



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



Soyuducu və dondurucu
KGN..



BOSCH

az istifadə üzrə təlimat

az Mündəricat

Təhlükəsizlik göstərişləri və	
xəbərdarlıqlar	3
İstifadə göstərişləri	6
Çatdırılma həcmi	6
İçəridəki temperatur və	
havalanırmaya riyət edin	7
Cihazı birləşdirmək	7
Cihazla tanışlıq	8
Cihazı yandırın	9
Temperaturun qurulması	9
Faydalı həcm	10
Soyuducu kamera	10
Dondurucu kamera	11
Dondurucu kameraların maksimal	
həcmi	11
Dondurma və saxlama	11
Təzəməhsulların dondurulması	12
İntensiv dondurma	13
Dondurulan məhsulların	
əridilməsi	13
Təchizat	14
"OK" yapışqanı	14
Cihazın işinin yandırılması	
və dayandırılması	15
Əritmə	15
Cihazın təmizlənməsi	15
Enerjiyə qənaət	16
İşləməsəsləri	16
Xırda nasazlıqların müştəqil	
şəkildə aradan qaldırılması	17
Müştəri xidməti	18

Təhlükəsizlik göstərişləri və xəbərdarlıqlar

Cihazın işə salınmasından öncə

İstismar və montajla bağlı təlimatı diqqətlə oxuyun! Onlarda quraşdırma, istismar və texniki xidmət barədə mühüm məlumat qeyd edilmişdir.

İstehsalçı bu təlimatdakı göstəriş və xəbərdarlıqlara əmək edilməməsi üçün heç bir məsuliyyət daşılmır. Bütün sənədləri sonrakı istifadə və ya sonrakı istifadə-ci üçün saxlayın.

Texniki təhlükəsizlik

Soyutma dövranı (R600a) borularda az məqdarada axan ekoloji cəhətdən təmiz ancaq alışqan vasitədir. Bu ozon qatına zərər vermər və istilik effektini artırır. Soyuducuda sızıntı olarsa bu gözlərə zərər verə və alovlanıbilər.

Zədələnmə zamanı

- Cihazı açıq alov və ya alışma mənbəyindən uzaq tutun,
- Otağı bir neçə dəqiqə ərzində yaxşıca havalandırın,
- Cihazı söndürün və elektrik mənbəyindən ayrırin,
- Bu barədə alıcırlara dəstək mərkəzini məlumatlandırın.

Cihazda nə qədər çox soyuducu amillər olarsa, cihazın quraşdırıldığı otaq bir oqədər böyük olmalıdır. Kiçik otaqlarda alışqan qaz məhlulu sıza bilər. 8 q soyuducu amil üçün 1 m³-dən az olmayan otaq lazımdır. Sizin cihazınızda soyuducu amilin miqdarı cihazın daxilində ki firma cədvəlində göstəriləmişdir. Elektrik naqılı zədələnmiş olarsa, istehsalçı, xidmət bölməsinin nümayəndəsi və ya başqa ixtisaslı müttəxəssis onu dəyişməlidir. Yanlış quraşdırma və təmir istifadə-ci üçün ciddi təhlükə yarada bilər.

Təmir yalnız istehsalçı, xidmət bölməsinin nümayəndəsi və ya başqa ixtisaslı müttəxəssis tərəfindən keçirilməlidir.

Yalnız istehsalçının orijinal detallarından istifadə etmək lazımdır. Yalnız bu detallardan istifadə zamanı istehsalçı təhlükəsizlik tələblərinin icrasına zəmanət verir.

Üçlük, uzadıcı və ya adapterlərdən istifadə etməyin.

Istifadə zamanı

- Heç vaxt cihazın daxilində ki elektrocihazlardan istifadə etməyin (məsələn, isidicilər, elektron buz generatorları və s.). Partlama təhlükəsi!
- Cihazı heç zaman buxar təmizləyicisi ilə əritməyin və təmizləməyi! Buxar elektrik komponentlərə düşən və qısa qapanma yarada bilər. Cərəyan vurma təhlükəsi!
- İti uclu və ya kəsici alətlərlə qirov və ya buzu qoparmağa çalışmayın. Soyuducu amilin borusunu zədələyə bilərsiniz. Ətrafa sıçraya soyuducu amil alışa və ya gözləri zədələyə bilər.
- Tərkibində yanıcı propellant və ya partlayıcı maddələr olan məhsulları saxlamayın (məsələn, aerosol şüşələri). Partlama təhlükəsi!
- Döşəmə yaşmağı, qutular və ya qapılardan pillə və ya dayaq kimi istifadə etməyin.
- Əritmə və təmizləmə üçün şəbəkə çəngəlini ayırin və ya qoruyucunu söndürün. Birləşdirmə naqılı deyil, şəbəkə çəngəlini dərtin.

Uşaq və risk qrupunda olan insanların risk altına düşməsinin qarşısını almaq:

Risk qrupuna uşaqlar, məhdud fiziki, əqli və ya hissiyat vəziyyəti olan insanlar və cihazın təhlükəsizliyini istifadə etmə barədə kifayət bilikləri olmayan insanlar daxildir.

Uşaqlar və risk qrupunda olan insanların mövcud təhlükəsizliyi anladığından emin olun.

Təhlükəsizlik üçün məsuliyyətli olan insan cihazla iş zamanı təhlükəsizlik üçün məsuliyyəti üzərinə almalı, uşaqlar və risk qrupunda olan insanları idarəetməli və məsləhət verməlidir.

Yalnız 8 yaşdan yuxarı uşaqlara bu cihazdan istifadə etmək icazəsi verin.

Təmizləmə və texniki xidmət zamanı uşaqlara diqqət edin.

