dyson pure cool

ADVANCED TECHNOLOGY

Dyson Purifier Cool™

Пайдаланушы нұсқаулығы



Dyson Purifier Cool aya тазартқыш желдеткішінің алдыңғы көрінісі күшейткіш ілмегі мен торлы сүзгі қақпағын көрсетеді.

Мазмұны

Құрылғыны құрастыру Жұмысты бастау Dyson Link қосымшасына қосылу Ақылды үйге қосылу Қуат және үздіксіз бақылау Ақпараттық мәзір Автоматты режим Ауа ағынының жылдамдығы мен бағыты Осцилляция Түнгі режим және ұйқы таймері HEPA+Carbon сүзгісін ауыстыру HEPA+Carbon сүзгісінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіру HEPA және көмір сүзгілерін ауыстыру HEPA және көмір сүзгісінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіру HEPA+Carbon сүзгілерін каталитикалық сүзгіге ауыстыру HEPA+Carbon сүзгісінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіру Құрылғыға күтім жасау

Құрылғыны құрастыру

Құрылғыны қораптан шығарыңыз оны екі қолыңызбен негізден ұстаңыз. Ілмекті кушейткіштен көтерменіз. Жеткізу жиынтығына кіретін сүзгілері бар құрылғыны жинаңыз.

Dyson Cool ауа тазалағышы HEPA + Carbon сүзгісімен жеткізіледі.

HEPA + Carbon сүзгісін сыртқы қақпаққа қойып, негізге тікелей бекітіңіз. Екі сыртқы қақпақ тіркелгенше тығыз қысыңыз.

Dyson Cool ауа тазалағышы Жеке НЕРА сузгілерімен және көмір сузгісімен бірге келеді.

Көмір сүзгілерін құрылғыдағы орнына салыңыз.

НЕРА сүзгісін сыртқы қақпаққа салыңыз. Сыртқы қақпақтарды негізге бекітіңіз және олар бекітілгенше мықтап басыңыз.

Dyson Purifier Cool Formaldehyde Сіздің құрылғыңыз тұрақты каталитикалық және HEPA+Carbon сүзгісімен бірге келеді.

Каталитикалық сүзгіні құрылғыдағы орнына қойыңыз.

HEPA+Carbon сүзгісін сыртқы қақпаққа салыңыз да, негізге қойыңыз. Екі сыртқы қақпақ орнына түскенше басыңыз.



CIII

Қашықтан басқару пультінің орналасуы: қуат түймесі жоғарғы сол жақта, ауа ағынының жылдамдығын ауыстыру түймесі ортасында сол жақта, ал тербеліс түймесі төменгі сол жақта. Жоғарғы оң жақта ақпараттық мәзір түймесі, содан кейін төмен қарай автоматты режим түймелері, ауа ағынының бағыты және төменгі жағында түнгі режим түймесі орналасқан.

Сүзгі қақпақтарында орналасқан HEPA plus көмір сүзгісін көрсететін ашық сүзгі қақпағы бар ауа тазартқыш желдеткіш. Көрсеткілер сузгі какпактарын құрылғының негізіне орнату керек екенін көрсетеді.

Ашық сүзгі қақпақтары бар ауа тазартқыш желдеткіш сүзгілердің қақпақтарында орналасқан НЕРА сүзгісін көмір сүзгісін көрсетеді. Көрсеткілер көмір сүзгісі құрылғының негізіне тікелей бекітілгенін және сүзгі қақпақтарын құрылғының негізіне орнату қажет екенін көрсетеді.

Ашық сүзгі қақпағы бар ауа тазартқыш желдеткіш сүзгі қақпақтарында орналасқан HEPA plus көмір сүзгісін және каталитикалық сүзгіні көрсетеді. Көрсеткілер каталитикалық сүзгінің орнатылғанын, құрылғының негізіне тікелей бекітілгенін және сүзгі қақпақтарын құрылғының негізіне орнату керек екенін көрсетеді.

