



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Havaçəkən

DWK66AJ.0T

[az]

İstifadəçi rəhbər kitabı və quraşdırma təlimatları

Mündəricat

İSTİFADƏÇİ RƏHBƏR KİTABI

1	Təhlükəsizlik	2
2	Maddi zərərlərdən qaćınmaq	4
3	Ətraf mühitin qorunması və qənaət	5
4	İşləmə üsulları	5
5	Tanışlıq	6
6	Aksesuar	6
7	Təməl şərt	6
8	Təmizləyin və qulluq edin	6
9	Pozuntuları aradan qaldırmaq	8
10	Utilizasiya	9
11	Müştəri xidməti	9
12	QURAŞDIRMA ÜZRƏ TƏLİMAT	10
	12.4 Təhlükəsiz montaj	10

1 Təhlükəsizlik

Təhlükəsizliyə dair aşağıdakı göstərişlərə diqqət yetirin.

1.1 Ümumi göstərişlər

- Bu təlimatı diqqətlə oxuyun.
- Bu istismar təlimatını və məhsul haqqında məlumatları sonrakı istifadə və ya sonrakı istifadəçi üçün saxlayın.
- Nəqliyyat zədələri olarsa, cihazı qoşmayın.

1.2 Qaydalara uyğun istifadə

Bu cihaz ancaq quraşdırma üçün nəzərdə tutulmuşdur. Xüsusi quraşdırma təlimatlarına əməl edin.

Yalnız peşəkar mütəxəsis göstərişinə uyğun olaraq müvafiq quraşdırılma istifadə zamanı təhlükəsizliyi təmin etmiş olur. Quraşdırın usta qoşulan yerdə düzgün işləməsi üçün məsuliyyət daşıyır.

Cihazdan yalnız aşağıdakı hallarda istifadə edin:

- yemək dumanlarını sorub çıxarmaq üçün.
- şəxsi evdə və evin qapalı sahələrində.
- dəniz səviyyəsindən maksimum 2000 m hündürlüyə qədər.

Cihazı istifadə etməyin:

- xarici kçid saatı ilə.

1.3 İstifadəçi qrupunun məhdudlaşdırılması

Bu cihaz digərlərinə qarşı məsuliyyət daşıyan, digərlərinə nəzarət etməli olan və ya cihazın işləməsi ilə bağlı təlimat almış və ondan yaranan biləcək təhlükələri anlamış 8 yaş və ondan böyük uşaqlar tərəfindən və fiziki qüsura malik, sensor və ya əqli xüsusiyyətlərə və ya təcrübə və/və ya bilik çatışmamazlığı hallarında da istifadə oluna bilər.

Uşaqlara cihazla oynamamaq olmaz.

Təmizləmə və texniki baxış uşaqlar tərəfindən yerinə yetirilə bilməz, yalnız uşaqlar 15 yaş və ondan yuxarı olduqda və digər şəxsin nəzarətində olduqda bunu yerinə yetirə bilərlər. 8 yaşından kiçik uşaqlar cihaz və əlaqə hissələrindən kənar tutulmalıdır.

1.4 Təhlükəsiz istifadə

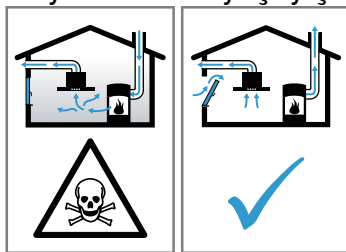
XƏBƏRDARLIQ – Boğulma riski!

Uşaqlar qablaşdırma materiallarını başlarına keçirə bilər və ya ona dolanıb boğula bilərlər.

- ▶ Qablaşdırma materiallarını uşaqlardan kənarda saxlayın.
- ▶ Uşaqların qablaşdırma materialı ilə oynamasına icazə verməyin.
- ▶ Uşaqlar kiçik hissələri nəfəs alaraq içəri çəkərək uda bilər və beləliklə boğula bilərlər.
- ▶ Kiçik hissələri uşaqlardan kənarda saxlayın.
- ▶ Uşaqlara kiçik hissələrlə oynamaya icazə verməyin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Zəhərlənmə riski!

Geriyə sorulmuş yanma qazları zəhərlənməyə gətirib çıxara bilər. Otağın havasından asılı olan yanma avadanlıqları (məs. qaz, neft, ağaç və ya daş kömür atəş qızdırıcıları, su qızdırıcıları, su qızdırıcıları) yanma havasını quraşdırma otağından alaraq işlənmiş qazları işlənmiş qaz qurğusu (məs. kamin) vasitəsilə havaya buraxırlar. İşə salılmış bir aspiratorla əlaqədar olaraq mətbəx və ona qonşu otaqların otaq havası sorulur. Yetərli giriş hava axını olmadan aşağı təzyiq yaranır. Zəhərli qazlar kamindən və ya bacadan yaşayış otaqlarına geri sorulur.



- ▶ Cihaz işlənmiş hava rejimində olarkən eyni vaxtda otaq havasından asılı olan yanma avadanlıqları ilə çalışdırıllarkən, hər zaman yetərli giriş axınıını təmin edin.
- ▶ Təhlükəsiz çalışma yalnız o zaman mümkündür ki, yanma avadanlıqlarının quraşdırıldığı otaqda aşağı təziq 4 Pa (0,04 mbar)-i aşmasın. Buna o zaman nail olmaq olar ki, məs., qapı və pəncərələrdə bağlanması mümkün olmayan dəliklər hava girişli / çıxışlı divar qutuları yaxud başqa texniki tədbirlərlə yanma üçün lazım olan hava axını olsun. Təkcə hava girişli/çıxışlı divar qutuları bu dəyər sərhədlərinin saxlanması tam güvənlili olaraq təmin etmir.
- ▶ Hər bir halda Siz evin bütün havalandırılmasını dəyərləndirə bilən və Sizə havalandırma üçün müvafiq tədbirlər görməyi təklif edə bilən səlahiyyətli bir baca təmizləyən usta ilə məsləhətləşin.
- ▶ Əgər cihaz müstəsna olaraq sirkulyativ hava rejimində tətbiq olunarsa, o zaman onu heç bir məhdudiyyət olmadan çalışdırmaq olar.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Qatı yağ filtrlərində toplanmış yağlar alışa bilərlər.

- ▶ Cihazı heç vaxt yağ filtiri olmadan istifadə etməyin.
- ▶ Qatı yağ filtrini müntəzəm olaraq təmizləmək.
- ▶ Əsla cihazın yanında açıq odla işləmək olmaz (məs., alovlandırma).

▶ Cihazı bərk yanacaq üçün (məs. odun yaxud kömür) nəzərdə tutulmuş bir yanma qurğusunun yaxınlığında yalnız o zaman quraşdırmaq olar ki, həmin yanma qurğusunun bağlı və götürülə bilməyən qapağı olsun. Heç bir qığılçım olmamalıdır. Qaynar duru və qatı yağı tez alışır.

- ▶ Qaynar duru və qatı yağı daim nəzarət etmək.
- ▶ Alışa bilən duru və qatı yağı əsla su ilə həll etmək olmaz. Bişirmə yerini söndürmək. Alovu ehməlcə qapaq, söndürmə örtüyü yaxud oxşar vasitələrlə bogmaq.

Qapaqlı bişirmə qabı olmayan qazla çalışan bişirmə yerləri çalışarkən böyük istilik əmələ gətirir. Onların üstünə quraşdırılmış havalandırma cihazı zədələnə və yaxud yana bilər.

- ▶ Qazla çalışan bişirmə yerlərini yalnız qapaqlı bişirmə qabı ilə çalışdırmaq lazımdır. Daha çox qazla çalışan bişirmə yerinin eyni vaxtda çalışdırılması böyük istilik əmələ gətirir. Onların üstünə quraşdırılmış havalandırma cihazı zədələnə və yaxud yana bilər.
- ▶ Qazla çalışan bişirmə yerlərini yalnız qapaqlı bişirmə qabı ilə çalışdırmaq lazımdır.
- ▶ Ventilyatorun ən yüksək səviyyəsinə qurmaq
- ▶ İki qazla çalışan bişirmə yerini eyni vaxtda 15 dəqiqədən artıq çalışdırmaq olmaz. İki qazla çalışan bişirmə yeri bir böyük forsunkaya bərabərdir.
- ▶ 5 kWt - dan artıq ən böyük alovlu böyük forsunkanı əsla 15 dəqiqədən artıq çalışdırmaq olmaz, məs., Vok.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

Fəaliyyət zamanı istifadə olunan hissələr qızır.