Heç zaman uşaqların cihazla oynamasına icazə verməyin.

■ Yüksək dəcərəli sport hermetik şəkillər bağlanmalı və şəqülli vəziyyətdə saxlanmalıdır.

■ Plastik detalları və qapı aralarını yağ və ya piylə çırkınlırmamalıdır. Əks halda plastik detallar və qapı araları məsaməli olacaqdır.

- Heç zaman cihaz üçün havalandırma çıkışını bağlamayın və ya qarşısını kəsməyin.
- Dondurucu kamerada şüşə və ya bankalarda maye saxlamayın (xüsusilə qazlı içilər). Şüşə və bankalar partlaya bilər!
- Heç zaman dondurulmuş ərzaqları soyuducudan çıxaran kimi ağızınıza qoymayın. Yanma təhlükəsi vardır!
- Əllərin donmuş məhsullar, buz və ya buخار boruları və s. ilə uzun müddətli temasına yol verməyin. Yanma təhlükəsi vardır!

Evdə uşaqlar

- Bağlama və ya detallarını uşaqlara verməyin. Yığılan qutu və ləndlərdən boğulma təhlükəsi ola bilər!
- Cihaz uşaqlar üçün oyuncak deyil!
- Qıfıllı qapısı olan cihazda: Açıları uşaqların eli çatmayan yerdə saxlayın!

Ümumi yerlər

Cihazərəzaq məhsullarının

- doldurulması və əridilməsi,
- eləcədə buz hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Bu cihaz özəl yerlərdə və mənşətdə tez-tez istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Cihazın səsi aşağıdakı göstərişlərə rəsədən aradan qaldırılır: 2004/108/EC.

Soyuducu amilin konturunda sızıntılar yoxlanılmışdır.

Bu məhsul elektrik avadanlıqları üçün texniki təhlükəsizlik qaydalarının tələblərinə uyğundur (EN 60335-2-24).

Bu cihaz maksimal dəniz səviyyəsindən 2000 metr hündürlükdə istifadə üçün nəzərdə tutulub.

İstifadə göstərişləri

Bağlamadan təkrar istifadə

Bağlama cihazınızı daşınma zamanı zədələnmədən qoruyur. Bütün istifadə edilən materiallar ekoloji təmizdir və təkrar emal edilə bilər. Zəhmət olmasa, bağlananın təhlükəsiz təkrar istifadəsi ilə təraf mühitin mühafizəsinə kömək edin. Cari təkrar istifadə vasitələri ilə bağlı məlumat almaq üçün diler və ya yerli inzibati bölməyə müraciət edin.

Köhnə cihazın istifadəsi

Köhnə cihazlar lazımsız zibildir! Ekoloji cəhətdən təhlükəsiz istifadə zamanı qiymətlidir. Xammal bərpası edilə bilər.



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.

Xəbərdarlıq

Dayanmış cihazlarda

- Şəbəkədən ayrılmır.
- Əlaqələndirici naqili ayırmadan şəbəkə çıxışından çıxarılmır.
- Rəfəvə konteynerləri çoxarmayıñ, uşaqların içəri keçməsinə izn verməyin!
- Uşaqlara köhnə cihazlarla oynamaya icazə verməyin. Boğulma təhlükəsi silin.

Soyuducularda təkrar edilmiş qazlar və soyuducu amillət var. Soyuducu amillər və qazlar teniki cəhətdən düzgün istifadə edilməlidir. Lazımı istifadə yəqədər soyuducu amilin borusunu zədələməməyə çalışın.

Çatdırılma həcmi

Açıqlanın sonra daşınma zamanı heç bir detalın itməmişəni yoxlayın.

Zədələnmə zamanı cihazı aldığınız yerə və ya biizm müşərixi xidmətinə müraciət edin.

Təchiz edilən dəstə aşağıdakılardan ibarətdir:

- Ayaqüstü cihaz
- Təchizat (modellən asılı olaraq)
- Bərkitmə materialları olan çanta
- İstifadə üzrə tələimat
- Quraşdırma üzrə tələimat
- Müştərilərə xidmət tətbiqatı
- Zəmanət talonu
- Enerji sərfiyatı və səslər barədə məlumat

İçəridəki temperatur və havalandırmaya riay ə t edin

Otaq temperaturu

Cihaz müəyən iqlim sinfi üçün nəzərdə tutulmuşdur. İqlim sinfindən asılı olaraq cihaz aşağıdakı otaq temperaturlarında istifadə edilə bilər.

Havalandırıcı sinfi firma cədvəlində qeyd edilmişdir, təsvir **7**.

Havalandırıcı sinfi	İcazə verilən otaq temperaturu
SN	+10 °C - 32 °C
N	+16 °C - 32 °C
ST	+16 °C - 38 °C
T	+16 °C - 43 °C

Göstəriş:

Cihaz bu iqlim sinfinin otaq temperaturunda tam funksionaldır. SN iqlim sinfinin cihazı daha aşağı otaq temperaturlarında işləyişən, avadanlığın zədələnməsi +5 °C temperatura qədər istisna edilə bilər.

Havalandırma

Şəkil **2**

Cihazın arxa və yan divarlarındakı hava isinir. Isinmiş hava manəsiz çıxmalıdır. Həks halda soyuducu çox yüksək gərginliyi işləyir. Bu, enerji sərfiyatını artırır. Bu səbəbdən: heç zaman havalandırma çıxışı bağlamayın və ya qarşısını kəsməyin!

Cihazı birləşdirmək

Cihazı quraşdırıldıqdan sonra cihazı işə salmazdan öncə nəzərdən 1 saat gözləyin. Daşınma zamanı kompressordə olan yağ soyuducu sistemə keçəbilər.