Жұмысты бастау

	0				
Кашыктан баскару куралын		Дистанционное управление			1
құрылғының жоғарғы жағына түймелерін төмен қаратып қойыңыз.			Күту режимін ———— қосу/ажырату		——— Ақпараттық мәзір
Байланыстырып, қосыңыз.			Ауа ағынының жылдамдығы		Автоматты режим
Ілмекті күшейткіштің жоғарғы бөлігінде					Әуе ағынының бағыты
орналасқан қашықтықтан басқару пульті бар ауа тазартқыш желлеткішінің				600	
бейнесі және құрылғы негізінің жоғарғы			Осцилляцияны		Түнгі режим
бөлігінде күту режимінде қосу/ажырату	AC.		қосу/ажырату		
оатырмасының орналасуы.		Күту режимін қосу/ажырату			
					1

Dyson Link қосымшасына қосылу

Dyson Link бағдарламасының көмегімен толық бақылауға және қадамдық теңшелім мен қолдауға қол жеткізіңіз, Dyson тазалау желдеткішінің қалай және қашан жұмыс істейтінін бақылаңыз, көрнекі жаңартулармен ауа сапасын бақылаңыз және бағдарламалық қамтамасыз етудің соңғы жаңартуларын автоматты түрде бақылаңыз.

App Store немесе Google Play бағдарламасынан Dyson Link қосымшасын жүктеңіз.

Жаңа тіркелгіні жасау үшін қосымшаны ашып, экрандағы нұсқауларды орындаңыз

Apple және Apple логотипі АҚШ-та және басқа елдерде тіркелген Apple Inc.-тің тауар таңбалары болып табылады App Store АҚШ-та және басқа елдерде тіркелген Apple Inc.-тің қызмет көрсету белгісі болып табылады. Google Play және Google Play логотипі Google Inc. компаниясының тауар таңбалары болып табылады.

Android роботы Google компаниясы жасаған және таратқан жұмыстан шығарылған немесе модификацияланған және Creative Commons 3.0 Attribution License лицензиясында сипатталған шарттарға сәйкес пайдаланылады..

Ақылды үйге қосылу

Amazon Alexa-ны пайдалану Alexa-дан Dyson aya тазалағышын немесе ылғалдандырғышын басқару үшін Dyson дағдысын қосуды сұраңыз. Және үйіңіздегі құрылғының басқа құрылғылармен жұмысын автоматтандыратын рутинаны орнатыңыз.

Google Assistant-ты пайдалану

Барлық қосылған тазартқыштарды Google көмегімен басқарыңыз немесе үйіңіздегі басқа құрылғылармен құрылғыны автоматтандыру үшін рутинаны орнатыңыз. Жұмысты бастау үшін «Hey Google» деп айтыңыз.

Siri-ді пайдалану

Өзіңіздің Dyson құрылғыларын Siri Shortcuts бағдарламасына қосыңыз, содан кейін оларды Apple құрылғысында дауыспен басқара аласыз.

^с ТМД елінде кейбір қосымша функциялар атқарылмайды











Қуат және үздіксіз мониторинг

Күту режимін қосу/ажырату

Құрылғыны тоқтату үшін Dyson тазалау желдеткішіндегі немесе қашықтықтан басқару пультіндегі Standby on/off түймешігін басыңыз. Ол ауа сапасын қадағалауды жалғастыратын болады. Үздіксіз мониторинг Әдепкі үздіксіз мониторинг өшірілді. Қосылғаннан кейін, сіз оны қайта өшіргенше, ол әрдайым белсенді болады.

Уздіксіз мониторинг қосылған кезде, сіздің Dyson тазартқыш желдеткішіңіз ауа сапасы, температура және ылғалдылық туралы ақпаратты жинайды, ол СК-экранда және Dyson Link бағдарламасында көрсетіледі.

Үздіксіз мониторинг

Авторежим түймешігін қосу үшін қашықтықтан басқару пультінде оны 5 секунд бойы басыңыз және ұстаңыз. СК-дисплейінде үздіксіз мониторинг қосылғаны немесе өшірілгені көрсетіледі.

