

Пайдалану және орнату нұсқаулары Индукциялық конфорка панелдері



Апаттарды немесе құрал зақымын болдырмау үшін, оны алғаш орнату және пайдалану алдында осы нұсқауларды оқу **керек**.

Мазмұны

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер	7	Шығару режимі және бағытталған рециркуляциясы бар беткі жылыту тақтасын орнату	43
Тұрақтылық және қоршаған ортаны қорғау	18	Шығару режимінде және бағытталған рециркуляция режимінде үстіңгі тақтайшаны бетке орнатуға дайындау	43
Орнату	20	Шығару режимі және бағытталған рециркуляциясы бар беткі жылыту тақтасын орнату	43
Орнатуға арналған қауіпсіздік жөніндегі ескертулер	20	Plug & Play көмегімен беткі жылыту тақтасын орнату	44
Шығару режиміне арналған қосымша қауіпсіздік нұсқаулары	21	Plug & Play көмегімен үстелдің үстіңгі жағын орнатуға дайындау	44
Plug&Play режиміне арналған қосымша қауіпсіздік жөніндегі ескертулер	22	Plug & Play көмегімен беткі жылыту тақтасын орнату	44
Беткейге орнатуға арналған қосымша қауіпсіздік жөніндегі ескертулер	24	Шығару режимі және бағытталған рециркуляциясы бар жасырын жылыту тақтасын орнату	45
Асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға арналған қосымша қауіпсіздік жөніндегі ескертулер	25	Шығару режимінде және бағытталған рециркуляция режимінде жұмыс үстелін асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға дайындау	45
Қауіпсіз аралықтар	26	Шығару режимі және бағытталған рециркуляциясы бар жасырын жылыту тақтасын орнату	45
Жұмыс опциялары	29	Жасырын жылыту тақтасын Plug & Play көмегімен орнату	46
Орнату мысалдары	29	Plug & Play көмегімен жұмыс үстелінің асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға дайындау	46
Plug & Play адаптерінің өлшемдері	31	Жасырын жылыту тақтасын Plug & Play көмегімен орнату ...	46
Беткейге орнатуға арналған орнату өлшемдері	32		
KMDA 7473-1 FR	32		
KMDA 7473-1 FL	33		
Шығару және бағытталған рециркуляция режимі	34		
Plug&Play режимі	36		
Асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға арналған монтажда өлшемдері	38		
KMDA 7473-1 FL	38		
Шығару және бағытталған рециркуляция режимі	39		
Plug&Play режимі	40		
Қажет болса, терезеге жанастырып қосу	41		

Бұрғылау үлгісінсіз артқы панельді кесу	49	Арнайы функциялар.....	63
Құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) және орнату үшін артқы қабырғада кесінді жасау 200 мм.....	49	Табаны тұрақты тану	63
Бірдей етіп орнатқанда артқы қабырғада ойық жасайды және құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) 200 мм	50	Таба өлшемінің сенсоры	63
Құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) және орнату үшін артқы қабырғада кесінді жасау 210 мм.....	51	Flex пісіру аймағы	63
Бірдей етіп орнатқанда артқы қабырғада ойық жасайды және құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) 210 мм	52	Конфорка панелінің қуат деңгейлері	63
Электрлік қосылым	53	Конфорка панелінің Booster функциясы	63
Таныстыру	55	Stop&Go.....	63
Сіздің конфорка панеліңіз	55	Автоматты түрде қыздыру	63
Керек-жарақтар	57	Сағат/таймер	64
Басқару элементтері және индикаторлар.....	58	Жүйелік құлып	64
Пісіру алаңы деректері	60	Қауіпсіздік құлпы	64
Қуатты басқару	61	Қайтару.....	64
Жұмыс.....	61	Жылуды сақтау	64
Компоненттер	62	Сүрту қорғанысы.....	64
Май қармаушы сүзгі.....	62	Con@ctivity	64
Көмір сүзгісі.....	62	Бағытталған рециркуляция режимі	64
Желілік қосылым.....	63	Plug & Play режимі.....	65
Желіге қосылу	63	Асүй ауа сорғышының қуат деңгейлері	65
		Асүй ауа сорғышы Booster функциясы	65
		Іске қосу функциясы.....	65
		Жұмыс уақытының есептегіші ..	65
		Параметрлер	65
		Демо режимі.....	65
		Қалдық жылу индикаторы.....	65
		Қауіпсіз өшіру.....	65
		Қызып кетуден қорғау.....	66
		Конфорка панелінің деректері ..	67
		Қосымша керек-жарақтар	67
		Пайдалануға беру	68
		Конфорка панелін орамнан шығару	68
		Конфорка панелін алғаш рет тазалау	68
		Конфорка панелін алғаш рет қосу	68
		Асүй сорғышын алғаш рет пайдалану.....	68

Мазмұны

Желі.....	68	Сағат/таймер	75
Қолданба арқылы желіге қосылу.....	68	Таймер ұзақтығын орнату.....	75
WPS арқылы желіге қосылу.....	69	Кері есеп таймерін орнату	75
Жұмыс.....	71	Кері есеп таймерінің ұзақтығын өзгерту	75
Жұмыс кезіндегі қауіпсіздік жөніндегі ескертулер	71	Кері есеп таймерінің ұзақтығын жою.....	75
Конфорка панелін қосу.....	71	Өшіру уақытын орнату	76
Пісіру алаңын/конфорка панелін өшіру.....	71	Өшіру уақытын өзгерту.....	76
Асүй ыдысын орналастыру	72	Өшіру уақытын жою	76
Конфорка панелінің қуат деңгейлері	72	Бірнеше өшіру уақытын орнату	76
Қуат деңгейін орнату	72	Өшіру уақыттарын көрсету	76
Қуат деңгейін – орташа деңгейлерді орнату.....	72	Екі таймер функцияларын бір уақытта пайдалану.....	77
Қуат деңгейін өзгерту	73	Жүйелік құлып	77
Flex пісіру алаңдарын қолмен байланыстыру/ажырату	73	Жүйелік құлыпты белсендіру ...	77
Booster	73	Жүйелік құлыпты ажырату.....	77
Booster (Күшейткіш) функциясын белсендіру.....	73	Қауіпсіздік құлпы.....	77
Booster (Күшейткіш) функциясын өшіру	73	Қауіпсіздік құлпын белсендіру	77
Stop&Go	74	Қауіпсіздік құлпын ажырату	78
Stop&Go функциясын белсендіру	74	Recall Қайтару функциясын белсендіру.....	78
Stop&Go функциясын ажырату	74	Жылуды сақтау функциясын белсендіру/ажырату	78
Автоматты түрде қыздыру	74	Сұрту қорғанысы.....	78
Автоматты түрде қыздыруды қосу.....	74	Сұрту қорғанысын белсендіру .	78
Автоматты түрде қыздыруды ажырату	75	Сұрту қорғанысын ажырату	78
		Буды шығару.....	78
		Асүй аяа сорғышының қуат деңгейін қолмен орнату	78
		Асүй аяа сорғышын қолмен өшіру.....	79
		Booster (Күшейткіш) функциясын белсендіру	79
		Booster (Күшейткіш) функциясын өшіру	79
		Con@ctivity функциясын уақытша ажырату	79
		Run-on (Іске қосу)	79

Конфорка панелінің деректері.....	80	Май қармаушы сүзгі	93
Модель идентификаторын/ сериялық нөмірін көрсету	80	Май қармаушы сүзгіні алу	93
Бағдарламалық құрал нұсқасын көрсету	80	Май қармаушы сүзгіні қолмен тазалау	93
Демо режимді белсендіру/ ажырату	80	Май қармаушы сүзгіні ыдыс жуғышта тазалау	93
Конфорка панелінің қуат деңгейлерінің ауқымын орнату .	81	Май қармаушы сүзгіні орнату ..	94
Сынақ институттарына арналған ескертпелер	82	Май қармаушы сүзгіні ауыстыру	94
Білгенге – маржан	83	Май қармаушы сүзгінің жұмыс сағатының есептегішін қалпына келтіру	94
Сіздің конфорка панеліңіз	83	Көмір сүзгісі (тек бағытталған қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі)	94
Индукциялық конфорка панелінің жұмыс істеу әдісі.....	83	Көмір сүзгісін ауыстыру (тек бағытталған қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі)	94
Шу.....	83	Көмір сүзгісінің жұмыс уақытының есептегішін қалпына келтіру (тек басқарылатын қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі жағдайында)	95
Асүй ыдысы	83	Буды шығару еден науасын тазалау	95
Сіздің асүй ауа сорғышыңыз.....	85	Буды шығару корпусының ішін тазалау	95
Буды шығару функциясының жұмыс істеу әдісі	85	Желдеткіш блогының ішін тазалау	95
Жұмыс уақытының есептегіші .	85	Жарамсыз жуғыш құралдар.....	96
Ауа шығару туралы кеңестер ...	85	Ақауларды жою	97
Реттеу параметрлері	87	Дисплейдегі хабарлар.....	97
Тазалау және күтім	91	Күтпеген әрекет.....	98
Тазалау және күту бойынша қауіпсіздік жөніндегі ескертүүлەر..	91	Қанағаттанарлықсыз нәтижелер... Жалпы мәселелер немесе техникалық ақаулар	99 100
Тазалау кезінде	91	Клиенттерге қызмет көрсету	103
Шыны керамика бетін тазалау.....	92	Ақаулық шыққан жағдайда хабарласу	103
Ыдыс жуғыштарға жарайтын бөлшектер	92	Зауыттық тақтайша	103
Қорғайтын тор.....	92	Кепілдік.....	103
Қақпақ торды алу	92		
Қақпақ торды қолмен тазалау	93		
Қақпақ торды ыдыс жуғышта тазалау.....	93		

Мазмұны

Сәйкестік құжаттары	103
Техникалық деректер	105
Техникалық деректер	105
Қауіпсіздіктің деректер беті	105
ЕО сәйкестік декларациясы	105
Өнім сапасына берілетін	
кепілдік	106

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

Бұл конфорка панелдері барлық қолданыстағы жергілікті және ұлттық қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді. Дегенмен дұрыс пайдаланбасаңыз, жарақаттауы және материалға зақым келтіруі мүмкін.

Конфорка панелін қолданар алдында пайдалану және орнату нұсқауларын мұқият оқып шығыңыз. Ол қауіпсіздік, орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету туралы маңызды ақпаратты қамтиды. Бұл жарақаттанудың да, конфорка панелінің зақымдануының да алдын алады.

IEC 60335-1 стандартына сәйкес, Miele конфорка панелін орнату тарауындағы нұсқауларды, сондай-ақ ескерту мен қауіпсіздік жөніндегі ескерту ережелерін мұқият оқып шығуды және орындауды ұсынады.

Miele компаниясы осы нұсқауларды сақтамау салдарынан болатын жарақаттар мен зақымға жауапты болмайды.

Пайдалану және орнату нұсқауларын қауіпсіз жерде сақтаңыз және оларды кез келген болашақ иесіне беріңіз.

Дұрыс қолдану

- ▶ Бұл жылыту тақтасы үй шаруашылығында және басқа да ұқсас жағдайларда пайдалануға арналған.
- ▶ Жылыту тақтасы сыртта пайдалануға арналмаған.
- ▶ Ол тек тамақ дайындау және оны жылы ұстау мақсатында тұрмыстық пайдалануға арналған. Кез келген басқа пайдалануды өндіруші қолдамайды және қауіпті болуы мүмкін.
- ▶ Бұл жылыту тақтасы физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдарға, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның қадағалауынсыз және оны пайдалану бойынша нұсқау бермесе, пайдалануға арналмаған. Олар жылыту тақтасын қауіпсіз түрде пайдалану туралы нұсқау алған жағдайда ғана ересектердің қадағалауынсыз пайдалана алады. Олар дұрыс пайдаланбаудан болатын қауіпті танып, түсіне білуі керек.

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

Балалар қауіпсіздігі

- ▶ 8 жасқа дейінгі балалар, егер олар үнемі қадағаланбаса, жылыту тақтасынан аулақ болуы керек.
- ▶ 8 жастан асқан балалар жылыту тақтасын бақылаусыз пайдалана алады, егер оның жұмысы оларға нақты түсіндірілсе және олар оны қауіпсіз пайдалана алады. Балалар дұрыс пайдаланбау салдарынан туындауы мүмкін қауіптерді түсініп, тани білуі керек.
- ▶ Балаларға жылыту тақтасын қадағалаусыз тазалауға рұқсат етілмеуі керек.
- ▶ Конфорка панелінің маңында жүрген балаларға абай болыңыз. Балаларға конфорка панелімен ойнауға ешқашан рұқсат бермеңіз.
- ▶ Жылыту тақтасы жұмыс кезінде қызып кетеді және өшірілгеннен кейін біраз уақыт ыстық болып тұрады. Балаларды жылыту тақтасы суығанша және күйіп қалу қаупі болмайынша одан алыс ұстаңыз.
- ▶ Күйіп қалу қаупі бар. Баланы қызықтыруы мүмкін заттарды жылыту тақтасының үстінде немесе артында сақтау орындарында сақтамаңыз. Әйтпесе, олар жылыту тақтасының үстіне шығуға әрекеттенуі мүмкін.
- ▶ Күйіп қалу және терінің күлдіреу қаупі бар. Кәстрөлдер мен табаларды пісіру аймағында балалар оларды түсіре алмайтындай және күйіп қалмайтындай етіп орналастырыңыз.
- ▶ Тұншығу қаупі бар! Ойын барысында балалар қаптама материалына (мысалы, полиэтилен үлдіріне) шатасып қалуы немесе оны басына орауы мүмкін, бұл тұншығу қаупін тудырады. Қаптама материалын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- ▶ Балалардың конфорка панелін абайсызда қосуына жол бермеу үшін жүйелік құлыпты іске қосыңыз. Балалардың таңдалған параметрлерді өзгертуіне жол бермеу үшін конфорка панелін пайдалану кезінде қауіпсіздік құлпын пайдаланыңыз.

Техникалық қауіпсіздік

- ▶ Рұқсатсыз орнату, техникалық қызмет көрсету және жөндеу пайдаланушыға айтарлықтай қауіп төндіруі мүмкін. Орнату, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын тек Miele өкілетті қызмет көрсетуші маманы орындауы керек.

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

▶ Жылыту тақтасының зақымдануы сіздің қауіпсіздігіңізге қауіп төндіруі мүмкін. Жылыту тақтасында көрінетін зақым белгілері бар-жоғын тексеріңіз. Жылыту тақтасы зақымдалған болса, оны пайдаланбаңыз.

▶ Дербес электр қуат көзі жүйесінде немесе негізгі электр желісімен синхрондалмаған электр қуат көзі жүйесінде (мысалы, оқшауланған желілер, резервтік жүйелер) уақытша немесе тұрақты түрде пайдалануға болады. Электр қуат көзі жүйесінің EN 50160 немесе соған баламалы стандарттың сипаттамаларына сәйкестігі құрылғыны пайдалану үшін міндетті шарт болып табылады.

Тұрмыстық электр қондырғысында және осы Miele өнімінде берілген қорғау шараларының функциясы мен пайдаланылуы оқшауланған жұмыс режимінде де немесе негізгі қуат көзімен синхрондалмаған жұмыс кезінде де сақталуы тиіс немесе бұл шаралар қондырғыдағы баламалы шаралармен ауыстырылуы тиіс. Мысалы, BS OHSAS 18001–2 ISO 45001 стандартының ағымдағы нұсқасында сипатталған сияқты.

▶ Бұл конфорка панелінің электр қауіпсіздігін тек дұрыс жерге қосу арқылы қамтамасыз етуге болады. Осы негізгі қауіпсіздік талабының орындалуы өте маңызды. Күмән туындаған жағдайда электр қондырғысын білікті электр маманы тексеруі керек.

▶ Конфорка панелінің зауыттық тақтайшасындағы қосылу деректері (кернеу мен жиілік) конфорка панелінің зақымдану қаупін болдырмау үшін электр қуатын беру желісіне сәйкес келуі керек.

Құрылғыны қоспас бұрын осы деректерді салыстырыңыз.

Күдіктенген жағдайда білікті электр маманымен ақылдасыңыз.

▶ Көп розеткалы адаптер немесе ұзартқыш сым арқылы жылыту тақтасын электр розеткасына қоспаңыз. Олар өрт қаупін тудырады және құрылғының қажетті қауіпсіздігіне кепілдік бермейді.

▶ Қауіпсіздік мақсатында бұл жылыту тақтасын тек ендірілген соң пайдалануға болады.

▶ Бұл конфорка панелін стационарлық емес жерде (мысалы, кемеде) пайдалануға тыйым салынады.

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

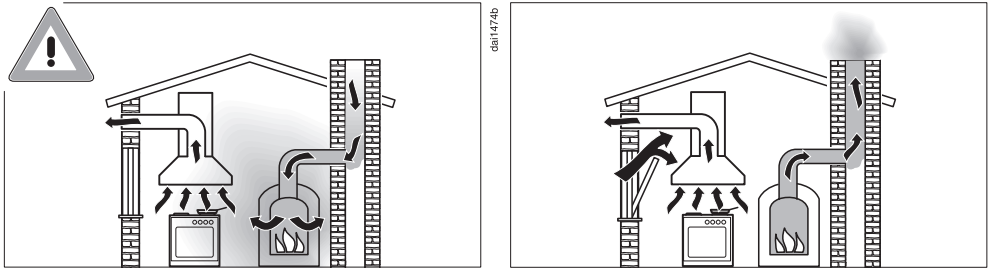
- ▶ Ток өткізгіш қосылыстармен кез келген байланыс немесе конфорка панелінің электрлік немесе механикалық компоненттеріне араласу сіздің қауіпсіздігіңізге нұқсан келтіреді және конфорка панелінің дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін. Ешқандай жағдайда конфорка панелінің корпусын ашпаңыз.
- ▶ Жылыту тақтасының кепілдік мерзімі өтпесе, жөндеу жұмыстарын тек Miele компаниясының қызмет көрсетуші маманы орындауы керек. Әйтпесе кепілдік жарамсыз болып қалады.
- ▶ Miele компаниясы құрылғының қауіпсіздігіне Miele түпнұсқалы қосалқы бөлшектері пайдаланылған жағдайда ғана кепілдік бере алады. Ақаулы құрамдастарды тек қосалқы бөлшектермен ауыстыру керек.
- ▶ Жылыту тақтасын сыртқы таймермен немесе қашықтан басқару жүйесімен пайдалануға арналмаған.
- ▶ Конфорка панелін электр желісіне білікті электр маманы қосуы керек ("Орнату – Электрлік қосылым" бөлімінен қараңыз).
- ▶ Электр желісінің қосылым кабелі зақымдалған болса, оны білікті электр маманы арнайы желінің қосылым кабелімен ауыстыруы керек („Орнату“ бөліміндегі „Электр қосылымы“ тармағынан қараңыз).
- ▶ Орнату, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстары барысында, конфорка панелі қуат көзінен толықтай ажыратылуы тиіс. Ол тек келесі жағдайларда қуат көзінен толығымен оқшауланады:
 - Негізгі сақтандырғыш ажыратылған немесе
 - Бұрандалы сақтандырғыштар толығымен бұрап алынған немесе
 - Электр желісінің ашасы (бар болса) розеткадан суырылған. Мұны істеу үшін электр желісінің қосылым кабелінен емес, электр желісінің ашасынан тартыңыз.
- ▶ Электр тогының соғу қаупі бар. Конфорка панелін ақаулы болса немесе керамикалық беті жарылған, ойылған не қандай да бір жолмен зақымдалған болса, пайдаланбаңыз. Оны дереу өшіріңіз. Конфорка панелін негізгі электр тогынан ажыратыңыз. Клиенттерге қызмет көрсету бөлімімен хабарласыңыз.

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

▶ Егер конфорка панелі жиһаздың алдыңғы бөлігінің артына орнатылса, конфорка панелі жұмыс істеп тұрғанда есікті жаппаңыз. Жабық кезде жиһаздың алдыңғы бөлігінің артында жылу мен ылғал жиналуы мүмкін. Бұл конфорка панелінің, корпусының және еденнің зақымдануына әкелуі мүмкін. Қалған қызу индикаторлары сөнгенше жиһаздың алдыңғы бөлігін жаппаңыз.

▶ Тарақандар немесе басқа зиянкестер болуы мүмкін жерлерде қондырғылардың және оның айналасының әрқашан таза болуына ерекше назар аударыңыз. Кепілдікте тарақандар немесе басқа зиянкестер келтіруі мүмкін зақымдар қамтылмайды.

Жұмысы бөлмеден ауаның жеткізілуіне байланысты басқа жылыту құрылғыларымен бір уақытта пайдаланыңыз



Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

Улы түтіннің қауіптілігі!

Асүйік ауа сорғышын бір бөлмеде немесе үйдің аумағында жұмыс істеу үшін бөлмеден келетін ауаға сүйенетін басқа жылыту құрылғысы ретінде пайдаланған кезде ерекше сақ болу керек.

Мұндай жылыту құрылғылары бөлмеден ауаны тартып алып, пайдаланылған газдарды түтіндік немесе шығатын құбыр арқылы шығарады. Оларға газ, мұнай, ағашпен және көмірмен тұтанатын бойлерлер мен жылытқыштар, лездік және басқа су жылытқыштар, газ плиталары мен пештер жатады.

Асүйік ауа сорғышы ауаны ас үйден және көрші бөлмелерден тартады. Бұл келесі жұмыс режимдеріне қатысты:

- шығару режимі,
- сыртта орнатылған рециркуляциялық қораппен рециркуляция режимі.

Ауа жеткіліксіз болса, төмен қысым пайда болады. Жылыту құрылғысында оттегі жетіспеуі мүмкін. Бұл тұтану процесін нашарлатады.

Зиянды газдар мұржадан немесе шығатын құбырдан бөлмеге кері шығуы мүмкін, бұл өлім салдарына әкелуі мүмкін.

Өлімге әкелу қаупі бар!

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

Жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету және жылыту құрылғысы шығаратын газдардың реабсорбциясын болдырмау үшін сорғыш пен жылытқыш бір уақытта жұмыс істегенде, бөлмедегі ең жоғары рұқсат етілген төмендетілген қысым көрсеткіші 0,04 мбар (4 Па) құрайды.

Терезелер, есіктер және сыртқы желдеткіш саңылаулар сияқты бітелмеуі керек сәйкес желдеткіштер желдету саңылаулары арқылы қамтамасыз етіледі. Кіріс саңылауларының диаметрі жеткілікті желдетуді қамтамасыз етуі керек. Қауіпсіз желдетуді қамтамасыз ету үшін әдетте тек желдеткіш кірпіш жеткіліксіз.

Үйдегі желдетудің жалпы жағдайын ескеру қажет. Егер күмәндансаңыз, құзыретті орнатушыдан немесе газ жағдайында білікті газ орнатушысынан кеңес алу керек.

Егер асүй ауа сорғышы рециркуляция режимінде жұмыс істесе, онда орнатылған бөлмеге кері бағытталса, жоғарыда аталған шектеулер қолданылмайды.

Дұрыс пайдалану

► Конфорка панелі жұмыс істеген кезде қызып кетеді және өшірілгеннен кейін біраз уақыт ыстық болып тұрады. Қалдық жылу индикаторы сөнгенше күйіп қалу қаупі бар.

► Сұйық май мен тоң майы қызып кетіп, нәтижесінде өрт қаупі бар. Сұйық май мен тоң майын дайындау кезінде жылыту тақтасын қараусыз қалдырмаңыз. Егер ол өртенсе, жалынды сумен сөндіруге тырыспаңыз.

Жылыту тақтасын розеткадан ажыратыңыз және отты сөндіру үшін сәйкес өртке төзімді жабынды, табаның қақпағын, дымқыл сүлгіні немесе ұқсас заттарды пайдаланыңыз.

► Конфорка панелін пайдалану барысында оны қараусыз қалдырмаңыз. Қайнау және шашыратып қуыру кезінде оның жағдайын үнемі бақылау қажет.

► Жалаң от өрт тудыруы мүмкін.

Тамақты пеште күйдірмеңіз. Қосылған кезде асүй ауа сорғышы сүзгіге жалын тартуы мүмкін. Асүйдегі май шөгінділері өртенуі мүмкін.

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

- ▶ Шашыратқыш баллондар, аэрозольдер және басқа да жанғыш заттар қыздырылған кезде тұтануы мүмкін. Сондықтан мұндай заттарды немесе заттектерді жылыту тақтасының астындағы тартпада сақтамаңыз. Ас құралдарының салғыштары ыстыққа төзімді болуы керек.
- ▶ Бос кәстрөлді қыздырмаңыз.
- ▶ Контейнер немесе жабық банкалар сияқты жабық ыдыстардағы тағамды жылыту тақтасында қыздырмаңыз, себебі ыдыста қысым пайда болып, жарылуы мүмкін.
- ▶ Жылыту тақтасын, мысалы, тақта жабынымен, шүберекпен немесе қорғағыш фольгамен жаппаңыз. Жылыту тақтасы қате қосылса немесе қалған қызу болса, материал жануы, сынуы немесе еруі мүмкін.
- ▶ Егер конфорка панелі әдейі немесе қателікпен қосылса немесе қалдық жылу болса, конфорка панеліне қойылған металл заттардың қызып кету қаупі бар. Басқа материалдар еріп немесе өртеніп кетуі мүмкін. Ылғалды ыдыс қақпақтары керамика бетіне жабысып қалуы және оларды алу қиын болуы мүмкін. Конфорка панелін кез келген зат үшін қоятын орын ретінде пайдаланбаңыз. Пайдаланғаннан кейін пісіру алаңдарын әрқашан өшіріңіз.
- ▶ Қолданғаннан кейін конфорка панелін өшіріңіз. Конфорка панелі автоматты түрде сөнгенше күтпеңіз, себебі онда асүй ыдысы жоқ. Бұл тағамның өртенуіне себеп болуы мүмкін.
- ▶ Ыстық конфорка панеліне өзіңізді күйдіріп алуыңыз мүмкін. Конфорка панелінде жұмыс істеген кезде қолыңызды ыстыққа төзімді ұстағыштар немесе қолғаптар киіп қорғаңыз. Олардың ылғалдануына немесе дымқылдануына жол бермеңіз. Ылғалды және дымқыл материал арқылы жылу тезірек беріледі және күйіп қалу қаупі бар.
- ▶ Пісіру кезінде ыстық бу сорғыштың қызып кетуіне әкелуі мүмкін. Асүй ауа сорғышы суығанша корпусқа немесе майлы сүзгілерге қол тигізбеңіз.
- ▶ Конфорка панелінің жанында қолмен араластырғыш блендер сияқты электр құрылғысын (мысалы, қол араластырғыш) пайдаланған кезде, құрылғы сымының ыстық конфорка панеліне тиіп кетпеуін қадағалаңыз. Кабельдің оқшаулау қабаты зақымдалуы мүмкін.

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

- ▶ Тұз, қант немесе құм түйіршіктері (мысалы, көкөністерді тазалағанда) асүй ыдысының түбіне түсіп кетсе, сызаттар пайда болуы мүмкін. Асүй ыдысын қояр алдында шыны керамика беті мен асүй ыдысының астыңғы жағы таза екеніне көз жеткізіңіз.
- ▶ Тіпті жеңіл зат белгілі бір жағдайларда зиян келтіруі мүмкін. Керамикалық бетке ештеңе түсірмеңіз.
- ▶ Сенсорлық басқару элементтері мен дисплейлеріне қойылған ыстық заттар астындағы электрондық модульдерді зақымдауы мүмкін. Ешқашан сенсорлық басқару элементтері мен дисплейлеріне ыстық пеш қалыптарын немесе асүй ыдысын қоймаңыз.
- ▶ Қатты немесе сұйық қанттың, пластмасса немесе алюминий фольгасы бөліктерінің конфорка панеліне тиюіне жол бермеңіз, себебі олар салқындаған кезде керамика бетін зақымдауы мүмкін. Бұл орын алса, конфорка панелін дереу сөндіріп, ол әлі ыстық болған кезде шыны беттерге арналған қырғышты пайдаланып бетінен қалған қантты, пластикті немесе алюминийді қырып алыңыз. Пешке арналған қолғап киіңіз. Керамикалық бетті салқындатыңыз, содан кейін шыны керамикаға арналған жуғыш құралмен тазалаңыз.
- ▶ Конфорка панелінде бос табаларды қыздырмаңыз, бұл шыны керамиканы және/немесе асүй ыдысын зақымдауы мүмкін. Конфорка панелін ешқашан қараусыз қалдырмаңыз!
- ▶ Түбі бұдыр болса, шыны керамиканы сызып тастауы мүмкін. Тек түбі тегіс асүй ыдысын пайдаланыңыз.
- ▶ Асүй ыдысын жылжыту үшін әрқашан оны көтеріп қойыңыз. Бұл сызаттардың алдын алуға көмектеседі.
- ▶ Индукциялық қыздыру өте жылдам жұмыс істейтіндіктен, асүй ыдысының түбі белгілі бір жағдайларда өсімдік майының немесе жоғары температураға төзімді майдың өте қысқа уақыт ішінде тұтануына әкелетіндей қызып кетуі мүмкін. Конфорка панелін ешқашан қараусыз қалдырмаңыз!
- ▶ Өсімдік майын немесе жоғары температураға төзімді майды ең көп бір минуттай уақыт қыздырыңыз. Өсімдік майын немесе жоғары температураға төзімді майды қыздыру үшін Booster функциясын мүлде пайдаланбаңыз.