Cihazı ilk dəfə yandırmadan önce cihazın daxili hissəsinə mənzilə yin (Cihazın təmizlənməsi bölməsinə baxın).

Elektrik birləşməsi

Rozetka cihazın yanında olmalıdır və cihaz qurulduğundan sonra asanlıqla çatılan yerə qalmalıdır.



Cərəyan vurma təhlükəsi

Elektrik naqilinin uzunluğu kifayət etmirsə, heç bir halda üçlü və ya uzadıcılarından istifadə etməyi yin. Bununə və zində alternativ qərar üçün xidmət bölməsinə müraciət edin.

Cihaz I sinif mühafizə yə uyğundur. Mühafizə naqili olan standart rozetka vəsiləsi ilə cihazı 220-240 V/50 Hz dəyişkən cərəyan şəbəkəsinə qoşun. Rozetka 10 A - 16 A qoruyucuları ilə qorunmalıdır.

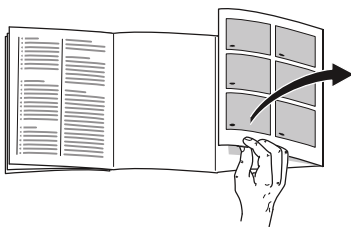
Avropa ölkələrinə rəngənə başqa yerlərdə istifadə edilən cihazlar üçün qeyd edilən gərginlik və cərəyan növünün sizin elektrik şəbəkəinizə uyğunluğunu yoxlayın. Bu məlumatlar firma cədvəlinde (**Şəkil 7**) verilmişdir.

⚠ Xəbərdarlıq

Cihaz heç bir halda elektrik çəngəlinə qoşulmamalıdır.

Cihazlarınızın istismarı üçün sinusoid və xətti dəyişdiricilərdən istifadə edilə bilər. Fotoelektrik sistemlərdə birbaşa ümumi şəbəkəyə qoşulan xətti-komutasiya dəyişdiricilərindən istifadə edilir. Birbaşa şəbəkəyə çıxışı olmayan başqa tətbiqlərdə (məsələn, gəmir və ya dağ evlərində) sinusoid komutasiya dəyişdiricilərindən istifadə etmək lazımdır.

Cihazla tanışlıq



Zəhmət olmasa, təsvirlər olan son səhifəni açın. Bu istifadə üzrə təlimat bir neçə modelə uyğundur.

Cihazın modelləri fərqliənəbilər.

Təsvirlərdə fərqliər ola bilər.

Şəkil 1

* Bütün modellərdə keçərlidir.

A Soyuducu kamera

B Dondurucu kamera

1-4 İdarəetmə elementləri

5 Temperatur nizamlayıcısı

6 İşıq keçiricisi

7 İşıqlandırma

8 Soyuducu kamera

9 Şüşə lər üçün rəflər

10 Hava çıxışı

- 11 Soyuducu kamera üçün rəflər
- 12 Meyvə və tərəvəz üçün konteyner
- 13 Dondurulan məhsullar üçün qutu
- 14 Kəsikli bıçaq
- 15 Yumurta üçün rəflər
- 16 Kiçik şüşə lər üçün rəflər
- 17 Böyük şüşə lər üçün rəflər
- 18 Soyuq akkumulyatoru/donma təqvim

İdarəetmə elementləri

Şəkil 1

1 Yandırma/söndürmə düyməsi

Bütün cihazın yandırılması və söndürülməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.

2 Dondurucunun qurulma düyməsi

Dondurucunun temperaturu -24 °C-dən -16 °C-yə qurulub bilər. Təyin edilən temperatur 3 ekranada görünür.

3 Dondurucu temperatur ekranı

Temperatur ekranındaki lampaların rəqəmləri dondurucunun °C ilə temperaturuna uyğundur. Yanan lampa seçilən temperaturu göstərir.

4 Dondurucunun Super düyməsi

İntensiv donmanın yandırılması və söndürülməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Cihazı yandırın

Şəkil 1

Yandır/söndür 1 düymə sinə vurmaqla cihazı yandırın.

Cihaz soyumağa başlayır. Qapı açılan zaman işiq yanır.

Biz standart olaraq orta qurulmanı tövsiyə edirik.

İstifadə göstərişəri

- Cihazı yandırıldıqdan sonra təyin edilən temperaturun əldə edilməsinə qədər bir neçə saat keçə bilər.
- Tam avtomatik NoFrost sistemi dondurucu kamerada buzəmələngəlməsinin qarşısını alır. Artıq buzə ritmə yə ehtiyac yoxdur.
- Korpusun yan tərəfləri azca qızır və bu, qapı ətrafında kondensatın yaranmasının qarşısını alır.
- Dondurucu kameranın bağlanmasından sonra qapısını dərhəl açmaq olmaz, azalan təzyiq düzələnədək bir az gözləyin.

Temperaturun qurulması

Soyuducu kamera

Temperatur nizamlayıcısı, (təsvir 1/5) lazımi parametrə keçirmək.

Orta parametr tövsiyə edilir (məsələn, 2-3).

Daha yüksəkə k parametrlər soyuducu kameraların temperaturunu azaltır.

Yalnız aşağıdakı hallarda müvəqqəti olaraq daha aşağı parametri seçin (məsələn, 4-5):

- otaq temperaturu yüksək olduğu zaman,
- qapının tez-tez açılması zamanı,
- Soyuducu kameralaya çox sayıda məhsul yerləşdirilməsi zamanı.

Dondurucu kamerası

Temperatur $-16^{\circ}\text{C} \dots -24^{\circ}\text{C}$ arasında qurula bilər.

