

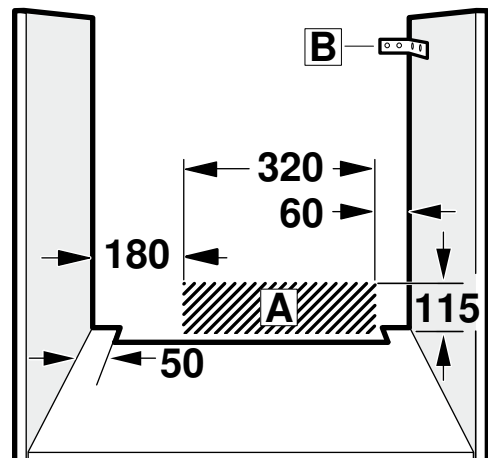
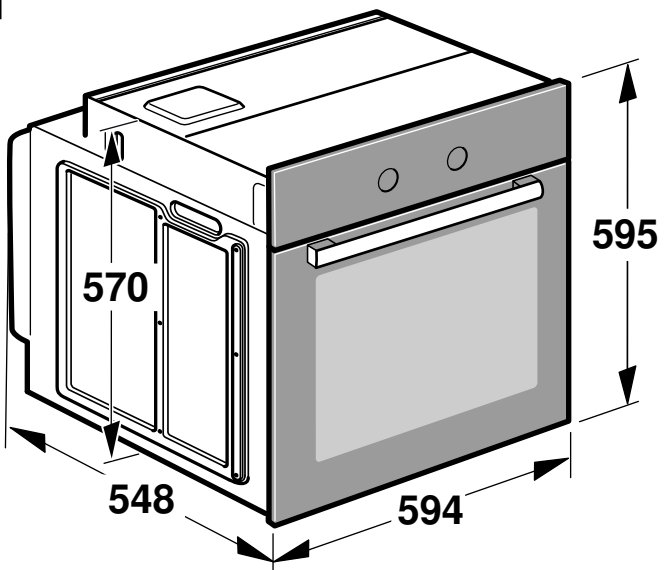


9001339193 240797

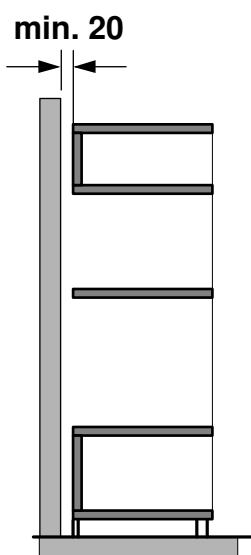
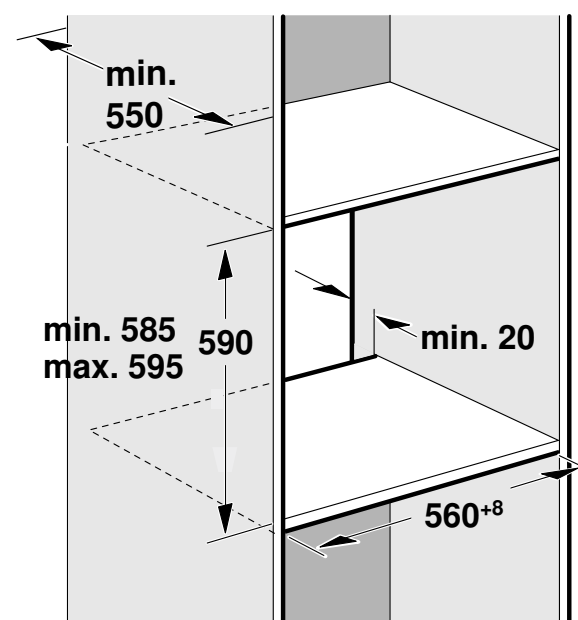
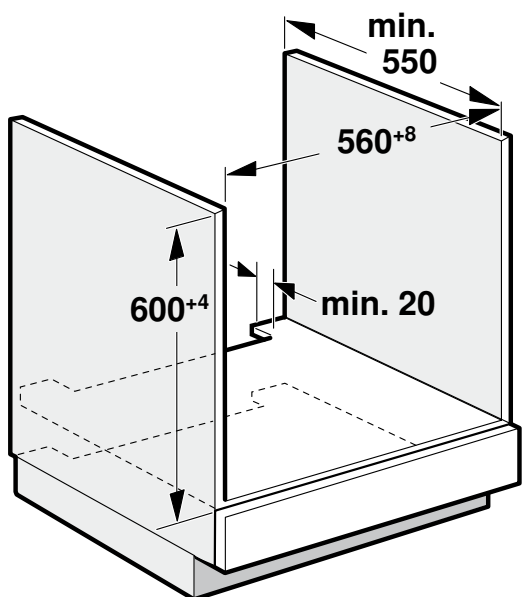
az Montaj tə limatı