- ▶ Qaynar hissələrə toxunmaq olmaz.
 - ▶ Uşaqlardan uzaq tutmaq.
- Cihaz çalışarkən qaynar olur.
- ▶ Cihazı təmizləməzdən önce soyutmaq.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Cihazın daxilindəki konstruktiv hissələr iti kənarlı ola bilər.

- ▶ Cihazın daxili hissəsini ehtiyatla təmizləmək. Cihazın üzərinə qoyulan əşyalar düşə bilər.
- ▶ Cihazın üstünə heç bir əşya qoymaqla olmaz. Elektrik və ya mexaniki konstruksiyada edilən dəyişikliklər təhlükəli olub xətalı funksiyalara səbəb ola bilər.
- ▶ Elektrik və ya mexaniki konstruksiyada heç bir dəyişiklik etmək olmaz.

Şənirləri açarkən və bağlayarkən zədələnmə təhlükəsi.

- Şənirlərin hərəkətli sahəsindən tutmaq olmaz.
- LED-lampaların işığı çox parlaqdır və gözlərə zərər edə bilər.(Risk qrupu 1).
- Yandırılmış LED-lampalarına 100 saniyədən artıq birbaşa baxmaq olmaz.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Nüfuz edən maye cərəyan vurmasına səbəb ola bilər.

- Təmizləməzdən öncə kabel taxicini çıxarıın və ya qoruyucu qutusundakı qoruyucu avtomatı söndürün.
- Cihazı təmizləmək üçün buخار təmizləyici və ya yüksək təzyiqli təmizləyicidən istifadə etməyin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Partlama riski!

Güclü kostik-qələvi və ya yüksək asidik təmizləyici maddələr cihazın yaxalama bölməsindəki alüminium hissələrlə birlikdə partlayışa səbəb ola bilərlər.

- Əsla güclü kostik-qələvi və ya yüksək asidik təmizləyici maddələrdən istifadə etmək olmaz. Xüsusən də, məs., aspirator örtüklerinin qatı yağ filtri kimi alüminium hissələrə təmas edən peşə sahəsi və sənaye sahəsinin təmizləyici vasitələrindən istifadə etmək olmaz.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Qatı yağ filtrlərində toplanmış yağlar alışa bilərlər.

- Qatı yağ filtrini müntəzəm olaraq təmizləmək.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Qeyri-peşəkar təmir etdirmək təhlükəlidir.

- Yalnız təlim keçmiş mütəxəssislər cihaz üzərində təmir işləri yerinə yetirə bilərlər.
- Əgər cihaz defektlidirsə, müştəri xidmətinə zəng vurun.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Daxil olan nəm cərəyan vurmasına səbəb ola bilər.

- Əsla yaş süngər dəsmallarından istifadə etmək olmaz.

2 Maddi zərərlərdən qaćınmaq

DİQQƏT!

Kondensasiya suyu paslanma kimi zərərlərə yol açə bilər.

- Kondensasiya suyunun əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün, bişirmə zamanı cihazı işə salmaq lazımdır.

Əgər idarəetmə elementlərinə yaşlıq nüfuz edərsə, bu zərərlərə yol açə bilər.

- İdarəetmə elementlərini əsla yaş dəsmalla təmizləmək olmaz.

Yanlış təmizləmə səthləri zərər verir.

- Təmizləmə göstərişlərinə diqqət yetirmək.
- Heç bir kəskin yaxud aşındırıcı təmizləyici vasitələrdən
- Paslanmayan polad səthləri ancaq cila izləri istiqamətində təmizləmək.
- İdarəetmə elementlərini əsla paslanmayan polad təmizləyicisi ilə təmizləmək olmaz.

Geri axan kondensasiya suyu cihazı zədələyə bilər.

- Kondensatın geri axmasından qaćınmaq üçün, işlənmiş hava borusunu cihazdan 1° mailə montaj etməli.

Əgər dizayn elementləri ilə yanlış rəftar etsəniz, onlar qırıla bilərlər.

- Dizayn elementlərindən tutub dartmayın.
- Dizayn elementlərinin üstüne heç bir əşya qoymaq və ya onlardan heç nə asmaq olmaz.

Qoruyucu folya çıxarılmadıqda üst səhtin zədələnməsi.

- İlk istifadədən önce qoruyucu folyanı cihazın bütün hissələrindən kənarlaşdırmaq.

Lampa defektidirsə, qalan lampalara güc düşə bilər.

- Defekt lampaları dəyişmək.

Laklanmış səthlər həssasdır.

- Təmizləmə göstərişlərinə diqqət yetirmək.
- "Cihazı təmizləmək", Səhifə 7

- Laklanmış səthləri cızılmalardan qorumaq.

3 Ətraf mühitin qorunması və qənaəət

3.1 Bağlamadan təkrar istifadə

Qablaşdırma materialları ətraf-mühit üçün zərərsiz olub təkrar istifadə edilə biləndir.

- Ayrı-ayrı tərkib hissələrini növlərə ayıraq ayrıca utilizasia edin.

3.2 Enerjiyə qənaəət etmək

Əgər bu göstərişlərə diqqət yetirsəniz, cihazınız daha az cərəyan sərf edər.

Ventilyatorun sürət pilləsini bışmə buxarlarının intensivliyinə uyğunlaşdırmaq.

- Kiçik havalandırma həddi kiçik enerji istehlakı deməkdir.

İntensiv buxarlanma olduğu halda aspiratorun yuxarı surət pilləsi seçilməlidir.

- Qoxular otağı daha az yayılır.

Əgər daha lazım deyilsə, işıqlandırılmanı söndürmək.

- İşıqlandırma sənəlündürsə, o enerji sərf etmir.

Filtr verilmiş aralıqlarda təmizləmək və ya dəyişmək.

- Filtrlərin effektivliyi saxlanılır.

Bişirmə qapağını qoymaq.

- Bişirmə buxarları və kondensat azalır.

Əlavə funksiyaları ehtiyac olduqda işlətmək.

- Əlavə funksiyaların söndürülməsi elektrik sərfiyyatını azaldır.

4 İşləmə üsulları

Siz cihazınızı işlənmiş hava rejimində və ya sirkulyativ hava rejimində istifadə edə bilərsiniz.

Dolma indikatoru seçilmiş çalışma növü və istifadə olunan filtrlərə uyğun şəkildə qurulmalıdır.

4.1 İşlənmiş hava rejimi

Sorulan hava qatı yağ filtri vasitəsilə təmizlənir və boru sistemi vasitəsilə bayırə ötürülür.



Qaz yaxud digər yanacaq yandıran cihazın tullantı havası üçün istifadə olunan kaminə hava ötürülməlidir (bu hava dövriyyəsinə aid edilmir).

- Tüstü, yaxud qaz çıxış kamınınde havalandırma sovrularsa, müvafiq baca ustanının icazəsi tələb edilməlidir.
- Havadırımaxarıcı divar vasitəsilə yönəndirilərsə, teleskop divar qutusundan istifadə olunmalıdır.

4.2 Sirkulyativ hava rejimi

Sorulan hava bərk yaq filtri və bir qoxu filtri vasitəsilə təmizlənərək yenidən otağa geri daşınır.



Hava sirkulyasiyası rejimində qoxuları birləşdirməsi üçün, bir qoxu filtri qurmalısınız. Cihazı hava sirkulyasiyası rejimində çalışdırmağın müxtəlif imkanlarını əldə etmək üçün, bizim kataloqu əldə edin, yaxud da dilerinizdən öyrənin. Zəruri aksesuarı diler, müştəri xidməti və ya Online-Shop vasitəsilə əldə edə bilərsiniz.