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

- ▶ Кардиостимулятормен жабдықталған адамдар үшін: қосулы болғанда конфорка панелінің айналасы электромагниттік кернеуге ұшырайтынын ескеріңіз. Оның кардиостимулятордың жұмысына әсер етуі екіталай. Дегенмен қандай да бір күмәніңіз болса, кардиостимулятор өндірушісімен немесе дәрігеріңізбен кеңесіңіз.
- ▶ Қосылған кезде конфорка панелінің электромагниттік өрісі магниттелетін заттардың функциясын нашарлатуы мүмкін. Несие карталары, сандық жад құрылғылары, қалта калькуляторлары және т.б. сияқты заттарды конфорка панеліне жақын қалдырмаңыз.
- ▶ Конфорка панелінің астындағы тартпада сақталған металл ыдыстар, егер құрылғы ұзақ уақыт бойы қарқынды пайдаланылса, қызып кетуі мүмкін.
- ▶ Конфорка панелі салқындату желдеткішімен жабдықталған. Егер жәшік тікелей конфорка панелінің астына орнатылса, конфорка панелінің жеткілікті желдетілуін қамтамасыз ету үшін тартпа мен оның заттары және конфорка панелінің түбі арасында жеткілікті бос орын болуын қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Егер тартпа тікелей конфорка панелінің астына орнатылса, онда үшкір немесе ұсақ заттарды, қағазды, майлықтарды және т.б. сақтауға болмайды. Олар желдету ұялары арқылы кіруі немесе желдеткішпен қорапқа тартылып, оны зақымдауы немесе салқындатуды нашарлатуы мүмкін.
- ▶ Пісіру аймағында, ұзартылған аймақта немесе Flex плитасында екі ыдысты ешқашан бір уақытта қолданбаңыз.
- ▶ Егер асүй ыдысы пісіру алаңын немесе ұзартылған аймақты тек жартылай жауып тұрса, тұтқа қатты қызып кетуі мүмкін. Асүй ыдысын әрқашан пісіру немесе ұзартылған аймақтың ортасына қойыңыз!
- ▶ Flex плитасында тек төртбұрышты немесе сопақ пішінді ыдыстарды пайдаланыңыз.
- ▶ Май мен кір шөгінділері асүй ауа сорғышының дұрыс жұмыс істеуіне кедергі келтіреді. Май сүзгілері орнатылмаған асүй ауа сорғышын пайдаланбаңыз. Болмаған жағдайда тағам иістері жойылмайды.
- ▶ Тазалау осы пайдалану нұсқауларында сипатталғандай орындалмаса, өрт шығу қаупі бар.
- ▶ Пайдаланылған кезде бұды шығару торын жаппаңыз.

Ескертулер және қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

- ▶ Бу шығару торына ыстық ыдыстарды қоймаңыз. Бұл бу шығысының жұмысын бұзады және торды зақымдауы мүмкін.
- ▶ Сұйықтықтар асүй ауа сорғышын зақымдауы мүмкін. Асүй ауа сорғышына сұйықтықтың түсуіне жол бермеңіз.
- ▶ Жеңіл заттар асүй ауа сорғышына түсіп, оның жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Жеңіл заттарды (қағаз сүлгілер сияқты) асүй ауа сорғышына жақын қоймаңыз.
- ▶ Асүй ыдысына арналған индукциялық адаптер тақтасын пайдалансаңыз, индукциялық генераторлар зақымдалуы немесе тіпті бұзылуы мүмкін. Индукциялық адаптер тақталарын пайдаланбаңыз.

Тазалау және күтім жасау

- ▶ Бу тазалағыштың буы электр компоненттеріне әсер етіп, қысқа тұйықталуды тудыруы мүмкін. Конфорка панелін тазалау үшін бу жуғыш құралын пайдаланбаңыз.
- ▶ Ронфорка панелі пиролитикалық пештің немесе плитаның үстіне орнатылған болса, оны пиролитикалық тазалау бағдарламасы кезінде пайдаланбаңыз, себебі бұл конфорка панеліндегі қызып кетуден қорғайтын құрылғыны іске қосуы мүмкін ("Қауіпсіздік мүмкіндіктері – Қызып кетуден қорғау" бөлімін қараңыз).

Керек-жарақтар

- ▶ Осы құрылғымен тек түпнұсқа Miele керек-жарақтары мен қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз. Басқа өндірушілердің қосалқы бөлшектерін немесе керек-жарақтарын пайдалану кепілдікті жарамсыз етеді және Miele компаниясы бұл үшін жауап бермейді.
- ▶ Miele функционалды қосалқы бөлшектерді кем дегенде 10 жыл бойы және конфорка панелінің өндірісі тоқтатылғаннан кейін 15 жылға дейін жеткізуге кепілдік береді.

Тұрақтылық және қоршаған ортаны қорғау

Пісіру кезінде қуатты үнемдеуге арналған кеңестер

- Егер мүмкіндік болса жабылған асүй ыдысында пісіріңіз. Бұл қажетсіз жылу жоғалуын болдырмайды.
- Мүмкіндігінше судың аз мөлшерімен пісіріңіз.
- Тағам қайнаған кезде немесе таба қуыру барысында қызып кеткенде, отты төменгі қуат деңгейіне дейін азайтыңыз.
- Пісіру уақытын азайту үшін жылдам қайнататын ыдысты пайдаланыңыз.

Асүй ауа сорғышты қолдану кезінде қуатты үнемдеуге арналған кеңестер

- Жұмыс кезінде асүйдің жақсы желдетілуі маңызды. Желдеткіш режимінде ауа ағыны жеткіліксіз болса, асүй ауа сорғышы тиімді жұмыс істей алмайды, нәтижесінде жұмыс істегенде шуыл күшейеді.
- Әрқашан ең төменгі параметрде пісіріңіз. Бұл аз бу шығарады, пайдаланылған қуатты аз пайдалануға мүмкіндік беретіндіктен, қуат тұтынуды азайтады.
- Асүй ауа сорғышының қуат деңгейін тексеріңіз. Әдетте төмен қуат деңгейі жеткілікті. Қажет болғанда тек Booster (Күшейткіш) деңгейін пайдаланыңыз.
- Тамақты пісіру кезінде будың мөлшері көп болса, құрылғыны жоғары қуатқа дереу ауыстырыңыз. Бұл асүйге тарап кеткен тамақ түтіндерін қармау үшін асүй ауа сорғышын ұзағырақ іске қосудан да тиімдірек.

- Тамақ пісіріп болған соң, асүй ауа сорғышын өшіріңіз.
- Сүзгілерді жүйелі түрде тазалаңыз немесе ауыстырыңыз. Қатты ластанған сүзгілер өнімділікті төмендетеді, өрт қаупін арттырады және гигиеналық талаптарға сай болмайды.

Қаптама материалдарын кәдеге жарату

Қаптама материалы тасымалдау үшін қолданылады және тасымалдау кезінде құрылғыны зақымданудан қорғайды. Пайдаланылатын қаптама материалы кәдеге жарату бойынша қоршаған ортаға зиянды емес материалдардан жасалған және әдетте оларды қайта өңдеуге болады.

Қаптама материалын қайта өңдеу шикізатты пайдалануды азайтады. Арнайы құнды материалдарды жинау орындарын қолданыңыз және қайтару мүмкіндігін пайдаланыңыз. Сіздің Miele дилеріңіз қаптама материалын алып кетеді.

Ескі құралыңызды кәдеге жарату

Электрлік және электронды құрылғылар көптеген құнды материалдардан тұрады. Сондай-ақ олардың ішінде дұрыс жұмыс істеуі мен қауіпсіздігі үшін маңызды кейбір материалдар, қосылыстар мен компоненттер болады. Олар тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратылған немесе дұрыс пайдаланбаған кезде адам денсаулығы мен қоршаған ортаға қауіпті болуы мүмкін. Сондықтан ескі құрылғыны тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз.



Оның орнына жергілікті қоғамдастықта, дилеріңізбен немесе Miele компаниясымен электрлік және электрондық құрылғыларды кәдеге жарату және қайта өңдеу үшін арнайы жинау және кәдеге жарату орындарын пайдаланыңыз. Заң бойынша кәдеге жарату үшін ескі құрылғыдан қандай да бір жеке деректердің жойылуы үшін жеке жауапкершілікте боласыз. Заң бойынша, сіз құрылғыға мықтап бекітілмеген барлық ескі батареяларды алып тастауыңыз керек және мүмкін болса, барлық шамдарды жоймай алып тастауыңыз керек. Оларды тегін тапсыруға болатын қолайлы жинау орнына апару керек. Ескі құрылғыны қоқысқа тастау үшін сақтаған кезде балаларға қауіп төндірмейтінін тексеріңіз.

Орнатуға арналған қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

⚠ Қапте орнату салдарынан туындайтын зақымдалу қаупі бар.

Қапте орнату конфорка панеліне зақым келтіруі мүмкін.

Конфорка панелін тек білікті маман орнатуы керек.

⚠ Желілік кернеуден электр тогының соғу қаупі бар.

Ток кернеуіне дұрыс қосылмау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Конфорка панелін электр желісіне тек білікті электр маманы қосуы керек.

⚠ Заттардың құлауынан зақымдану қаупі бар.

Аспалы шкафтарды немесе асүй ауа сорғышын оның үстіне орнатқанда конфорка панелін зақымдаудан сақ болыңыз.

Аспалы шкафтар мен асүй ауа сорғышын конфорка панелінің алдына орнатыңыз.

Конфорка панелін техникалық қызмет көрсету мақсатында алу конфорка панелінің шетіндегі тығыздағыш жолақты зақымдауы мүмкін.

Қайта орнату алдында әрқашан тығыздағыш таспаны ауыстырыңыз.

► Конфорка панелін тоңазытқыш құрылғыларының, ыдыс жуғыштардың, кір жуғыш машиналардың, кір жуғыш-кептіргіштердің немесе кептіргіш машиналарының үстіне орнатуға болмайды.

► Бұл конфорка панелін сорғыштың немесе пештің үстіне, егер ол кіріктірілген салқындату желдеткішімен жабдықталған болса ғана орнатуға болады.

► Газ жылыту тақтасы осы жылыту тақтасының жанына орнатылуы керек.

► Конфорка панелін орнатқаннан кейін электр желісінің қосылым кабеліне қол тигізбеу керек екеніне көз жеткізіңіз.

► Орнатқаннан кейін конфорка панелінің электр желісінің қосылым кабелі асүйдің қозғалатын бөліктеріне (мысалы, тартпа) тиіп кетпеуі немесе механикалық жүктемелерге ұшырамауы керек.

▶ Жұмыс үстелдерінің шпондары немесе ламинатталған жабындары босап кетпеуі немесе деформацияланбауы үшін 100 °C ыстыққа төзімді желіммен өңделуі керек. Кез келген қабырға жолақтары ыстыққа төзімді материалдан болуы керек.

▶ Орнату үшін артқы корпусстың үстіңгі бөлігінің алдындағы тіректерді алып тастау қажет.

▶ Жылыту тақтасын еден науасы мен тазалаушы табаны оңай қолжетімді болатындай және тазалау үшін алып тастауға болатындай етіп орнату керек.

▶ Ауа құбыры корпусстың артқы қабырғасының артына жіберіледі. Артқы қабырға техникалық қызмет көрсету үшін алынбалы болуы керек.

▶ KMDA Umluft xxx минималды ірге биіктігі:

- Шығару режимі: минималды ірге биіктігі талап етілмейді
- Бағытталған рециркуляция режимі: 100 мм
- Plug&Play режимі: 25 мм

▶ Бұды шығару арнасына түсетін ауаны тек Plug&Play режимінде негізгі құрылғы арқылы және бөлмеге кері бағыттауға болады. Шығару режимінде және басқарылатын рециркуляция режимінде пайдаланылған ауаны сыртқа ауа құбыры арқылы шығару (шығару режимі) немесе рециркуляциялық арна арқылы (бақыланатын рециркуляция режимі) бөлмеге қайтарылуы керек.

▶ Ең аз қауіпсіз аралықтарын сақтауды ұмытпаңыз ("Орнату – Қауіпсіз аралықтары" бөлімінен қараңыз).

Шығару режиміне арналған қосымша қауіпсіздік нұсқаулары

▶ Құралды қолданылып жатқан түтін құбырына немесе мұржаға қосуға болмайды. Сондай-ақ ол от жағу орындары бар бөлмелерді желдететін ауа құбырларына қосылмауы керек.

▶ Шығарылған ауа бұдан былай басқа мақсаттарда пайдаланылмайтын мұржаға немесе саңылауға ағызылатын болса, маманнан кеңес алыңыз.

▶ Желдеткіш құбырлары тұтанбайтын материалдан жасалуы керек. Сәйкес материалды Miele дилерінен немесе Miele қосалқы бөлшектер бөлімінен сатып алуға болады.

Орнату

Plug&Play режиміне арналған қосымша қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

U мәні

Plug&Play операциялары жаңа немесе жаңартылған ғимараттарда қолжетімді болуы мүмкін. Көрші қабырға немесе еден жермен немесе сыртқы ауамен байланыста болса, оның жылу беру коэффициенті (U-мәні) $\leq 0,5 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{K})$ болуы керек.

Материал	Материал қалыңдығы	U мәні _(1995 ж. сәйкес)
Қатты қабырға <small>(тік кірпіш, қалқымалы кірпіш немесе ұқсас кеуекті немесе жоғары перфорацияланған материалдар)</small>	$\geq 30 \text{ см}$	0,5
Қатты ағаш қабырға <small>(мыс., ағаш үй/құрастырмалы үй). Оқшаулағыш толтырумен ағаш панельдерден жасалған ағаш жақтау немесе қабырға</small>	—	0,4
Пассивті үй <small>(KfW 55, 40, 40 Plus)</small>	—	0,15–0,2

Басқа материалдарға арналған U мәндерін Германияның Экономикалық істер және климаттық іс-қимыл федералды министрлігінің және Германияның Ішкі істер және қоғамдастық істері федералды министрлігінің веб-сайттарынан табуға болады.

Ғимаратыңызға қатысты басқа сұрақтарыңыз болса, құрылыс сарапшысына немесе энергетикалық кеңесшіге хабарласыңыз.


► Желдету саңылауының көлденең қимасы кемінде 425 см^2 .

Желдеткіш торларды желдету саңылауларына енгізу қажет болса, олардың ауданы 425 см^2 -ден аспауы керек. 425 см^2 кедергісіз ауа ағыны торлардағы желдету саңылауларының жалпы ауданын қосу арқылы есептеледі.

Желдету саңылаулары ешбір жолмен жабылмауы немесе блокталмауы керек. Сондай-ақ олар жүйелі түрде шаңнан тазартылуы керек.

► Жылыту тақтасының жиынтығында берілген Plug&Play адаптері Plug&Play режимінде қолданылуы керек.

► Жылыту тақтасын орнатқан кезде үлгі қажет.

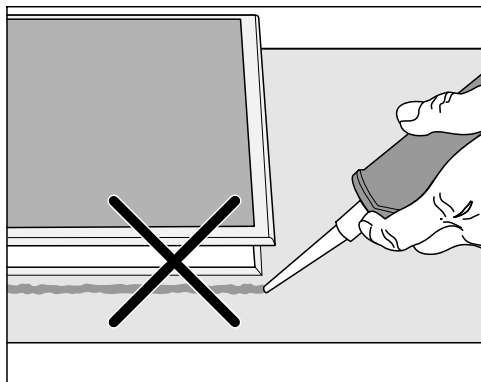
 Бұдан болатын тоңазытқыш құрылғысының зақымдану қаупі бар.

Тоңазытқыш құрылғысының артындағы конфорка панелінен шығатын булар тоңазытқыш құрылғысын зақымдауы мүмкін.

Ауаны немесе буды шығаратын құрылғыларды тікелей тоңазытқыш құрылғысының артына орнатпаңыз. Бөлек ауа ағынының бағыттаушыларын жасаңыз немесе құрылғылар арасын бөліп тұратын қабырға орнатыңыз.

Орнату

Беткейге орнатуға арналған қосымша қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

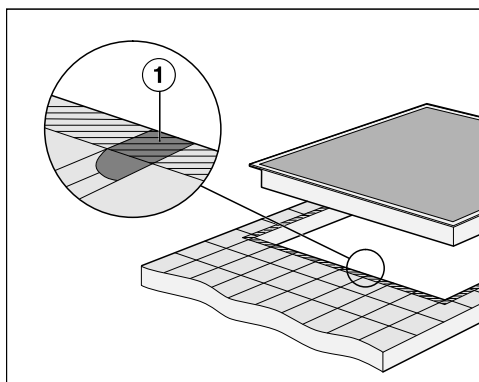


⚠ Қате орнату себебінен туындайтын зақымдалу.

Конфорка панелін алып тастау қажет болса, конфорка панелінің астындағы тығыздағышты қолдану конфорка панелі мен жұмыс үстеліне зақым келтіруі мүмкін.

Конфорка панелі мен жұмыс үстелі үсті арасына тығыздағышты пайдаланбаңыз.

Конфорка панелі шетінің астындағы тығыздағыш таспа жұмыс үстелінің жеткілікті тығыздалуын қамтамасыз етеді.



► Конфорка панелінің жақтауы астындағы ерітінді сызықтары ① мен көлеңкеленген аумақ тегіс және түзу болуы керек. Әйтпесе, конфорка панелі жұмыс үстелінің үстіңгі тақтайымен бірдей орналаспайды және конфорка панелінің астындағы тығыздағыш лента конфорка панелі мен жұмыс үстелінің арасында жақсы тығыздауды қамтамасыз ете алмайды.

Асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға арналған қосымша қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

⚠ Сәйкес келмейтін тығыздағышты пайдаланудан болатын зақым.

Жарамсыз тығыздағыш табиғи тасты зақымдауы мүмкін.

Табиғи тастан жасалған жұмыс үстелдері мен табиғи тастан жасалған плиткалар үшін тек табиғи тасқа арналған температураға төзімді (минимум 160 °C) және арнайы жасалған силиконды тығыздағышты пайдаланыңыз. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.

► Құрылғының астындағы негізгі блоктың ішкі ені кем дегенде жұмыс үстелінің ішкі ойығына тең болуы керек ("Орнату – Асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға арналған орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз), осылайша орнатқаннан кейін және корпусы техникалық қызмет көрсету үшін алынғаннан кейін, конфорка панеліне төменнен оңай қол жеткізуге болады және корпусқа оңай қол жеткізуге болады. Орнатқаннан кейін конфорка панелінің түбіне оңай қол жетпесе, қажет болған жағдайда конфорка панелін кесілген жерден алып тастау үшін барлық пайдаланылған тығыздағыштарды алып тастау керек.

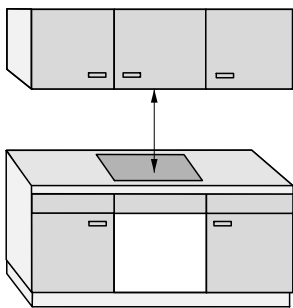
► Ас үстеліне кіріктірілетін конфорка панелі тек табиғи тастан (гранит, мәрмәр), қатты ағаштан және плиткадан жасалған жұмыс үстелдеріне орнатуға жарамды. Кез келген басқа материалдан жасалған жұмыс үстелін пайдаланған кезде, алдымен материалдың жасырын конфорка панелін орнатуға жарамды екеніне көз жеткізу үшін жұмыс үстелінің өндірушісінен сұраңыз.

Орнату

- Табиғи тастан жасалған жұмыс үстелдері: конфорка панелі тікелей кесілген жерге орнатылады.
- Қатты ағаштан жасалған жұмыс үстелдері, плиткалық жұмыс үстелдері: конфорка панелі ағаш тақтайшалар арқылы кесілген бөліктің ішіне бекітіледі. Торлар торапта жергілікті түрде қамтамасыз етілуі керек және жеткізу көлеміне кірмейді.

Қауіпсіз аралықтар

Конфорка панелі үстіндегі қауіпсіз аралықтар



Конфорка панелі мен оның үстінде орналасқан асүй ауа сорғышы арасында келесі қашықтықты қамтамасыз ету керек:

- Асүй ауа сорғышы өндірушісі көрсеткен қауіпсіз қашықтық сақталуы керек.
- Қауіпсіздік аралықтары әртүрлі екі немесе одан да көп құрылғылар асүй ауа сорғышының астына бірге

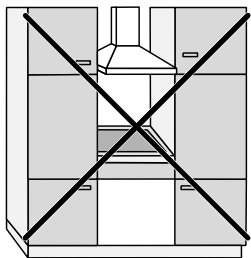
орнатылғанда, көрсетілген ең үлкен қауіпсіздік қашықтығы сақталуы керек.

Конфорка панелінің үстіне тұтанғыш заттар орнатылса (мысалы, шкафтар, табаға арналған сөрелер және т.б.) 500 мм мәнімен ең аз қауіпсіздік аралығын сақтау керек.

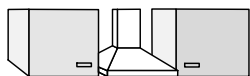
Конфорка панелінің артындағы және бүйіріндегі қауіпсіз аралық

Төменде көрсетілген ең аз қауіпсіз аралық құрылғы мен биік шкаф немесе қабырға арасында сақталуы керек:

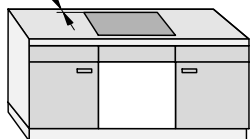
- Жұмыс үстелінің **артқы** ① жағы мен жұмыс үстелінің артқы жиегі арасында:
50 мм
және
- **Оң жақта** ② жұмыс үстелінің үстіңгі тақтайшасы мен жақын маңдағы жиһаздың (мысалы, биік шкаф) немесе бөлменің қабырғасының арасында:
50 мм мм, ал қарама-қарсы жағында – ең аз қауіпсіз қашықтықта 200 мм
немесе
- **Сол жақта** ③ жұмыс үстелінің үстіңгі тақтайшасы мен жақын маңдағы жиһаздың (мысалы, биік шкаф) немесе бөлменің қабырғасының арасында:
50 мм, ал қарама-қарсы жағында – ең аз қауіпсіз қашықтықта 200 мм



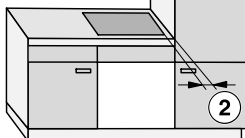
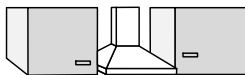
Рұқсат етілмеген



1

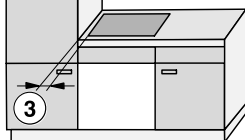
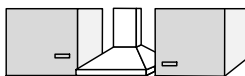


Ұсынылады



2

Ұсынылмайды



3

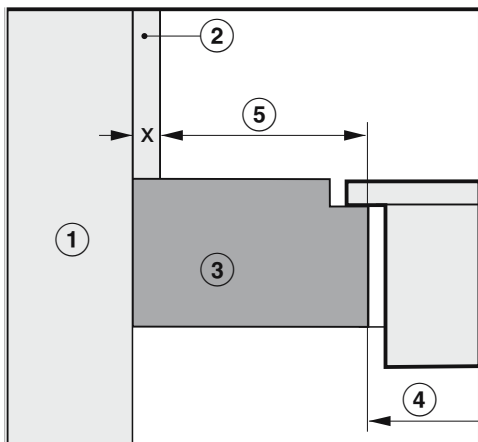
Ұсынылмайды

Орнату

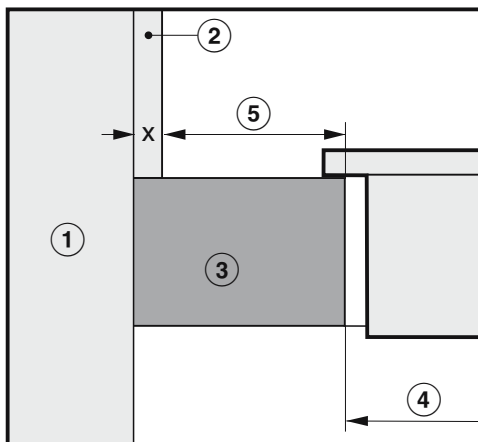
Кірістірілетін қуысты төсеудің қауіпсіз аралығы

Кірістірілетін қуыс төсемесін орнатқан кезде жұмыс үстелінің үсті мен төсеменің арасындағы ең аз қауіпсіз аралықты сақтау керек. Жоғары температура бұл материалдарды өзгертуі немесе зақымдауы мүмкін.

Асүй үстел жабынына кіріктіріп орнату



Беткейге қондырып орнату



- ① Тастан қалау
- ② Өлшем x = кірістірілетін қуысты төсеу материалының қалыңдығы
- ③ Жұмыс үстелі
- ④ Кесілген жұмыс үстелі
- ⑤ кем дегенде арақашықтық:
Жанғыш материалдарға (мысалы, ағаш)
жанбайтын материалдарға (мысалы, металл, табиғи тас, керамикалық плиткалар) дейінгі ең аз қауіпсіз аралық

Материал	Бүйірі		Қарсы беті	
	Жанғыш	Жанбайтын	Жанғыш	Жанбайтын
Артқа	50 мм	50 мм - өлшемі x	—	—
Оң	50 мм	50 мм - өлшемі x	200 мм	200 мм - өлшемі x
Сол	50 мм	50 мм - өлшемі x	200 мм	200 мм - өлшемі x

"Орнату – Қауіпсіз аралықтар" бөлімінен қараңыз

Мысал: қалыңдығы 15 мм жанбайтын кірістірілетін қуыс төсемі

50 мм – 15 мм = ең аз қауіпсіз аралығы 35 мм

Жұмыс опциялары

Кестеде көрсетілген барлық жұмыс режимдері осы пайдалану нұсқаулықтарында көрсетілген барлық KMDA құрылғыларымен мүмкін.

Жұмыс режиміне және орнату жағдайына байланысты қосымша керек-жарақтар және зауыттық әдепкі параметрлерді өзгерту қажет болуы мүмкін, "Параметрлерді реттеу" бөлімін қараңыз.