Dondurucu kamerada istədiyiniz temperatur qurulanadək 2 temperatur qurulma düyməsinə sinə sıxın.

Sonuncu qurulanəməsal yadda qalır. Təyin edilən temperatur 3 ekrannda görünür.

Faydalı həcm

Faydalı həcm barədə məlumat cihazın firma cədvəlinde lində verilmişdir. Şəkil 7

Tam həcmli dondurmadan istifadə

Maksimal sayda donmuş məhsulun yerləşdirilməsi üçün bütün aksessuarları çıxarmaq olar. Sonra məhsullar birbaşa rəflərə və dondurucu kameranın dibinə yerləşdirilə bilər.

Cihaz detallarının çıxarılması

Dondurulan məhsullar üçün konteyneri son qədər dərtlən, öndən qaldırın və çıxarıın. Şəkil 6

Soyuducu kamera

Soyuducu kameraət, kolbasa, balıq, süd məhsulları, yumurta, hazır yeməklər və unlu məmulatların saxlanması üçünəlavədir.

Məhsulların yerləşdirilməsi zamanı göstərişər

- Təzə, korlanmamış məhsulları yerləşdirin. Beləliklə keyfiyyət və təzəlik daha uzun müddətə qalır.
- Hazır məhsullar və şüşələrdə olan məhsullar üçün istehsalçının qeyd etdiyi etibarlılıq tarixinə baxın.
- Ötri, rəngi və təzəliyinin saxlanması üçün məhsul lazımi şəkildə və ya kip bağlanmalıdır. Beləliklə, soyuducu kamerada plastik hissələrinə rənginin deyişməsinin qarşısını almaq olar.

- Övvəlcə iliq yemək və içkilərin soyumasını gözələyin, sonra cihaza yerləşdirin.

Göstəriş:

Ərzaq məhsullarının arxa divara toxunmasına yol verməyin. Əks halda, hava dövriyyəsi si korlanır.

Məhsul və ya bağlamalar arxa divara yapışa bilər.

Soyuducu kamerada soyuq yerləşdirilişi

Havanın dövriyyəsi səbəbindən soyuducu kamerada müxtəlif temperatur zonaları mövcuddur:

Ən soyuq hissə:

Arxa divarin daxili hissə sində və soyuducu rezervuarda yerləşdir. Şəkil 1/8

Göstəriş:

Ən soyuq zonalarda tez korlanan məhsulları saxlayın, məsələn, balıq, kolbasa,ət.

Ən isti yer:

Qapının yuxarı hissə sində yerləşdir.

Göstəriş:

İliq zonada bərk pendir və kərə yağı kimi məhsulları saxlayın. Pendirə trini, yağ isə yumşaqlığını saxlayacaqdır.

Tərəvəz üçün konteyner

Şəkil 1/12

Havanın rübutəti yüksək olduğunda yarpaqlı tərəvəzlər daha uzun müddət tərəvətinə saxlayır. Meyvə və tərəvəzərləri daha az rütubətlidə havada saxlamaq lazımdır.

Tərəvəz konteynerindəki rütubət onda saxlanan məhsulların miqdardından asılıdır.

Göstəriş:

Həddən yüksək rütubəti olan hava su damlalarının yüksəlməsi və çürülməyə səbəb olabilir.

Soyuducu rezervuar

Şəkil 1/8

Soyuducu rezervuarda soyuducunun özündən daha aşağı temperatur olur. Eyni zamanda 0°C -dən aşağı temperatur da olabilir.

Balıq, et və kolbasaların saxlanması üçün idealdir. Salatlar, tərəvəz və soyuqa həssas məhsullar üçün uyğun deyil.

Dondurucu kamera

Dondurucu kameradan istifadə edin

- Təzə dondurulmuş məhsulların saxlanması üçün.
- Buz kubiklərinin hazırlanması üçün.
- Ərzaq məhsullarının dondurulması üçün.

Göstəriş:

Bu zaman cihazın qapısının bağlılığını olmasına diqqət edin! Kapı açıq qaldıqda donmuş məhsullar əriyir və dondurucu çox donur. Bundan əlavə: yüksək enerji sərfiyatı səbəbindən enerji itkisi yaranır!

Dondurucu kameranın maksimal həcmi

24 saatərzində maksimum donma gücü barədəmə lumatlar firma cədvəlinde verilmişdir. Şəkil 7

Maksimal dondurma gücünə tələblər

- Dondurma zamanı təzə erzaqları mümkün qədər yan divarlara yaxın yerləşdirin.
- Təzə erzaqların yerləşdirilməsi zamanı intensiv dondurma funksiyasını yandırın ("İntensiv dondurma funksiyaları" bölməsinə baxın).

Dondurma və saxlama

Təzə dondurulan məhsulların alınması

- Bağlama zamanı dələnməmiş olmalıdır.
- Saxlama müddətinə diqqət edin.
- Supermarketin dondurucu kamerasının temperaturu -18°C və ya daha az olmalıdır.
- Təzə dondurulmuş məhsullarımızın mümkün qədər izolyasiya edilmiş çantada saxlayın və tez dondurucu kameralaya yerləşdirin.

Doldurma zamanı qeydlər

- Çox sayıda ərzağı yuxarı kamerada dondurmaq tövsiyə edilir. Burada onlar çox tez donur, ona görə də ehtiyatlı olmaq lazımdır.
- Məhsulları ərzaqların dondurulması üçün olan rəfəvə ya konteynerlərdən ədətən daha geniş sahədə yayın.

Göstəriş:

Artıq donmuş ərzaqlar təzəzə dondurulmuş məhsullara toxunmamalıdır. Lazım gələrsə, dondurulmuş ərzaqları dondurulmuş ərzaqlar konteynerinə keçirin.