→ "Aksesuar", Səhifə 6

5 Tanışlıq

5.1 İdarəetmə elementləri

Cihazınızın bütün funksiyalarını konfiqurasiya etmək və əməliyyat statusu haqqında məlumat əldə etmək üçün idarəetmə elementlərindən istifadə edin.



- | | |
|-----|------------------------------------------------|
| 1 | Ventilyatorun 1. sürət səviyyəsini işə salmaq. |
| 2 | Ventilyatorun 2. sürət səviyyəsini işə salmaq. |
| 3 | Ventilyatorun 3. sürət səviyyəsini işə salmaq. |
| -Ø- | İşıqlandırmanın işə salmaq və ya söndürmək. |

6 Aksesuar

Əlavə aksesuarı ixtisaslı dilerdən, müştəri xidmətindən və ya internetdən əldə edə bilərsiniz. Orijinal aksesuarlar cihazınıza tam uyğunlaşdırıldığı üçün yalnız onlardan istifadə edin.

Aksesuar cihaz üçün xarakterikdir. Alış zamanı həmişə cihazın dəqiq istehsal nömrəsini (E nömrə) verin.

→ Səhifə 10

Cihazınız üçün hansı aksesuarların uyğun olduğunu bizim kataloqumdan, onlayn mağazadan və ya müştəri xidmətindən öyrənə bilərsiniz.
www.bosch-home.com

Aksesuarlar	Sifariş nömrəsi
Standart qoxu filtri	DWA0LK6A

7 Təməl şərt

7.1 Cihazı işə salmaq

- 1 sıxmaq.
- ▼ Cihaz ventilyatorun 1. sürət səviyyəsində başlayır.

7.2 Ventilyatorun sürət səviyyəsini qurmaq

- Ventiltatorun müvafiq sürət səviyyəsini işə salmaq üçün, 2 və ya 3 sıxmaq.

7.3 Cihazı söndürmək

- Qurulmuş havalandırma səviyyəsinin düyməsini yenidən sıxmaq.

7.4 Ventilyatorun sonmə sonrası çalışma rejimini işə salmaq

Ventilyatorun sonmə sonrası çalışma rejimində cihaz bir müddət də işləyir və daha sonra avtomatik olaraq sönür.

- 1, 2 və ya 3 sıxlı saxlamaq.
- ▼ Cihaz təqribən 15 dəqiqədən sonra avtomatik olaraq sönür.

7.5 Ventilyatorun sonmə sonrası çalışma rejimini söndürmək

- 1, 2 və ya 3 sıxmaq.
- ▼ Ventilyatorun sonmə sonrası çalışma rejimi qalan sonmə sonrası çalışma rejimi bitməzdən önce sona çatır.
- ▼ Havalandırma ventilyatorun qurulmuş səviyyəsində çalışmağa davam edir və avtomatik olaraq sönmür.

7.6 İşıqlanmanın yandırmaq

Siz işıqlandırmanın havalandırmadan asılı olmayıaraq həm yandırma, həm də söndürə bilərsiniz.

- -Ø- sıxmaq.

7.7 İşıqlandırmanın söndürmək

- -Ø- sıxmaq.

8 Təmizləyin və qulluq edin

Cihazınızın uzun müddət iş qabiliyyətini təmin etmək üçün onu diqqətlə təmizləyin və qulluq edin.

8.1 Təmizləyici vasitə

Müvafiq təmizləyici vasitələri müştəri xidmətindən və ya onlayn satışdan əldə edə bilərsiniz.

DİQQƏT!

Nəzərdə tutulmayan təmizləyici vasitələr cihazın səhini zədələyə bilər.

- Heç bir kəskin yaxud aşındırıcı təmizləyici vasitələrdən
- Heç bir güclü alkaqol tərkibli təmizləyici vasitələrdən istifadə etmək olmaz.
- Heç bir sərt aşındırıcı yastiqlardan və ya təmizləmə süngərindən istifadə etmək olmaz.
- Şüşə təmizləyici, şüşə ərsin və ya polad qulluq vasitəsindən yalnız müvafiq hissə üzrə təmizləmə üzrə təlimatda tövsiyyə olunduğu halda istifadə etmək.
- Süngər tənzifləri istifadədən öncə əsaslı şəkildə yuyun.

8.2 Cihazı təmizləmək

Cihazı bildirildiyi kimi təmizləyin ki, müxtəlif hissə və səhələr yanlış təmizləmə və ya nəzərdə tutulmamış təmizləyici vasitələr səbəbile zədələnməsin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Partlama riski!

Güclü kostik-qələvi və ya yüksək asidik təmizləyici maddələr cihazın yaxalama bölməsindəki alüminium hissələrlə birləşdə partlayışa səbəb ola bilərlər.

- Əsla güclü kostik-qələvi və ya yüksək asidik təmizləyici maddələrdən istifadə etmək olmaz.
- Xüsusən də, məs., aspirator örtüklerinin qatı yağ filtri kimi alüminium hissələrə temas edən peşə sahəsi və sənaye sahəsinin təmizləyici vasitələrindən istifadə etmək olmaz.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Nüfuz edən maye cərəyan vurmasına səbəb ola bilər.

- Təmizləməzdən öncə kabel taxicini çıxarıın və ya qoruyucu qutusundakı qoruyucu avtomati söndürün.
- Cihazı təmizləmək üçün buxar təmizləyici və ya yüksək təzyiqli təmizləyicidən istifadə etməyin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yanma təhlükəsi!

Cihaz çalışarkən qaynar olur.

- Cihazı təmizləməzdən öncə soyutmaq.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Cihazın daxilindəki konstruktiv hissələri iti kənarlı ola bilər.

- Cihazın daxili hissəsini ehtiyatla təmizləmək.

1. Təmizləyici vasitələrə dair məlumatlara diqqət yetirmək.

2. Səthdən asılı olaraq aşağıdakı kimi təmizləməli:
 - Paslanmaz polad səthləri süngər dəsmal və yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu ilə cila istiqamətində təmizləmək.
 - Laklanmış səthləri bir süngər dəsmal və yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu ilə təmizləmək.
 - Alüminiumu yumşaq bir dəsmal və şüşə təmizləyicisi ilə təmizləmək.
 - Plastması yumşaq bir dəsmal və şüşə təmizləyicisi ilə təmizləmək.
 - Şüşəni yumşaq bir parça və şüşə təmizləyicisi ilə təmizləmək.

3. Yumşaq bir dəsmalla qurulamalı.

4. Paslanmayan polad səthlərdə paslanmayan polad üçün qulluq vasitəsini yumşaq bir dəsmalla nazikcə çəkmək.

Paslanmayan polad üçün qulluq vasitəsini müştəri xidmətindən və ya onlayn satışından əldə edə bilərsiniz.

8.3 İdarəetmə elementlərini təmizləmək

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Daxil olan nəm cərəyan vurmasına səbəb ola bilər.

- Əsla yaş süngər dəsmallarından istifadə etmək olmaz.
- 1. Təmizləyici vasitələrə dair məlumatlara diqqət yetirmək.
- 2. Nəm bir süngər dəsmalı və yaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulu ilə təmizləmək.
- 3. Yumşaq bir dəsmalla qurulamalı.

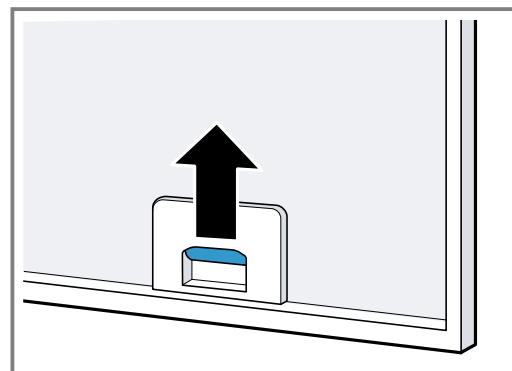
8.4 Qatı yağ filtrini sökmək

1. DİQQƏT!

Yerə düşən qatı yağ filtrləri, altındakı bişirmə sahəsini zədələyə bilər.

- Bir əllə aşağıdan qatı yağ filtrindən tutmaq.