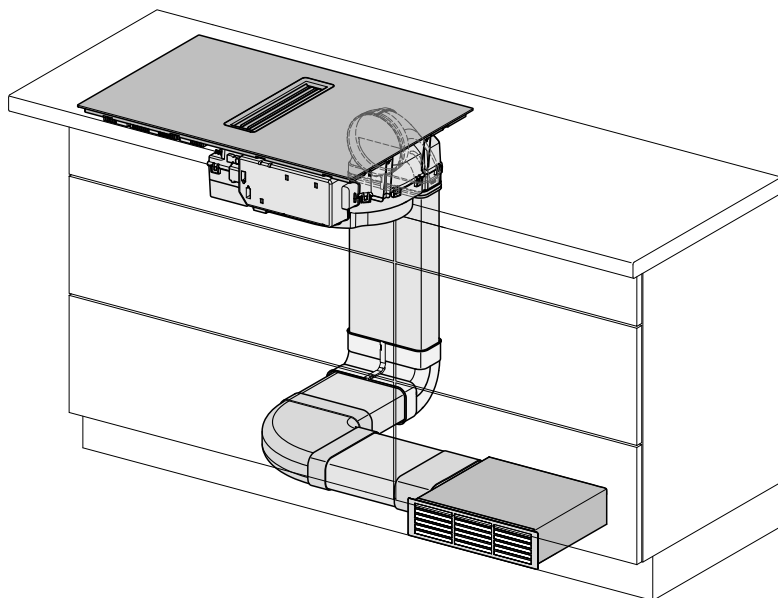
Жұмыс режимі	Қосымша керек-жарақтар	Зауыттық әдепкі параметрлерді реттеңіз
Шығару режимі	✓	✓
Бағытталған рециркуляция режимі	✓	●
Plug & Play режимі	●	●

✓ Қажет

● Қажет емес

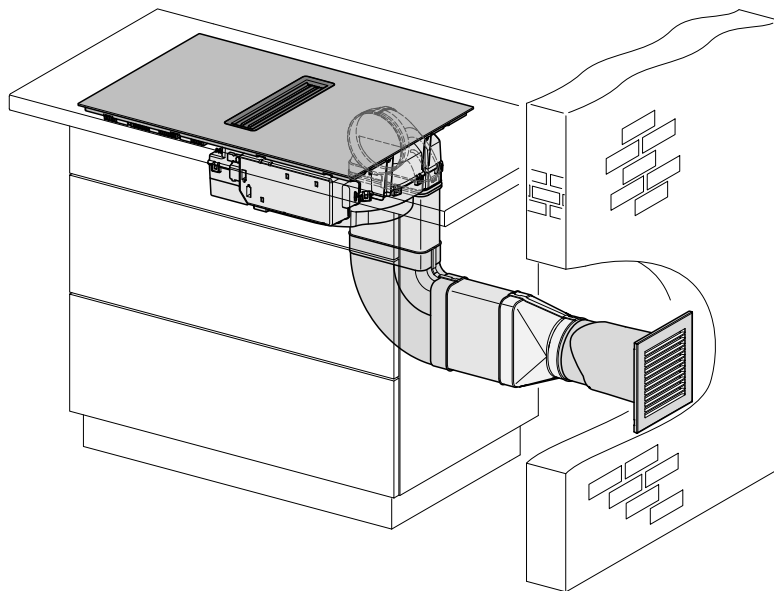
Орнату мысалдары

Бағытталған рециркуляция режимі

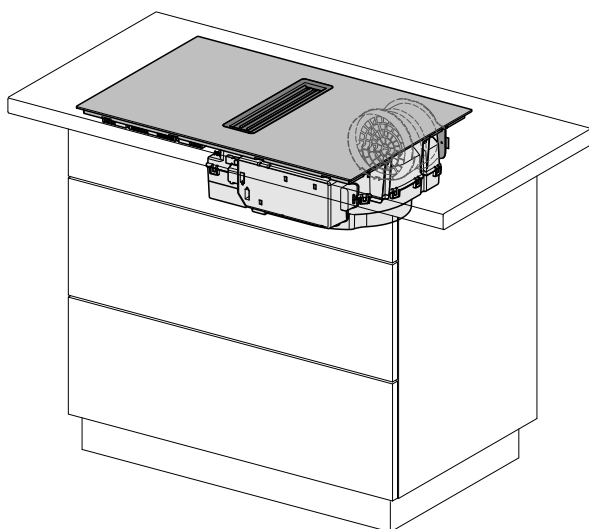


Шығару режимі

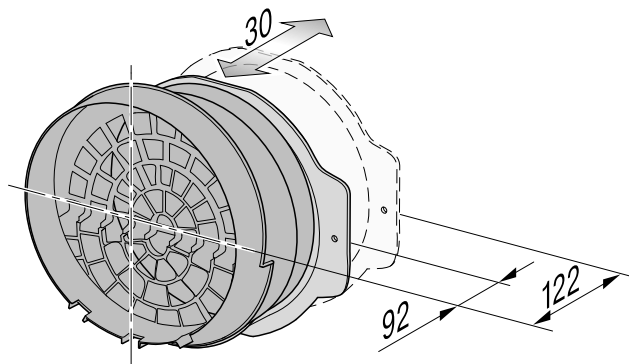
Орнату



Plug&Play режимі



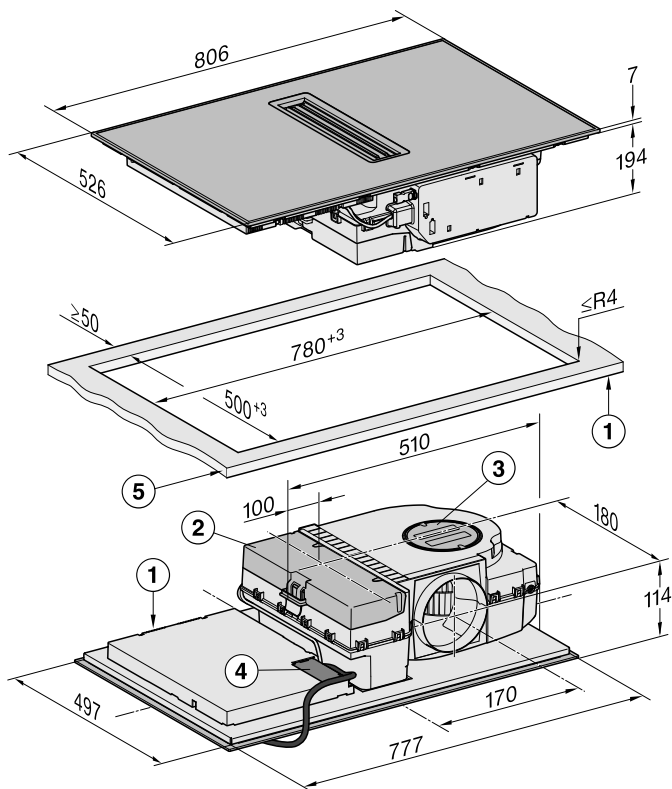
Plug & Play адаптерінің өлшемдері



Орнату

Беткейге орнатуға арналған орнату өлшемдері

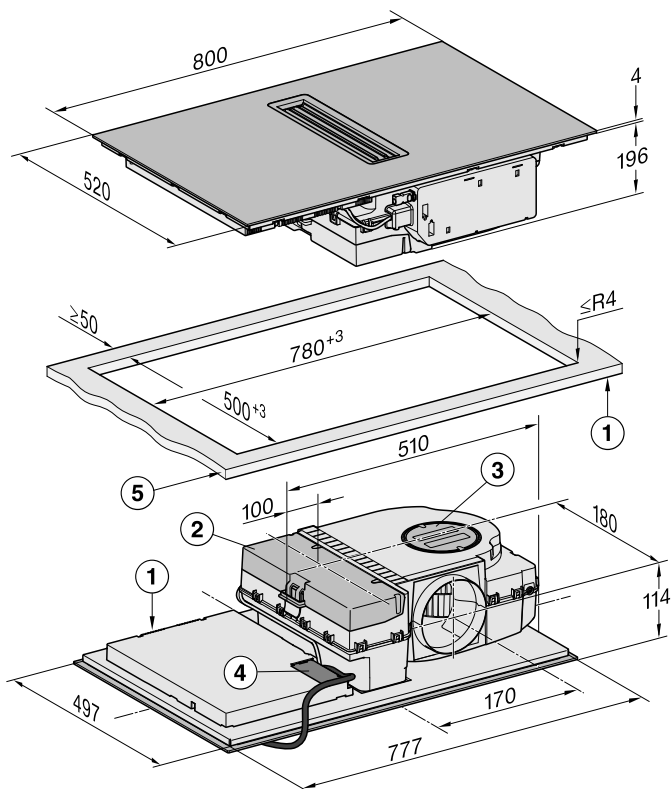
KMDA 7473-1 FR



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- ① Құрылғының алдыңғы жағы
- ② Жылжымалы еден науасы
- ③ Тазалаушы табаны
- ④ Желілік қосылым кабелі бар желілік қосылым қорабы
Желілік қосылым кабелі L = 1440 мм
- ⑤ Жұмыс үстелінің қалыңдығы
Шығару және бағытталған рециркуляция режимі: ≥ 10 мм
Plug&Play режимі: ≥ 10 мм – ≤ 40 мм

KMDA 7473-1 FL



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

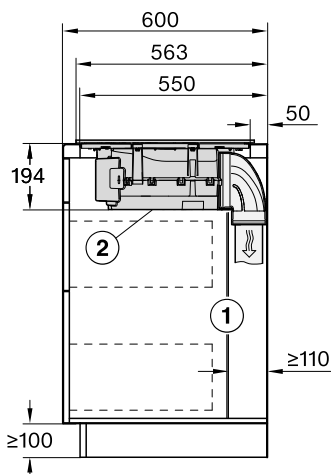
- ① Құрылғының алдыңғы жағы
- ② Жылжымалы еден науасы
- ③ Тазалаушы табаны
- ④ Желілік қосылым кабелі бар желілік қосылым қорабы
Желілік қосылым кабелі $L = 1440$ мм
- ⑤ Жұмыс үстелінің қалыңдығы
Шығару және бағытталған рециркуляция режимі: ≥ 10 мм
Plug&Play режимі: ≥ 10 мм – ≤ 40 мм

Орнату

Шығару және бағытталған рециркуляция режимі

Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм

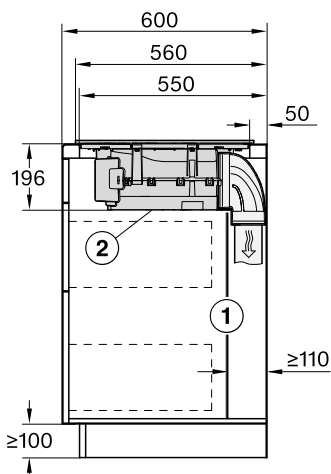
KMDA 7473-1 FR



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- 1 Техникалық қызмет көрсету үшін шкафтың артқы қабырғасын алып тастау керек. Шкафтың қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі ауа өткізгіштері үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 110 мм болуы керек.
- 2 Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.

KMDA 7473-1 FL

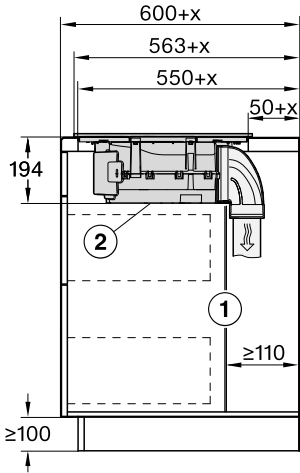


Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- 1 Техникалық қызмет көрсету үшін шкафтың артқы қабырғасын алып тастау керек. Шкафтың қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі ауа өткізгіштері үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 110 мм болуы керек.
- 2 Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.

Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден үлкен

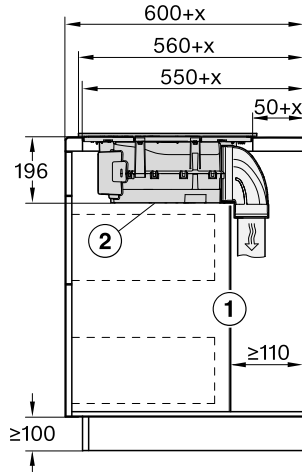
KMDA 7473-1 FR



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- ① Техникалық қызмет көрсету үшін шкафтың артқы қабырғасын алып тастау керек. Шкафтың қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі ауа өткізгіштері үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 110 мм болуы керек.
- ② Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
- x Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден асатын өлшемдер.

KMDA 7473-1 FL



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

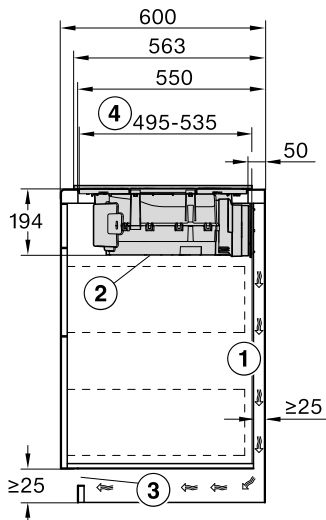
- ① Техникалық қызмет көрсету үшін шкафтың артқы қабырғасын алып тастау керек. Шкафтың қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі ауа өткізгіштері үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 110 мм болуы керек.
- ② Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
- x Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден асатын өлшемдер.

Орнату

Plug&Play режимі

Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм

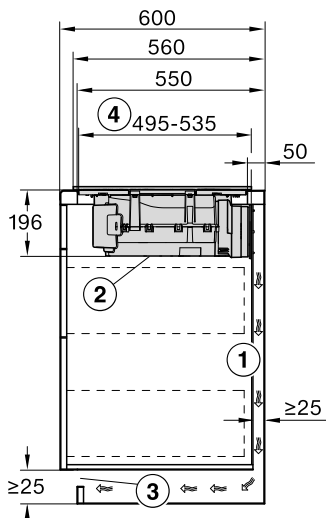
KMDA 7473-1 FR



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- 1 Қоршау қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі шығыс ауа құбыры үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 25 мм болуы керек.
- 2 Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
- 3 Желдету саңылауының көлденең қимасы кемінде 425 см².
- 4 Құрылғының алдыңғы жағынан Plug & Play адаптерінің соңына дейінгі қашықтық

KMDA 7473-1 FL

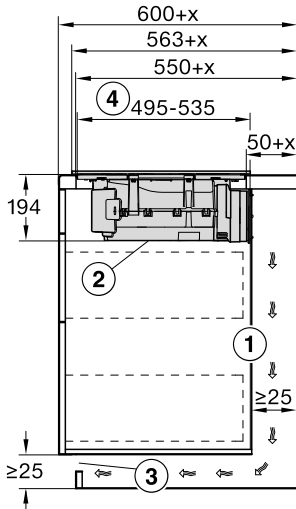


Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- 1 Қоршау қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі шығыс ауа құбыры үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 25 мм болуы керек.
- 2 Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
- 3 Желдету саңылауының көлденең қимасы кемінде 425 см².
- 4 Құрылғының алдыңғы жағынан Plug & Play адаптерінің соңына дейінгі қашықтық

Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден үлкен

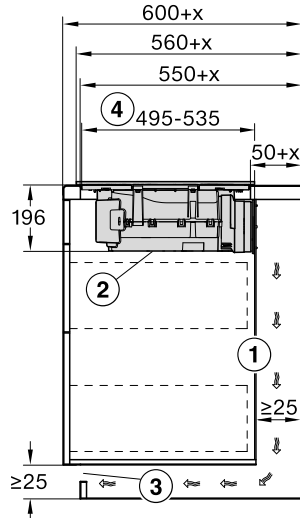
KMDA 7473-1 FR



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- ① Қорпус қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі шығыс ауа құбыры үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 25 мм болуы керек. Корпустың артқы қабырғасы жұмыс үстелінің алдыңғы жағынан > 555 мм болса, Plug&Play адаптерін Miele кеңейтім жинағымен біріктіру керек.
 - ② Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
 - ③ Желдету саңылауының көлденең қимасы кемінде 425 см².
 - ④ Құрылғының алдыңғы жағынан Plug & Play адаптерінің соңына дейінгі қашықтық
- x Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден асатын өлшемдер.

KMDA 7473-1 FL



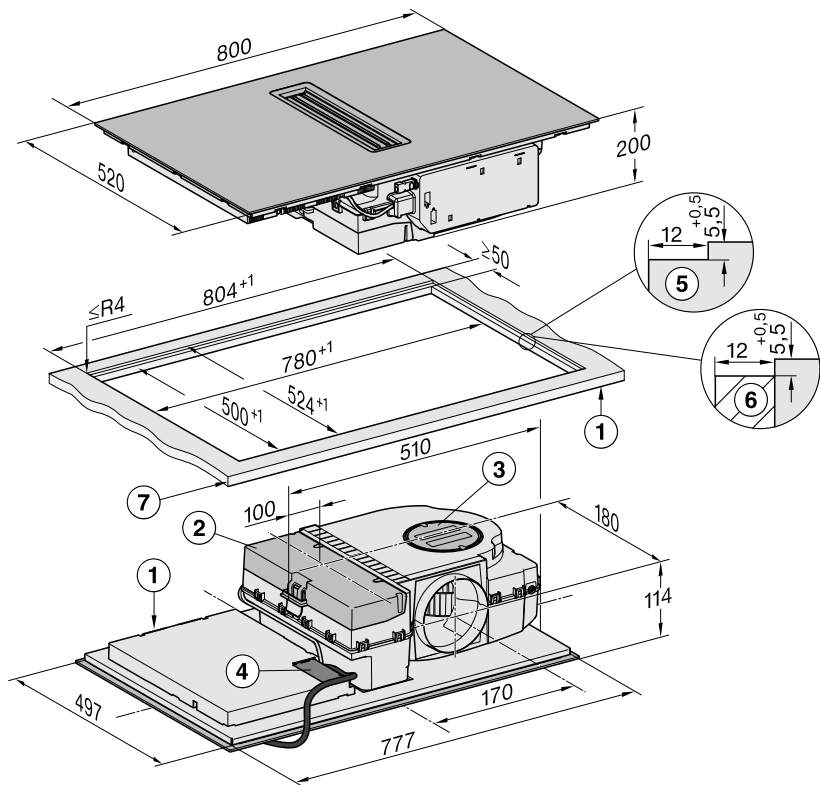
Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- ① Қорпус қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі шығыс ауа құбыры үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 25 мм болуы керек. Корпустың артқы қабырғасы жұмыс үстелінің алдыңғы жағынан > 555 мм болса, Plug&Play адаптерін Miele кеңейтім жинағымен біріктіру керек.
 - ② Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
 - ③ Желдету саңылауының көлденең қимасы кемінде 425 см².
 - ④ Құрылғының алдыңғы жағынан Plug & Play адаптерінің соңына дейінгі қашықтық
- x Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден асатын өлшемдер.

Орнату

Асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға арналған монтаждау өлшемдері

KMDA 7473-1 FL



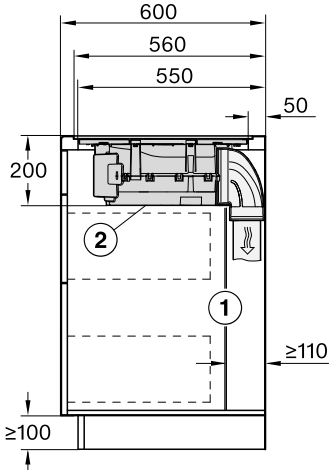
Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- ① Құрылғының алдыңғы жағы
- ② Жылжымалы еден науасы
- ③ Тазалаушы табаны
- ④ Желілік қосылым кабелі бар желілік қосылым қорабы
Желілік қосылым кабелі L = 1440 мм
- ⑤ Қадамдық кесу, табиғи тастан жасалған жұмыс үстелінің үстіңгі тақтайшасы
- ⑥ Ағаш төсеніш 12 мм (керек-жарақтар кірмейді)
- ⑦ Жұмыс үстелінің қалыңдығы
Шығару және бағытталған рециркуляция режимі: ≥ 10 мм
Plug&Play режимі: ≥ 10 мм – ≤ 40 мм

Шығару және бағытталған рециркуляция режимі

Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм

KMDA 7473-1 FL

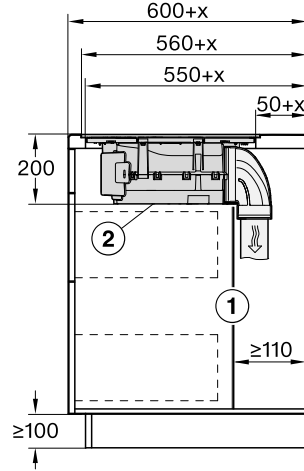


Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- ① Техникалық қызмет көрсету үшін шкафтың артқы қабырғасын алып тастау керек. Шкафтың қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі ауа өткізгіштері үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 110 мм болуы керек.
- ② Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.

Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден үлкен

KMDA 7473-1 FL



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

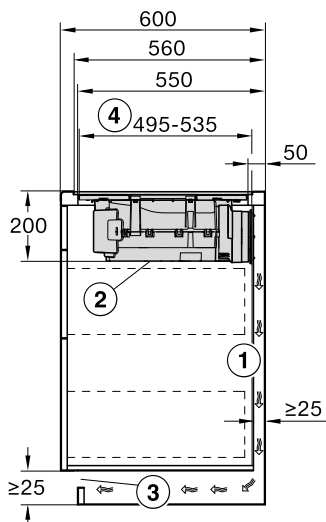
- ① Техникалық қызмет көрсету үшін шкафтың артқы қабырғасын алып тастау керек. Шкафтың қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі ауа өткізгіштері үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 110 мм болуы керек.
 - ② Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
- x Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден асатын өлшемдер.

Орнату

Plug&Play режимі

Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм

KMDA 7473-1 FL

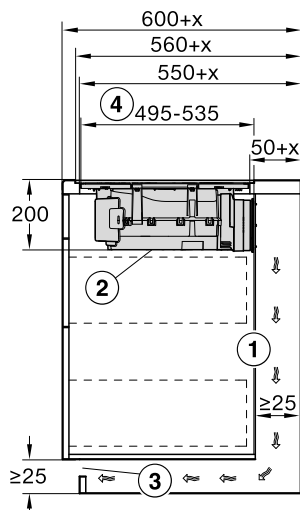


Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- 1 Қоршау қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі шығыс ауа құбыры үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 25 мм болуы керек.
- 2 Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
- 3 Желдету саңылауының көлденең қимасы кемінде 425 см^2 .
- 4 Құрылғының алдыңғы жағынан Plug & Play адаптерінің соңына дейінгі қашықтық

Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден үлкен

KMDA 7473-1 FL



Барлық өлшемдері мм-мен берілген.

- 1 Қорпус қабырғасы мен іргелес бөлменің қабырғасы немесе жиһаз бөлігі шығыс ауа құбыры үшін жеткілікті кеңістікті қамтамасыз ету үшін кемінде 25 мм болуы керек. Корпустың артқы қабырғасы жұмыс үстелінің алдыңғы жағынан > 555 мм болса, Plug&Play адаптерін Miele кеңейтім жинағымен біріктіру керек.
 - 2 Алынбалы еден науасы мен тазалаушы табаны орнатудан кейін қолжетімді болуы керек.
 - 3 Желдету саңылауының көлденең қимасы кемінде 425 см^2 .
 - 4 Құрылғының алдыңғы жағынан Plug & Play адаптерінің соңына дейінгі қашықтық
- x Жұмыс үстелінің тереңдігі 600 мм-ден асатын өлшемдер.

Қажет болса, терезеге жанастырып қосу

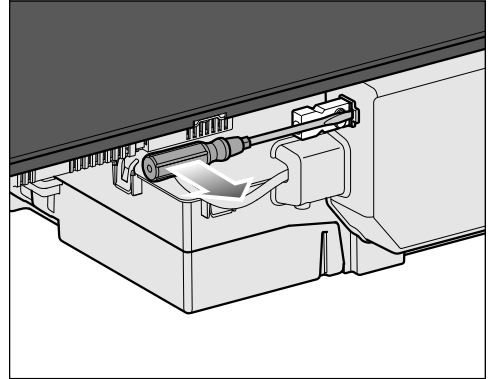
⚠ Терезе контактісі қосылды. Электр тогының соғу қаупі бар. Ауыстыру жүйесін қоспас бұрын, конфорка панелін қуат көзінен ажыратыңыз. Қосу жүйесіне арналған электр желісінің қосылым кабелін тек сәйкес білікті электр маманы қосуы керек.

Қосу жүйесіне арналған электр желісінің қосылым кабелі H03VV-F 2 × 0,75 мм² типті болуы керек және ұзындығы 2,0 м-ден аспауы керек.

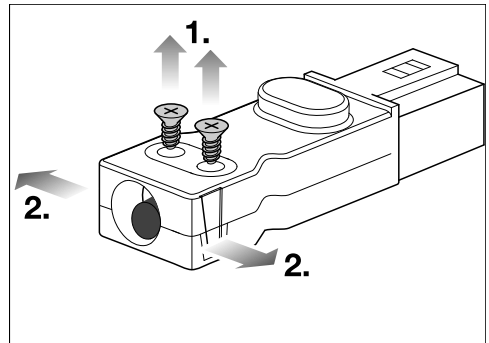
Қосу жүйесі кернеуі 230 В, 1 А болатын потенциалсыз контактімен жабдықталуы керек. Ажыратқыш ашылғанда, буды шығару жүйесі өшіріледі.

Тек уәкілетті тұлға (мысалы, құрылыс нормалары бойынша инспектор) мақұлдауы тиіс DIBt мақұлдаған және сыналған радио қосу жүйелерін (мысалы, терезе контактілері, түрткіштер) пайдаланыңыз.

Қосқышты қауіпсіз қосу және басқару үшін сізге сыртқы қосу жүйесіне сәйкес құжаттар қажет.

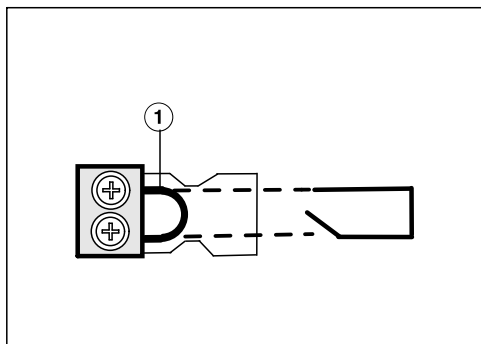


- Ұстағышты босатып, ашаны суырып алыңыз.



- Кернеу бұрандаларын босатыңыз ① және корпусты екі жағынан ашыңыз ②.
- Корпусты ашыңыз.
- Тығынды алып тастаңыз.

Орнату



- Көпірді ① қосқыш жүйесінің электр желісінің қосылым кабелімен ауыстырыңыз.
- Корпусты жабыңыз.
- Кернеуді басатын бұранданы қатайтыңыз.
- Ашаны қайта енгізіңіз.

Шығару режимі және бағытталған рециркуляциясы бар беткі жылыту тақтасын орнату

Шығару режимінде және бағытталған рециркуляция режимінде үстіңгі тақтайшаны бетке орнатуға дайындау

- Ең аз қауіпсіздік арақашықтықтарын сақтауды ұмытпаңыз („Орнату – Қауіпсіздік арақашықтықтары“ бөлімінен қараңыз).
- Үстелдің беткі бөлігінде кесінді жасаңыз.
- Ағаш үстелшелер:
Ылғалдың ағаштың ісінуіне жол бермеуі үшін барлық кесілген беттерін арнайы лакпен, силиконды тығыздағышпен немесе шайырмен жабыңыз. Тығыздағыш ыстыққа төзімді болуы керек.

Тығыздағыштың үстелдің беткі жағына жанасуына жол бермеу үшін абай болыңыз.

Шығару режимі және бағытталған рециркуляциясы бар беткі жылыту тақтасын орнату

- Жылыту тақтасы шетінің астына жинақтағы тығыздағыш жолақты бекітіңіз. Тығыздағыш таспаны керілу кезінде қолданбаңыз.
- Жылыту тақтасын жұмыс үстеліндегі ойық арқылы қосу үшін қуат кабелін төмен бағыттаңыз.
- Жылыту тақтасын кесілген бөліктің ортасына қойыңыз. Бұл ретте құрылғының тығыздағыш таспасы барлық жағынан үстелдің үстіңгі тақтайымен бірдей болуын тексеріңіз. Бұл тиімді тығыздағышты қорғау үшін маңызды.
- Егер тығыздағыш таспа бұрыштардағы үстелдің үстіңгі жағына сәйкес келмесе, бұрыш радиусын ($\leq R4$) арамен мұқият кесуге болады.
- Жылыту тақтасын электр желісіне қосыңыз.
- Жылыту тақтасының жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз.

Plug & Play көмегімен беткі жылыту тақтасын орнату

Plug & Play көмегімен үстелдің үстіңгі жағын орнатуға дайындау

- Ең аз қауіпсіздік арақашықтықтарын сақтауды ұмытпаңыз („Орнату – Қауіпсіздік арақашықтықтары“ бөлімінен қараңыз).
- Үстелдің беткі бөлігінде кесінді жасаңыз.
- Бұрғылау үлгісінің үстіңгі бөлігін үстелдің қалыңдығына сәйкестендіру үшін кесіңіз. Орнату тереңдігіне байланысты корпусстың артқы қабырғасына дұрыс бұрғылау үлгісін орнатыңыз. Plug & Play адаптеріне арналған кесінді жасау үшін бұрғылау үлгісін пайдаланыңыз.