Dondurulan məhsulların yerləşdirilməsi

Havanın dövriyyəsinə min etmək üçün dondurulmuş ərzaq konteynerini dibə qədər daxil edin.

Təzəməhsulların dondurulması

Dondurmaq üçün yalnız təzəvə korlanmamış məhsullardan istifadə edilir. Bəsləyici maddələrin, ətrin və rəngin daha yaxşı saxlanması üçün tərəvəzlərlə dondurulmadan öncə pörtlədilməlidir. Badımcan, qırmızı bibər, qabaq və quşqonmazı pörtlətməmək olar. Dondurma və pörtlətmə ilə bağlı ədəbiyyat kitab mağazalarında tapılı bilər.

Göstəriş:

Dondurulan məhsulların artıq dondurulmuş məhsullarla təmasına yol verməyin.

- Dondurma üçün aşağıdakılardan uyğundur: Unlu məmulatlar, balıq və dəniz məhsulları, ət, quş, toyuq, tərəvəz, meyvə, göyərti, qabıqsız yumurta, süd məhsulları (məsələn, pendir, yağı və kəsmik), hazır yeməklər və yemək qalıqları (məsələn, şorbalar, qatı şorbalar, rafinə edilmişət və toyuq, kartoflu yeməklər), zapekanka və desertlər.
- Dondurma üçün uyğun olmayanlar: Adətən ciy haldə yeyilən ərzaq növləri (məsələn, kahı və turp), qabıqlı yumurta, üzüm, böyük almalar, armud və şaffitalı, sərt bişmiş yumurta, qatıq, yoqurt, prostokvaşa, turşu qaymaq, krem-freş və mayonez.

Dondurulan məhsulların bağlanması

Məhsulları kip bağlayın ki, ətirlərinini itirməsinə rəsədə ya qurumasınlar.

- Məhsulları paketlərə yerləşdirin.
- Havasını çıxarin.
- Paketi kip bağlayın.
- Paketin üzərində tərkibindəki etribarının dondurma tarixini yazın.

Bağlama kimi aşağıdakılardan uyğundur:

Plastik lent, polietilen qolluq lent, aluminium folqa, ərzaq qutuları. Bu məhsulları marketlərdən alınmaq mümkündür.

Bağlama kimi aşağıdakılardan uyğun deyil:

Bağlama kağızı, pergament kağızı, sellofan, zibil torbaları və istifadə edilmiş paketlər.

Hermetik bağlama üçün aşağıdakılardan uyğundur:

Rezin halqalar, plastik sıxaclar, iplər, soyuğa davamlı yapışqan lentlər və s.

Polietilen çanta və qol lentləri istilik qaynağı ilə qaynaqlana bilər.

Dondurulan məhsulların uzun ömürlüyü

Uzun ömürlülük məhsulun növündən asılıdır.

–18 °C başlayan temperaturda:

- Balıq, kolbasa, hazır yeməklər, un məmulatları:
6 ata qədər
- Pendir, quş, e t:
8 ata qədər
- Tərəvəz, meyvə:
12 ata qədər

İntensiv dondurma

Məhsullar kökünə dək ki tez donmalıdır ki, vitaminlər, bəsləyiçi maddələr, xarici görünüşü və dadı itməsin.

Təzə ərzaqların yükləməsindən bir neçə saat əvvəl intensiv dondurmanın qoşun ki, istənməyən temperatur yüksəlişlərinə yol verməyəsiniz.

Adətək 4-6 saat yetərlidir.

Cihaz yandıqdan sonra dayanmadan işə yır, dondurucu kamerası çox aşağı temperatura çatır.

Maksimal dondurma gücündən istifadə edilirsə, təzə ərzaqların yükləməzdən 24 saat öncə intensiv dondurmanın işə salın.

Az miqdarda məhsulları (2 kq-a qədər) intensiv dondurma olmadan dondurmaqları olar.

Göstəriş:

İntensiv dondurma yandırılmışdırsa, işə məsəsi güclənəbilər.

Yandırmaq və söndürmək

Şəkil 1

4 Super düyməsinə vurun.

İntensiv dondurmanın yandırılması zamanı düymə yanır.

İntensiv dondurma təxminən 2½ gün sonra avtomatik bitir.

Dondurulan məhsulların əridilməsi

Növ və təziyyənin yinatdan asılı olaraq aşağıdakı variantlardan birini seçə bilərsiniz:

- otaq temperaturunda
- soyuducuda
- elektrik sobalarda, isti hava ventilatoru olduqda/olmadıqda
- mikrodalğalı sobada



Diqqət!

Əridilmiş məhsulları yenidən dondurmaq lazımdır. Təkrar dondurma yalnız hazır yemək bişirildikdən sonra mümkündür (qaynamış və ya qızarmış).

Dondurulan məhsulların saxlama müddəti tam sonundan istifadə etməyin.

Təchizat

(bütün modellər də keçərlidir)

Rəfəvə konteynerlər

Lazım gəldikdə içəridəki rəfləri və qapıdakı konteynerləri dəyişə bilərsiniz: rəfi önen çəkin, endirin və yandan çıxarin. Konteyneri qaldırıb çıxarin.

Şüşələr üçün rəflər

Şəkil 4

Şüşələr üçün rəfdə şüşələri təhlükəsiz saxlamaq olar. Tutqac dəyişə bilən detaldır.

Donma təqvim

Şəkil 1/18

Dondurulan məhsulların keyfiyyətini korlanmaması üçün saxlama müddətini keçməyin. Saxlama müddəti məhsulları növündən asılıdır. Simvolların yanındaki rəqəmlər dondurulmalı məhsullar üçün saxlama müddətini ayalarla göstərir. Təzə dondurulmuş məhsulların istehsal tarixi və ya saxlama müddəti təqvimədən əvvəl edin.