Wi-Fi-ға қосылу мүмкіндігі

Wi-Fi әдепкi қосулы. Wi-Fi бағдарламасын қосу немесе өшiру үшiн, құрылғыда Standby on/off түймешiгiн 5 секунд бойы басып тұрыңыз.

Ақпараттық мәзір

Dyson тазалау желдеткішімен бақыланатын ақпаратты айналдыру үшін осы түймешікті басыңыз.

Ауаның сапасы, температурасы, ылғалдылығы және сүзу деңгейі туралы ақпарат СК-дисплейінде көрсетіледі.

Ластағыштың белгілі бір түрі ауа сапасының төмендеуіне әкелсе, СК-дисплейде осы ластағыштың нышаны пайда болады.



Оң жақ жоғарғы бұрышында ақпараттық түймесі бар қашықтықтан басқару пульті.

Үй-жайлардағы ауа сапасы - 12 секунд Соңғы 12 секунд ішіндегі деректерді көрсететін кестенің көмегімен ауаның ағымдық сапасын қадағалаңыз.

Қатты бөлшектер (РМ10) Біз тыныс алатын ауада өлшенген өлшемі 10 микронға дейінгі ірі микроскопиялық бөлшектер. Оларға шаң, көгеру және тозаң жатады.





Азот диоксиді және басқа тотықтырғыш газдар

Бұл ықтимал зиянды газдар жанған кезде ауаға бөлінеді, мысалы, тамақ дайындау кезінде және автомобильдердің пайдаланылған газдарында жанатын газ.

Үй-жайдағы ауаның ылғалдылығы Ауадағы су буының пайызбен көрсетілген мөлшері.

Формальдегид (НСНО)

Үй-жайлардағы таралған ауаны ластағыш. Ол көп жылдар бойы жиназ, еден жабыны және желім заттарынан бөлінуі мүмкін.







Қатты бөлшектер (РМ2.5)

Біз тыныс алатын ауада өлшенген өлшемі 2,5 микронға дейінгі микроскопиялық бөлшектер. Оларға түтін, бактериялар және аллергендер жатады.



¥ОҚ - бұл, әдетте, ықтимал зиянды болуы мүмкін иістер. Олар тазалау құралдарында, бояуларда және жиһаз заттарында ұсталуы мүмкін.



Сүзгілер

Сүзгілердің қалған қызмет мерзімі СК дисплейінде көрсетіледі және сүзгілердің қашан ауыстырылатынын көрсетеді

Wi-Fi Wi-Fi желiсiне қосылудың ағымдағы күйi.











Dyson тазартқыш желдеткішін Auto режиміне қойыңыз, ал кіріктірілген сенсорлар құрылғының параметрлерін ауа сапасына қарай ақылды түрде реттейді.

Ауа сапасы: құрылғы белгіленген ауа сапасына жеткенде жұмысын тоқтатады және ауа сапасы төмендеген кезде қайта қосылады.

Ауа ағынының жылдамдығы: ауа ағынының жылдамдығы белгіленген ауа сапасы мен температураға жеткенше артады.

Әуе ағынының жылдамдығы мен бағыты

Ауа ағынының жылдамдығын ұлғайту немесе азайту үшін Ауа ағынының жылдамдығы түймешігін басыңыз.

Әуе ағынының бағытын алдыңғы бағыттан артқа қарай өзгерту үшін «Әуе ағынының бағыты» түймешігін басыңыз.

Жеке жайлылық үшін ауа ағынының бағытын өзгертіңіз.

Тазалау және салқындату үшін ауаны алдыңғы жағынан беру үшін Желдеткіш режимінде ауа ағынының бағытын таңдаңыз.

Осцилляция

Бөлме бойынша ауаны айналдыруға арналған Осцилляция түймешігін басыңыз және 0°-тан 350°-қа дейінгі осцилляция баптауларын айналдырыңыз.