Qatı yağ filtrindəki kilidləri açmaq.



2. Qatı yağ filtrinin tutacaqlarından götürmək.
Qatı yağın aşağı damcılamasının qarşısını almaq üçün, qatı yağ filtrini üfüqi vəziyyətdə tutmaq.

8.5 Qatı yağ filtrini əllə təmizləmək

Qatı yağ filtrləri qatı yağı mətbəx buxarından filtrləyirlər. Müntəzəm olaraq təmizlənən qatı yağ filtri yüksək qatı yağ separasiya dərəcəsinə zəmanət verir. Qatı yağ filtrini hər 2 aydan bir təmizləməyi tövsiyə edirik.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Qatı yağ filtrlərində toplanmış yağlar alışa bilərlər.

- Qatı yağ filtri müntəzəm olaraq təmizləmək.

Tələb: Qatı yağ filtrləri sökülbər.

→ "Qatı yağ filtrini sökmək", Səhifə 7

1. Təmizləyici vasitələrə dair məlumatlara diqqət yetirmək.
2. Qatı yağ filtryaxalamaq üçün qaynar qələvi məhlulunda yumşaltmaq.
Çətin gedən kirlər zamanı yağ çözücündən istifadə etmək. Yağ çözücünü müştəri xidmətindən və ya onlayn satışdan əldə edə bilərsiniz.
3. Qatı yağ filtrini bir fırça ilə təmizləmək.
4. Qatı yağ filtri əsaslı şəkildə yaxalamaq.
5. Qatı yağ filrinin suyunu damcılatmaq.

8.6 Qatı yağ filtrini qabyuyan maşında təmizləmək

Qatı yağ filtrləri qatı yağı mətbəx buxarından filtrləyirlər. Müntəzəm olaraq təmizlənən qatı yağ filtri yüksək qatı yağ separasiya dərəcəsinə zəmanət verir. Qatı yağ filtrini hər 2 aydan bir təmizləməyi tövsiyə edirik.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Qatı yağı filtrlərində toplanmış yağlar alışa bilərlər.

- Qatı yağı filtriñi müntəzəm olaraq təmizləmək.

DİQQƏT!

Qatı yağı filtrləri sıxılsalar zədələnə bilərlər.

- Bərk yağı filtriñi sıxməq olmaz.

Qeyd: Qatı yağı filtrlərinin qabyuyan maşında təmizlənməsi zamanı yüngül rəng dəyişmələri yaranı bilər. Rəng dəyişmələrinin qatı yağı filtriñin çalışmasına heç bir mənfi təsiri yoxdur.

Tələb: Qatı yağı filtrləri sökülbü.

- "Qatı yağı filtriñi sökmək", Səhifə 7

1. Təmizləyici vasitələrə dair məlumatlara diqqət yetirmək.
2. Qatı yağı filtriñi rahatlıqla qabyuyan maşına yerləşdirmək.
Çox çirkənmiş bərk yağı filtriñi qab-qacaqla birgə yumaq olmaz.
Çətin gedən kirlər zamanı yağı çözücündən istifadə etmək. Yağı çözücünü müştəri xidmətindən və ya onlayn satışdan əldə edə bilərsiniz.
3. Qabyuyan maşını başlatmaq.
Temperatur parametrində maksimal 70 °C seçmək.
4. Qatı yağı filtriñin suyunu damcılatmaq.

8.7 Qatı yağı filtriñi quraşdırmaq

DİQQƏT!

Yerə düşən qatı yağı filtrləri, altındakı bişirmə sahəsini zədələyə bilər.

- Bir əllə aşağıdan qatı yağı filtriñindən tutmaq.
- 1. Qatı yağı filtriñi yerinə oturtmaq.
- 2. Qatı yağı filtriñi yuxarı doğru qatlayaraq kilidləri yerinə iləşdirmək.
- 3. Kilidlərin iləşdiyindən əmin olmaq.

8.8 Hava sirkulyasiyası rejimi üçün qoxu filtri

Hava sirkulyasiyası rejimində qoxu filtriñi qoxulu maddələri toplayırlar. Müntəzəm olaraq dəyişdirilən qoxu filtriñi yüksək qoxu separasiya dərəcəsinə zəmanət verirlər.

9 Pozuntuları aradan qaldırmaq

Cihazınızda xırda xətaları özünüz aradan qaldırma bilərsiniz. Müştəri xidməti ilə əlaqə yaratmadan önce problemlərin həlli haqqında məlumatdan istifadə edin. Bununla lazımsız xərclərin qarşısını ala bilərsiniz.

9.1 Funksiya xətaları

Xəta	Səbəb və aradan qaldırma
Cihaz işləmir.	Şəbəkəyə qoşulma xəttinin şəbəkə ştekeri taxılmayıb. ► Cihazı cərəyan şəbəkəsinə qoşun.

Qoxu filtriñi normal çalışma rejimində gündəlik təqr. bir saat işləməklə, hər 3-5 aydan bir dəyişdirilməlidirlər. Qoxu filtriñi təmizlənə və ya bərpa oluna bilməz. Siz qoxu filtriñi müştəri xidmətindən və ya onlayn satışdan əldə edə bilərsiniz. Yalnız original qoxu filtriñindən istifadə edin.

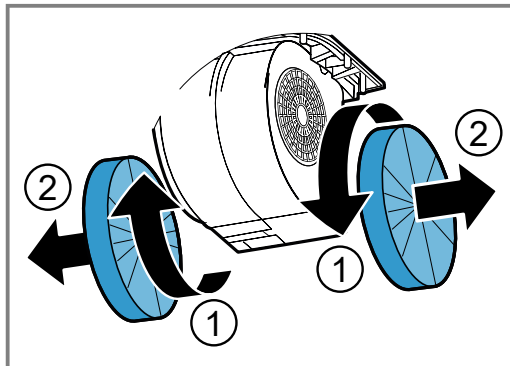
→ "Aksesuar", Səhifə 6

Qoxu filtriñi sökmək

Tələb: Qatı yağı filtriñi sökülbü.

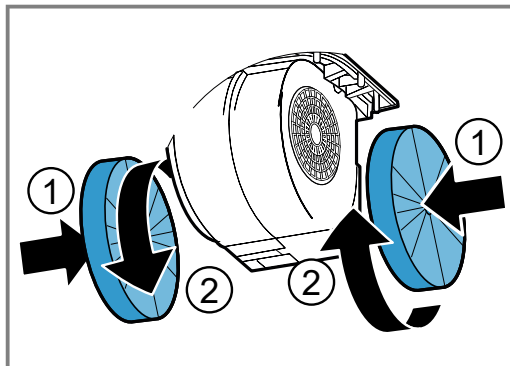
- "Qatı yağı filtriñi sökmək", Səhifə 7

- Köhnə qoxu filtriñi çevirərək ① tutacağından çəkib dartmaq ②.



Qoxu filtriñi yerinə quraşdırmaq

1. Yeni qoxu filtriñi tutacağa sıxaraq ① burmaq ②.



2. Qatı yağı filtriñi yerinə quraşdırmaq.
→ "Qatı yağı filtriñi quraşdırmaq", Səhifə 8

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Qeyri-peşəkar təmir etdirmək təhlükəlidir.

- Yalnız təlim keçmiş mütəxəssislər cihaz üzərində təmir işləri yerinə yetirə bilərlər.
- Əgər cihaz defektlidirsə, müştəri xidmətinə zəng vurun.

Xəta	Səbəb və aradan qaldırma
Cihaz işləmir.	Qoruyucu defektdir. ► Qoruyucu qutusundakı qoruyucunu yoxlayın.
Cərəyan təchizatı kəsilib.	► Otaq işıqlandırılmasının və digər cihazların çalışıb-çalışmadığını yoxlayın.
LED-işıqlandırması çalışdırır.	LED-lampa defektdir. ► → "LED-lampaları dəyişdirmək", Səhifə 9

9.2 LED-lampaları dəyişdirmək

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Lampanı dəyişdirərkən lampa tutacağının kontaktlarında cərəyan olur.

- Dəyişdirməzdən önce şəbəkəni ştekerini çəkmək və ya qoruyucunu qutudakı avtomati söndürmək lazımdır.