Soyuq akkumulyatoru

Şəkil 1/18

Enerji təchizatı kəsildikdə və ya problem olduqda, soyuq hava akkumulyatoru saxlanan dondurulmuş məhsulların isinməsinəsinə nailəndir. Yuxarı rəfdənəzər rəqəmlərinin üzərində buz yerləşdirildikdə maksimal saxlama müddəti 10 dəqiqədir.

Yerə qənaət etmək üçün akkumulyator qapısını rəfində saxlama bilərsiniz.

Məhsulların bir müddət soyuq saxlanması üçün soyuq hava akkumulyatorunu soyuq çantadan çıxarmaq da olar.

Buz qutusu

- Buz qutusunu $\frac{3}{4}$ içməli su ilə doldurun və dondurucuya qoynun.
- Möhkəm donmuş buz qutusunu yalnız kor aləti təcavüz etmək (qasığının ucu).
- Buz kubikini çıxarmaq üçün buz qutusunu axar su altında saxlayın və ya azca burun.

"OK" yapışqanı

(bütün modellər də keçərlidir)

"OK" yapışqanı vasitəsilə ərzəq məhsulları üçün tövsiyə edilən soyuducu kamerasında $+4^{\circ}\text{C}$ və ya daha az temperatur aralığının əldə edilməsi yoxlanıla bilər. Yapışqan "OK" göstərməsi, temperaturu tədrisən azaltmaq lazımdır.

Göstəriş:

Cihazın işə salınmasından öncə bu, qeyd edilən temperaturda 10 dəqiqənədək 12 saatda qədər davam edə bilər.



Düzgün qurulma

Cihazın işinin yandırılması və dayandırılması

Cihazı söndürün

Şəkil 1

1 yandırma/söndürmə düyməsinə basın. Soyuducu və işıqlanma sönür.

Cihazın söndürülməsi

Cihazı uzun müddət istifadə etmədiyinizdə :

1. Cihazı söndürün.
2. Şəbəkə çəngəlini çıxarın və ya qoruyucunu söndürün.
3. Cihazı təmizləyin.
4. Qapını açıq saxlayın.

Əritmə

Dondurucu kamerası

Tam avtomatik NoFrost sistemi dondurucu kamerada buz əmələ gəlməsinin qarşısını alır. Artıq buz əritmə yə ehtiyac yoxdur.

Soyuducu kamerası

Əritmə avtomatik keçirilir.

Kontensat cihazın arxasındaki buخار qabına axır.

Cihazın təmizlənməsi

DİQQƏT!

- Tərkibində qum, xlor və ya turşu olan yuyucu vasitə və ya əridicilərdən istifadə etməyin.
- Abraziv süngərlərdən istifadə etməyin. Metal səthlərdə korroziya yaranı bilər.
- Heç zaman rəflərinə konteynerləri riqabyuyan maşında yumayın. Detallar deformasiyaya uğraya bilərlər!

Yuyulma üçün su

- dondurucu kamerasının ön hissəsindəki keşiklərə,
- idarəetmə elementlərinə
- və işıqlanma hissəsinə düşməməlidir.

Aşağıdakılara keçirin:

1. Təmizləməzdən önce cihazı söndürün.
2. Şəbəkə çəngəlini çıxarın və ya qoruyucunu söndürün.
3. Məhsulları soyuducudan çıxarın və sərin yerə qoyun. Məhsulları soyuq akkumulyatoruna (varsə) yerləşdirin.
4. Şəhəqtinəriməsinə gözləyin.
5. Yumşaq parça, iliq su və neytral yuyucu vasitə ilə təmizləyin. Su işıqlanma bölməsinə düşməməlidir.
6. Qapıları yalnız təmiz su ilə yuyun və yaxşıca qurulayın.
7. Təmizlədikdən sonra cihazı qoşun və yandırın.
8. Təkrarən dondurulan məhsulları yükləyin.

Təchizat

Təmizləmək üçün cihazın bütün hissələri çıxarıla bilər.

Şüşə rəfin çıxarılması

Şüşə üçün rəfi irəli dərtin və çıxarın.

Konteynerin çıxarılması

Şəkil **6**

Konteyneri son qədər dərtin, öndən qaldırın və çıxarın.

Enerjiyə qənaət

- Cihazı quru, yaxşı havalandırılan yerdə quraşdırın. Cihaz birbaşa günəş şüalarının altında və ya istilik mənbəyinin (məsələn, radiator, soba) yaxınlığında olmamalıdır.
- Lazım gələrsə, təcridəcili ləntən istifadə edin.
- Əvvəlcə iliq yemək və içkilərin soyumasını gözləyin və yalnız sonra onları cihaza yerləşdirin.
- Dondurulmalı məhsulları soyuducu kameraya yerləşdirin və dondurulmuş məhsulların soyuğulərə rəzaq məhsullarını soyudun.
- Cihazı mümkün qədər tez açın.
- Həddən artıq çox enerji sərfiyatının karşısını almaq üçün vaxtaşırı olaraq cihazın arxa hissəsinə təmizləyin.
- İsinən havanın maneəsiz çıxmazı üçün arxa divardan 60-75 mm məsafə saxlamaq lazımdır. 75 mm məsafəni keçməkəməz.
- Avadanlıq detallarının yeri cihazın enerji sərfiyatına təsir etmir.

İşləməsəsləri

Normal səs

Göstəriş:

Yanan intensiv dondurma zamanı çox sayıda işsəsləri yaranıbilər.