Бұрғылау үлгісінің саны	Адаптер орналасуы	Құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік)
2	2	200 мм ¹
3а	3	210 мм ²

¹ Үлгі құрылғымен бірге беріледі.

² Үлгілер Miele басты бетінде қолжетімді.

- Егер сізде бұрғылау үлгісі болмаса, „Орнату – Бұрғылау үлгісінің артқы панельді кесу“ бөлімінен қараңыз.
- Ағаш үстелшелер:
Ылғалдың ағаштың ісінуіне жол бермеуі үшін барлық кесілген беттерін арнайы лакпен, силиконды тығыздағышпен немесе шайырмен жабыңыз. Тығыздағыш ыстыққа төзімді болуы керек.

Тығыздағыштың үстелдің беткі жағына жанасуына жол бермеу үшін абай болыңыз.

Plug & Play көмегімен беткі жылыту тақтасын орнату

- Жылыту тақтасы шетінің астына жинақтағы тығыздағыш жолақты бекітіңіз. Тығыздағыш таспаны керілу кезінде қолданбаңыз.

Plug & Play адаптері сынып кетуі мүмкін.

Жылыту тақтасын жұмыс үстеліне қойғанда, оның Plug & Play адаптерінің үстінде емес екеніне көз жеткізіңіз.

- Plug & Play адаптерін жылыту тақтасына қосып, адаптердің орнын орнатыңыз.
- Жылыту тақтасын жұмыс үстеліндегі ойық арқылы қосу үшін қуат кабелін төмен бағыттаңыз.

- Plug & Play адаптерінің соңындағы жабысқақ таспадан қорғаныш қабығын алып тастаңыз.
- Жылыту тақтасын кесілген бөліктің ортасына қойыңыз. Бұл ретте құрылғының тығыздағыш таспасы барлық жағынан үстелдің үстіңгі тақтайымен бірдей болуын тексеріңіз. Бұл тиімді тығышдағышты қорғау үшін маңызды.
- Егер тығыздағыш таспа бұрыштардағы үстелдің үстіңгі жағына сәйкес келмесе, бұрыш радиусын ($\leq R4$) арамен мұқият кесуге болады.
- Plug & Play адаптерін алдын ала бұрғыланған ойықпен туралаңыз. Адаптерді орнына түскенше артқы қабырғаға басыңыз.
- Жылыту тақтасын электр желісіне қосыңыз.
- Жылыту тақтасының жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз.

Шығару режимі және бағытталған рециркуляциясы бар жасырын жылыту тақтасын орнату

Шығару режимінде және бағытталған рециркуляция режимінде жұмыс үстелін асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға дайындау

- Ең аз қауіпсіз аралықтарын сақтауды ұмытпаңыз ("Орнату – Қауіпсіз аралықтары" бөлімінен қараңыз).
- Жұмыс үстелінің беткі бөлігінде кесінді жасаңыз.
- Қатты ағаш және плиткалы үстел беттері:
Ағаш төсенішті жұмыс үстелінің үстіңгі жиегінен 5,5 мм төмен бекітіңіз ("Орнату - Жасырын орнатуға арналған орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз).

Шығару режимі және бағытталған рециркуляциясы бар жасырын жылыту тақтасын орнату

- Жылыту тақтасы шетінің астына жинақтағы тығыздағыш жолақты бекітіңіз. Тығыздағыш таспаны керілу кезінде қолданбаңыз.
- Жылыту тақтасын жұмыс үстеліндегі ойық арқылы қосу үшін қуат кабелін төмен бағыттаңыз.

Керамикалық бет пен үстелдің үстіңгі тақтайының арасындағы аралық кемінде 2 мм болуы керек. Бұл жылыту тақтасын тығыздау үшін қажет.

- Жылыту тақтасын кесілген бөліктің ортасына қойыңыз.
- Жылыту тақтасын электр желісіне қосыңыз.
- Жылыту тақтасының жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз.
- Жылыту тақтасы мен үстелдің арасындағы саңылауды кем дегенде 160 °C дейін ыстыққа төзімді силиконды тығыздағышпен жабыңыз.

Орнату

Жасырын жылыту тақтасын Plug & Play көмегімен орнату

Plug & Play көмегімен жұмыс үстелінің асүй үстел жабынына кіріктіріп орнатуға дайындау

- Ең аз қауіпсіз аралықтарын сақтауды ұмытпаңыз ("Орнату – Қауіпсіз аралықтары" бөлімінен қараңыз).
- Жұмыс үстелінің беткі бөлігінде кесінді жасаңыз.
- Бұрғылауға арналған шаблонның үстіңгі бөлігін жұмыс үстелінің қалыңдығына сәйкестендіру үшін кесіңіз. Орнату биіктігіне байланысты корпустың артқы панельдің үстіне дұрыс бұрғылауға арналған шаблонды орнатыңыз. Plug & Play адаптеріне арналған кесінді жасау үшін бұрғылауға арналған шаблонды пайдаланыңыз.

Бұрғылауға арналған шаблонның саны	Адаптер орналасуы	Құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік)
1	1	200 мм ¹
3b	3	210 мм ²

¹ Үлгі құрылғымен бірге беріледі.

² Үлгілер Miele басты бетінде қолжетімді.

- Егер сізде бұрғылауға арналған шаблон болмаса, "Орнату – бұрғылауға арналған шаблонсыз артқы панельді кесу" бөлімінен қараңыз.
- Қатты ағаш және плиткалы үстел беттері:
Ағаш төсенішті жұмыс үстелінің үстіңгі жиегінен 5,5 мм төмен бекітіңіз ("Орнату - Жасырын орнатуға арналған орнату өлшемдері" бөлімінен қараңыз).

Жасырын жылыту тақтасын Plug & Play көмегімен орнату

- Жылыту тақтасы шетінің астына жинақтағы тығыздағыш жолақты бекітіңіз. Тығыздағыш таспаны керілу кезінде қолданбаңыз.

Plug & Play адаптері сынып кетуі мүмкін.

Жылыту тақтасын жұмыс үстеліне қойғанда, оның Plug & Play адаптерінің үстінде емес екеніне көз жеткізіңіз.

- Plug & Play адаптерін жылыту тақтасына қосып, адаптердің орнын орнатыңыз.
- Жылыту тақтасын жұмыс үстеліндегі ойық арқылы қосу үшін қуат кабелін төмен бағыттаңыз.

- Plug & Play режимі: Plug & Play адаптерінің соңындағы жабысқақ таспадан қорғаныш қабығын алып тастаңыз.
- Жылыту тақтасын кесілген бөліктің ортасына қойыңыз.

Керамикалық шыны бет пен үстелдің үстіңгі тақтайының арасындағы аралық кемінде 2 мм болуы керек. Бұл жылыту тақтасын тығыздау үшін қажет.

- Plug & Play адаптерін алдын ала бұрғыланған ойықпен туралаңыз. Адаптерді орнына түскенше артқы қабырғаға басыңыз.
- Жылыту тақтасын электр желісіне қосыңыз.
- Жылыту тақтасының жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз.
- Жылыту тақтасы мен үстелдің арасындағы саңылауды кем дегенде 160 °C дейін ыстыққа төзімді силиконды тығыздағышпен жабыңыз.

Шығару каналын орнату

! Бү шығару жүйесі бір бөлмедегі оттегімен жұмыс істейтін жылыту құрылғысымен бір уақытта пайдаланылса, ұлы түтіннің пайда болу қаупі бар.

"Ескертулер мен қауіпсіздік жөніндегі ескертуді" міндетті түрде орындаңыз.

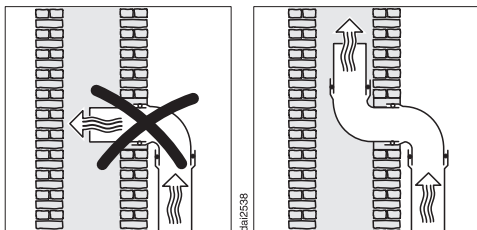
Бү шығару жүйесі жергілікті және ұлттық құрылыс нормаларына сәйкес орнатылуы керек. Қажет болса, құрылыс нормалары бойынша инспектордан рұқсат сұраңыз.

Ауа шығынының кез келген азаюы өткізу қабілеттілігін төмендететінін және жұмыс кезінде шу деңгейін арттыратынын есте сақтаңыз.

Буды шығару жүйесінде келесі өлшемдері бар шығару каналы бар: Ø 150 мм.

- Шығару каналы үшін тек тегіс құбырларды немесе жанбайтын материалдардан жасалған икемді шлангтарды пайдаланыңыз.
- Минималды шу деңгейімен ең тиімді ауа шығынын қамтамасыз ету үшін мыналарға назар аударыңыз:
 - Шығару каналының көлденең қимасы сору құбырының көлденең қимасынан кем болмауы керек (құрылғының өлшемдері туралы бөлімінен қараңыз).
 - Құбыр мүмкіндігінше қысқа және түзу болуы керек.
 - Тек үлкен радиусты иілулерді пайдаланыңыз.

- Шығару каналы бүгілмеуі немесе қысылмауы керек.
- Барлық қосылымдардың қатты және тығыз екеніне көз жеткізіңіз.



- Шығыс ауа мұржаға бағытталса, құбырды ағынының бағытына бағытталуы керек.
- Егер ауа құбыры көлденең төселсе, оны төмен қарай еңіспен төсеу керек. Бұл конденсацияның желдеткішке қайта ағуын болдырмау үшін қажет.
- Егер құбыр салқын бөлмелер, төбелік кеңістіктер және т.б. арқылы өтсе, әртүрлі аймақтарда үлкен температура ауытқулары болуы мүмкін. Конденсация мәселесін шешу керек. Құбыр дұрыс оқшауланған болуы керек.

Бұрғылау үлгісіз артқы панельді кесу

Құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) және орнату үшін артқы қабырғада кесінді жасау 200 мм

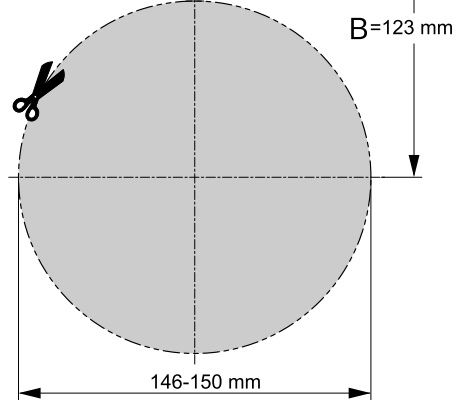
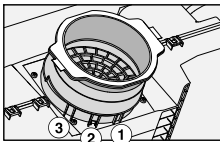
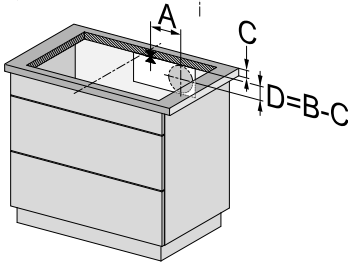
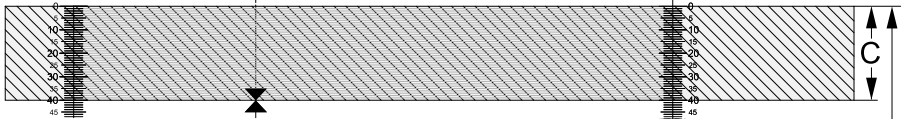
Ең дұрысы, құралмен бірге берілген бұрғылау үлгісін пайдалану керек. Төмендегі нұсқауларды тек бұрғылау үлгісі қолжетімді болмаған жағдайда пайдалану керек.

2



Beachten Sie bei Abluftbetrieb das Kapitel "Inbetriebnehmen" in der Gebrauchsanweisung!
When operating the unit in extract air mode, please refer to the "Commissioning" chapter in the operating instructions!
En cas de fonctionnement avec évacuation d'air, veuillez respecter le chapitre "Mise en service" dans le mode d'emploi!

$A = 177,5 \text{ mm}$



12175540

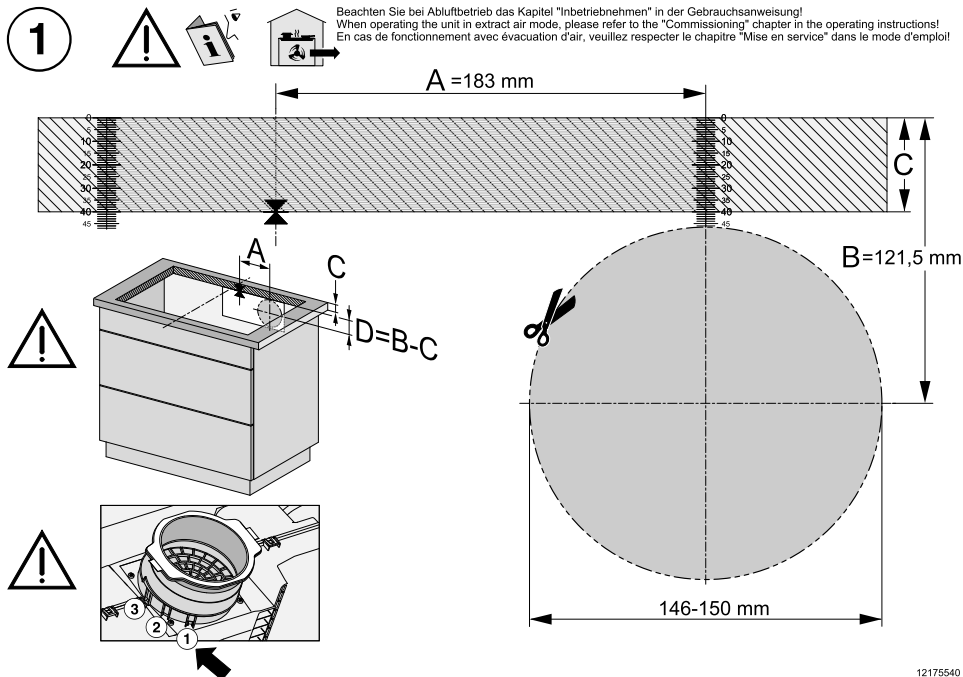
Бұрғылау үлгісінің суреті, 2 жағы. Масштабталмаған.

- Үстелдің қалыңдығын өлшеңіз (C).
- Қиықтың ұзын осінің ортасын табыңыз.
- Ортаңғы нүктенің оң жағында 177,5 мм (A) орналасқан нүктені белгілеңіз.
- А қашықтықтың оң жақ шетінен төмен қашықтықта (B [123 мм] - C [үстелдің қалыңдығы]) (D) нүктесін белгілеңіз.
- Осы нүктенің айналасында диаметрі 146–150 мм болатын тесікті кесіңіз.
- Тек Plug & Play режимі: Plug & Play адаптерін 2-позицияға орнатыңыз.

Орнату

Бірдей етіп орнатқанда артқы қабырғада ойық жасайды және құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) 200 мм

Ең дұрысы, құралмен бірге берілген бұрғылау үлгісін пайдалану керек. Төмендегі нұсқауларды тек бұрғылау үлгісі қолжетімді болмаған жағдайда пайдалану керек.



12175540

Бұрғылау үлгісінің суреті, 1 жағы. Масштабталмаған.

- Үстелдің қалыңдығын өлшеңіз (C).
- Қиықтың ұзын осінің ортасын табыңыз.
- Ортаңғы нүктенің оң жағында 183 мм (A) орналасқан нүктені белгілеңіз.
- А қашықтықтың оң жақ шетінен төмен қашықтықта (B [121,5 мм] - C [үстелдің қалыңдығы]) (D) нүктесін белгілеңіз.
- Осы нүктенің айналасында диаметрі 146–150 мм болатын тесікті кесіңіз.
- Тек Plug & Play режимі: Plug & Play адаптерін 1-позицияға орнатыңыз.

Құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) және орнату үшін артқы қабырғада кесінді жасау 210 мм

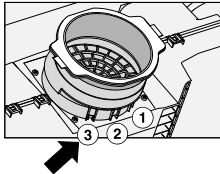
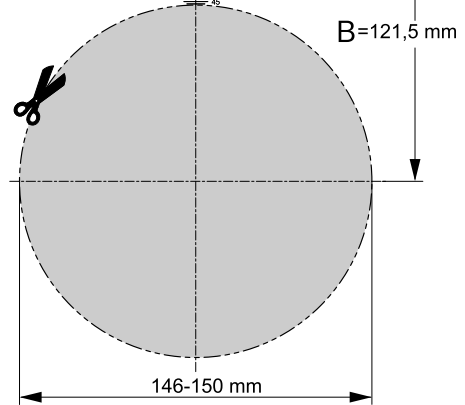
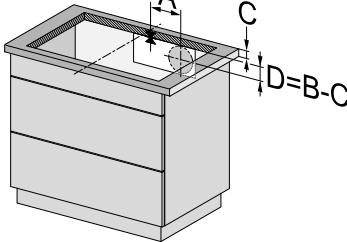
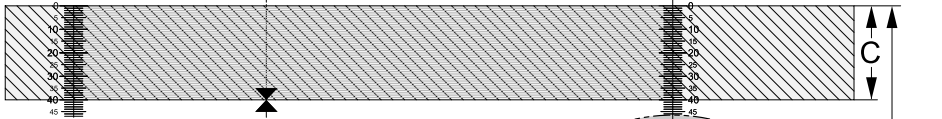
Ең дұрысы, құралмен бірге берілген бұрғылау үлгісін пайдалану керек. Төмендегі нұсқауларды тек бұрғылау үлгісі қолжетімді болмаған жағдайда пайдалану керек.

3а



Beachten Sie bei Abluftbetrieb das Kapitel "Inbetriebnehmen" in der Gebrauchsanweisung!
When operating the unit in extract air mode, please refer to the "Commissioning" chapter in the operating instruction!
En cas de fonctionnement avec évacuation d'air, veuillez respecter le chapitre "Mise en service" dans le mode d'emploi!

A=173 mm



12175540

Бұрғылау шаблоны 3а жағының көрінісі. Масштабталмаған.

- Үстелдің қалыңдығын өлшеңіз (C).
- Қиықтың ұзын осінің ортасын табыңыз.
- Ортаңғы нүктенің оң жағында 173 мм (A) орналасқан нүктені белгілеңіз.
- А қашықтықтың оң жақ шетінен төмен қашықтықта (B [121,5 мм] - C [үстелдің қалыңдығы]) (D) нүктесін белгілеңіз.
- Осы нүктенің айналасында диаметрі 146–150 мм болатын тесікті кесіңіз.
- Тек Plug & Play режимі: Plug & Play адаптерін 3-позицияға орнатыңыз.

Орнату

Бірдей етіп орнатқанда артқы қабырғада ойық жасайды және құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) 210 мм

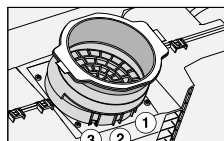
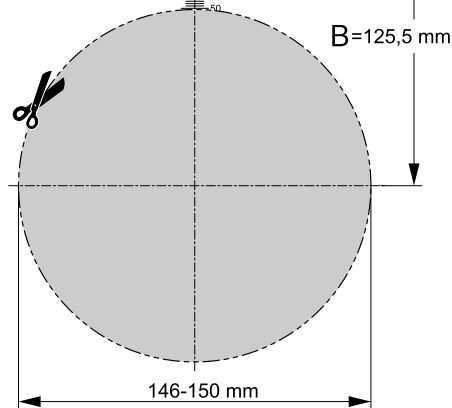
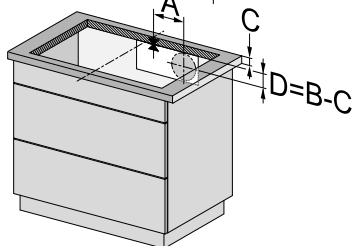
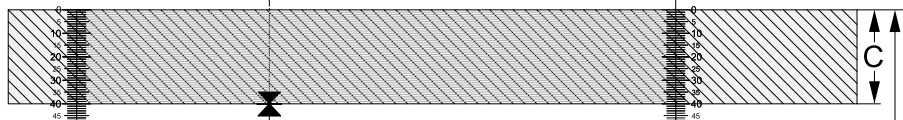
Ең дұрысы, құралмен бірге берілген бұрғылау үлгісін пайдалану керек. Төмендегі нұсқауларды тек бұрғылау үлгісі қолжетімді болмаған жағдайда пайдалану керек.

3b



Beachten Sie bei Abluftbetrieb das Kapitel "Inbetriebnehmen" in der Gebrauchsanweisung!
When operating the unit in extract air mode, please refer to the "Commissioning" chapter in the operating instruction!
En cas de fonctionnement avec évacuation d'air, veuillez respecter le chapitre "Mise en service" dans le mode d'emploi!

A = 173 mm



Бұрғылау шаблоны 3b жағының көрінісі. Масштабталмаған.

- Үстелдің қалыңдығын өлшеңіз (C).
- Қиықтың ұзын осінің ортасын табыңыз.
- Ортаңғы нүктенің оң жағында 173 мм (A) орналасқан нүктені белгілеңіз.
- A қашықтықтың оң жақ шетінен төмен қашықтықта (B [125,5 мм] - C [үстелдің қалыңдығы]) (D) нүктесін белгілеңіз.
- Осы нүктенің айналасында диаметрі 146–150 мм болатын тесікті кесіңіз.
- Тек Plug & Play режимі: Plug & Play адаптерін 3-позицияға орнатыңыз.

12175540

Электрлік қосылым



Қате қосылым салдарынан зақымдалу қаупі бар.

Рұқсатсыз орнату, техникалық қызмет көрсету және жөндеу пайдаланушыға айтарлықтай қауіп төндіруі мүмкін.

Miele компаниясы рұқсат етілмеген орнату, техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу не аймақтың торапта жерге тұйықтау жүйелерінің сәйкес келмеуі, не ақауы (мысалы, электр тогының соғуы) салдарынан болған зақым немесе жарақат үшін жауапты болмайды.

Осы конфорка панелін қуат көзіне білікті электр маманы қосуы керек.

Білікті электр маманы мемлекеттік заңнамаларды және жергілікті электр жеткізушінің кез келген қосымша заңнамаларын білуі және орындауы керек.

Орнатқаннан кейін барлық электрлік құрамдас бөліктердің экрандалғанына және пайдаланушылар оған қол жеткізе алмайтынына көз жеткізіңіз.

Жалпы қуат номиналы

Зауыттық тақтайшасын қараңыз

Қосылым деректері

Қосылым деректері зауыттық тақтайшада көрсетілген. Олардың осы тұрмыстық электр желісіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Қосылымдар үшін электрлік диаграммаларды қараңыз. (Ескеріңіз. Бұл құрылғы тек Ұлыбритания / АҚШ / Жаңа Зеландия елдеріне бір фазалы ретінде жеткізіледі).

Дифференциал ток құрылғысы

Қосымша қауіпсіздік үшін конфорка панелін өшіру диапазоны 30 мА болатын сәйкес дифференциалды ток құрылғысымен (RCD) қорғау ұсынылады.

Құрылғыларды ажырату

Конфорка панелін ажырату құрылғылары арқылы барлық полюстерде электр желісінен ажырату мүмкіндігі болуы керек. Өшірілген кезде контактілер арасындағы қашықтық кемінде 3 мм болуы керек. Құрылғыларды ажыратуда асқын токтан қорғау құрылғылары және қалдық токтан қорғау құрылғылары бар.

Электр желісінен ажырату



Желілік кернеуден электр тогының соғу қаупі бар.

Жөндеу немесе техникалық қызмет көрсету кезінде құрылғыны желілік кернеуге қайта қосқанда электр тогының соғу қаупі бар.

Ажыратудан кейін құрылғыны қателікпен қайта қосу мүмкін емес екеніне көз жеткізіңіз.

Құрылғыны электр розеткасынан ажырату үшін орнатуыңызға байланысты келесі әрекеттердің бірін орындаңыз:

Жұқа сымды сақтандырғыштар

- Бұрандалы қақпақтардан сол жағынан сақтандырғышты толығымен алып тастаңыз.

Автоматты тізбекті үзгіштер

- Сынақ түймесін (қызыл) ортаңғы түйме (қара) шыққанша басыңыз.

Орнату

Кірістірілген тізбекті үзгіштер

- Кем дегенде В немесе С типті тізбекті үзгіштер үшін, тұтқаны 1 (қосу) күйінен 0 (өшіру) күйіне ауыстырыңыз.

Дифференциалды тоқ құрылғысы

- Дифференциалды ток құрылғысы: негізгі қосқышты 1 (қосу) күйінен 0 (өшіру) күйіне ауыстырыңыз немесе сынақ түймесін басыңыз.

Электр желісінің қосылым кабелі

Конфорка панелін электр желісіне арнайы қосқыш кабелімен, сәйкес диаметрі бар түрімен H 05 VV-F (PVC insulated) қосу керек.

Қосылымдар үшін электрлік диаграммаларды қараңыз.

Дұрыс кернеу мен номиналды жүктеме туралы ақпаратты конфорка панеліндегі зауыттық тақтайшадан қараңыз.

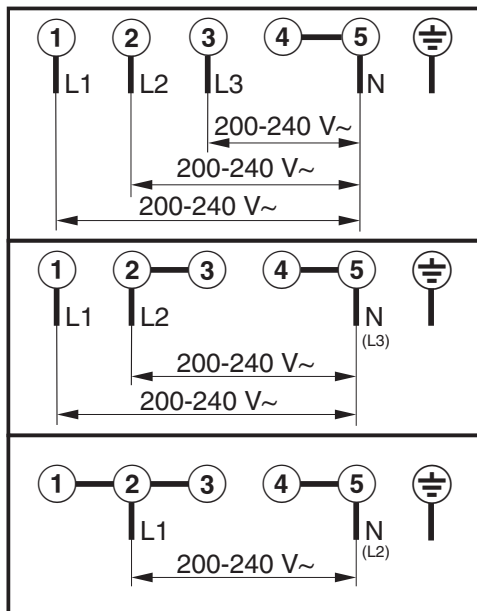
Электр желісінің қосылым кабелін ауыстыру

⚠ Электр тогының соғу қаупі бар. Қуат көзіне дұрыс қосылмау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін. Электр желісінің кабелін ауыстыру тек білікті электр маманымен орындалуы қажет.

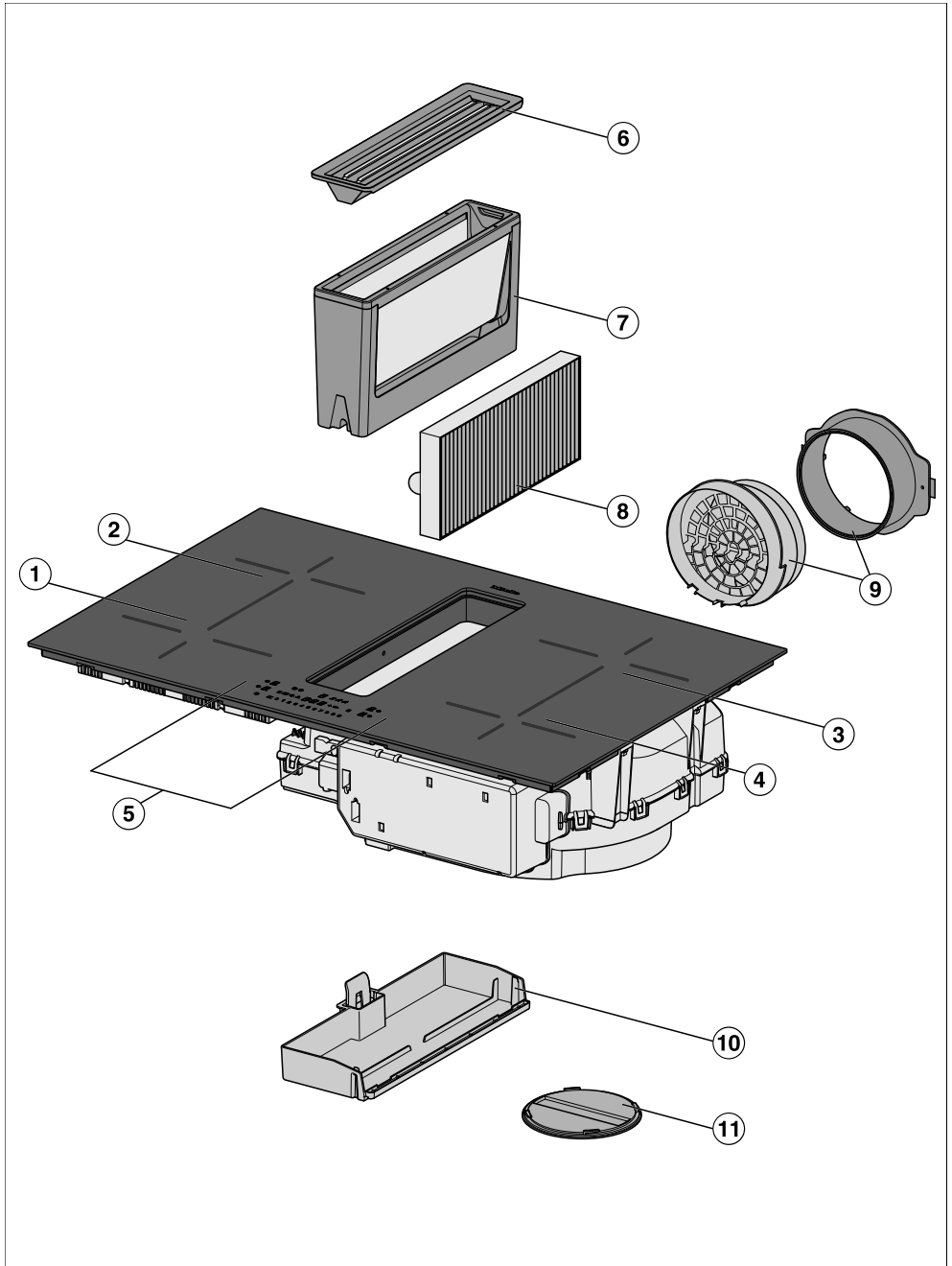
Электр желісінің кабелін ауыстырған кезде, тек үйлесімді көлденең қимасы бар кабель түрін H 05 VV-F (PVC insulated) пайдаланыңыз. Miele компаниясынан үйлесімді қосылым кабеліне тапсырыс беруге болады.