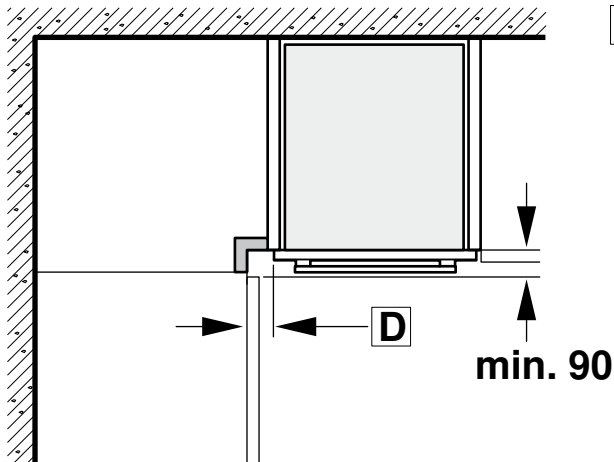
1



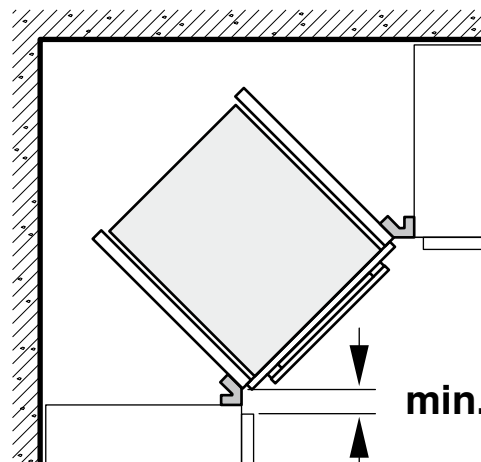
2



4

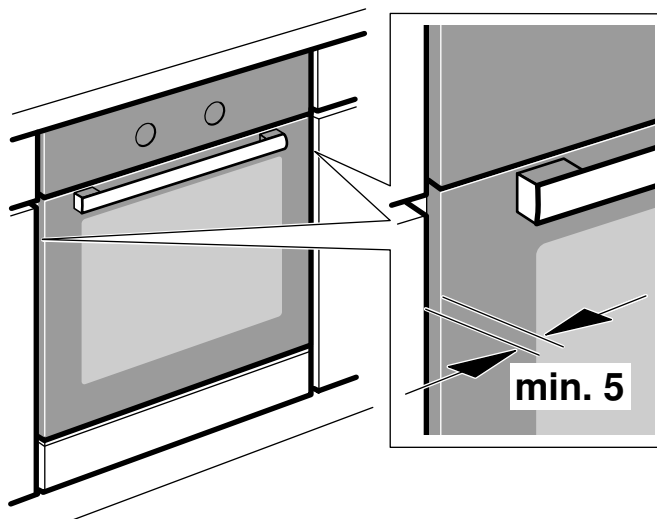


C

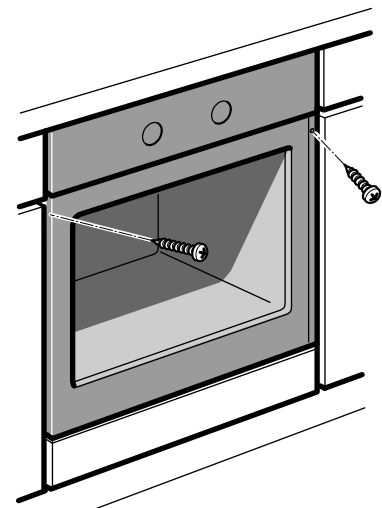


min. 45

5



min. 5



az

Vacib göstəriş - Şəkil 1

Bu cihaz maksimal dəniz səviyyəsindən 4000 metr hündürlükdə istifadə üçün nəzərdə tutulub.

Qapı qulgunu daşınma yaxud cihazın qurulması üçün istifadə etmə yin.

Bütün montaj işləri zamanı cihaz cərəyanı yoxlamalıdır.

- Yalnız bu montaj təqdimatına əsasən qurulma təhlükəsi söz istifadəyə zəmanət verir. Yanlış qurulma zamanı ziyan görəməyi səmərəli olmalıdır.

- Cihazı qablaşdırmadan çıxardıqdan sonra yoxlayın. Nəqliyyat zamanı mövcud olarsa, cihazı qoşmayıñ.