Səs-küy

Mühərriklər işləyir (məsələn, soyuducu cihazlar, ventilatorlar).

Köpüklenən, vizildəyan və ya quruldayan səslər

Soyuducu amil borulardan axır.

Çıqqılıtı

Mühərrik, söndürücü və ya maqnit klapan yanır/sönürlər.

Şaqqılıtı

Avtomatikərimətə baş verir.

Səslərin aradan qaldırılması

Cihaz sabit deyil

Su tərəzisinin köməyi ilə cihazı yerləşdirin. Bunun üçün vintli ayaqlardan istifadə edin və ya cihazın altına nəsisə qoyun.

Cihaz "yaxındır"

Cihazı mebelərdən ayırin və ya başqa cihazlardan ayrı qoyun.

Konteyner və ya çıxarılan rəflər tərpənir və ya sıxlırsa

Bütün çıxarılan detalları yoxlayın və yenilərinə quraşdırın.

Şüşə və ya bankalar bir-birinə toxunur

Şüşə və ya bankaları bir-birindən ayırin.

Xırda nasazlıqların müstəqil şəkildə aradan qaldırılması

Xidmət bölməsinə müraciət etməzdən öncə :

Aşağıdakı təlimatlara əmək edərək nasazlığın aradan qaldırılmasının mümkün olub olmadığını yoxlayın.

Xidmət bölməsinin məsləhət üçün – xərcə manət dövründə belə tərəfinizdən ödənilməlidir!

Xəta	Mümkün səbəblər	Yardım
İşıqlandırma çalışdırır.	Közərmə lampasının düzəldiləbilməz.	<p>Közərmə lampasını dəyişin. Şəkil 3</p> <ol style="list-style-type: none"> Şəbəkə çəngəlini çıxarıvə ya qoruyucunu söndürün. Közərmə lampasının dəyişdirilməsi (Əvvəzləmə lampası: 220 - 240 V dəyişkən cərəyan, sokol E14, vattə msalına korlanmış lampa üzərinə baxın).
Göstəricilər yanmışdır.	İşıq keçiricisi ilişir.	Yerini dəyişdirmək mümkün olub-olmadığını yoxlayın. Şəkil 1/6
Dondurucu kamerada temperatur yüksəkdir.	Cərəyanın kəsilməsi; Qoruyucu yanmışdır; elektrik çəngəli tam taxılmamışdır.	Elektrik çəngelini qoşun. Elektrik olub-olmadığını yoxlayın, qoruyucunu yenidən yoxlayın.
	Cihazı tez-tez açmaq. Hava çıxışları bloklanıb.	Cihazı lazımlı dəlikdə açmayın. Dondurucu kamerasının maksimal həcmini keçməyin.
	Çox sayıda təzə məhsulları dondurun.	

Xəta	Mümkün səbəblər	Yardım
Dondurucu kameranın qapağı həddən çox açıq qalır; temperatur artıq əldə edilmir.	NoFrost sistemində buxarlandırıcı (soyuducu generatoru) o qədər donmuşdur ki, artıq avtomatikərimir.	Buxarlandırıcınınəridilməsi üçün dondurulmuşərzəqləri bölmələrlə birgə çıxarıvətəcrid edilmişsərin yerdə saxlayın. Cihazı söndürün və divardan kənarlaşdırın. Qapını açıq saxlayın. Təxminən 20 dəqiqə sonra kondensat cihazın arxa panelindəki buxarlanma qabına tökülməyə başlayır. Bu zaman qabın daşmasının qarşısını almaq üçün kondensat süngərləyiğin. Kondensat qaba tökülübü bitdikdən sonra, buxarlandırıcınınəriməsinə göstərir. Daxili hissəni təmizləyin. Yenidən cihazı işə salın.