Электр тізбегінің диаграммасы

Кейбір қосылу әдістері барлық орнату орындарына жарамайды. Жергілікті электр жеткізушісі шығарған мемлекеттік ережелер мен кез келген қосымша ережелерді ұстанатыныңызға көз жеткізіңіз.



Сіздің конфорка панеліңіз



Таныстыру

- ① Booster (Күшейткіш) опциясы бар Flex плитасы
- ② Booster (Күшейткіш) опциясы бар Flex плитасы
Flex плитасын құру үшін Flex плитасымен ① үйлесімді бола алады
- ③ Booster (Күшейткіш) опциясы бар Flex плитасы
Flex плитасын құру үшін Flex плитасымен ④ үйлесімді бола алады
- ④ Booster (Күшейткіш) опциясы бар Flex плитасы
- ⑤ Басқару элементтері және индикаторлар
- ⑥ Қақпақ тор
- ⑦ Май қармаушы сүзгі
- ⑧ Көмір сүзгісі
тек KMDA Umluft xxx үшін
- ⑨ Plug&Play адаптері
тек KMDA Umluft xxx үшін
- ⑩ Жылжымалы еден науасы
- ⑪ Тазалаушы табаны

Керек-жарақтар

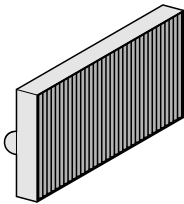
Құрылғымен бірге берілген керек-жарақтарды, сондай-ақ бірқатар қосымша керек-жарақтарды Miele компаниясынан тапсырыс беруге болады („Қосымша керек-жарақтар“ бөлімінен қараңыз).

Бұрғылауға арналған шаблон

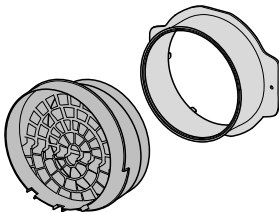
Екі жағына басып шығарылған бұрғылауға арналған шаблон Plug & Play адаптері үшін құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) 200 мм болатын кесінді жасау үшін пайдаланылады.

Құрылғының үстіңгі жағы мен Plug & Play адаптерінің ең төменгі нүктесі арасындағы орнату қашықтығы (тік) 210 мм болатын Plug & Play адаптеріне арналған бұрғылауға арналған шаблондар Miele басты бетінен табуға болады.

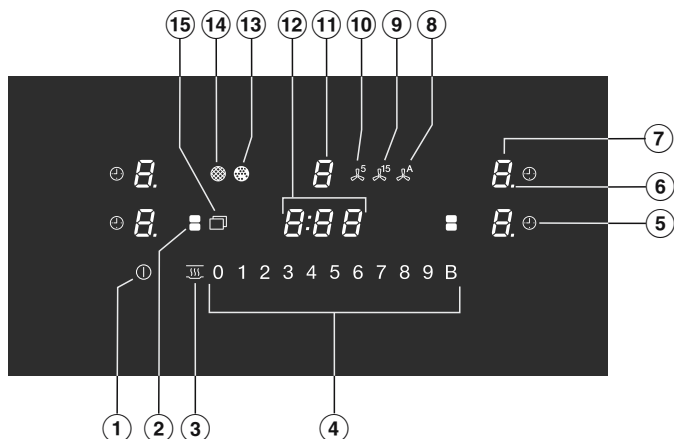
DKF 35-P көмір сүзгісі






Plug&Play адаптері



Басқару элементтері және индикаторлар




- ① Конфорка панелін қосу/өшіру сенсорлық басқару элементі
- ② Flex пісіру аймағының сенсорлық басқару құралы
Flex пісіру аймақтарын қолмен қосу/ажырату үшін
- ③ Жылуды сақтау сенсорлық басқару элементі
Жылуды сақтау функциясын белсендіру/ажырату
- ④ Цифрлық дисплей сенсорлық басқару элементтері
– Қуат деңгейін орнату
– Уақытты орнату
- ⑤ Сенсорлық басқару құралын автоматты өшіру
Пісіру алаңдарын автоматты түрде өшіреді
- ⑥ Қуат деңгейлерінің дисплейі – орташа деңгейлер
- ⑦ Пісіру аймағын таңдау және сенсорлық дисплейді басқару
 - 0 Пісіру аймағы пайдалануға дайын
 - 1 - 9 дейін Қуат деңгейі
 - ≡ Қалдық жылу
 - Я Автоматты түрде қыздыру
 - ∩ Ыдыс жоқ немесе қолайсыз
 - ∥ Booster (Күшейткіш) функциясы
 - h Жылы күйде сақтау
- ⑧ Con@ctivity сенсорлық басқару құралы
Ендірілген буды шығару Con@ctivity функциясын белсендіру/ажырату
- ⑨ 15 минуттық іске қосу опциясының сенсорлық басқару құралы

- ⑩ 5 минуттық іске қосу опциясының сенсорлық басқару құралы
- ⑪ Буды шығару функциясын таңдау және сенсорлық дисплейді басқару
-  Буды шығару функциясы пайдалануға дайын
 - 1 - 3* дейін Қуат деңгейі
(9 деңгейге дейін ұзартылады)
 - „* Booster (Күшейткіш) белсендірілген
- ⑫ Таймер дисплейі
- 0:00–9:59* Уақыт
дейін
 - LOC* Жүйелік құлып/қауіпсіздік құлпы белсендірілген
 - DE* Демо режим белсендірілген
- ⑬ Көмір сүзгісі индикаторы
Көмір сүзгісі тазалануы керек
- ⑭ Май қармаушы сүзгі индикаторы
Май қармаушы сүзгі тазалануы керек
- ⑮ Келесі сенсорлық басқару құралдарын көрсетуге аналған Мәзір сенсорлық басқару құралы
-  Сенсорлық басқару құралдарын құлапытауға арналған сүртуге қарсы сенсорлық басқару құралы
 -  Есеп таймерінің сенсорлық басқару құралы
 - +** Сенсорлық басқару құралына кіру
 - Бағдарламаны өзгерту үшін
 - Уақытты түзету үшін
 - II▶** Stop&Go сенсорлық басқару құралы
Қолданыстағы пісіру процесін тоқтату/бастау үшін

Таныстыру

Пісіру алаңы деректері

Пісіру аймағы	Өлшемі, см ¹		Макс. номиналы, Вт, 230 В ²		Іргелес пісіру аймағы ³
	∅				
①	11–21	11 x 11 – 21 x 21	Normal (Қалыпты) Booster (Күшейткіш)	2100 3000	②
②	11–21	11 x 11 – 21 x 21	Normal (Қалыпты) Booster (Күшейткіш)	2100 3000	①
③	11–21	11 x 11 – 21 x 21	Normal (Қалыпты) Booster (Күшейткіш)	2100 3000	④
④	11–21	11 x 11 – 21 x 21	Normal (Қалыпты) Booster (Күшейткіш)	2100 3000	③
① + ② ③ + ④	–	11 x 25 – 23 x 46	Normal (Қалыпты) Booster (Күшейткіш)	3000 3650	–
			Барлығы	7300	

¹ Көрсетілген ауқымда түбі/бетінің диаметрі (ені x тереңдігі) бар асүй ыдысын пайдалануға болады.

² Көрсетілген қуат пайдаланылатын асүй ыдысының өлшемі мен материалына байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

³ Пісіру алаңы оған электрлік қосылған, бұл қуат номиналын арттыруға мүмкіндік береді ("Кіріспе – Қуатты басқару" бөлімінен қараңыз).

Қуатты басқару

Жалпы қуат

Конфорка панелінде ең жоғары рұқсат етілген қуат бар, оны қауіпсіздік мақсатында асырмау керек. Сіз ең жоғарғы рұқсат етілген қуатты тұтынуды азайта аласыз ("Параметрлерді реттеу" бөлімінен қараңыз).

Конфорка панеліне түсетін жалпы қуат неғұрлым жоғары болса, соғұрлым көп қуат деңгейлерін/функцияларды барлық пісіру алаңдарында бір уақытта пайдалануға болады.

Орнатылған қуат деңгейлері/функциялары жалпы кіріспен қамтамасыз етілетін қуаттан көбірек қуатты қажет етсе, конфорка панелі пісіру аймақтары арасында қолжетімді максималды қуатты таратады.

Қуатты тарату

Пісіру алаңдарын конфорка панеліне жұптастырып бірге қосуға болады. Бұл қуатты бір пісіру алаңынан (А) екіншісіне (В) тасымалдауға мүмкіндік береді. Нәтижесінде пісіру алаңының (А) қуаты азаяды.

Мысалы: Пісіру алаңына (В) арналған Booster функциясы іске қосылған.

Қосымша қуатты қажет ететін пісіру алаңы (В) конфорка панеліндегі соңғы қолданылған параметрмен анықталады.

Ең жоғары рұқсат етілген жалпы қуат мәндерін және қай пісіру алаңдарының бір-біріне қосылғанын "Кіріспе - Пісіру алаңының деректері" бөлімінен табуға болады.

Қуатты тарату әсерлері

Егер пісіру алаңы басқа аймаққа қуат берсе, бұл қуат беретін аймаққа келесі жағдайлар әсер етуі мүмкін:

- Қуат деңгейі төмендейді.
- Автоматты түрде қыздыру өшірілген. Пісіру белгіленген деңгейде жалғасады. Қуат жеткіліксіз болса, қуат деңгейі қайтадан төмендейді.
- Booster функциясы ажыратылған.
- Пісіру алаңы өшірілген.

Пісіру алаңы қуатты басқа аймаққа таратуды тоқтатқанда, қуат деңгейін қайтадан арттыруға болады.

Кеңес: Егер бір пісіру алаңында тағамның көп мөлшерін пісіргіңіз келсе, басқа пісіру аймақтарын төменгі қуат деңгейлеріне ауыстырыңыз.

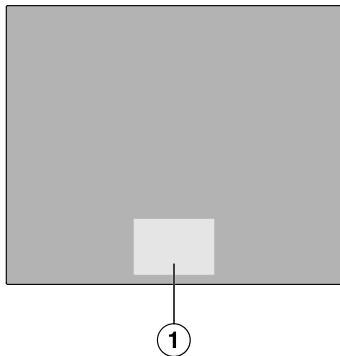
Жұмыс

Жылыту тақтасын өшірген кезде

Жылыту тақтасын өшірген кезде, тек On/Off ① (Қосу/Өшіру) сенсорлық басқару құралының басып шығарылған таңбасы көрінеді. Басқа сенсорлық басқару құралдары жылыту тақтасы қосылған кезде жанады.

Таныстыру

Жұмыс



- ① Сенсорлық басқару элементтері және индикаторлар

Бұл шыны керамика конфорка панелі саусақпен жанасуға әрекет ететін сенсорлық басқару құралдарымен жабдықталған.

Сенсорлық басқару элементі қосылған сайын дыбыстық сигнал естіледі.

Қауіпсіздік мақсатында құрылғыны қосу үшін On/Off ① Қосу/Өшіру сенсорлық басқару құралы басқа сенсорларға қарағанда сәл ұзағырақ ұстау керек.

Пісіру аймағын таңдау

Пісіру алаңының параметрлерін орнатқыңыз келсе, алдымен сол аймақты таңдауыңыз керек.

Пісіру алаңын таңдау үшін сәйкес пісіру аймағының индикаторын түрткіңіз. Түрткенде сәйкес пісіру аймағының индикаторы жарқырап жанады.

Пісіру аймағының индикаторы жарқырап жанса, пісіру алаңы таңдалды және сол аймақтың параметрлерін реттеуге болады.

Ерекшелік: пісіру аймақтарының тек

біреуі жұмыс істеп тұрса, пісіру аймағын таңдамай-ақ параметрлерді реттеуге болады.

Асүйді желдету

Асүй ауа сорғышын пайдаланған кезде ас үйдің жақсы желдетілуін қамтамасыз етіңіз.

Шығару режимінде асүй ауа сорғышының тиімділігі кіретін ауа есебінен жақсарады.

Қайта айналу режимінде пісіру кезінде пайда болатын ылғал асүйде қалады. Желдету ылғалды таратуға көмектеседі.

Компоненттер

Май қармаушы сүзгі

Құрылғыдағы қайта пайдалануға болатын металл май қармаушы сүзгілері ас буынан қатты бөлшектерді (май, шаң, т.б.) жойып, асүй ауа сорғышының ластануына жол бермейді.

Көмір сүзгісі

Қайта айналу режимінде және Plug & Play қайта айналу режимінде май қармаушы сүзгілерінен басқа, көмір сүзгісін орнату керек. Көмір сүзгісі пісіру кезінде иістерді сіңіруге арналған.

Көмір сүзгісі (DKF 35-P) стандартты түрде жеткізіледі.

Көмір сүзгілері қосымша керек-жарақтар ретінде қолжетімді. Жұмыс уақыты өткен кезде ауыстыруды қажет ететін көмір сүзгілер бар, ал басқалары қайта іске қосылуы мүмкін.

Желілік қосылым

Сіздің конфорка панеліңіз біріктірілген WiFi модулімен жабдықталған. Конфорка панелін үйдегі WiFi желісіне немесе жай ғана Miele асүй ауа сорғышына қосуға болады.

Желіге қосылу

Мобильдік құрылғыға Miele қолданбасын орнатқаннан кейін, келесі әрекеттерді орындай аласыз:

- Конфорка панелінің жұмыс күйі туралы ақпаратты алу
- Конфорка панелінің бағдарлама реті туралы ақпаратты алу
- Желіні WiFi желісіне қосылған басқа Miele тұрмыстық техникамен орнату
- Miele қолданбасы арқылы рецепттерді шақырыңыз
- Қосылған Miele асүй ауа сорғышын конфорка панелінің параметрлері арқылы автоматты басқару (Con@ctivity)

Арнайы функциялар

Табаны тұрақты тану

Пісіру алаңына асүй ыдысын қойғанда, пісіру аймағының цифрлық дисплейі автоматты түрде іске қосылады.

Таба өлшемінің сенсоры

Асүй ыдысы өлшемі пісіру алаңында анықталады. Қуатты босату асүй ыдысының өлшеміне бейімделеді.

Flex пісіру аймағы

Үлгіге байланысты конфорка панелінде Flex пісіру аймағы болмауы мүмкін.

Flex пісіру аймағы үлкенірек асүй ыдысын пайдалануға мүмкіндік беретін 2 PowerFlex пісіру алаңдарын байланыстырады.

Flex пісіру алаңдары оларға жеткілікті үлкен асүй ыдысын қойғанда, Flex пісіру аймағын құру үшін автоматты түрде біріктіріледі ("Танысу – Пісіру алаңының деректерін" бөлімінен қараңыз). Flex пісіру алаңдарын қолмен де байланыстыруға болады.

Конфорка панелінің қуат деңгейлері

Асүй ыдысы қуатын 1-ден 9-ға дейінгі деңгейге орнатуға болады.

Қуат деңгейлерін дәл реттегіңіз келсе, параметрлер арқылы аралық деңгейлерді белсендіруге болады.

Конфорка панелінің Booster функциясы

Booster функциясы қосылған кезде қуат артады, бұл үлкен көлемдегі суды жылдам қыздыруға мүмкіндік береді, мысалы, макарон пісіруге арналған суды қайнатқанда.

Stop&Go

Stop&Go функциясы іске қосылғанда, барлық қуат деңгейлері 1 мәніне дейін төмендейді.

Функцияны өшіргенде, құрылғы соңғы рет орнатылған қуат деңгейіне оралады.

Кеңес: Тағамның қайнап кету қаупі бар болса, осы арнайы функцияны пайдаланыңыз.

Автоматты түрде қыздыру

Автоматты жылыту режимі іске қосылғанда, пісіру аймағы максималды қуатта (жылытуды күшейту) автоматты түрде қосылады,

Таныстыру

содан кейін бұрын таңдалған қуат деңгейіне ауысады (пісіруді жалғастыру параметрі).

Сағат/таймер

Таймерді келесі екі функция үшін пайдалануға болады:

- Минуттық таймерді орнату үшін
- Пісіру алаңын автоматты түрде өшіру үшін

Бұл функцияларды бір уақытта пайдалануға болады.

Таймер

Конфорка панелінде дербес жұмыс істеу үшін дабылды орнатуға болады.

Автоматты өшіру

Пісіру алаңының автоматты түрде өшетін уақытты орнатуға болады. Бұл функцияны бір уақытта барлық пісіру алаңдары үшін пайдалануға болады.

Жүйелік құлып

Егер жүйелік құлып белсендірілген болса, онда конфорка панелін қосу мүмкін емес.

Қауіпсіздік құлпы

Қауіпсіздік құлпы конфорка панелі қосылған кезде іске қосылады. Есік құлпы қосылған кезде, конфорка панелін тек белгілі бір жағдайларда пайдалануға болады.

Қайтару

Егер конфорка панелін пайдалану кезінде қателікпен өшіп қалса, осы функцияны пайдаланып, барлық параметрлерді қалпына келтіруге болады. Өшірілген конфорка панелі 10 секунд ішінде қайта қосылуы керек.

Жылуды сақтау

Бұл арнайы функция пісіру аяқталғаннан кейін тағамды жылы ұстауға мүмкіндік береді.

Тамақты жылы ұстаудың максималды ұзақтығы - 2 сағат.

Сұрту қорғанысы

Конфорка панеліндегі сенсорлық басқару элементін 20 сек. құлыптауға болады, мысалы, кірді кетіру үшін.

① сенсорлық басқару элементі құлыптаулы емес.

Con@ctivity

Пісіру алаңында асүй ыдыс болса және оның қуат деңгейі сол аймаққа сәйке орнатылған болса, бұл желдеткіші автоматты түрде қосылады. Бу шығаруға арналған қуат деңгейі пісіру алаңының қуат деңгейіне сәйкес орнатылады. Пісіру алаңын өшірген соң, асүй ауа сорғышы біртіндеп азайып, соңында өшіріледі.

Con@ctivity функциясын уақытша немесе тұрақты түрде ажырата аласыз.

Шығару режимі

Ауа сорылып, май қармаушы сүзгісі арқылы тазартылады және сыртқа жіберіледі.

Бағытталған рециркуляция режимі

Ауа сорылып, май қармаушы сүзгісі арқылы тазартылады. Содан кейін ауа көмір сүзгісі арқылы да тазаланады. Содан кейін ауа құбыры арқылы асүйге қайта жіберіледі.

Plug & Play режимі

Ауа құбыры болмаса, ауа негізгі бөлікке және саңылаулар арқылы асүйге қайта түседі. Нұсқауларды "Орнату" бөлімінен қараңыз.

Асүй ауа сорғышының қуат деңгейлері

Жеңіл будан ауыр пісіру буларына, иістеріне немесе қыздыруға арналған **1–3** дейін қуат деңгейлерін таңдаңыз.

Қуат деңгейлерін 1-ден бастап 9 дейін реттеуге болады ("Параметрлерді реттеу" бөлімін қараңыз).

Бұлар, иістер немесе жылу жоғарылағанда қуат дейгейін арттырыңыз.

Асүй ауа сорғышы Booster функциясы

Бұқтырылған ет сияқты қатты бу, иіс немесе қызу шығаратын тағамдарды қысқа мерзімде пісіру үшін **Booster B** деңгейін таңдаңыз.


Іске қосу функциясы


Іске қосу функциясы асүй ауа сорғышының белгіленген уақыт аралығында жұмысын жалғастыруға мүмкіндік береді, содан кейін ол автоматты түрде өшеді.

Бұл пісіру процесінен кейін кез келген ұзаққа созылатын бұларды немесе иістерді жоюға көмектеседі. Бұл, сонымен қатар, асүй ауа сорғышында қалдықтардың жиналу және жағымсыз иістердің пайда болу қаупін азайтады.

Жұмыс уақытының есептегіші

Асүй ауа сорғышын пайдаланған сағаттардың саны жадта сақталады.

Май қармаушы сүзгі таңбасы  жанған кезде, май қармаушы сүзгілері тазалануы керек.

Көмір сүзгісі таңбасы  жанған кезде, көмір сүзгісі ауыстырылуы немесе қайта іске қосылуы керек (егер қайта іске қосу үшін сәйкес болса).

Жұмыс уақытының есептегішінің аралығын пісіру түріне қарай орнатуға болады.

Көмір сүзгісінің жұмыс уақытының есептегіші шығару режимінде өшірілген.

Параметрлер

Конфорка панеліндегі параметрлерді жеке қажеттіліктеріңізге сай бейімдей аласыз.

Демо режимі

Бұл функция дилерлерге жылыту тақтасын қыздырмай-ақ көрсетуге мүмкіндік береді.

Қалдық жылу индикаторы

Пісіру алаңы әлі ыстық болса, барлық пісіру алаңдары өшірілгеннен кейін қалдық жылу индикаторы жанады.

Қалдық жылу индикаторының жолақтары пісіру алаңы салқындаған сайын бірінен соң бірі өшеді. Соңғы жолақ тек пісіру алаңына қол тигізуге қауіпсіз болғанда өшеді.

Қауіпсіз өшіру

Сенсорлық басқару құралдары жабылған

Бір немесе бірнеше сенсорлық басқару құралдары, мысалы, саусақтармен, қайнаған тағаммен немесе қолғап немесе шәй сүлгі сияқты бөгде затпен 10 секундтан астам жабық қалса, жылыту тақтасы

Таныстыру

автоматты түрде өшеді. ζ мәні таймер дисплейінде қысқа жыпылықтап, дыбыстық сигнал шығатын болады. ζ көрсеткіші затты алып тастағаннан және/немесе жылыту тақтасын тазалағаннан кейін сөнеді және жылыту тақтасы қайтадан пайдалануға дайын болады.

Шамадан тыс жұмыс уақыты

Пісіру алаңы шамадан тыс ұзақ уақыт қызса, қауіпсіз өшіру механизмі автоматты түрде іске қосылады. Бұл уақыт таңдалған қуат деңгейіне байланысты. Ол асып кетсе, пісіру алаңы өшіп, қалдық жылу индикаторы пайда болады. Пісіру алаңын өшіріп, қайта қоссаңыз, ол қайтадан пайдалануға дайын болады.

Қауіпсіздік параметрлерін өзгерту арқылы қауіпсіз өшіруді реттеуге болады ("Параметрлерді орнату" бөлімінен қараңыз).

Қуат деңгейі ¹	Максималды жұмыс уақыты [сағ:мин]		
	Қауіпсіздік параметрлері		
	0 ²	1	2
1	10:00	8:00	5:00
1.	10:00	7:00	4:00
2/2.	5:00	4:00	3:00
3/3.	5:00	3:30	2:00
4/4.	4:00	2:00	1:30
5/5.	4:00	1:30	1:00
6/6.	4:00	1:00	0:30
7/7.	4:00	0:42	0:24
8	4:00	0:30	0:20
8.	4:00	0:30	0:18
9	1:00	0:24	0:10

¹ Нүктелері бар қуат деңгейлері орташа деңгейлер ("Параметр ауқымдары" бөлімінен қараңыз).

² Зауыттық әдепкі параметр

Қызып кетуден қорғау

Жоғары температура әсерінен конфорка панелінің зақымдалуын болдырмау үшін қызып кетуден қорғау механизмі келесі жолдардың бірімен жұмыс істейді:

Шамадан тыс қызып кетуден қорғау шаралары

- Егер Booster функциясы қосылса, ол тоқтайтын болады.
- Орнатылған қуат деңгейі төмендейтін болады.

- Пісіру алаңы өшірілетін болады. *Err* көрсеткіші 044 бірге таймер дисплейінде балама түрде жыпылықтайтын болады.
- Барлық пісіру алаңдары өшірілетін болады.

Қызып кетуден қорғау механизмін іске қосу

Қызып кетуден қорғау механизмін келесі жағдайларда қосуға болады:

- Қыздырылатын асүй ыдысы бос.
- Өсімдік майы немесе жоғары температураға төзімді май жоғары қуат деңгейімен қызады.
- Конфорка панелінің түбіндегі желдету жеткіліксіз.
- Ыстық пісіру алаңы қуат көзі үзілгеннен кейін қайта қосылады.

Конфорка панелінің деректері

Экранда конфорка панелінің модель идентификаторы, сериялық нөмірі мен бағдарламалық құралының нұсқасы көрсетіледі.

Қосымша керек-жарақтар

Асүй ыдысы

Miele компаниясы асүй ыдыстарының үлкен таңдауын ұсынады. Олардың барлығы функционалдығы мен көлемі бойынша Miele құрылғыларына оңтайландырылған. Толық ақпаратты Miele компаниясының веб-сайтында алуға болады.

Тазалау және күтім жасау өнімдері

Шыны керамика және таттанбайтын болатты тазалауға арналған құрал 250 мл

Қатты ластануды, қақ шөгінділерін және алюминий қалдықтарын жояды.

Микроталшықты шүберек

Саусақ іздерін және жеңіл ластануды жоюға арналған.

Пайдалануға беру

Конфорка панелін орамнан шығару

- Осы құжаттамамен бірге берілген құрылғының зауыттық тақтайшасын осы кітапшаның "Сатылымнан кейінгі қызмет" бөлімінде көрсетілген жерге қойыңыз.
- Кез келген қорғаныш пленкасын және жапсырмаларды алып тастаңыз.

Конфорка панелін алғаш рет тазалау

- Алғаш рет пайдалану алдында конфорка панелін дымқыл шүберекпен тазалаңыз.
- Конфорка панелін құрғатып сүртіп алыңыз.

Конфорка панелін алғаш рет қосу

Металл компоненттерде қорғаныш жабын болады. Конфорка панелін алғаш рет пайдаланған кезде иіс және бу шығуы мүмкін. Индукциялық катушкалардың қызуы да жұмыстың алғашқы бірнеше сағатында иіс тудырады. Кейінгі қолданған сайын иіс толығымен жойылғанша төмендейді. Пайда болған иіс пен булар ақаулы қосылымды немесе құрылғыны көрсетпейді және денсаулыққа қауіп төндірмейді.

Асуі сорғышын алғаш рет пайдалану

Шығару режимі:

Көмір сүзгісі шығару режимі үшін қажет болмайды.

- Кірістірілген ас үй сорғышының жұмыс режимін (**P:17**) шығару режиміне (C:01) орнатыңыз ("Параметрлерді реттеу" бөлімін қараңыз).