- Aksessuar hissələrinin qurulması üçün montaj şənədlərinə diqqət edin.

- Qablaşdırma materialı və yapışdırma kulzoku istifadədən əvvəl qaynatma yeri və qapıdan kənarlaşdırılmalıdır.

- Qurulma mebel 90 °C temperaturla qədərər davamlı olmalıdır, mebelin kənarları 70 °C-ə davamlı olmalıdır.

- Cihazı dekorasiya və ya mebel qapısının arxasında qurmayıñ. Həddindən artıq qızma təhlükəsi var.

- Mebeləki kəsim işlərinin cihazı işsizləndirmək və yerinə yetirin. Taxta qırıntılarını kənarlaşdırın. Elektrik hissələrinin funksiyasına ziyan dəyər bilər.

- Kəsim yaralanmalarının qarşısını almaq üçün qoruyucu əlcəklərdən istifadə edin. Montaj zamanı ortaya çıxan hissələr, iti kənarlı ola bilər.

- Birəşdirmə hissəsi cihazları iti kənarlar sahəsində A və ya qurulma sahəsindən kənardır. Yerləşdirilən hissələr.

- Bərkidilməmiş mebeli satışda olan bucaqları əti B ilə divarə bərkidin.

- Şəklin məbləğləri ölçüsü.

Cihaz iş plitəsinin altında - Şəkil 2

Cihazın havalandırılması üçün aralıq döşəmə hava kəsiminə malik olmalıdır.

İş plitəsinin qurulma mebelə bərkidin.

Büşirəmə sahəsinin montaj təqdimatına baxın.

Cihaz yüksək şəkafda - Şəkil 3

Cihazın havalandırılması üçün aralıq döşəmə hava kəsimini təmin etməlidir.

Yüksək şəkaf əlavə olaraq arxa divar elementinin əlavə digər arxa divarına malik olarsa, o kənarlaşdırılmalıdır.

Cihazı elə yüksək əlavə qurun ki, aksessuar problemsiz kənarlaşdırıla bilinsin.

Küncsün qurulması - Şəkil 4

Cihaz qapısının açılma bilinməsi üçün, künc qurulmasında ölçü C nəzərə alınmalıdır. Ölçü D tutacağın altındaki mebel öünüñ qalılığından asılıdır.

Cihazı cərəyan şəbəkəsinə qoşun

- Cihazı ilk dəfə istifadə etməzdən əvvəl əmin olun ki, ev elektrik xəttin müvafiq təhlükəsizlik qaydalarına uyğun olan qoruyucu dirijora malikdir. Cihazın qoşulması yalnız ixtisasi elektrik tərəfindən həyata keçirilməlidir və qanunla müəyyən edilmiş və tənzimləyici qaydalara və həmçinin yerli şəbəkə operatorunun qaydalarına uyğun olmalıdır.

Qoruyucu dirijorun olmaması yaxud yanlış quraşdırılması nadir hallarda texniki ziyanı və ya ciddi xəsarəti (ölüm yaxud cərəyan vurma nəticəsində bədən xəsarəti) səbəbələr bilər. Şəxslərə yaxud cihazın dəyəri nəzihanəsindən hədəf olmayıñ elektrik qoşulması səbəbindən olarsa, istehsalçı heç bir məbləğdən səmərəli olmalıdır.

- Bütün montaj işləri zamanı cihaz cərəyanı yoxlamalıdır.

- Cihaz qoruyucu sinif I üygündür və yalnızə səslandırılmış elektrik rozetkasına bağlanmalıdır.

- Elektrik kabeli ən azı H05 V V-F 3G 1,5 mm² növündən olmalıdır.

Sarı-yaşıl qoruyucu birinci bağlanmalıdır və digər iki məftillərdən biraz daha uzun olmalıdır.

- Təhlükəsizlik qaydalarına görə ən azı 3 mm təmas boşluğu olan ayırıcı qurğu mövcud olmalıdır. Qorunan və her zaman asanlıqla ə ləçətan olan rozetka vasitə silə qoşulmalar üçün ayırıcı tələb olunmur.
- Montaj zamanı tələbənə qoruyucu təmin olunmalıdır.
- Qovşaq qutusunda faza və neytral xətt sıfır xətti müəyyən edin (Sıfır xətti). Səhv qoşma zamanı cihaz zədələnə bilər.
- Soba tabelə əvəzənə rüldiyi kimi quraşdırılmalıdır.
- Cihazı qoşmaq üçün onu yerləşdirilən yerə qoyun. Bağlantı kabel kifayət qədər uzun olmalıdır. Diqqət! Montaj zamanı diqqət edin ki, elektrik kabeli sıxılıb zərərli sinməsinə nəzarət etmək lazımdır.
- Cihazda aparılan bütün işlər, o cümlədən kabel dəyişdirilməsi yalnız texniki müşəri xidməti tərəfindən həyata keçirilə bilər.