Müştəri xidməti

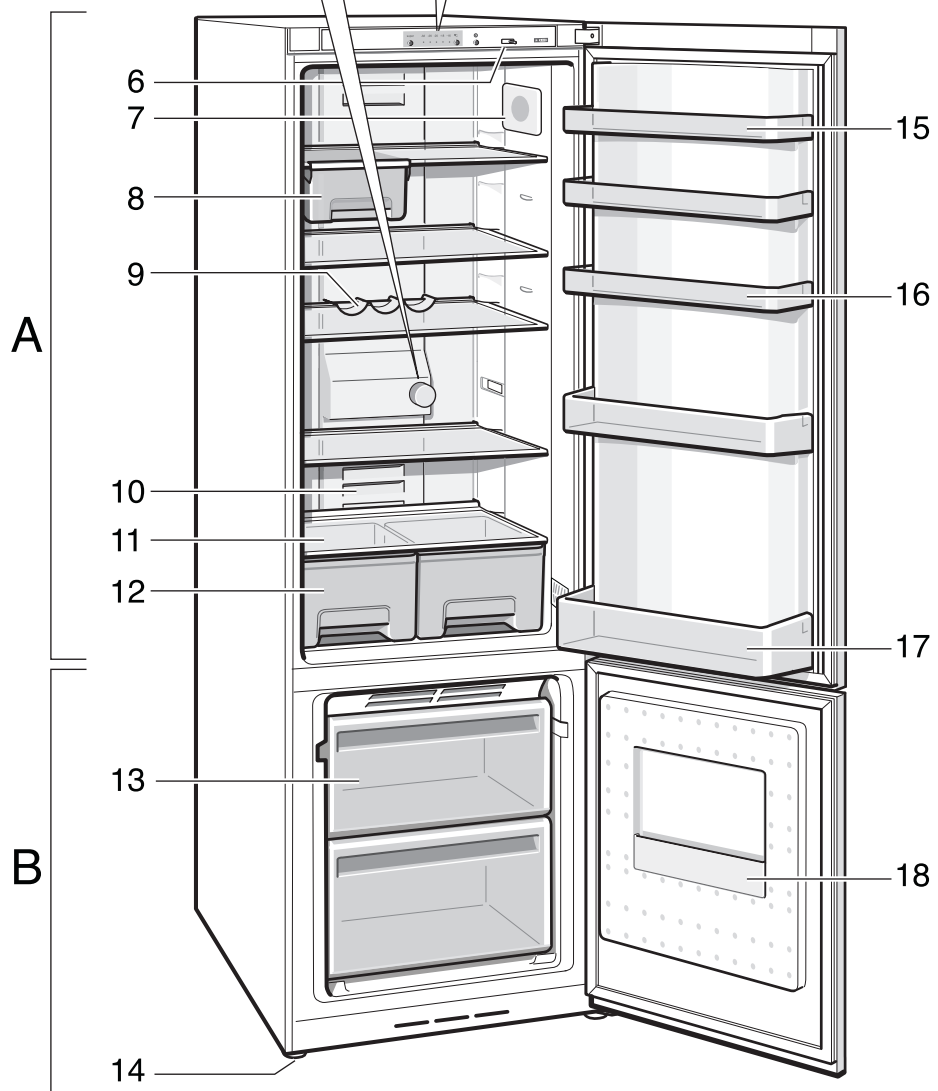
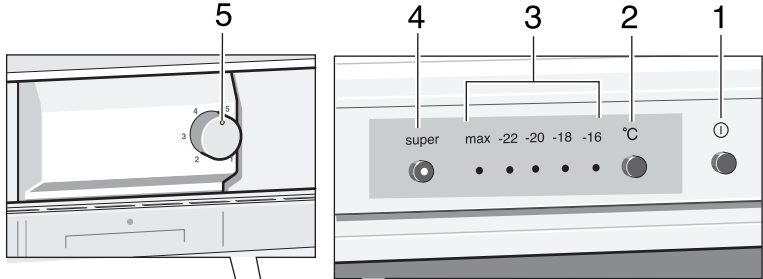
Sizin yaşayış rayonunuzda xidmətinə bölməsinin ünvanını telefon kitabçası və ya xidmət bölmələrinin siyahısından tapmaq olar. Müştəri xidmətinə cihazın istehsal nömrəsinə (E-Nr.) və hazırlanma nömrəsinə (FD-Nr.) təqdim edin.

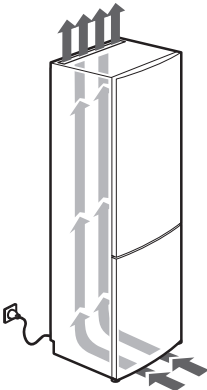
Bu məlumatlar firma cədvəlinde verilmişdir.Şəkil **7**

Arzu olunmayan zamanın qarşısını almaq üçün məhsulun nömrəsinə və zavod nömrəsinə qeyd edin. Beləliklə bununla bağlı əlavə xərclərin qarşısı alınır.

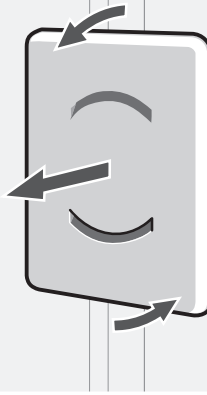
İşləməyən zaman təmir sifarişi və məsləhəti

Bütün ölkələrin əlaqə məlumatlarını əlavə olunmuş müştəri xidməti kitabçasında tapa bilərsiniz.





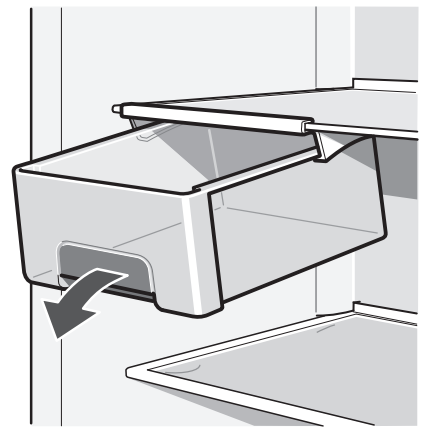
2



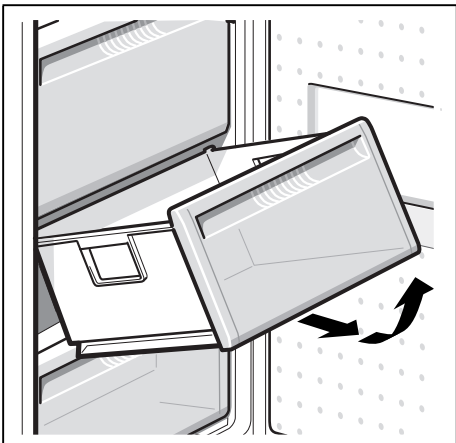
3



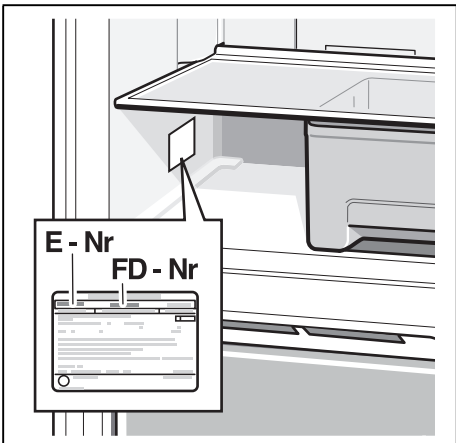
4



5



6



7

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com



8001076956 (9712)

az

az

az