Бағытталған қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі:

- Көмір сүзгісін ауыстырыңыз ("Тазалау және күтім жасау – Көміртекті сүзгісін ауыстыру" бөлімінен қараңыз).

Желі

WiFi қосылымы арқылы жиілік ауқымы басқа құрылғыларға беріледі (қысқа толқынды пештер мен қашықтан басқарылатын ойыншықтарды қоса алғанда). Бұл қосылымның кездейсоқ немесе тіпті толық ақаулықтарына әкелуі мүмкін. Сондықтан аталмыш функциялардың қолжетімділігіне кепілдік берілмейді.

Қолданба арқылы желіге қосылу

- Тұрмыстық WiFi желісі қолжетімді.
- WiFi сигналы конфорка панелі орнатылған жерде жеткілікті күшті.
- Жылыту тақтасы мен Miele сорғышының арасында тікелей WiFi байланысы жоқ.



- QR кодын сканерлеңіз.

Miele қолданбасын орнатып қойсаңыз және пайдаланушы тіркелгісінсіз болса, сізге бірден желіні реттеу қадамдары ашылады.

Miele қолданбасын әлі орнатпаған болсаңыз, Apple App Store® немесе Google Play Store™ ашылады.

- Miele қолданбасын орнатыңыз да, пайдаланушы тіркелгісін реттеңіз.
- QR кодын қайта сканерлеңіз.

Miele қолданбасы параметрлерді қалай реттеу керек екенін айтып отырады.

WPS арқылы желіге қосылу

- Тұрмыстық WiFi желісі қолжетімді.
- WiFi сигналы конфорка панелі орнатылған жерде жеткілікті күшті.
- Конфорка панелі мен Miele асүй ауа сорғышының арасында тікелей WiFi байланысы жоқ (Con@ctivity).
- WPS (WiFi қорғалған орнату) мүмкіндігін қолдайтын маршрутизатор болуы керек.

- Пісіру алаңының кез келген индикаторын түртіңіз.
- О және 6 сенсорлық басқару құралдарын бір уақытта 6 секундтай басыңыз.

Таймер дисплейінде секундтардың кері санауын көруге болады. Уақыт өткеннен кейін таймер дисплейінде қосылу әрекетінің орындалу көрсеткіші пайда болады (ең көп 120 секунд).

WPS жүйесіне кіру осы 120 секунд ішінде белсенді.

- WiFi маршрутизаторындағы WPS қызметін белсендіріңіз.

Егер байланыс сәтті болса, код **C:02** таймер дисплейінде пайда болады. Қосылым сәтсіз болса, таймер дисплейі кодты **C:01** көрсетеді. Маршрутизатордағы WPS жүйесін жылдам белсендіре алмаған боларсыз. Жоғарыда берілген қадамдарды қайталаңыз.

- Miele қолданбасын орнатыңыз.
- Қолданбадағы пайдаланушы навигациясын орындаңыз.

Пайдалануға беру

Барлық Miele@home функциясын пайдалануға болады.

Кеңес: Егер WiFi маршрутизаторы WPS жүйесіне қолдау көрсетпесе, Miele қолданбасы арқылы қосылыңыз.

Процестен бас тарту

- Кез келген сенсорлық басқару элементін басыңыз.

Параметрлерді қалпына келтіру

Егер конфорка панелін кәдеге жарататын, оны сататын немесе пайдаланылған конфорка панелін іске қосатын болсаңыз, параметрлерді қалпына келтіріңіз. Бұл барлық жеке деректердің жойылғандығына және оның алдыңғы иесі енді конфорка панелін пайдалана алмайтындығына кепілдік беретін жалғыз тәсіл.

Маршрутизаторды ауыстыру кезінде зауыттық параметрлерді қалпына келтіру қажет емес.

- Конфорка панелін қосыңыз.
- Пісіру алаңының кез келген индикаторын түртіңіз.
- 0 және 9 сенсорлық басқару құралдарын бір уақытта 6 секундтай басыңыз.

Таймер дисплейінде секундтардың кері санауын көруге болады.

Осы уақыт өткеннен кейін таймер дисплейінде **С:00** коды 10 секунд бойы көрсетіледі.

Жұмыс кезіндегі қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

⚠ Қызып кеткен тағам өртенуі мүмкін.

Бақылаусыз қалдырылған тағам қызып, өртеніп кетуі мүмкін.

Конфорка панелін пайдалану барысында оны қараусыз қалдырмаңыз.

⚠ Ыстық пісіру алаңдарында күйіп қалу қаупі бар.

Пісіру алаңдары пайдаланғаннан кейін ыстық болады.

Қалдық қызу индикаторлары қосұлы тұрғанда пісіру алаңдарын ұстамаңыз.

⚠ Ыстық заттардың әсерінен күйіп қалу қаупі бар.

Егер конфорка панелі әдейі немесе қателікпен қосылса немесе қалдық жылу болса, конфорка панеліне қойылған металл заттардың қызып кету қаупі бар.

Конфорка панелін кез келген зат үшін қоятын орын ретінде пайдаланбаңыз.

Пайдаланғаннан кейін, Ⓛ сенсорлық басқару элементінің көмегімен конфорка панелін өшіріңіз.

⚠ Сенсорлық басқару элементтері мен дисплейлерге ыстық асүй ыдыстарын қойған кезде ол астындағы электрондық модульді зақымдауы мүмкін.

Сенсорлық басқару элементтері жауап бермейді. Олар байқаусызда қосылған немесе өшірілген болуы мүмкін.

Конфорка панелі өздігінен өшеді ("Кіріспе – Қауіпсіз өшіру" бөлімінен қараңыз).

Ыстық асүй ыдысын сенсорлық басқару элементтердің немесе дисплейлердің үстіне қоймаңыз.

Конфорка панелін қосу

- Ⓛ Сенсорлық басқару элементін түртіңіз.

Басқа сенсорлық басқару элементтері жанады.

Басқа ештеңе енгізбесеңіз, конфорка панелі қауіпсіздік мақсатында бірнеше секундтан кейін өшеді.

Пісіру алаңын/конфорка панелін өшіру

Конфорка панелін өшіру

- Конфорка панелін және барлық пісіру алаңдарын өшіру үшін Ⓛ сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Пісіру алаңын өшіру

- Сәйкес пісіру алаңының индикаторын пісіру аймағы өшірілгенше басып тұрыңыз.

немесе

- Сәйкес пісіру алаңының индикаторын түртіңіз.

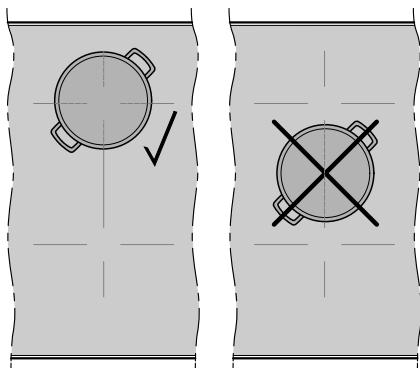
Пісіру алаңының индикаторы жарқырап жанады.

- Цифрлық дисплейдегі 0 сенсорлық басқару элементін түртіңіз.

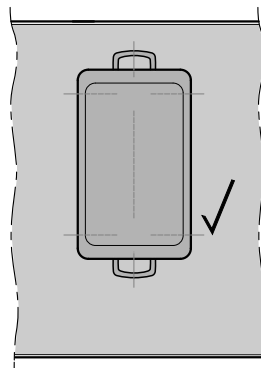
Асүй ыдысын орналастыру

Асүй ыдыс өлшемдері мен сәйкес орындары туралы ақпаратты конфорка панелінің үлгісіне арналған пісіру алаңының деректерін қараңыз ("Бастау – Жылыту тақтасының деректері" бөлімінен қараңыз).

- Асүй ыдысын төменде көрсетілгендей орналастырыңыз:



Flex пісіру алаңы



Flex пісіру алаңы (модельге байланысты болады)

Конфорка панелінің қуат деңгейлері

Қуат деңгейін орнату

Кәстрөлдерді үздіксіз тану стандартты ретінде қамтылған („Параметрлерді орнату“ бөлімінен қараңыз). Пісіру аймағы қосылып, ыдысты пісіру аймағына қойғанда, пісіру аймағының индикаторы жыпылықтай бастайды.

- Ыдыстарды қажетті пісіру аймағына қойыңыз.
- Байланысты цифрлық дисплейде қалаған қуат деңгейіне сәйкес сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Қуат деңгейін – орташа деңгейлерді орнату

Орташа деңгейлер параметрі іске қосылды („Параметрлерді орнату“ бөлімінен қараңыз).

- Сенсорлық басқару құралдары арасындағы цифрлық дисплейді басыңыз.

Қуат деңгейі пісіру аймағында таңдалған соң нүкте пайда болады.

Орта деңгейдің сол жағындағы сенсорлық басқару құралдары басқа сенсорлық басқару құралдарына қарағанда жарқырап жанады.

Мысал:

қуат деңгейін 7. мәніне орнатқан болсаңыз, пісіру аймағының таңдауы 7. мәнін көрсетеді.

Цифрлық дисплейдегі 7 саны басқа сенсорлық басқару құралдарына қарағанда жарқырап жанады.


Қуат деңгейін өзгерту

- Сәйкес пісіру аймағының индикаторын түртіңіз.

Пісіру аймағының индикаторы жарқырап жанады.

- Байланысты цифрлық дисплейде қалаған қуат деңгейіне сәйкес сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Flex пісіру алаңдарын қолмен байланыстыру/ажырату

- Flex пісіру алаңдарын қолмен байланыстыру немесе ажырату үшін  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Booster

Booster (Күшейткіш) функциясын белсендіру

Booster (Күшейткіш) функциясы белсендірілгенде, байланыстырылған пісіру аймағының параметрлері өзгеруі мүмкін, „Бастау – Қуатты басқару“ бөлімінен қараңыз.

Booster (Күшейткіш) функциясын пайдалануға болады:

- Кез келген жақтағы кез келген пісіру аймағында немесе
- Flex пісіру аймақтарының екеуі де немесе
- Бір жағында пісіру аймағында және екінші жағында Flex пісіру аймағында

Booster (Күшейткіш) функциясы 5 минуттан артық жұмыс істемейді.

- Ыдыстарды қажетті пісіру аймағына қойыңыз.
- Қажет болғанда қуат деңгейін таңдаңыз.
- **В** сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

// пісіру аймағының дисплейіне пайда болады.

Booster (Күшейткіш) функциясын өшіру

- **В** сенсорлық басқару құралын түртіңіз.
- немесе

- Басқа қуат деңгейін орнатыңыз.

Егер Booster (Күшейткіш) функциясын өшірген болсаңыз немесе Booster (Күшейткіш) уақыты бітсе және

Жұмыс



- Booster (Күшейткіш) функциясын қоспас бұрын қуат деңгейі таңдалмаса, пісіру аймағы автоматты түрде 9-деңгейге оралады.
- Booster (Күшейткіш) функциясын қоспас бұрын қуат деңгейі таңдалса, пісіру аймағы автоматты түрде алдыңғы таңдалған деңгейге оралады.

Stop&Go


Stop&Go функциясын белсендіру

Пісіру аймағының қуат деңгейлері мен таймер параметрлерін өзгерту мүмкін емес; жылыту тақтасын тек өшіруге болады. Есеп таймері, өшіру, Booster (Күшейткіш) және қыздыру уақыттары жұмысын жалғастырады.

Егер функция 1 сағат ішінде ажыратылмаса, жылыту тақтасы өшетін болады.

-  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.
-  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Stop&Go функциясын ажырату

-  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Автоматты түрде қыздыру

Алдын ала қыздыру уақыты таңдалған пісіруді жалғастыру параметріне байланысты:

Пісіруді жалғастыру деңгейі ¹	Қыздыру уақыты [мин:сек]
1	Шамамен 00:15
1.	Шамамен 00:15
2	Шамамен 00:15
2.	Шамамен 00:15
3	Шамамен 00:25
3.	Шамамен 00:25
4	Шамамен 00:50
4.	Шамамен 00:50
5	Шамамен 2:00
5.	Шамамен 5:50
6	Шамамен 5:50
6.	Шамамен 2:50
7	Шамамен 2:50
7.	Шамамен 2:50
8	Шамамен 2:50
8.	Шамамен 2:50
9	—

¹ Нүктелері бар қуат деңгейлері орташа деңгейлер ("Параметр ауқымдары" бөлімінен қараңыз).

Автоматты түрде қыздыруды қосу

- Қажетті пісіру алаңына арналған индикаторын аз уақытқа түртіңіз.
- Дыбыстық сигнал шыққанша және *Я* пісіру алаңындағы индикаторы жыпылықтай бастағанша қалаған

пісіру параметрін жалғастыру үшін сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Қыздыру уақытында *Я* белгіше пісіру алаңының индикаторында таңдалған қуат деңгейімен кезектесіп жыпылықтайды (кестені қараңыз).

Автоматты түрде қыздыруды ажырату

- Қажетті пісіру алаңына арналған индикаторын аз уақытқа түртіңіз.
- Сіз орнатқан пісіруді жалғастыру параметрін *Я* өшірілгенше түртіңіз.

немесе

- Басқа қуат деңгейін орнатыңыз.

Сағат/таймер

Таймер ұзақтығын орнату

1 минут (0:01) және 9 сағат 59 минут (9:59) арасындағы пісіру уақыты орнатылады.

59 минутқа дейінгі пісіру уақыты минуттармен (0:59), ал 60 минуттан асатын пісіру уақыты сағаттармен және минуттармен көрсетіледі.

Пісіру уақыты цифрлық дисплей арқылы енгізіледі және + сенсорлық басқару элементі арқылы реттеуге болады.

- Пісіру уақыты сағат ретімен, содан кейін минуттарды оңдықпен, содан кейін бірлікпен енгізіңіз.

Мысалы:

59 минут = 0:59 сағат,



Енгізу: 5–9

80 минут = 1:20 сағат,

Енгізу: 1–2–0


Бірінші санды енгізгеннен кейін таймер дисплейі жанып тұрады. Екінші санды енгізгеннен кейін бірінші сан солға жылжиды. Үшінші санды енгізгеннен кейін бірінші және екінші сандар солға жылжиды.

Кері есеп таймерін орнату


-  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.
-  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Таймер дисплейі жыпылықтайды.

- Қажетті ұзақтықты орнатыңыз („Таймер – Таймер ұзақтығын орнату“ бөлімінен қараңыз).


 сенсорлық басқару құралын түртіңіз немесе есептеу таймерін бастау үшін 10 минут күтіңіз.

Кері есеп таймерінің ұзақтығын өзгерту


-  Сенсорлық басқару элементін түртіңіз.

Таймер дисплейі жыпылықтайды.

- Қажетті ұзақтықты орнатыңыз ("Таймер – Таймер ұзақтығын орнату" бөлімінен қараңыз).

 сенсорлық басқару элементін түртіңіз немесе есептеу таймерін бастау үшін 10 минут күтіңіз.


Кері есеп таймерінің ұзақтығын жою

-  Сенсорлық басқару элементін түртіңіз.
- Цифрлық дисплейдегі 0 түймесін түртіңіз.

Өшіру уақытын орнату


Пісіру алаңы белгіленген өшіру уақытына қарамастан, максималды жұмыс уақыты өткеннен кейін өшеді ("Кіріспе – Қауіпсіз өшіру" бөлімінен қараңыз).


Қуат деңгейі қалаған пісіру алаңына орнатылған.

- Сәйкес пісіру алаңының жанындағы  сенсорлық басқару элементін түртіңіз.


Таймер дисплейі жыпылықтайды.

- Қажетті ұзақтықты орнатыңыз ("Таймер – Таймер ұзақтығын орнату" бөлімінен қараңыз).

 сенсорлық басқару құралын түртіңіз немесе өшіру уақытын бастау үшін 10 секунд күтіңіз.


Пісіру алаңының өшіру уақыты кері кетіп,  сенсорлық басқару құралы жанып тұрады.


Өшіру уақытын өзгерту

- Қажетті пісіру аймағының индикаторын түртіңіз.
- Сәйкес пісіру аймағының жанындағы  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.



Таймер дисплейі жыпылықтайды.

- Қажетті ұзақтықты орнатыңыз („Таймер – Таймер ұзақтығын орнату“ бөлімінен қараңыз).


 сенсорлық басқару құралын түртіңіз немесе өшіру уақытын бастау үшін 10 секунд күтіңіз.

Пісіру алаңының өшіру уақыты кері кетіп,  сенсорлық басқару құралы жанып тұрады.


Өшіру уақытын жою

- Қажетті пісіру аймағының индикаторын түртіңіз.
- Қажетті пісіру аймағының  сенсорлық құралын  белгішесі таймер дисплейінде пайда болғанша түртіңіз.

немесе


- Сәйкес пісіру аймағының жанындағы  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Таймер дисплейі жыпылықтайды.


- Цифрлық дисплейдегі  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Бірнеше өшіру уақытын орнату

- Басқа пісіру аймағының өшіру уақытын орнату үшін „Жұмыс – Өшіру уақытын орнату“ бөлімінде сипатталған қадамдарды орындаңыз.

Егер бірнеше өшіру уақыты бағдарламаланған болса, ең жиі таңдалатын пісіру аймағының таймер дисплейі көрсетіледі. Сәйкес пісіру аймағының индикаторының жанындағы  сенсорлық басқару құралы жарығырақ жанатын болады.


Өшіру уақыттарын көрсету

- Фондық режимде кері санап жатқан басқа пісіру алаңының қалған уақытын көрсеткіңіз келсе, қажетті пісіру аймағының  сенсорлық басқару элементін түртіңіз.

Қажетті пісіру алаңы үшін **дәңгелектенген** қалған уақыт көрсетіледі.

Екі таймер функцияларын бір уақытта пайдалану


Екі функцияны бір уақытта пайдалансаңыз, соңғы таңдалған функцияның уақыты әрқашан көрсетіледі.

- Егер сіз артта қалған уақыттарды фондық режимде көрсеткіңіз келсе,  сенсорлық басқару құралын немесе сәйкес пісіру аймағының индикаторын түртіңіз.

Жүйелік құлып

Жүйелік құлыпты белсендіру

Барлық сенсорлық басқару элементтері құлыпталған. Орнатылған минуттық уақыт кері санауды жалғастырады.


-  сенсорлық басқару элементін 6 секунд түртіңіз.

Таймер дисплейінде секундтардың кері санауын көруге болады. Осы уақыт өткеннен кейін таймер дисплейінде *LOC* деген хабарлама пайда болады. Жүйелік құлып белсендірілген.

Жүйелік құлып іске қосылған кезде тыйым салынған сенсорлық басқару элементін түртсеңіз, *LOC* деген хабарлама таймер дисплейінде бірнеше секунд пайда болады және дыбыстық сигнал естіледі.

Параметрлерді жүйелік құлып конфорка панелі өшірілгеннен кейін 5 минуттан кейін автоматты түрде іске қосылатындай етіп реттеуге болады ("Параметрлерді реттеу" бөлімін қараңыз).

Жүйелік құлыпты ажырату


-  сенсорлық басқару элементін 6 секунд түртіңіз.


LOC деген хабарлама таймер дисплейінде қысқа уақытта пайда болып, содан кейін секундтар кері есептеле бастайды. Уақыт өткеннен кейін жүйелік құлып өшіріледі.



Қауіпсіздік құлпы

Қауіпсіздік құлпын белсендіру

Қауіпсіздік құлпы белсендірілген кезде:

- Пісіру аймағы, жылыту тақтасы мен буды шығару функциясы тек өшірілетін болады.
- Орнатылған кері есеп таймерінің уақытын өзгертуге болады
-  сенсорлық басқару құралы белсендіріледі


-  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

-  және  сенсорлық басқару құралдарын 6 секундтай бір уақытта басып тұрыңыз.

Таймер дисплейінде секундтардың кері санауын көруге болады. Осы уақыт өткеннен кейін таймер дисплейінде *LOC* деген хабарлама пайда болады. Қауіпсіздік құлпы белсендірілген.

Қауіпсіздік құлпы іске қосылған кезде тыйым салынған сенсорлық басқару құралын түртсеңіз, *LOC* деген хабарлама таймер дисплейінде бірнеше секунд пайда болады және дыбыстық сигнал естіледі.

Қауіпсіздік құлпын ажырату

- II/▶ және  сенсорлық басқару құралдарын 6 секундтай бір уақытта басып тұрыңыз.

LDC деген хабарлама таймер дисплейінде қысқа уақытта пайда болып, содан кейін секундтар кері есептеле бастайды. Уақыт өткеннен кейін қауіпсіздік құлпы функциясы ажыратылады.

Recall Қайтару функциясын белсендіру

- Конфорка панелін қайта қосыңыз.
- Конфорка панелін қосқаннан кейін бірден пісіру алаңының жыпылықтайтын индикаторларының біреуін түртіңіз.


Барлық параметрлер қалпына келтірілді.

Жылуды сақтау функциясын белсендіру/ажырату

Жылуды сақтау функциясын салқындаған тағамды қыздыру үшін пайдалану мүмкін емес.

- Қажетті пісіру алаңына арналған пісіру аймағының индикаторын түртіңіз.

Пісіру алаңының индикаторы жарқырап жанады.

-  Сенсорлық басқару элементін түртіңіз.



Сәйкес пісіру алаңын таңдау және сенсорлық дисплейді басқару *h* мөнін көрсетеді.

Тамақты жылы ұстау туралы кеңестер

- Тамақты жылы ұстау үшін тек асүй ыдысын (кәстрөлдер/табалар) пайдаланыңыз. Асүй ыдысын қақпақпен жауып қойыңыз.
- Қатты немесе жабысқақ тағамдарды (картоп еzbесі, бұқтырылған тағамдар) арасында араластырып тұрыңыз.
- Тамақты пісірген кезде қоректік заттар жоғалады және тамақты жылы ұстағанда азая береді. Тамақ неғұрлым ұзақ жылы ұстау күйінде тұрса, соғұрлым қоректік заттар жоғалады. Тамақты мүмкіндігінше қысқа уақыт жылы ұстауға тырысыңыз.


Сүрту қорғанысы

Сүрту қорғанысын белсендіру

-  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.
-  сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Таймер дисплейі кері санау барысында.

Сүрту қорғанысын ажырату

- Таймер дисплейі қараңғыланғанша  сенсорлық басқару құралын басып тұрыңыз.

Буды шығару

Асүй ауа сорғышының қуат деңгейін қолмен орнату

Асүй ауа сорғыш қолмен өшірілмесе, ол соңғы пайдаланғаннан кейін 12 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді.

Асүй ауа сорғыш 1-қуат деңгейінде қосылса, қуат 20 секунд ішінде автоматты түрде 2-деңгейге көтеріледі.

Шығару режимінде клапанның ашылуын қамтамасыз ету үшін қуатты арттыру қажет. Асүй ауа сорғышын қайта айналу режимінде пайдалансаңыз, осы автоматты функцияны өшіруге болады ("Параметрлерді орнату" бөлімінен қараңыз).

- Бұды шығару дисплейін түртіңіз.
- Сізге қажетті қуат деңгейінің сәйкес сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Асүй ауа сорғышын қолмен өшіру

- Бұды шығару дисплейін түртіңіз.
- **0** сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Booster (Күшейткіш) функциясын белсендіру

Booster (Күшейткіш) функциясы 10 минуттан артық жұмыс істемейді.


- Бұды шығару дисплейін түртіңіз.
- **B** сенсорлық басқару құралын түртіңіз.


Booster (Күшейткіш) функциясын өшіру

- Бұды шығару дисплейін түртіңіз.
- Басқа қуат деңгейін орнатыңыз.

Con@ctivity функциясын уақытша ажырату

Con@ctivity функциясын тұрақты ажыратып тастағыңыз келсе, Con@ctivity бағдарламалауын өзгертуді қажет етуіңіз мүмкін („Параметрлерді орнату“ бөлімінен

қараңыз). Con@ctivity функциясы тұрақты ажыратылса,  сенсорлық басқару құралы бұдан былай көрінбейтін болады.

- Con@ctivity функциясын әртүрлі жолмен ажыратуға болады:
 -  сенсорлық басқару құралын түрту
 - 0 сенсорлық басқару құралын түрту
 - Әртүрлі қуат деңгейін таңдау
- Сізге қажетті қуат деңгейін орнатыңыз.

Бағдарламалауға байланысты, жылыту тақтасын өшіріп, қайта қосқанда, Con@ctivity функциясы қайта қосылады („Параметрлерді орнату“ бөлімінен қараңыз).

Run-on (Іске қосу)


Қайта айналу режимі орнатылған болса, асүй ауа сорғышы 1-деңгейде жұмыс істейді.

Соңғы белсенді қуат деңгейіне байланысты іске қосу процесі 2 минуттан 30 минутқа дейін созылады.

Іске қосу функциясын мерзімінен бұрын тоқтатпаңыз. Әсіресе Plug & Play режимінде іске қосу негізгі блоктың кептірілуін қамтамасыз етеді.

Con@ctivity жоқ шығару режимінде іске қосуды қолмен белсендіріңіз.

Іске қосу функциясын қолмен белсендіру

- Пісіруді аяқтағаннан кейін асүй ауа сорғышында қосұлы тұрған сенсорлық басқару құралын түртіңіз:
 - : Асүй ауа сорғышы 5 минуттан соң өшеді.

Жұмыс

- ⌘^{15} : Асүй ауа сорғышы 15 минуттан соң өшеді.

⌘^5 немесе ⌘^{15} сенсорлық басқару құралы жарықтау болып жанады.

Іске қосу функциясын ажырату

Жылыту тақтасын ⓪ сенсорлық басқару құралымен өшіретін болсаңыз, іске қосу кезеңі соңына дейін жалғасатын болады.

- Реттелмелі іске қосу кезеңін ажырату үшін **0** сенсорлық басқару құралын түртіңіз.

Конфорка панелінің деректері

Модель идентификаторын/ сериялық нөмірін көрсету

Конфорка панелінде асүй ыдысы бар.

- Конфорка панелін қосыңыз.
- Цифрлық дисплейдегі 0 және 4 сенсорлық басқару құралдарын бір уақытта 6 секунд түртіңіз.

Таймер дисплейінде сандар сызықшамен бөлініп, бірінен соң бірі пайда болады.

Мысалы: *12 34* (модель идентификаторы KMDA 1234) – *1 23 45 67 89* (сериялық нөмірі)

Бағдарламалық құрал нұсқасын көрсету

Жылыту тақтасында ыдыс бар.

- Жылыту тақтасын қосыңыз.
- Цифрлық дисплейдегі 0 және 3 сенсорлық басқару құралдарын бір уақытта 6 секунд басыңыз.

Таймер дисплейінде 3 сан пайда болады:

Мысал: *123* = бағдарламалық құрал нұсқасы 1.23.

Демо режимді белсендіру/ ажырату

Конфорка панелінде асүй ыдысы бар.

- Конфорка панелін қосыңыз.
- Цифрлық дисплейдегі 0 және 2 сенсорлық басқару құралдарын бір уақытта 6 секунд түртіңіз.

Таймер дисплейінде келесілер бірнеше секунд жыпылықтайды:

- *dE* мәнін *On* мәнімен баламалау (демо режимі белсенді) немесе
- *dE* мәнін *OFF* мәнімен баламалау (демо режимі ажыратылған)

Конфорка панелінің қуат деңгейлерінің ауқымын орнату

Конфорка панелі зауытта аралық деңгейлерімен 9 қуат деңгейіне бағдарламаланған. Қуат деңгейлері үшін тек толық сан параметрлерін пайдаланғыңыз келсе, параметрлер арқылы аралық деңгейлерді өшіруге болады.