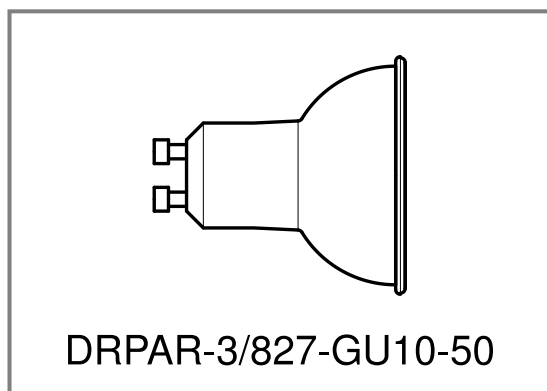
⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

LED-lampaların işığı çox parlaqdır və gözlərə zərər edə bilər. (Risk qrupu 1).

- Yandırılmış LED-lampalarına 100 saniyədən artıq birbaşa baxmaq olmaz.

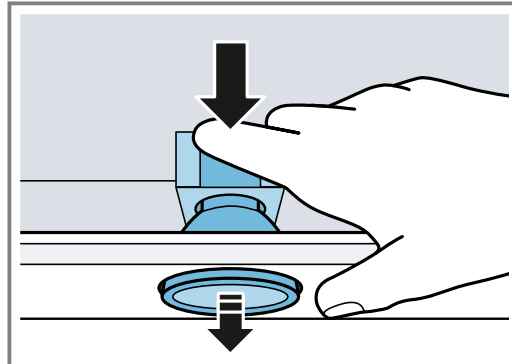
Qeyd:

Yalnız eyni növ və eyni gücdə olan işıqlandırma vasitələrinindən istifadə etmək.

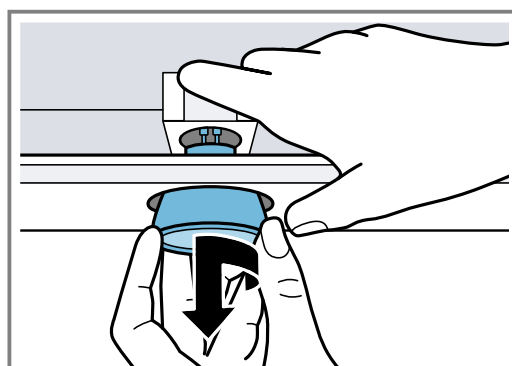


1. Cihazı cərəyandan ayırmalı.
2. Qatı yağ filtrini sökməli.
→ "Qatı yağ filtrini sökmək", Səhifə 7

3. Cihazda arxa paneldən lampanı sıxmaq.



4. Lampanı saat əqrəbinin əksi istiqamətində dörddə bir fırlanma qədər buraraq çekib çıxarmaq.



5. Lampanı eyni növ lampa ilə əvəz etmək.
6. Qatı yağ filtrini quraşdırmalı.
7. Şəbəkə ştekerini keçirərək qoruyucu avtomati təkrar işə salmaq.

10 Utilizasiya

10.1 Köhnə cihazın utilizasiyası

Örtəf mühit üçün ziyanlısız utilizasiya ilə qiymətli xammallar təkrar istifadə oluna bilər.

- Cihazı ətraf-mühitə uyğun şəkildə utilizasiya etməli. Cari utilizasiya yolları haqqında məlumatları rəsmi dilerinizdən, eləcə də icma və ya şəhər administrasiyasından əldə edə bilərsiniz.



Bu avadanlıq elektrik və elektron avadanlıqlar üzrə 2012/19/EU Avropa Direktivinə (tullantıların elektrik və elektron avadanlıq – WEEE) uyğun olaraq xarakterizə olunur. Direktiv Avropa Birliyi üzrə köhnə cihazların geri toplanması və təkrar istifadəsi üçün çərçivəni müəyyən edir.

11 Müştəri xidməti

Ölkənizdə olan zəmanət müddəti və zəmanət şərtlərinə dair ətraflı məlumatı müştəri xidmətimizdən, dilerinizdən və ya veb səhifəmizdən əldə edə bilərsiniz.

Müştəri xidməti ilə əlaqə saxlayan zaman cihazın istehsal nömrəsinə (E-Nr.) və hazırlanma nömrəsinə (FD-Nr.) ehtiyacınız olacaq.

Müştəri xidmətinin əlaqə məlumatı əlavə olunmuş Müştəri Xidmətləri jurnalında və ya vebsaytımızda əldə bilərsiniz.

11.1 Artikul nömrəsi (E-Nr.) və zavod seriya nömrəsi (FD-Nr.)

Cihazın istehsal nömrəsini (E-Nr.) və hazırlanma nömrəsinə (FD-Nr.) cihazın növ tablosundan əldə edə bilərsiniz.

Növ tablosu modeldən asılı olaraq yerləşir:

- cihazın daxilində (bunun üçün yağ filtrini sökün).
- cihazın üst tərəfində.

Cihazınızın məlumatlarını və müştəri xidmətinin telefon nömrəsini tez bir zamanda tapmaq üçün qeyd edə bilərsiniz.

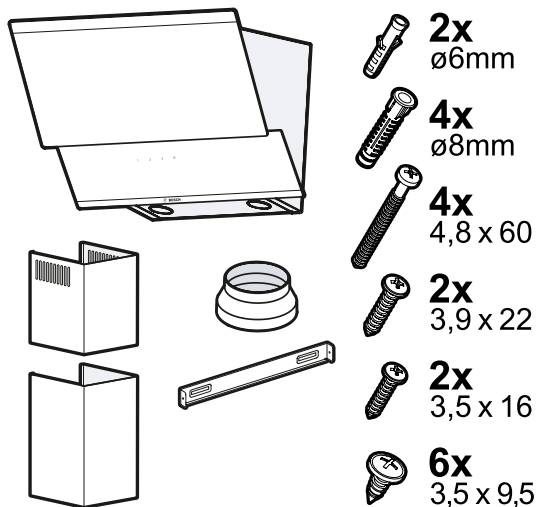
12 Quraşdırma üzrə təlimat

Cihazı montaj edərkən bu məlumatlara diqqət yetirin.



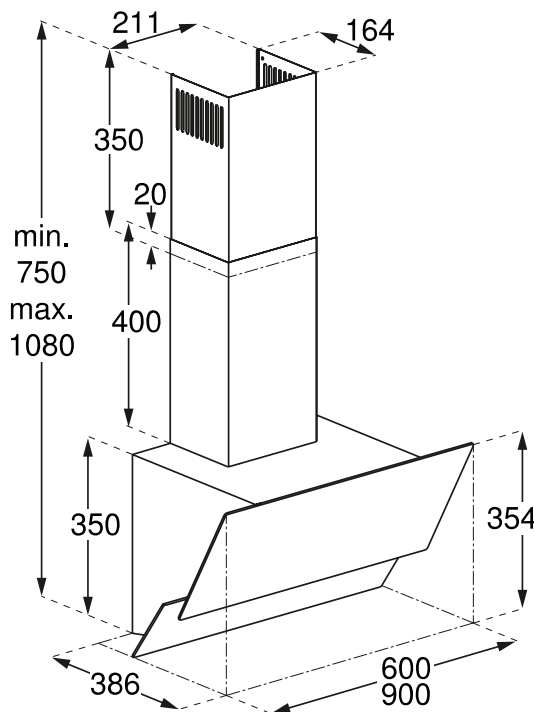
12.1 Çatdırılma həcmi

Açıqlıdan sonra daşınma zamanı yarana biləcək zədələnmələrlə və çatdırılmanın tamlığına bağlı olaraq bütün hissələri yoxlayın.



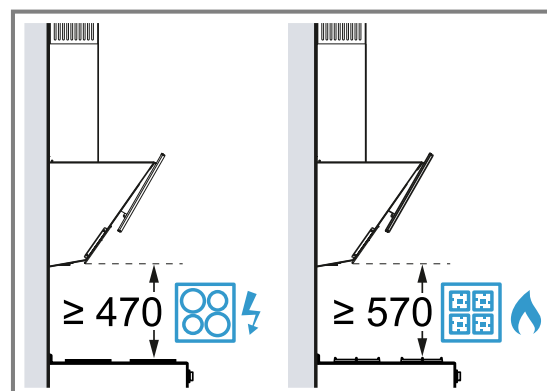
12.2 Cihaz ölçüsü

Cihazın ölçülərini buradan tapa bilərsiniz.