Dyson Link бағдарламасындағы осцилляция параметрлерін баптаңыз.

Оң жақтағы Ақпарат батырмасының астындағы Авторежим батырмасы бар қашықтықтан басқару пульті



Сол жағында, ортасында ауа ағынының жылдамдығын ауыстырып қосу батырмасы бар қашықтықтан басқару пульті. Ауа ағыны бағытының түймешігі автоматты режим батырмасының оң жағында орналасқан.



Солдан төмен қарай осцилляция батырмасы бар қашықтықтан басқару пульті.



Түнгі режим және ұйқы таймері

Түнгі режимде Dyson тазартқыш желдеткішіңіз ауа сапасының өзгерістерін бақылап, әрекет етуді жалғастырады, бірақ тек ең тыныш баптауларды және қараңғы СК-экранды пайдаланады. Таймер параметрлерін жылжыту үшін Түнгі режим және Ұйқы таймері түймешігін басыңыз. Түнгі режимнің батырмасы және төмендегі оң жақтан ұйқы таймері бар қашықтықтан басқару пульті.



НЕРА+Carbon сүзгілерін

Сүзгіні ауыстыру алдында Dyson тазалағыш желдеткішін өшіріп, желіден ажыратыңыз.

Сүзгінің қалған қызмет мерзімі экранда көрсетіледі және жуылмайтын сүзгілерді ауыстыру қажеттілігін көрсетеді. Қашықтықтан басқару пультіндегі Information түймешігін басыңыз немесе Dyson Link бағдарламасында тексеріңіз.

Сізге құрылғыдағы сүзгінің қызмет ету мерзімін арылту керек.



Dyson Cool ауа тазартқышы HEPA+Carbon сүзгісімен бірге келеді.

HEPA+Carbon сүзгісін ауыстыру үшін, сыртқы қақпақты босату үшін құрылғының екі жағындағы түймелерді басыңыз. Сүзгіні шығару үшін құлақшаларды басыңыз.

Ауыстырылатын сүзгіні сыртқы қақпаққа салыңыз да, құлақшалардың орнына бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Сыртқы қақпақтарды құрылғыға орнатыңыз және олар бекітілгенше мықтап басыңыз.

Құрылғыны байланыстырыңыз және қосыңыз, сүзгінің қызмет ету мерзімін арылтыңыз.

Сүзгі қақпақтарында орналасқан НЕРА plus көмiр сүзгісін көрсететін ашық сүзгі қақпағы бар ауа тазартқыш желдеткіш. Көрсеткілер сүзгі қақпақтарын құрылғының негізіне орнату керек екенін көрсетеді.

HEPA+Carbon сүзгісінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіру

Сүзгіні ауыстырғаннан кейін оның қызмет ету мерзімін қалпына келтіру маңызды.

HEPA+Carbon сүзгісінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіру

Қашықтан басқару пультіндегі түнгі режим түймесін басып тұрыңыз.

Құрылғыдағы Іисплей бестен кері санауды бастайды, сүзгінің қызмет ету мерзімі қалпына келтіріледі және құрылғы пайдалануға дайын болады.



Қашықтан басқару пультінің төменгі оң жақ бұрышындағы түнгі режим және ұйқы таймері түймесін 5 секунд басыңыз.

НЕРА сүзгілері мен көмір сүзгілерін ауыстыру

Сүзгіні ауыстыру алдында Dyson тазалағыш желдеткішін өшіріп, желіден ажыратыңыз.

Сүзгінің қалған мерзімі экранда көрсетіледі және жуылмайтын сүзгілерді ауыстыру қажеттілігін көрсетеді. Қашықтықтан басқару пультіндегі Information түймешігін басыңыз немесе Dyson Link қосмшасында тексеріңіз.

Сізге құрылғыдағы сүзгінің қызмет ету мерзімін арылту керек.

Dyson Cool ауа тазартқышы Жеке HEPA сүзгілерімен және көмір сүзгісімен бірге келеді.