	Ұсынылған асүй ыдысы ¹	Параметр ауқымы ²	
		Зауыттық аралық деңгейлерімен 9 қуат деңгейлері	Тұтас сандар 9 қуат деңгейлері аралық деңгейлері
Сары майды еріту	Пеш қалыбы	1–1.	1–2
Шоколадты еріту			
Желатинді еріту			
Оңай жабысатын жылы тағамды сақтау		2–3.	2–4
Аз мөлшердегі сұйықтықты қыздыру			
Күріш пісіру			
Мұздатылған көкөністерді блокта еріту	3.–5.	4–6	
Сүт пудингтерін жасау			
Сұйық және жартылай қатты тағамдарды қыздыру			
Жемісті бұмен пісіру			
Картопты баяу қайнату	Қуыру табасы	5–6.	5–6
Беконды көрсету	Көп қабатты түбі және жабыспайтын жабыны бар қуыру табасы		
Құймақ, омлет, аздап қуырылған жұмыртқа және т.б. жасау.	Пеш қалыбы	4.–6.	5–7
Балықты бұмен пісіру			
Көкөністерді бұмен пісіру			
Макарон және дәнді дақылдарды пісіру		өндірушінің нұсқауларын қараңыз	
Голландиялық тұздық сияқты қоюлататын тұздықтар			
Мұздатылған өнімдерді еріту және қыздыру	Көп қабатты түбі және жабыспайтын жабыны бар қуыру табасы	6–6.	6
Жұмсақ қуыру (мысалы, тұтас балық)	Қуыру табасы	6–7	6–7
Жұмсақ қуыру (мысалы, ет бөліштері, тауықтың төс еті)		7–8.	7–8
Қуыру (мысалы, балық сүбесі, эскалоптар, қуырылған жұмыртқалар)			
Қуыру/қатты отта қуыру (мысалы, стейк, аз мөлшердегі ет, қуырылған картоп, хэшбраун)			
Қуыру, мысалы, чипс	Биік жиегі бар кәстрөл	8.–9	9
Көп мөлшердегі етті қуыру	Биік жиегі бар кәстрөл немесе пеш қалыбы		

Конфорка панелінің қуат деңгейлерінің ауқымын орнату

	Ұсынылған асүй ыдысы ¹	Параметр ауқымы ²	
		Зауыттық аралық деңгейлерім ен 9 қуат деңгейлері	Тұтас сандар 9 қуат деңгейлері аралық деңгейлері
Суды қайнатыңыз	Пеш қалыбы	Booster	Booster

¹ Егер мүмкіндік болса жабылған асүй ыдысында пісіріңіз. Бұл қажетсіз жылу жоғалуын болдырмайды.

² Бұл параметрлер тек нұсқаулық ретінде қабылдануы керек. Индукциялық катушалардың қуаты асүй ыдысының өлшемі мен материалына байланысты. Осы себепті қуат деңгейлері сіздің асүй ыдысыңызға сәйкес аздап өзгеруі мүмкін. Конфорка панелін пайдаланған кезде, асүй ыдысыңызға қай параметрлердің жақсырақ келетінін білесіз. Сізге таныс емес жаңа асүй ыдысын пайдаланған кезде қуат деңгейін көрсетілгеннен бір деңгейге төмен орнатыңыз.

Сынақ институттарына арналған ескертпелер

EN 60350-2 стандартына сәйкес тағамды сынау

Зауытта аралық деңгейлері жоқ 9 қуат деңгейіне бағдарламаланған.

Жоғарыдағы стандартқа сәйкес сынау үшін конфорка панелін аралық деңгейлері бар 9 қуат деңгейіне бағдарламалаңыз ("Параметрлерді орнату" бөлімінен қараңыз).

Тағамды сынау	Ø Кәстрөл негізі (мм)	Қақпақ	Параметр ауқымы	
			Алдын ала қыздыру	Пісіру
Майды қатты қыздыру	150	Жоқ	—	1–2
Құймақтар	180 (Сэндвич негізі)	Жоқ	9	5.–7.
Чипстерді фритюрда қуыру	Стандартқа сәйкес	Жоқ	9	9

Сіздің конфорка панеліңіз

Индукциялық конфорка панелінің жұмыс істеу әдісі

Әрбір индукциялық пісіру алаңының астында индукциялық катушкалар орналасқан. Катушка асүй ыдысының түбіне тікелей әсер ететін және оны қыздыратын магнит өрісін шығарады. Пісіру алаңының өзі жанама түрде қызады, бұл қуыруға арналған асүй ыдысында пайда болатын жылуды байланысты.

Индукциялық пісіру алаңы тек магнитті түбі бар асүй ыдысы қойылған жағдайда жұмыс істейді ("Білу керек - Ыдыс-аяқ" бөлімінен қараңыз). Конфорка панелі асүй ыдысының өлшемін автоматты түрде таниды.

Шу

Индукциялық пісіру алаңдарын пайдаланған кезде асүй ыдысының неден жасалғанына және қалай жасалғанына байланысты келесі шуылдар пайда болуы мүмкін:

Жоғары қуат деңгейлерінде ызылдау. Бұл қуат деңгейі азайған кезде азаяды немесе мүлдем тоқтайды.

Асүй ыдысының түбі әртүрлі материалдардың қабаттарынан жасалған болса (мысалы, көп қабатты түбі), ол жарылған дыбыс шығаруы мүмкін.

Қосылған пісіру алаңдары бір уақытта пайдаланылса ("Жұмыс – Booster" бөлімінен қараңыз) ысқырық естіледі, асүй ыдысының түбі де әртүрлі материалдардың қабаттарынан тұрады (мысалы, көп қабатты түбі).

Электрондық қосқыштардан шерткен дыбысты естисіз, әсіресе төмен қуат деңгейлерінде.

Салқындату желдеткіші қосулы кезде ызылдаған дыбыс. Ол конфорка панелін қарқынды пайдаланған кезде электрондық модульді қорғау үшін қосылады. Салқындату желдеткіші конфорка панелі өшірілгеннен кейін жұмысын жалғастыруы мүмкін.

Асүй ыдысы

Сәйкес асүй ыдысы

- Магниттік түбі бар тот баспайтын болаттан жасалған асүй ыдысы
- Эмальданған болаттан жасалған асүй ыдысы
- Шойын

Асүй ыдысының түбінің қасиеттері тағамды қыздырудың біркелкілігіне әсер етуі мүмкін екенін ескеріңіз (мысалы, құймақ пісірген кезде). Асүй ыдысының негізі жылуды біркелкі таратуға қабілетті болуы керек. Бұл жағдайда негізі көп қабатты материалдан (сэндвич немесе капсуляцияланған негіз) жасалған асүй ыдысы өте қолайлы.

Жарамсыз асүй ыдысы

- Магниттік түбі жоқ тот баспайтын болаттан жасалған асүй ыдысы
- Алюминий немесе мыс асүй ыдысы
- Шыны, керамикалық немесе қыш асүй ыдысы

Асүй ыдысын сынау

Пеш қалыбының немесе табаның индукциялық конфорка панельдерінде қолдануға жарамды

Білгенге – маржан

екенін тексеру үшін түбіне магнитті ұстаңыз. Магнит жабысып қалса, асүй ыдысы әдетте қолайлы.



Асүй ыдысын таңдау бойынша кеңестер

- Асүй ыдысын сәйкес пісіру алаңына/пісіру аймағына мүмкіндігінше ортасына қойыңыз.
 - Пісіру алаңын оңтайлы пайдалану үшін түбінің сәйкес диаметрі бар асүй ыдысын таңдаңыз ("Кіріспе – Пісіру аймағының деректері" бөлімінен қараңыз). Егер асүй ыдысы тым кішкентай болса, ол танылмайды.
 - Тек түбі тегіс асүй ыдысын пайдаланыңыз. Түбі бұдыр болса, шыны керамиканы сызып тастауы мүмкін.
 - Пісіру алаңдары біріктірілген кезде, пісіру аймағын (мысалы, пеш қалыбы) азды-көпті қамтитын асүй ыдысын пайдалану ұсынылады.
 - Асүй ыдысын жылжыту үшін әрқашан оны көтеріп қойыңыз. Бұл сызаттардың алдын алуға көмектеседі. Асүй ыдыстарын жылжыту нәтижесінде сызаттар пайда болса, бұл конфорка панелінің жұмысына әсер етпейді. Бұл сызаттар пайдаланудың қалыпты белгілері және шағым жасауға негіз болмайды.
 - Өндірушілер көрсеткен асүй ыдысының диаметрі көбінесе максималды диаметрге немесе жоғарғы жиектің диаметріне қатысты екенін ескеріңіз. Негіздің диаметрі (әдетте кішірек) маңызды.
- Мүмкін болса, тік жақтары бар асүй ыдысын пайдаланыңыз. Егер асүй ыдысының бұрыштық жақтары болса, индукция ыдыстың бүйірлеріне де әсер етеді. Асүй ыдысының бүйірлері түссізденуі немесе жабыны қабыршақтанып кетуі мүмкін.

Сіздің асүй ауа сорғышыңыз

Буды шығару функциясының жұмыс істеу әдісі



Шығарғаннан кейін ауамен не болатыны таңдалған операция түріне байланысты:

Ауа бағыты	Май қармаушы сүзгі	Түтік	Көмір сүзгісі	Ғимараттың сырты	Асүйге кері
Шығару режимі	x	x	-	x	-
Бағытталған рециркуляция режимі	x	x	x	-	x
Plug & Play режимі	x	-	x	-	x

Жұмыс опцияларының қысқаша мазмұны және оларды ұсынатын КМДА опциялары „Орнату – Қолдану опциялары“ бөлімінде берілген.

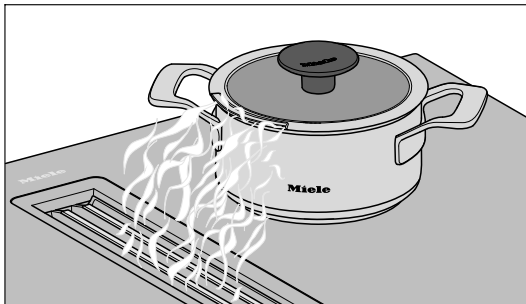
Жұмыс уақытының есептегіші

Ас үй сорғышын пайдаланған сағаттардың саны жадта сақталады.

Май қармаушы сүзгі белгішесі  немесе көмір сүзгісі белгішесі  (тек басқарылатын қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі жағдайында) жанатын болса, жұмыс уақытының есептегіші сүзгілерді тазалау немесе ауыстыру керектігі туралы сигнал береді. Сүзгілерді тазалау және ауыстыру, жұмыс уақытының есептегіштерін қалпына келтіру туралы қосымша ақпаратты "Тазалау және техникалық қызмет көрсету" бөлімінен қараңыз.

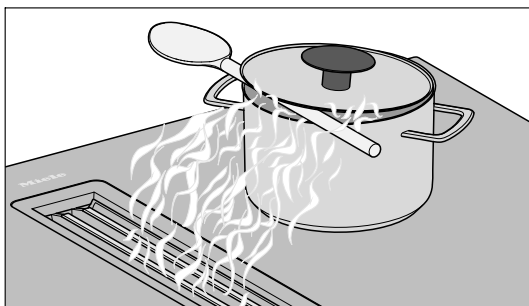
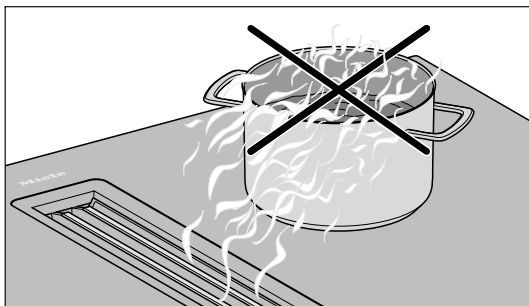
Ауа шығару туралы кеңестер

Кеңес: Жеңілден ауыр пісіру булары және иістері үшін **1-ден 3** дейін қуат деңгейлерін таңдаңыз (9 асүй ауа сорғышының қуат деңгейінің параметрлері өзгертілген болса). Етті қуыру сияқты өте күшті түтіндер мен иістерді кетіру функциясын қысқа мерзімді пайдалану үшін **B** Booster параметрін таңдаңыз.



Білгенге – маржан

Кеңес: Булар үшін оңтайландырылған розеткасы бар асүй ыдысын "Танысу – Қосымша керек-жарақтар" бөлімінен табуға болады.



Кеңес: Егер сізде бу шығаруға арналған оңтайландырылған шығысы бар асүй ыдысы болмаса, биіктігі 15 см-ден асатын кәстрөлдерден ауаны тиімді шығаруға көмектесу үшін қақпақ пен кәстрөлдің арасына ағаш қасық қоюға болады.

Параметрлер мәзіріне кіру

Конфорка панелі өшірілді.

- ① және $\overline{\text{III}}$ сенсорлық басқару элементтерін + сенсорлық басқару элементі жанғанша және таймер дисплейінде $P\text{:}01$ көрсеткіші пайда болғанша түртіңіз.

Бірнеше секундтан кейін $P\text{:}01$ белгісі (Бағдарлама 01) таймер дисплейінде $\text{C:}01$ (Код) белгісімен кезектесіп жыпылықтайды.

Параметрлерді орнату

Екі таңбалы параметр нөмірі үшін алдымен ондық орнын орнату керек.

- Дисплейде параметр көрсетілген кезде (мысалы, $P\text{:}01$), + сенсорлық басқару элементін қажетті параметр нөмірі дисплейде пайда болғанша бірнеше рет басыңыз немесе цифрлық дисплейде сәйкес нөмірді басыңыз.

Кодты орнату

- Дисплейде код көрсетілген кезде (мыс., $\text{C:}01$), + сенсорды басқару құралын қажетті код нөмірі дисплейде пайда болғанша бірнеше рет басыңыз немесе цифрлық экранда сәйкес нөмірді басыңыз.

Параметрлерді сақтау

- Бағдарлама дисплейде пайда болғанша (мысалы, $P\text{:}01$), дисплей өшірілгенше ① сенсорлық басқару элементін түртіңіз.

Параметрлерді сақтауды болдырмау үшін

- Дисплейде код көрсетілген кезде (мыс., $\text{C:}01$), индикаторлар сөнгенше ① сенсорлық түймесін түртіңіз.

Реттеу параметрлері

Параметр ¹		Коды	Параметрлер ²
P:01	Демо режимі	C:00	Демо режимі өшірулі
		C:01	Демо режимі қосулы ³
P:02	Қуатты басқару ⁴	C:00	Өшірулі
		C:01	3680 Вт
		C:02	3000 Вт
		C:03	2000 Вт
		C:04	1000 Вт
P:03	Зауыттық әдепкі мәні	C:00	Зауыттық әдепкі параметрлерін қалпына келтірмеңіз
		C:01	Зауыттық әдепкі параметрлерін қалпына келтіріңіз ⁵
P:04	Конфорка панелінің қуат деңгейін орнату ауқымы	C:00	Аралық деңгейі жоқ 9 қуат деңгейі + Booster функциясы
		C:01	Аралық деңгейі бар 9 қуат деңгейі + Booster функциясы ⁶
P:06	Сенсорлық басқару элементін түрткен кездегі дыбыстық сигнал	C:00	Өшірулі ⁷
		C:01	Тыныш
		C:02	Орташа
		C:03	Жоғары
P:07	Сағат дыбыстық сигналы	C:00	Өшірулі
		C:01	Тыныш
		C:02	Орташа
		C:03	Жоғары
		C:04	Максималды көлемі

Реттеу параметрлері


Параметр ¹		Коды	Параметрлер ²
P:08	Жүйелік құлып	C:00	Жүйелік құлып тек қолмен белсендіріледі
		C:01	Жүйелік құлып автоматты белсендірілді
P:09	Максималды жұмыс уақыты	C:00	Қауіпсіздік параметрі 0
		C:01	Қауіпсіздік параметрі 1
		C:02	Қауіпсіздік параметрі 2
P:10	WiFi жүйесіне тіркеу	C:00	Белсендірілмеген/ажыратылған
		C:01	Белсенді, бірақ конфигурацияланбаған
		C:02	Белсенді және конфигурацияланған (таңдау мүмкін емес; қосылым сәтті болғанын көрсетеді)
		C:03	WPS түймесі арқылы қосылуға болады
		C:04	WiFi әдепкі параметрге қалпына келтірілді (C:00)
		C:05	Жылыту тақтасының және сыртқы асүй ауа сорғышының Miele қолданбасынсыз (Con@ctivity) тікелей WiFi қосылымы
P:12	Датчик реакция жылдамдығын басқарады	C:00	Баяу
		C:01	Қалыпты
		C:02	Жылдам
P:15	Табаны тұрақты тану	C:00	Табаны тұрақты тану өшірулі
		C:01	Табаны тұрақты тану қосулы
P:16	Кірістірілген ас үй сорғышының Con@ctivity	C:00	Con@ctivity функциясын өшіру ⁸
		C:01	Con@ctivity функциясын қосу

Реттеу параметрлері

Параметр ¹		Коды	Параметрлер ²
P:17	Кірістірілген ас үй сорғышының жұмыс режимі	C:00	Қайта айналу режимі
		C:01	Шығару режимі
P:18	Con@ctivity ¹⁰ параметрлерін бастау	C:00	Әрқашан ажыратылған Con@ctivity функциясымен бастау
		C:01	Әрқашан белсендірілген Con@ctivity функциясымен бастау
		C:02	Ең жиі орнатылатын Con@ctivity күйімен бастау
P:19	Буды шығару қуат деңгейлерінің саны	C:00	3 қуат деңгейі + Booster (Күшейткіш) функциясы
		C:01	9 қуат деңгейі + Booster (Күшейткіш) функциясы

- ¹ Осы жерде көрсетілмеген бағдарламалардың орны жоқ.
- ² Зауыттық әдепкі параметр қалың қаріппен көрсетілген.
- ³ конфорка панелі өшірілген соң, таймер дисплейінде dE деген хабарлама бірнеше секундқа пайда болады.
- ⁴ конфорка панелінің жалпы қуат көзін жергілікті электр жеткізушінің талаптарына сәйкес азайтуға болады.
- ⁵ ас үй сорғышы P:17 жұмыс режимінің параметрлері зауыттық әдепкі параметрлерге сәйкес орнатылмайтын болады.
- ⁶ Мәтін мен диаграммаларда жақсырақ түсіну үшін аралық деңгейлері саннан кейін нүктемен көрсетілген.
- ⁷ Қосу/Өшіру сенсорлық басқару элементінің түймеге басу дыбысын өшіру мүмкін емес.
- ⁸ Plug & Play режимі: Con@ctivity функциясын дұрыс қолдану талап етіледі.
- ⁹ Тек Con@ctivity функциясы P:16 бағдарламасында белсендірілген болса, параметрлер іске қосылады.

Тазалау және күту бойынша қауіпсіздік жөніндегі ескертулер

 Ыстық беттерге байланысты күйіп қалу қаупі бар.

Пайдаланғаннан кейін конфорка панелінің барлық бөліктері ыстық болуы мүмкін.


Конфорка панелін өшіріңіз. Тазалау алдында конфорка панелін суытып алыңыз.

Жарамсыз жуғыш құралдары пайдаланылса немесе қолайлы тазалау қалдықтары конфорка панелінде қыздырылса, барлық беттердің түсі өзгеруі немесе зақымдалуы мүмкін. Барлық беттер сызаттарға сезімтал.

Конфорка панелін тазалау алдында беттерін суытып алыңыз.


Жуғыш құралдарының барлық қалдықтарын дереу кетіріңіз.

Ешқашан абразивті губкаларды немесе жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз.

 Май қаурмаушы сүзгісінің ластануына байланысты өрт қаупі бар.

Май қармаушы сүзгісінде жиналған май тұтануы мүмкін.

Май қармаушы сүзгісін жүйелі түрде тазалаңыз.

 Желдеткіш қозғалтқышына байланысты жарақат алу қаупі.

Желдеткіш қозғалтқышы белсенді бу шығарумен айналады.

Жылыту тақтасын өшіріңіз.

Іске қосу кезеңі аяқталғанша күтіңіз, егер қолданылатын болса.

► Конфорка панелін тазалау үшін бу жуғыш құралын пайдаланбаңыз.

► Тазалау үшін өткір заттарды пайдаланбаңыз.

Тазалау кезінде

■ Әрбір қолданар алдында: конфорка панелін және асуы ыдысының негізін толығымен тазалаңыз.

■ Әр қолданғаннан кейін: конфорка панелін толықтай тазалаңыз.

■ Аптасыны бір рет: жуғыш құрал қалдықтарының күйіп кетуін болдырмау үшін, шыны керамика бетін Miele шыны керамика және таттанбайтын

Тазалау және күтім

болатты тазалауға арналған құралын ("Керек-жарақтар – Тазалау және күтім жасау өнімдері" бөлімінен қараңыз) немесе меншікті шыны керамикалық жуғыш құралын пайдаланып тазалаңыз. Жуғыш құрал өндірушісінің нұсқауларын орындаңыз.

Шыны керамика бетін тазалау

Жеңіл ластануды жою

- Керамикалық конфорка панелінің толық бетін су араласқан дымқыл жұмсақ шүберекпен және аз мөлшерде ыдыс жуғыш сұйықтықпен тазалаңыз. Жуғыш құрал өндірушісінің нұсқауларын орындаңыз.

Қатты ластануды жою

- Үлкен ластануды дымқыл шүберекпен, ал қатты ластануды шыныға арналған қырғышпен кетіріңіз.
- Шыны керамика бетін Miele шыны керамика және таттанбайтын болатты тазалауға арналған құралды ("Қосымша керек-жарақтар – Тазалау және күтім жасау өнімдері" бөлімінен қараңыз) немесе меншікті шыны керамикалық жуғыш құралды пайдаланып тазалаңыз. Жуғыш құрал өндірушісінің нұсқауларын орындаңыз.

Тазалау процесін аяқтау

- Жуғыш құралының барлық қалдықтарын дымқыл тазалағыш шүберекпен мұқият кетіріңіз.
- Тазалаудан кейін конфорка панелінің керамикалық бетін құрғатыңыз.

Ыдыс жуғыштарға жарайтын бөлшектер

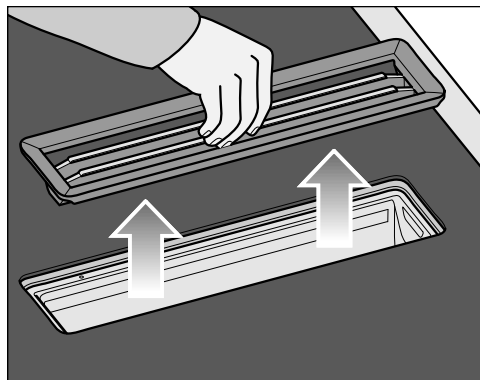
Конфорка панелінің алынбалы құрамдастарын мына әдіспен тазалауға болады:

	Автоматты	Қолмен
Қорғайтын тор	X	X
Май қармаушы сүзгі	X	X
Тамшы арнасы	X	X
Тазалаушы табаны	X	X

Қорғайтын тор

Қақпақ торды алу

Қақпақ тор зақымдалуы мүмкін. Қақпақ торды KMDA жоғарғы жағынан тігінен тартыңыз.



- Жолақтардың ортасындағы қақпақ тордан ұстаңыз.
- Қақпақ торды тігінен жоғары қарай тартыңыз.

Қақпақ торды қолмен тазалау

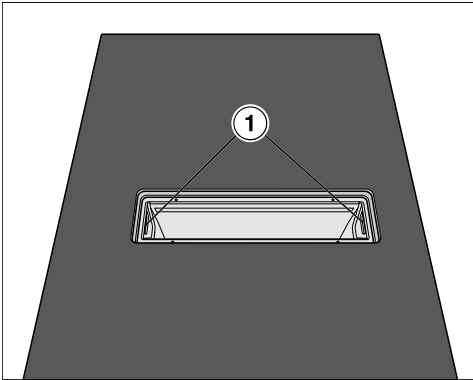
- Қақпақ торды жұмсақ нейлон щеткасымен ыстық су мен аздап жуғыш сұйықтықпен тазалаңыз. Концентрацияланған жуғыш сұйықтықты пайдалануға болмайды.

Қақпақ торды ыдыс жуғышта тазалау

- Қақпақ торды төменгі себетке тігінен салыңыз.
- Стандартты тұрмыстық ыдыс жуғышқа арналған жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Ең жоғары жуу температурасы 55 °C болатын ыдыс жуғыш бағдарламасын таңдаңыз.

Май қармаушы сүзгі

Май қармаушы сүзгіні алу



- Май қармаушы сүзгіні алу („Тазалау және күтім – Қақпақ торды алу“ бөлімінен қараңыз).
- Май қармаушы сүзгіні ойықты тұтқалар(1) көмегімен абайлап алыңыз. Май қармаушы сүзгіні аударып алудан абай болыңыз.
- Май қармаушы сүзгінің түбінде жиналған сұйықтықты төгіп тастаңыз.

Май қармаушы сүзгіні қолмен тазалау

- Май қармаушы сүзгіні жұмсақ нейлон щеткасымен ыстық су мен аздап жуғыш сұйықтықпен тазалаңыз. Концентрацияланған жуғыш сұйықтықты пайдалануға болмайды.

Ыдыс жуғышты тазалау туралы маңызды ақпарат

Шамадан тыс жоғары температура май қармаушы сүзгіні жарамсыз етуі мүмкін (мысалы, деформацияға байланысты). Ұсынылған температурадан аспайтын бағдарламаны таңдаңыз.

Сондай-ақ, ыдыс жуғышты пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаңыз.

Қолданылатын тазалау құралына байланысты сүзгінің ішкі беттері түссізденуі мүмкін. Дегенмен, бұл май қармаушы сүзгі жұмысына еш кері әсерін тигізбейді.

Май қармаушы сүзгіні ыдыс жуғышта тазалау

- Май қармаушы сүзгі түбін жоғары қаратып, төменгі себетке салыңыз. Бүріккіш қанат тұтқасына кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз.
- Стандартты тұрмыстық ыдыс жуғышқа арналған жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Ең жоғары жуу температурасы 65 °C болатын ыдыс жуғыш бағдарламасын таңдаңыз.

Тазалау және күтім

Май қармаушы сүзгіні орнату



Май қармаушы сүзгінің алдыңғы бетінде таңбасы болады.

- Май қармаушы сүзгіні таңбасы үстелдің алдыңғы жағына қарап тұратындай етіп салыңыз.

Май қармаушы сүзгіні ауыстыру


Тұрақты пайдалану және тазалау сүзгі бетін тоздыруы мүмкін.

Егер кез келген зақымды байқасаңыз, май қармаушы сүзгісін ауыстырыңыз.

Май қармаушы сүзгілерін Miele тұтынушыларға қызмет көрсету бөлімінен (байланыс ақпаратын осы нұсқаулықтың соңында қараңыз) немесе Miele дилерінен сатып алуға болады.

Май қармаушы сүзгінің жұмыс сағатының есептегішін қалпына келтіру


Май қармаушы сүзгіні тазалағаннан кейін жұмыс уақытының есептегішін қалпына келтіру керек.

-  сенсорлық басқару құралын 3 секунд түртіңіз.

Сенсорлық басқару құралы сөніп қалады.

Көмір сүзгісі (тек бағытталған қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі)

Көмір сүзгісін ауыстыру (тек бағытталған қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі)

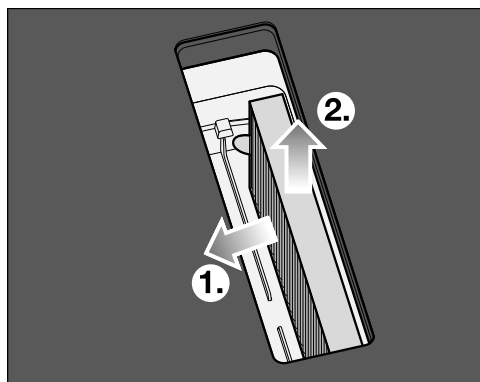
Көмір сүзгісін 120 жұмыс сағатынан кейін ауыстыру керек.  сенсорлық басқару элементі жанатын болады.

Мұнда тізімі берілген көмір сүзгілер осы пайдаланушы нұсқаулықтарында сипатталған KMDA үлгілері үшін жарамды:

- DKF 35-P
- DKF 35-S

- Май қармаушы сүзгіні алу ("Тазалау және күтім – Қорғайтын торды алу" бөлімінен қараңыз).


- Май қармаушы сүзгіні алып тастаңыз ("Тазалау және күтім – Май қармаушы сүзгіні алу" бөлімінен қараңыз).




- Көмір сүзгісін алып тастаңыз.

Көмір сүзгісінің жұмыс уақытының есептегішін қалпына келтіру (тек басқарылатын қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі жағдайында)

Рециркуляция қондырғысымен бірге берілген пайдалану және орнату нұсқаулары көмір сүзгісінің жұмыс сағатын есептегішін қосу керек екенін көрсетеді. Бұл жерде қажет емес.