12.3 Təhlükəsiz məsafələr

Cihazın təhlükəsiz məsafələrinə diqqət yetirin.

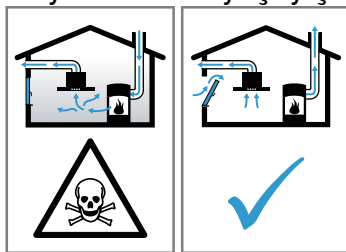


12.4 Təhlükəsiz montaj

Cihazı montaj edərkən təhlükəsizliyə dair göstərişlərə diqqət yetirin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Zəhərlənmə riski!

Geriyə sorulmuş yanma qazları zəhərlənməyə gətirib çıxara bilər. Otağın havasından asılı olan yanma avadanlıqları (məs. qaz, neft, ağaç və ya daş kömür atəş qızdırıcıları, su qızdırıcıları, su qızdırıcıları) yanma havasını quraşdırma otağından alaraq işlənmiş qazları işlənmiş qaz qurğusu (məs. kamin) vasitəsilə havaya buraxırlar. İşə salılmış bir aspiratorla əlaqədar olaraq mətbəx və ona qonşu otaqların otaq havası sorulur. Yetərli giriş hava axını olmadan aşağı təzyiq yaranır. Zəhərli qazlar kamindən və ya bacadan yaşayış otaqlarına geri sorulur.



- ▶ Cihaz işlənmiş hava rejimində olarkən eyni vaxtda otaq havasından asılı olan yanma avadanlıqları ilə çalışdırıllarkən, hər zaman yetərli giriş axınıını təmin edin.
- ▶ Təhlükəsiz çalışma yalnız o zaman mümkündür ki, yanma avadanlıqlarının quraşdırıldığı otaqda aşağı təziq 4 Pa (0,04 mbar) -ı aşmasın. Buna o zaman nail olmaq olar ki, məs., qapı və pəncərələrdə bağlanması mümkün olmayan dəliklər hava girişli / çıxışlı divar qutuları yaxud başqa texniki tədbirlərlə yanma üçün lazımlı olan hava axını olsun. Təkcə hava girişli/çıxışlı divar qutuları bu limit qiymətinin saxlanması tam güvənlilik şəkildə təmin etmir.
- ▶ Hər bir halda Siz evin bütün havalandırılmasını dəyərləndirə bilən və Sizə havalandırma üçün müvafiq tədbirlər görməyi təklif edə bilən səlahiyyətli bir baca təmizləyən usta ilə məsləhətləşin.
- ▶ Əgər cihaz müstəsna olaraq sirkulyativ hava rejimində tətbiq olunarsa, o zaman onu heç bir məhdudiyyət olmadan çalışdırmaq olar. Geriyə sorulmuş yanma qazları zəhərlənməyə gətirib çıxara bilər.
- ▶ Əgər bir aspirator otaq havasından asılı olan yanma avadanlığı ilə quraşdırıllarsa, aspiratorun cərəyan girişi uyğun bir təhükəsizlik söndürməsi ilə təmin edilməlidir.

Geriyə sorulmuş yanma qazları zəhərlənməyə gətirib çıxara bilər.

- ▶ İşlənmiş havanı çalışan bir tüstü kamini və ya bir işlənmiş qaz kamininə vermək olmaz.
- ▶ İşlənmiş havanı, yanma avadanlıqlarının quraşdırıldıqları otaqların havalandırılmasına xidmət edən şaxtaya vermək olmaz.
- ▶ Tüstü, yaxud qaz çıxış kamində havalandırma sovrularsa, müvafiq baca ustasının icazəsi tələb edilməlidir.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Boğulma riski!

Uşaqlar qablaşdırma materiallarını başlarına keçirə bilər və ya ona dolanıb boğula bilərlər.

- ▶ Qablaşdırma materiallarını uşaqlardan kənarda saxlayın.
- ▶ Uşaqların qablaşdırma materialı ilə oynamasına icazə verməyin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Alışma riski!

Qatı yağ filtrindəki yağ qalıqları alışa bilər.

- ▶ Cihazın yanında heç vaxt açıq odla işləməyin (məs., yeməyi tavada alovla hazırlamaq).
- ▶ Cihazı bərk yanacaq üçün (məs. odun yaxud kömür) olan yanma qurğu yerlərinin yaxınlığında ancaq o zaman quraşdırın ki, orada bağlı götürülməyə bilən qapaq mövcud olsun. Heç bir qığılçım olmamalıdır.
- ▶ İstilik toplanmasının qarşısını almaq üçün, verilmiş təhlükəsizlik məsafələrinə riayət olunmalıdır.
- ▶ Öz bişirmə cihazlarınıza dair məlumatlara diqqət yetirin. Əgər bişirmə cihazlarının quraşdırma təlimatları fərqli məsafə versələr, hər zaman ən böyük məsafəyə diqqət yetirməli. Əgər qazla çalışan bişirmə yerləri ilə elektrikli bişirmə yerləri bir yerdə işləsələr, verilmiş ən böyük məsafə keçəri sayılır.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Cihazın içindəki konstruktiv hissələr iti kənarlı ola bilər.

- ▶ Qoruyucu əlcək geyinmək. Cihaz qaydaya uyğun bərkidilmədikdə düşə bilər.
- ▶ Bütün bərkitmə elementləri möhkəm və təhlükəsiz montaj edilməlidir.
- ▶ Şüşə qırıntıları səbəbi ilə zədələnmə təhlükəsi.
- ▶ Filtr örtüyünü zərbələrdən qorumaq.
- ▶ Filtr örtüyünü yerə düşürmək olmaz.
- ▶ Montaj zamanı qoruyucu eynək taxmaq.

Cihaz ağırdır.

- Cihazın hərəkət etdirilməsi üçün 2 şəxsə ehtiyac var.
- Müvafiq yardımçı maddədən istifadə edin. Cihaz ağırdır.
- Cihazı birbaşa gips karton lövhələr yaxud oxşar yüngül tikinti materiallarına montaj etmək olmaz.
- Müvafiq qaydada montaj üçün, kifayət qədər sabit, inşaat qaydalarına və cihazın çəkisinə müvafiq materialdan istifadə etmək.

Elektrik və ya mexaniki konstruksiyada edilən dəyişikliklər təhlükəli olub xətalı funksiyalara səbəb ola bilər.

- Elektrik və ya mexaniki konstruksiyada heç bir dəyişiklik etmək olmaz.

Şarnırları açarkən və bağlayarkən zədələnmə təhlükəsi.

- Şarnırların hərəkətli sahəsindən tutmaq olmaz.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Cihazın daxilindəki iti kənarlı konstruktiv hissələr birləşdirmə kabelini zədələyə bilərlər.

- Birləşdirmə kabelini əymek və ya sıxmaq olmaz.
- Qeyri-peşəkar quraşdırımlar təhlükəlidir.
- Cihazı yalnız növ tablosunda göstərildiyi kimi birləşdirin və istismar edin.
 - Cihazı tələblərə uyğun quraşdırılmış yerləndirməsi olan və dəyişkən cərəyanə malik bir şəbəkə girişinə birləşdirin.
 - Evdəki elektrik qurğunun mühafizə zəncirləri düzgün quraşdırılmalıdır.
 - Cihazı heç bir taymer və ya uzaqdan idarə kimi xarici kommutasiya cihazı ilə təmin etməyin.
 - Cihaz quraşdırılların şəbəkə naqilinin şəpseli sərbəst şəkildə istifadə edilə bilməlidir. Əgər sərbəst daxil olma mümkün olmazsa, III kateqoriya yüksək gərginlik şərtlərinə və tikinti qaydalarına uyğun olaraq çəkilmiş elektrik xəttinə çoxqütbü ayırcı quraşdırılmalıdır.
 - Cihazı sazlayarkən elektrik naqilinin sıxışmadığından və zədəli olmadığından əmin olun.