⚠ Həyat təhlükəsi!

Enerji keçirən hissələrlə əlaqə zamanı cərəyan vurma təhlükəsi var.

- Enerji mənbə yini ancaq quru tələbənə tutun.
- Şəbəkə xətti ştekerdən çıxarılmış, xətti tətbiq olunduğu zaman zədələyə bilərsiniz.
- Şəbəkə xətti heç bir zaman fəaliyyət zamanı çıxarmayın.

Aşağıdakı göstərişlərə rəsəd etmək və ənənəvi olun ki:

Qeyd

- Şəbəkə ştekeri və qoşulma yeri uyğun gəlir.
- Xətt kəsimi kifayət qədərdir.
- Torpaqlanma sistemi qaydaya uyğun qurulub.
- Şəbəkə dəyişməsi (lazım olarsa) yalnız elektrik tərəfindən yerinə yetirilir. Əlavə şəbəkə xətti müşəri xidmətində əldə oluna bilər.
- Heç bir coxsayılı şteker/birləşdirici və uzatma xəttindən istifadə edilmir.
- Xətt enerjisinin qorunma keçiricisinin istifadəsi zamanı yalnız  işarəsi olandan istifadə edilir. Yalnız bu işarə bu gün qüvvədə olan qaydaların yerinə yetirilməsinə zəmanət verir.
- Şəbəkə ştekeri hər zaman əldə oluna bilən olmalıdır.
- Şəbəkə xətti əyilməməli, sıxılmamalı, dəyişdirilməməli və ya kəsilməməlidir.
- Şəbəkə xətti istilik mənbəyi ilə əlaqədə olmamalıdır.

Təhlükəsizlik ştekeri kabel ilə bağlama

Cihaz yalnız qaydalara uyğun quraşdırılmış qorunan enerji mənbətinə birləşdiriləbilər.

Şteker qurulmadan sonra kənardan olarsa, sabit elektrik quraşdırılması yerində fazalarda ərazi qaydalarına uyğunlaşdırıcı cihazdan istifadə olunmalıdır. Birleşmə qutusunda faza və neytral ("sıfır") başlıqlarını müəyyən etmək. Səhv qoşma zamanı cihaz zədələnə bilər.

Təhlükəsizlik ştekeri olmadan kabel ilə bağlama

Cihazı yalnız ixtisaslı şəxsi qoşa bilər.

Şteker qurulmadan sonra kənardan olarsa, sabit elektrik quraşdırılması yerində fazalarda ərazi qaydalarına uyğunlaşdırıcı cihazdan istifadə olunmalıdır. Birleşmə qutusunda faza və neytral ("sıfır") başlıqlarını müəyyən etmək. Səhv qoşma zamanı cihaz zədələnə bilər.

Birləşdirilmə şəklinə əsasən birləşdirin. Gərginlik növ tablosuna bax. Şəbəkə birləşdirilməsi xəttinin əsasını rəng koduna əsasən birləşdirin: yaşıl-sarı = qoruyucu xətt , mavi = (sıfır) neytral xətt, qəhvəyi = faza (xarici xətti).

Yalnız İsveç, Finlandiya və Norveç

Bu cihaz həmçinin əlavə şteker ilə qoruyucu əlaqə sistemi ilə qurulub bilər. Bu, qurulmadan sonra girişə malik olmalıdır. Şteker qurulmadan sonra kənardan olarsa, sabit elektrik quraşdırılması yerində fazalarda ərazi qaydalarına uyğunlaşdırıcı cihazdan istifadə olunmalıdır.

Cihazı bərkidin - Şəkil 5

Dartılıb çıxarıla bilən firin nimçi qapısı olan cihazlarda əvvəlcə qapı götürülməlidir.

1. Cihazı tam itələyin və ortada qurun.

2. Cihazı bərkidin.

İş plitəsi və cihaz arasında sütun əlavə güclər vasitəsilə birləşdirilə bilər.

Qurulma şkaflarının yan divarlarında heç bir istilik aləti tərəfindən birləşdirilə bilər.

Artırma

1. Cihazı enerjidən ayırin.

2. Bərkitmə və vintli rini boşaldın.

3. Cihazı yavaşçaqaldırın və tam çıxarın



9001339193 240797