Көмір сүзгісінің таңбасы да  шығару режимінің көмегімен ас үй сорғышын пайдаланған кезде пайда болады.

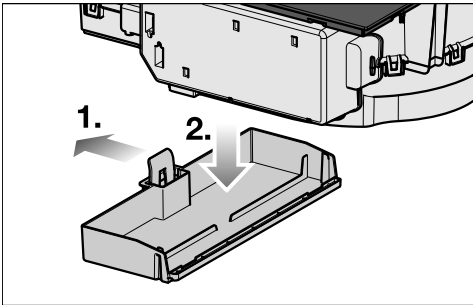
-  сенсорлық басқару элементін 3 секунд түртіңіз.

Сенсорлық басқару элементі сөніп қалатын болады.

Буды шығару еден науасын тазалау

Төгілген немесе қайнатылған тағамның сұйықтығы бу шығаратын тесікке түссе, еден науасын тазалаңыз.

- Май қармаушы сүзгіні "Тазалау және күтім – Май қармаушы сүзгі" бөлімінде сипатталғаны бойынша тазалаңыз.



- Пластик себетті солға ① еден науасын төмен қарай тартуға болатындай етіп ② солға итеріңіз.
- Сұйықтықты төгіп тастаңыз.

- Еден науасын тазалап, құрғатыңыз.
- Сондай-ақ, бу шығару блогының ішіндегі қол жететін жерлерді тазалап, құрғатыңыз.
- Еден науасын корпусқа қарай кері бекітіңіз.
- Май қармаушы сүзгіні ауыстырып, қорғайтын торды қайта орнатыңыз.

Буды шығару корпусының ішін тазалау

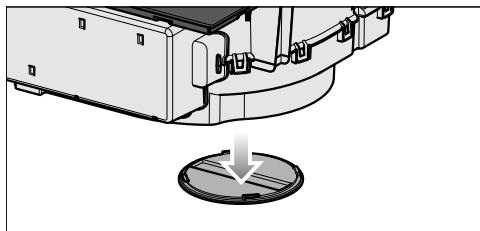
- Май қармаушы сүзгіні алып тастаңыз ("Тазалау және күтім – Май қармаушы сүзгіні алу" бөлімінен қараңыз).
- Корпустағы кез келген қолжетімді май немесе май қалдықтарын тазалап тастаңыз.

Желдеткіш блогының ішін тазалау

Төгілген немесе қайнаған тағамнан сұйықтық бу шығаратын тесікке түссе, желдеткіш блогының ішін тазалаңыз.

- Буды шығару еден науасын тазалау ("Тазалау және күтім көрсету – Буды шығару еден науасын тазалау" бөлімінен қараңыз).
- Сұйықтықты қармау үшін тазалаушы табанының астына контейнерді қойыңыз.

Тазалау және күтім



- Тазалаушы табанын солға бұрыңыз.
- Сұйықтықты ағызып жіберіңіз.
- Тазалаушы табан тоқтағанша оны оңға бұраңыз.

Жарамсыз жуғыш құралдар

Құрылғы беттеріне зақым келтірмеу үшін мыналарды пайдаланбаңыз:

- Құрамында сода, сілтілі ерітінділері, аммиак, қышқылдар немесе хлоридтер бар жуғыш құралдары
- Дақ пен тот кетіргіштер
- Абразивті жуғыш құралдары, мысалы, ұнтақ жуғыш құралдар мен кремді жуғыш құралдар
- Құрамында еріткіштері бар жуғыш құралдары
- Ыдыс жуғыш машиналарға арналған жуғыш құралдар
- Гриль және пеш бүріккіштері
- Қатты, абразивті щеткалар
- Өшіргішпен дақтарды кетіруге арналған блоктар
- Губкалар

Көптеген ақаулар мен мәселелерді оңай түзетуге болады. Көп жағдайда клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласпай-ақ уақыт пен ақша үнемдеуіңізге болады.

Ақауларды өз бетінше түзетуге көмектесетін қосымша ақпаратты мына сілтеме бойынша табуға болады: <https://shop.miele.kz/kz/>.



Дисплейдегі хабарлар

Мәселе	Себебі мен шешімі
Err мәні 30 мәнімен таймер дисплейінде кезектесіп жыпылықтайды және дыбыстық сигнал шығатын болады.	<p>Жылыту тақтасы қате жалғанған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Жылыту тақтасын негізгі электр тогынан ажыратыңыз. ■ Тұтынушыларға қызмет көрсету бөлімімен хабарласыңыз. Жылыту тақтасын электр желісіне қосу схемасына сәйкес жалғау керек.
☒ таңбасы орнатылған қуат деңгейімен немесе пісіру алаңының индикаторларының бірінде Я кезекпен жанады немесе жыпылықтайды.	<p>Пісіру алаңында ешқандай асүй ыдысы жоқ.</p> <p>Пісіру алаңындағы асүй ыдысы сәйкес келмейді.</p> <p>Асүй ыдысы табанының диаметрі өте кішкентай.</p> <p>Сәйкес келетін ыдыс пісіру алаңынан алынған.</p> <p>Пісіру алаңында ыдыс жоқ болса немесе ыдыс сәйкес келмейтін болса, пісіру алаңы автоматты 3 минуттан соң автоматты түрде өшірілетін болады.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Пісіру алаңында сәйкес келетін асүй ыдысын 3 минут ішінде орналастырыңыз. <p>☒ сөніп қалады. Пісіру барысы бұрын таңдалған параметрлермен басталады/жалғасады.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Егер сіз әртүрлі асүй ыдыстарын және/немесе өнімдерді пайдалансаңыз, параметрлерді өзгертіңіз.
Конфорка панелі қосылған соң немесе сенсорды түрткен соң, таймер дисплейінде LOC деген хабарлама пайда болады.	<p>Жүйелік құлып белсендірілген.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Жүйелік құлыпты ажыратыңыз ("Жұмыс – Жүйелік құлыпты ажырату" бөлімінен қараңыз). <p>Қауіпсіздік құлпы белсендірілген.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Қауіпсіздік құлпын ажыратыңыз ("Жұмыс – Қауіпсіз құлыпты ажырату" бөлімінен қараңыз).

Ақауларды жою

Мәселе	Себебі мен шешімі
<p>Жылыту тақтасы қосылған соң, таймер дисплейінде dE деген хабарлама қысқаша пайда болады. Пісіру аймақтарын қатты қыздырмаңыз.</p>	<p>Жылыту тақтасы демо режимінде. Жылыту тақтасында ыдыс бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Жылыту тақтасын қосыңыз. ■ Содан кейін 0 және 2 сенсорлық басқару құралдарын бір уақытта, dE көрсеткіші таймер дисплейінде OFF бірге кезектестіріп түртіңіз.
<p>Жылыту тақтасы автоматты түрде өшіріледі. Құрылғыны кері қосқан кезде, ζ деген хабарлама On/Off (Қосу/Өшіру) ① сенсорлық басқару құралының үстінде пайда болады.</p>	<p>Бір немесе бірнеше сенсорлық басқару құралдары, мысалы, саусақтармен, қайнап жатқан тағаммен немесе затпен жабылған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кез келген ластануды тазалаңыз және/немесе затты алыңыз („Танысу – Қауіпсіз өшіру“ бөлімінен қараңыз).
<p>Таймер дисплейі осы кестеде көрсетілмеген хабарды көрсетеді.</p>	<p>Бұл электрондық модульдің ақауы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Конфорка панелінің қуат көзін шамамен 1 минутқа өшіріңіз. ■ Қуат көзі қалпына келтірілгеннен кейін мәселе шешілмесе, клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

Күтпеген әрекет

Мәселе	Себебі мен шешімі
<p>Қосылған пісіру алаңы үшін 9 қуат деңгейін де орнатқан болсаңыз, 9 қуат деңгейі автоматты түрде төмендейді.</p>	<p>Екі аймақты да 9 қуат деңгейінде пайдалану екі аймақ үшін рұқсат етілген максималды қуаттан асады.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Басқа пісіру алаңын пайдаланыңыз.

Мәселе	Себебі мен шешімі
Пісіру алаңы немесе конфорка панелі толық автоматты түрде өшіріледі.	<p>Ол тым ұзақ уақыт бойы жұмыс істейді.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Конфорка панелін немесе пісіру алаңын кері қосыңыз ("Кіріспе – Қауіпсіз өшіру" бөлімінен қараңыз).
	<p>Қызып кетуден қорғау механизмі іске қосылған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Конфорка панелін суытып алыңыз. ■ Қызып кетудің себептерін жойыңыз ("Кіріспе – Қызып кетуден қорғау" бөлімінен қараңыз). ■ Конфорка панелінің жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз. ■ Егер мәселе қайта пайда болса, клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.
Пісіру алаңы орнатылған қуат деңгейінде қалыпты жұмыс істемейді.	<p>Қызып кетуден қорғау механизмі іске қосылған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Конфорка панелін суытып алыңыз. ■ Қызып кетудің себептерін жойыңыз ("Кіріспе – Қызып кетуден қорғау" бөлімінен қараңыз). ■ Конфорка панелінің жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз. ■ Егер мәселе қайта пайда болса, клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.
Booster деңгейі бұрын автоматты түрде ажыратылған.	<p>Қызып кетуден қорғау механизмі іске қосылған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Конфорка панелін суытып алыңыз. ■ Қызып кетудің себептерін жойыңыз ("Кіріспе – Қызып кетуден қорғау" бөлімінен қараңыз). ■ Конфорка панелінің жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз. ■ Егер мәселе қайта пайда болса, клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

Қанағаттанарлықсыз нәтижелер



Мәселе	Себебі мен шешімі
Автоматты қыздыру функциясы қосулы кезде асүй ыдысындағы тағам қызбайды.	<p>Тамақтың көп мөлшері дайындалуда.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ең жоғары қуат деңгейінде пісіруді бастаңыз, содан кейін қолмен қайта қосыңыз.
	<p>Асүй ыдысы жылуды жақсы өткізбейді.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Жылуды жақсы өткізетін әртүрлі асүй ыдысын пайдаланыңыз.

Ақауларды жою


Мәселе	Себебі мен шешімі
Ас үй сорғышының шығару қуаты төмен.	Қайта айналу режимі жұмыс режимі ретінде орнатылған. ■ Кірістірілген ас үй сорғышының жұмыс режимін (P:17) шығару режиміне (C:01) орнатыңыз ("Параметрлерді реттеу" бөлімін қараңыз).

Жалпы мәселелер немесе техникалық ақаулар

Мәселе	Себебі мен шешімі
Конфорка панелі немесе пісіру алаңдары қосылмайды.	Конфорка панеліне қуат берілмей тұр. ■ Тізбекті үзгіштің істен шыққанын тексеріңіз. Білікті электр маманына немесе Miele клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз (сақтандырғыш номиналы туралы зауыттық тақтайшадан қараңыз).
	Техникалық ақау болуы мүмкін. ■ Конфорка панелін электр қуат көзінен шамамен 1 минутқа ажыратыңыз. Оны орындау үшін: – Сәйкес балқымалы сақтандырғышты өшіріңіз немесе балқымалы сақтандырғышты толығымен бұрап алыңыз, немесе – Дифференциал ток құрылғысы арқылы өшіріңіз. ■ Сақтандырғыш қорабындағы ажыратқышты немесе қалдық ток құрылғысын қалпына келтіргеннен кейін конфорка панелі әлі қосылмаса, білікті электр маманына немесе Miele Клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.
Жаңа конфорка панелін пайдалану кезінде иіс пен бу шығады.	Металл компоненттерде қорғаныш жабын болады. Конфорка панелін алғаш рет пайдаланған кезде иіс және бу шығуы мүмкін. Индукциялық катушкалар жасалған материал да жұмыстың алғашқы бірнеше сағатында иіс шығарады. Кейінгі қолданған сайын иіс толығымен жойылғанша төмендейді. Пайда болған иіс пен бұлар ақаулы қосылымды немесе құрылғыны көрсетпейді және денсаулыққа қауіп төндірмейді.

Мәселе	Себебі мен шешімі
Конфорка панелін өшіргеннен кейін жұмыс кезінде шуыл естіледі.	Салқындату желдеткіші конфорка панелі суығанша жұмыс істейді, содан кейін автоматты түрде өшеді.
Сұйықтық ас үй сорғышына еніп кетті.	<p>Қайнау немесе төгілу нәтижесінде сұйықтық қорғайтын тор арқылы ас үй сорғышына түседі. Май қармаушы сүзгінің негізі мен тамшы арнасы шамамен 800 мл сұйықтықты сақтайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ас үй сорғышын өшіріңіз. ■ Май қармаушы сүзгіні, еден науасын, корпустың ішін және желдеткіш қозғалтқышы бөлігін тазалаңыз ("Тазалау және күтім көрсету" бөлімінен қараңыз). ■ Тек басқарылатын қайта айналу режимі немесе Plug & Play режимі жағдайында: көмір сүзгісін ауыстырыңыз ("Тазалау және күту – Көмір сүзгісін ауыстыру" бөлімін қараңыз).
Шығару қуаты азайтылған. Шығару шуылы ұлғайтылған.	<p>Заттар (мысалы, мата) бу шығарғыш бөлігіне енген.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Бұды шығару функциясын өшіріңіз. ■ Май қармаушы сүзгіні алып тастаңыз („Тазалау және күтім – Май қармаушы сүзгіні алу“ бөлімінен қараңыз). ■ Қандай да бір затты май қармаушы сүзгіден алып тастаңыз.
 сенсорлық басқару құралы жанып тұр.	<p>Көмір сүзгіні ауыстыру керек.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Көмір сүзгісін ауыстырыңыз („Тазалау және күтім жасау – Көмір сүзгісін ауыстыру“ бөлімінен қараңыз). ■ Жұмыс сағатын есептегіш қайта орнатыңыз („Тазалау және күтім жасау – Жұмыс сағатының есептегішін қайта орнату“ бөлімінен қараңыз).
 сенсорлық басқару құралы жанып тұр.	<p>Май қармаушы сүзгі тазалануы керек.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Май қармаушы сүзгіні „Тазалау және күтім – Май қармаушы сүзгі“ бөлімінде сипатталғаны бойынша тазалаңыз.

Ақауларды жою

Мәселе	Себебі мен шешімі
 сенсорлық басқару құралы жанбай тұр.	Біріктірілген буды шығару функциясының Con@ctivity функциясы тұрақты түрде ажыратылды. ■ Біріктірілген буды шығару функциясының Con@ctivity функциясын бағдарламалауда белсендіріңіз („Параметрлерді реттеу“ бөлімінен қараңыз).

Клиенттерге қызмет көрсету

Ақауларды өз бетіңізше түзетуге көмектесетін ақпарат пен Miele қосалқы бөлшектері туралы ақпаратты www.miele.kz/service сайтынан табуға болады.

Ақаулық шыққан жағдайда хабарласу

Өзіңіз жөндей алмайтын ақаулық орын алған жағдайда Miele дилеріне немесе Miele клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

Miele клиенттерге қызмет көрсету бөлімінің қоңырауына тапсырыс бере аласыз, ол үшін www.miele.com/service сайтына кіріңіз.

Miele клиенттерге қызмет көрсету бөлімінің байланыс ақпаратын осы құжаттың соңынан таба аласыз.

Miele клиенттерге қызмет көрсету бөліміне хабарласқанда құрылғыңыздың модель идентификаторын және сериялық нөмірін (SN) айтыңыз. Оларды зауыттық тақтайшада немесе "Пайдалану - Конфорка панелінің деректері" бөлімінде табуға болады.

Зауыттық тақтайша

Құрылғымен бірге берілген қосымша зауыттық тақтайшаны осы жерге бекітіңіз. Модель идентификаторы осы құжаттың артқы мұқабасында көрсетілген нөмірге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Кепілдік

Құрылғыға сатып алынған күннен бастап 2 жыл кепілдік беріледі.
Толық ақпарат алу үшін берілген буклеттегі кепілдік шарттарын қараңыз.

Сәйкестік құжаттары

Сәйкестік сертификаты

EAЭС RU.C-DE.AЯ46.B. 45309/25
30.12.2025 ж. бастап 29.12.2030 ж. дейін

Сәйкестік декларациясы
EAЭС N RU Д-DE.PA12.B.13632/25
28.12.2025 ж. бастап 27.12.2030 ж. дейін.

Клиенттерге қызмет көрсету

Кеден одағының (ал қазіргі уақытта - Еуразиялық экономикалық одақ ЕАЭО) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді
ТР КО 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»
ТР КО 020/2011 « Электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі»
ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

Тасымалдау шарттары

Аспапты қаптамада көрсетілген манипуляциялық белгілеріне сәйкес тасымалдау керек. Тиеу-түсіру жұмыстары кезінде аспапты соққы жүктемелеріне ұшыратуға жол берілмейді.

Сақтау шарттары

Аспапты құрғақ және таза бөлмеде, +5-тен +35°С-қа дейінгі температурада, тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшыратпай сақтау керек.

Техникалық сипаттамалары

Кернеуі: 220 В - 240 В

Жиілігі: 50-60 Гц

Ток тұтыну: 1,4 А

Сақтандырғыш: 10А инерциялық

Энергия тиімділігі класы А

Жалпы көлем: 362 л.

Сақтау мерзімі белгіленбеген

Аспаптың қызмет ету мерзімі – 10 жыл

Өндірілген күні

Өндірілген күні типтік тақтайшада ай/жыл форматында көрсетілген.

Техникалық деректер

WiFi модулінің жиілік ауқымы	2,400 GHz – 2,4835 GHz
WiFi модулінің тасымалдау қуаты	≤ 100 mW
Өшірулі режиміндегі қуат номиналы	≤ 0,5 W
Желілік күту режиміндегі қуат номиналы	≤ 2 W
Автоматты түрде өшірулі режиміне ауысқанға дейінгі уақыт	10 Min.
Желілік күту режиміне автоматты түрде ауысқанға дейінгі уақыт	10 Min.

Қауіпсіздіктің деректер беті

Келесі деректер беті осы пайдалану және орнату нұсқауларында сипатталған үлгілерге қолданылады.

ЕО сәйкестік декларациясы

Miele компаниясы осы керамикалық индукциялық конфорка панелінің 2014/53/EU директивасына сәйкес екендігін мәлімдейді.

ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтінін мына мекенжайлардың бірінен оқи аласыз:

- Өнімдер, www.miele.ie сайтынан жүктеп алыңыз
- Қызмет көрсету, ақпарат алу, пайдалану нұсқаулықтары, т.б.:
<https://miele.co.uk/manuals> веб-бетіне өтіп, өнімнің атауын немесе сериялық нөмірін енгізіңіз

Өнім сапасына берілетін кепілдік

Тауар сапасына кепілдік

Ресми импорттаушылар арқылы сатып алынған елге әкелінетін тұрмыстық техниканың кепілдік мерзімі өнім тек жеке, отбасылық, тұрмыстық және кәсіпкерлік қызметпен байланыспаған басқа да қажеттіліктер үшін пайдаланылған жағдайда 24 айды құрайды.

Негізгі тауарға кірмейтін, бөлек сатып алынған аксессуарлар мен қосалқы бөлшектерге кепілдік мерзімі берілмейді.

Кепілдік мерзімі тауарды сатып алушыға табыстаған күннен бастап есептеледі.

Түсініспеушіліктерді болдырмау үшін тауарларды беруді растайтын құжаттарды (тауарлық жүк қағаздар, тауарлық чектер және қолданыстағы заңнама талаптарына сәйкес тауарды беруді растайтын басқа да құжаттар) сақтап, кепілдік қызмет көрсетуге жүгінген кезде сервистік қызмет мамандарына көрсетуіңізді сұраймыз.

Кепілдік мерзімі ішінде сіз бұйымды мақсаты бойынша пайдаланылған және осы нұсқауда көрсетілген бұйымды орнату, қосу және пайдалану талаптарын сақтаған жағдайда, бұйымның ақауларын тегін жоюға және бұйымның сапасына қатысты заңмен белгіленген тұтынушылардың басқа да талаптарын қанағаттандыруға құқықтарыңызды пайдалана аласыз.

Қосылымды үшінші тұлғалар жүзеге асырса, орнату және қосу қызметтерінің төленгенін және орындалғанын растайтын құжаттарды сақтаңыз.

Назар аударыңыз! Әрбір бұйымның бірегей зауыттық нөмірі бар. Зауыттық нөмір бұйымның шығарылған күнін және оның комплектациясын анықтауға мүмкіндік береді. Miele сервистік қызметіне хабарласқанда бұйымның зауыттық нөмірін айтыңыз, бұл сізге жылдам әрі сапалы қызмет алуға мүмкіндік береді.

Егер Miele сервистік қызметі жабдықтың ақаулықтарын кепілдік мерзімі ішінде аталған жабдықтың бір бөлігін ауыстыру арқылы жөндейтін болса, клиент жөндеу аяқталғаннан кейін (жабдық ақауы жойылған кезде) бөлшектелген бөлікті сервистік қызмет өкіліне қайтаруға міндетті.

Miele сервистік қызметі келесі жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуден бас тартуға құқылы:

- Тауардың механикалық зақымдануын анықтау;
- Дұрыс сақтамау және/немесе абайламай тасымалдау;

- Тасымалдау, сақтау және пайдалану кезінде қолайсыз климаттық жағдайлардың әсерінен болған зақымдарды анықтау;
- Химиялық заттар мен ылғалдың әсер ету іздерін анықтау;
- Орнату және қосу ережелерін сақтамау;
- Пайдалану нұсқауларының талаптарын орындамау;
- Қатты ластану нәтижесінде тауардың зақымдануын анықтау;
- Жуғыш құралдар мен шығын материалдарын дұрыс пайдаланбау немесе өндіруші ұсынбаған күтім жасау құралдарын пайдалану нәтижесінде зақымдануды анықтау;
- Осы қызметтерді көрсетуге құқығы жоқ тұлғалардың бөлшектеу, жөндеу және басқа да араласу белгілерін анықтау;
- ГОСТ, ДСТУ сәйкес келмейтін параметрлері бар электр желісіне қосылу;
- Жануарлардың немесе жәндіктердің әрекетінен тауарлардың зақымдануы;
- Үшінші тұлғалардың заңсыз әрекеттері;
- Форс-мажорлық әрекеттер (өрт, су тасқыны, табиғи апаттар және т.б.);
- Ішкі жұмыс көлемдеріне бөгде заттардың, жануарлардың, жәндіктердің және сұйықтықтардың түсуінен бұйымның дұрыс жұмыс істемеуі.

Кепілдік қызмет көрсетуі келесі жағдайларға қолданылмайды:

- осы Пайдалану нұсқауында көрсетілген бұйымды реттеу, баптау, тазалау және басқа да күтім жасау бойынша жұмыстар;
- осы Пайдалану нұсқауында көрсетілген шығын материалдарын (қуат элементтері, сүзгілер, жарықтандыру шамдары, шаң жинау қаптары және т.б.) ауыстыру бойынша жұмыстар.

Төмендегілер тауар кемшіліктері болып табылмайды:

- пайдаланудың алғашқы күндерінде тауар шығаратын жаңа пластиктің немесе резеңкенің иісі;
- пайдалану кезінде жабдық бөліктерінің түс реңктерінің және жылтырының өзгеруі;
- тауарға кіретін жекелеген құрамдастарының жұмыс істеу принциптеріне байланысты шулар (санитарлық нормалар шегінде);
- желдеткіштер

Өнім сапасына берілетін кепілдік

- есіктердің май/ауа жеткізгіштері
- су клапандары
- электрлік релелер
- электр қозғалтқыштары
- белдіктер
- компрессорлар
- материалдардың табиғи тозуы (қартаюу) нәтижесінде пайда болатын шу:
- қыздыру/салқындату кезінде сықырлаған шу
- сықыр
- қозғалатын механизмдердің аздап соғуы
- табиғи тозуы нәтижесінде жарамсыз болып қалған шығын материалдары мен тозу бөлшектерін ауыстыру қажеттілігі.

Miele сервистік орталықтары

Miele сервистік желісі Алматы және Киев қалаларындағы өзінің қызмет көрсету орталықтарын, Miele аймақтық сервистік мамандарын және аймақтардағы серіктес сервистік орталықтарын қамтиды. Miele сервисі ұсынылған қалалардың тізімін компанияның интернет сайтында таба аласыз:

- **Қазақстан:** www.miele.kz
- **Украина:** www.miele.ua

Егер сізге сервистік қолдау қажет болса, **Miele байланыс ақпараты** Парағында көрсетілген «Жедел желі» телефондарына хабарласуыңызды сұраймыз.

Техника сатып алуға, қосымша керек-жарақтар мен шығын материалдарын сатып алуға байланысты барлық мәселелер бойынша, сондай-ақ сервистік қолдау қажет болған жағдайда "жедел желі" телефоны бойынша хабарласуыңызды сұраймыз.

Импорттаушылар Қазақстан Республикасы

« Миле » ЖШС Қазақстан Алматы қаласы Бостандық ауданы Әбіш Кекілбайұлы көшесі, 34 үй, 1-04 пошта индексі 050000 телефон: +7 (727) 313-23-00 Факс: +7 (727) 311 10 42 E-mail: info@miele.kz Internet: www.miele.kz

Украина

« Миле » ЖШҚ 01033 Киев, Украина Короленковская көшесі, 4-үй Телефон: + 38 (044) 496 0300 E-mail: info@miele.ua Internet: www.miele.ua

ТМД-ның басқа елдері

Қосымша керек-жарақтар мен шығын материалдарын сатып алудың барлық мәселелері бойынша, сондай-ақ сервистік қолдау қажет болған жағдайда, сіз осы өнімді сатып алған сатушыға хабарласуыңызды сұраймыз. Назар аударыңыз! Осы елдердегі кепілдік шарттары (жергілікті заңнамаға байланысты) өзгеше болуы мүмкін. Сіз сатушыдан кепілдік шарттарын нақтылай аласыз.

Техника сатып алуға, қосымша керек-жарақтар мен шығын материалдарын сатып алуға байланысты барлық мәселелер бойынша, сондай-ақ сервистік қолдау қажет болған жағдайда "жедел желі" телефоны бойынша хабарласуыңызды сұраймыз.

Импорттаушылар Қазақстан Республикасы

« Миле » ЖШС Қазақстан Алматы қаласы Бостандық ауданы Әбіш Кекілбайұлы көшесі, 34 үй, 1-04 пошта индексі 050000 телефон: +7 (727) 313-23-00 Факс: +7 (727) 311 10 42 E-mail: info@miele.kz Internet: www.miele.kz

Украина

« Миле » ЖШҚ 01033 Киев, Украина Короленковская көшесі, 4-үй Телефон: + 38 (044) 496 0300 E-mail: info@miele.ua Internet: www.miele.ua

ТМД-ның басқа елдері

Қосымша керек-жарақтар мен шығын материалдарын сатып алудың барлық мәселелері бойынша, сондай-ақ сервистік қолдау қажет болған жағдайда, сіз осы өнімді сатып алған сатушыға хабарласуыңызды сұраймыз.

Назар аударыңыз!

Осы елдердегі кепілдік шарттары (жергілікті заңнамаға байланысты) өзгеше болуы мүмкін. Сіз сатушыдан кепілдік шарттарын нақтылай аласыз.

Өндіруші:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-Штра́се көш., 29, 33332 Гютерсло қ., Германия
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Зауыттың орналасқан жері:

Империа́л Верке оХГ, Миле-Штра́се, 1, 32257 Бюнде, Германия
Imperial Werke oHG, Miele-Straße 1, 32257 Bünde, Deutschland

Импорттаушылар:

"Миле" ЖШС

Қазақстан

Алматы қаласы

Бостандық ауданы

Әбіш Кекілбайұлы көшесі, 34 үй, 1-04

пошта индексі 050000

телефон: +7 (727) 313-23-00

Факс: +7 (727) 311 10 42

E-mail: info@miele.kz

Internet: www.miele.kz

«Миле» ЖШҚ

01033 Киев, Украина

Короленковская көшесі, 4-үй

Телефон: + 38 (044) 496 0300

E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ua



EAC

KMDA 7473-1 FR, KMDA 7473-1 FL

kk-KZ

M.-Nr. 13 023 430 / 00 / 002