12.5 Ümumi göstərişlər

Quraşdırma zamanı bu ümumi göstərişlərə diqqət yetirin.

- Quraşdırma üçün hazırlıq qüvvədə olan inşaat qaydalarına və lokal enerji və qaz təchiatçısının qaydalarına diqqət yetirilməlidir.

- İslənmiş havanın çöle yönləndirilməsi zamanı, məs., dövlət inşaat sərəncamı kimi qurum və qanuni müddəalara diqqət yetirmək lazımdır.
- Serviz hadisəsi zamanı cihazda maneəsiz şəkildə işləmək üçün asan əlçatımlı bir montaj yeri seçmək.
- Cihazın səthləri həssasdır. Quraşdırma zamanı zədələnmələrdən qaçınmaq.

12.6 Elektrik birləşməsinə dair göstərişlər

Cihazı təhlükəsiz şəkildə elektrik xəttinə birləşdirə bilmək üçün, bu göstərişlərə diqqət yetirin.

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Elektrik şoku riski!

Cihazın cərəyan şəbəkəsindən ayrılması hər zaman mümkün olmalıdır. Cihaz yalnız təlimata uyğun quraşdırılmış qorunan elektrik mənbəyinə birləşdirilə bilər.

- Cihaz quraşdırıldıqdan sonra şəbəkə kabeli çəngəlinin sərbəst istifadəsi təmin edilməlidir.
- Əgər bu mümkün olmazsa, III kateqoriya yüksək gərginlik şərtlərinə və tikinti qaydalarına uyğun olaraq çəkilmiş elektrik xəttinə çoxqütbü ayırcı quraşdırılmalıdır.
- Yalnız elektriklər sabit çəkilmiş elektrik quraşdırmasını həyata keçirə bilər. Biz cihazın elektrik təminatının cərəyan dövrəsində bir differensial avtomatın quraşdırılmasını tövsiyə edirik.

Cihazın daxilindəki iti kənarlı konstruktiv hissələr birləşdirmə kabelini zədələyə bilərlər.

- Birləşdirmə kabelini əymek və ya sıxmaq olmaz.
- Birləşmə məlumatlarını tiv lövhəsində götürmək.
→ Səhifə 10
- Birləşdirmə xətti təqr. 1,3 m uzunluğundadır.
- Bu cihaz AB-nin kənardan idarəetmənin pozulması qaydalarına müvafiqdir.
- Cihaz 1. qoruma sinifinə uyğundur. Cihazı yalnız qoruyucu xətt birləşməsi ilə istifadə etmək.
- Montaj zamanı cihazı cərəyanə qoşmaq olmaz.
- Quraşdırma səbəbi ilə yarana biləcək təmas əleyhinə qorunmanın təmin edildiyindən əmin olmaq lazımdır.

12.7 Quraşdırma situasiyası üçün göstərişlər

- Bu cihazı mətbəx divarına montaj etmək.
- Əlavə xüsusi aksesuar hissələrinin montajı üçün orada olan quraşdırma təlimatına diqqət yetirməli.
- Aspiratorun eni ən azı bisirmə yerinə uyğun olmalıdır.
- Bışmə buxarını optimal şəkildə tutmaq üçün cihazı bisirmə sahəsi üzərində ortaya montaj etmək.

12.8 İslənmiş hava xəttinə dair göstərişlər

Cihaz istehsalçısı boru xətti bölməsi ilə əlaqədar yaranan şikayətlərə görə heç bir məsuliyyət daşımir.

- Mümkün qədər böyük diametrli qısa, düz xəttli İslənmiş hava borusundan istifadə etmək.
- Uzun, kobud İslənmiş hava boruları, çoxlu boru qolları və ya kiçik boru diametrləri sorma gücünü azaldaraq ventilyatorun kükünü artırırlar.
- Yanmayan materialdan olan bir İslənmiş hava borusundan istifadə etməli.

- Kondensatın geri axmasından qaćınmaq üçün, işlənmiş hava borusunu cihazdan 1° mailə montaj etmeli.

Hamar kanallar

Daxili en kəsiyi oval formalı borunun diametrinə uyğun gələn hamar kanallardan istifadə etmək:

- 150 mm-lik diametr təqr. 177 cm^2 uyğun gelir.
- 120 mm-lik diametr təqr. 113 cm^2 uyğun gelir.
- Boru diametri normadan kənar olduqda kipləşdirici kipkəc taxmaq.
- İti döngəli hamar kanallardan istifadə etmək olmaz.

Yumru boru

Daxili diametri 150 mm olan (məsləhətdir) və ya ən azı 120 mm oval formalı borulardan istifadə etməli.

12.9 Çıxış hava rejimi üçün göstərişlər

Havalandırma sistemində geriyə toplanma qapağı qurulmalıdır.

Qeydlər

- Əgər cihazın yanında kanalizasiya üçün əks klapan verilməyibsə, kanalizasiya üçün bir əks klapanı ixtisaslaşmış dükandan əldə etmək olar.
- Əgər çıxış havası xarici divar vasitəsilə aparılırsa, bir teleskopik divar qutusundan istifadə edilməlidir.

12.10 Sirkulyativ hava rejimi üçün göstərişlər

Cihaz yalnız möhkəm quraşdırılmış bir vəziyyətdə və boru kəmərləri qoşulu olan vəziyyətdə istifadə edilə bilər.

12.11 Montaj

Divarı yoxlamaq

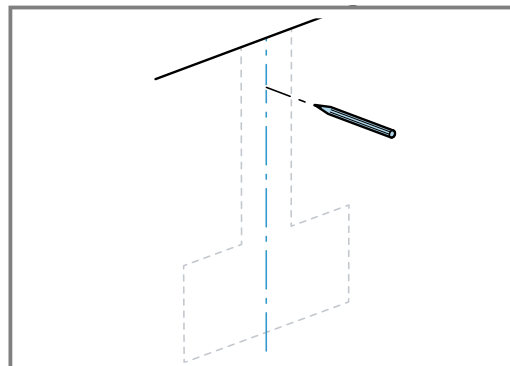
- Divarın tam şaquli vəziyyətdə olmasını və kifayət qədər ağırlıq saxlama qabiliyyətinin olmasını yoxlamaq.
Cihazın maksimal çəkisi 16 kq təşkil edir.
- Deşmə dəliyinin dərinliyini vintlərin uzunluğuna müvafiq şəkildə deşmək.
Tixaclar möhkəm bir dayağə malik olmalıdırlar.
Cihazın yanında verilmiş vint və dübel tixacları onu aşağıdakı divarlara bərkitmək üçün nəzərdə tutulub: masif divar hörgüsü, penobeton, qırımızı inşaat kərpici.

Qeyd: Divarda boşluqlar açıldıqda, cihazı divara fiksasiya etməzdən əvvəl divarın dayanıqlığını yoxlamaq lazımdır. Əgər divarın dayanıqlığı kifayət deyilsə, cihaz quraşdırılmamalıdır.

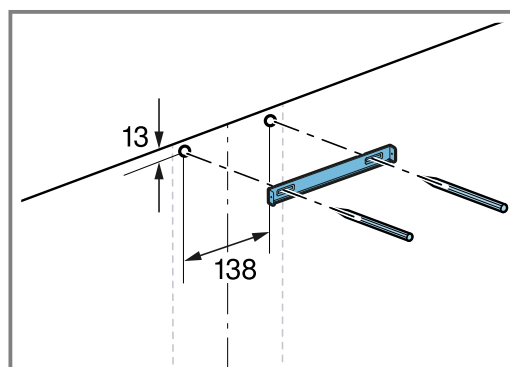
Divarı hazırlamaq

- Deşmə sahələrində heç bir elektrik xətləri, qaz və su borularının yerləşmədiyindən əmin olmaq.
- Zədələnmələrdən qaćınmaq üçün, bişirmə sahəsini örtmək.

