov. Identifikujte fázové vodiče a nulový vodič v pripájacej zásuvke. V prípade nesprávneho pripojenia môže dôjsť k poškodeniu spotrebiča.

Pripojenie k menovitému napätíu 220-240 V. Pri zapojovaní vodičov sieťovej prípojky dodržiavajte farebné rozlišení: zeleno-žltý = ochranný vodič ⊕, modrý = (nulový) neutrálny vodič, hnědý = fáza (vonkajší vodič).

Montáž spotřebiča

1. Spotrebič zasuňte na doraz a vyrovnajte na stred.

Upozornenie: Pripájací kábel nezalomte.

2. Dvierka rúry na pečenie úplne otvorte.

3. Na hornom paneli uvoľnite 4 skrutky a panel odoberte – **obrázok 4.**

4. Spotrebič upevnite 4 skrutkami – **obrázok 5.**

5. Panel znova priskrutkujte.

Demontáž

Spotrebič odpojte od siete. Uvoľnite upevňovacie skrutky. Spotrebič mierne nadvihnite a celkom vytiahnite.

Mobilyaların hazırlanması

- Cihazın montajı ancak bu montaj kılavuzunda tarif edilen şekilde, usulüne uygun olarak yapılmışsa, cihazın güvenli kullanımı söz konusu olabilir. Yanlış montajdan kaynaklanan arızalardan montajı yapan kişi sorumludur.
- Montaj mobilyaları 90 °C'ye kadar, yakınındaki mobilya cepheleeri ise 70 °C'ye kadar ısıya dayanıklı olmalıdır.
- Mobilyalarda ve çalışma tezgahında yapılacak tüm çalışmaları cihazları yerleştirmeden önce tamamlayınız. Elektrikli parçaların çalışmasını etkileyebilecek talaşları temizleyiniz.

Cihaz çalışma tezgahının altına yerleştirilecekse -Resim 1

Dolaptaki ara zemin bir havalandırma boşluğuna sahip olmalıdır. Fırın montaj yeri ocağın altına monte edilecekse, bunun için ocağın montaj talimatını dikkate alınız.

Conta - Resim 2

Cihaza bir contanın ön montajı yapılmıştır.

Cihaz içine sıvı girmemesi için çalışma tezgahının altına (Resim 2a) özel bir ahşap platform monte ederek cihaz ile ahşap platform arasında boşluk olmamasını (Resim 2b) sağlayınız.

Ahşap platform ile çalışma tezgahı arasında sızdırmazlık sağlamak için silikon veya yapıştırıcı kullanınız.

Boy dolabındaki cihaz - Resim 3

Cihazın boy dolabına monte edilmesi de mümkündür.

Fırının havalanması için ara zemin ile duvar arasında yaklaşık bir mesafe olmalıdır.

Cihazın bağlanması

Cihaz koruma sınıfı 1'e aittir ve sadece topraklama kablosu bağlantısı ile çalıştırılabilir.

Tüm montaj çalışmaları sırasında cihazın fişi çekilmiş olmalıdır.

Cihaz yalnız birlikte teslim edilen bağlantı kablosu ile bağlanmalıdır.

Montaj sırasında bir elektrik temas koruyucusu mevcut olmalıdır.

Cihazın elektrik bağlantısı, sadece eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır. Onun için bölgesel elektrik dağıtıcısının yönergeleri geçerlidir.

Topraklı prize sahip olmayan bağlantı kablosu

Montaj sırasında en az 3 mm temas açıklığı olan tüm kutuplara uygun bir ayırıcı şalterin mevcut olması gerekmektedir. Faz ve nötr ("sıfır") kablo bağlantı prizinde tanımlanmalıdır. Yanlış bağlantı durumunda cihaz zarar görebilir.

220-240V'lik nominal gerilim bağlantısı. Ağ bağlantı hattının kabloları renk kodlamasına göre bağlanmalıdır: yeşil-sarı = topraklama kablosu (⊕), mavi = (sıfır) nötr hat, kahverengi = faz (dış hat).

Cihazın monte edilmesi

1. Cihazı tamamen içeri itin ve ortalayınız.
Bilgi: Bağlantı kablosuna temas etmeyiniz.
2. Fırın kapağını tamamen açınız.
3. Üst kapaktaki 4 civatayı sökünüz ve kapağı çıkarınız - **Resim 4.**
4. Cihazı 4 civata ile sabitleyiniz - **Resim 5.**
5. Kapağı yeniden vidalayınız.

Sökülmesi

Cihazın elektrik girişini kesiniz. Sabitleme civatalarını sökünüz. Cihazı hafifçe kaldırınız ve tamamen dışarı çekiniz.