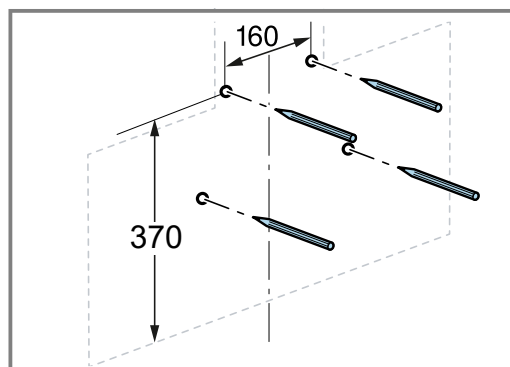
- Tavandan cihazın alt kantına qədər, divara şaquli bir orta xətt çəkmək.



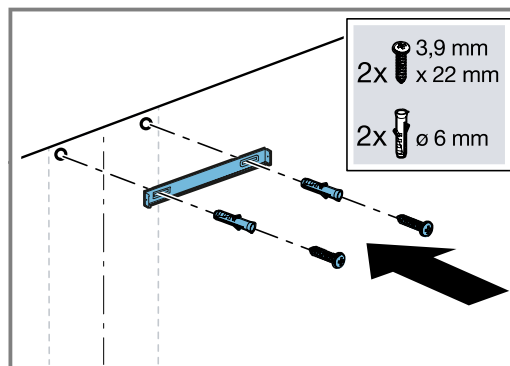
- Dayaq bucağını orta xəttin ortasına qoyaraq yerləşdirmək.
Dayaq bucağının ortası bir çərtiklə işaretlənib.
- Dayaq bucağını üfüqi vəziyyətdə istiqamətləndirmək.
- Kaminin dayaq bucağı üçün dəlikləri çizib işaretləmək.



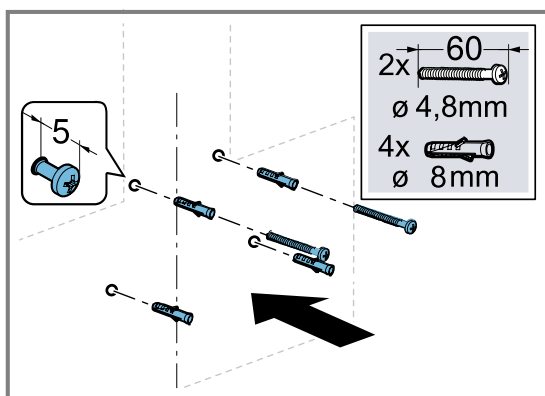
- Cihazın asqısı üçün dəlikləri cızaraq çəkmək.



- Deşikləri dəlmək.
- Tixacları divara kip şəkildə oturtmaq.
- Baca üzlüyü üçün dayaq bucağını burub vintləmək.



- Cihazın asqısı üçün vintləri burub vintləmək, lakin tam da burub bərkitmək olmaz.



Cihazı hazırlamaq

- Qatı yağı filtriini götürüb çıxarmaq.
Zədələnmələrdən qaćınmaq üçün qatı yağı filtriini əymek olmaz.

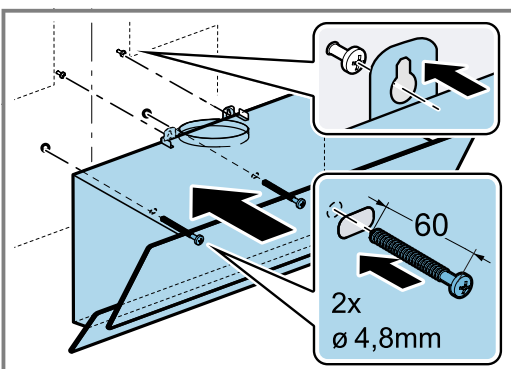
Cihazı montaj etmək

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

Cihazın içindəki konstruktiv hissələr iti kənarlı ola bilər.

- Qoruyucu əlcək geyinmək.

- Qoruyucu folyanı arxa tərəfə çekib soymaq.
– Montajdan sonra qoruyucu folyanı tam şəkildə çekib soymaq.
- Cihazı yerinə asmaq.



- Cihazı vintlərlə üfüqi şəkildə istiqamətləndirmək.
- Qatı yağı filtriini yerinə oturtmaq.
Zədələnmələrdən qaćınmaq üçün qatı yağı filtriini əymek olmaz.

Çıxış hava birləşməsi açmaq (çıxış hava borusu Ø 150 mm)

- Hava ştuserində çıkış hava borusunu bərkitmək.
- Çıxış hava dəliyinə birləşməni təmin etmək.
- Birləşmə yerlərini kipəşdirmək.

Çıxış hava birləşməsi açmaq (çıxış hava borusu Ø 120 mm)

- Qisaltma qol borusunu hava qol borusunda bərkitmək.
- Hava ştuserində çıkış hava borusunu bərkitmək.
- Çıxış hava dəliyinə birləşməni təmin etmək.
- Birləşmə yerlərini kipəşdirmək.

Baca üzlüyünü montaj etmək

⚠ XƏBƏRDARLIQ – Yaralanma riski!

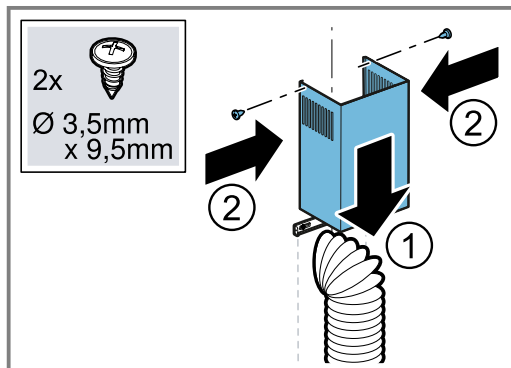
Cihazın içindəki konstruktiv hissələr iti kənarlı ola bilər.

- Qoruyucu əlcək geyinmək.

- Hər iki baca üzlüyündən qoruyucu folyanı kənarlaşdırmaq.

2. Üst baca üzlüyünü montaj etmək.

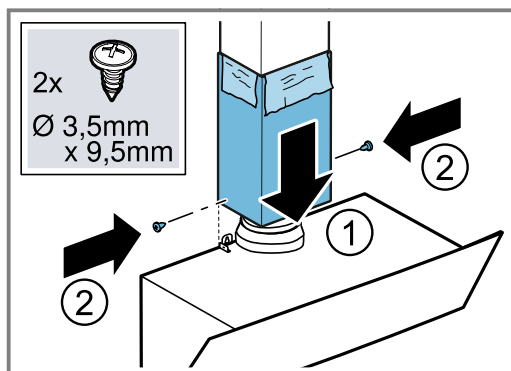
- Hər iki yan divar listini bir-birindən yüngüləcə aralayıb əyərək dayaq bucağının sağ və sol tərəfindən asmaq. ①
- Üst baca üzlüyünü yan tərəfdən hər iki dayaq bucağına burub vintləmək. ②



İşlənmiş hava rejimində baca üzlüyünü oyuqları aşağı istiqamətdə montaj etmək.

3. Alt baca üzlüyünü montaj etmək.

- Hər iki yan qanadı bir-birindən yüngüləcə aralayaraq üst baca üzlüyünün arxasından yerinə asıb hər ikisini dırənənə qədər bir-birinə sixmaq. ①
- Baca üzlüklərini cihaza oturdaraq yan tərəfdən dayaq bucağına burub vintləmək. ②



Cızıqlardan qaćınmaq üçün, alt baca üzlüyünün kantlarının üstünə qoruyucu kimi kağız qoymaq.

Cihazı demontaj etmək

- Baca üzlüyünü kənarlaşdırmaq.
- Cihazı elektrik şəbəkəsindən ayırməq.
- Çıxış hava borusunu boşaltmaq.
- Qatı yağı filtriini götürüb çıxarmaq.
Zədələnmələrdən qaćınmaq üçün qatı yağı filtriini əymek olmaz.
- Cihaz asıcısının vintlərini yüngüləcə, lakin tam olmayan şəkildə boşaltmaq.
- Cihazı açıb götürmək.
- Baca üzlüyü üçün dayaq bucağını boşaltmaq.





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001703017 (040318)

az