НЕРА сүзгісін ауыстыру үшін, сүзгі қақпақтарын босату үшін құрылғының екі жағындағы түймелерді басыңыз. НЕРА сүзгісін алу үшін құлақшаларды басыңыз.

Ауыстырылатын сүзгіні сыртқы қақпаққа салыңыз да, құлақшалардың орнына бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Құрылғыдағы көмір сүзгісін ауыстыру үшін сүзгіні құрылғының түбінен алып тастап, ауыстырылатын сүзгіні салыңыз.

Сыртқы қақпақтарды құрылғыға орнатыңыз және олар бекітілгенше мықтап басыңыз.

Құрылғыны байланыстырыңыз және қосыңыз, сүзгінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіріңіз.



Сүзгі қақпақтары ашық ауа тазартқыш желдеткіші сүзгі қақпақтарында орналасқан НЕРА сүзгісін және көмір сүзгісін көрсетеді. Көрсеткілер көмір сүзгісі құрылғының негізіне тікелей бекітілгенін және сүзгі қақпақтарын құрылғының негізіне орнату қажет екенін көрсетеді.

НЕРА және көмір сүзгісінің қызмет ету

мерзімін қалпына келтіру

Сүзгіні ауыстырғаннан кейін оның қызмет ету мерзімін қалпына келтіру маңызды.

HEPA сүзгісінің қызмет ету мерзімін арылту Қашықтықтан басқару пультінде Түнгі режим түймешігін басыңыз және ұстаңыз.

Құрылғыңыздағы дисплей кері есептеуді бастайды, сүзгінің қызмет мерзімі тасталады және құрылғыңыз пайдалануға дайын болады.

Көмір сүзгісінің қызмет мерзімін арылту Қашықтықтан басқару пультінде Oscillation түймешігін басыңыз және ұстаңыз.

Құрылғыңыздағы дисплей кері есептеуді бастайды, сүзгінің қызмет мерзімі тасталады және құрылғыңыз пайдалануға дайын болады. Қашықтан басқару пультінің төменгі оң жақ бұрышындағы түнгі режим және ұйқы таймері түймесін 5 секунд

5сек

Қашықтан басқару пультінің төменгі сол жағындағы Oscillation түймесін 5 секунд басыңыз.



Сүзгіні ауыстыру алдында Dyson тазалағыш желдеткішін өшіріп, желіден ажыратыңыз.

Сүзгінің қалған қызмет мерзімі экранда көрсетіледі және жуылмайтын сүзгілерді ауыстыру қажеттілігін көрсетеді. Қашықтықтан басқару пультіндегі Information түймешігін басыңыз немесе Dyson Link қосымшасында тексеріңіз.

Сізге құрылғыдағы сүзгінің қызмет ету мерзімін арылту керек.

Dyson Purifier Cool Formaldehyde Сіздің құрылғыңыз тұрақты каталитикалық және HEPA+Carbon сүзгісімен бірге келеді.

Каталитикалық сүзгіні өзгертудің қажеті болмайды.

HEPA+Carbon сүзгісін ауыстыру үшін, сыртқы қақпақты босату үшін құрылғының екі жағындағы түймелерді басыңыз. Сүзгіні шығару үшін құлақшаларды басыңыз.

Ауыстырылатын сүзгіні сыртқы қақпаққа салыңыз да, құлақшалардың орнына бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Сыртқы қақпақтарды құрылғыға орнатыңыз және олар бекітілгенше мықтап басыңыз.

Құрылғыны байланыстырыңыз және қосыңыз, сүзгінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіріңіз.



Сүзгі қақпақтары ашық ауа тазартқыш желдеткіші сүзгі қақпақтарында орналасқан НЕРА сүзгісін және көмір сүзгісін көрсетеді. Көрсеткілер көмір сүзгісі құрылғының негізіне тікелей бекітілгенін және сүзгі қақпақтарын құрылғының негізіне орнату қажет екенін көрсетеді.

HEPA+Carbon сүзгісінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіру

Сүзгіні ауыстырғаннан кейін оның қызмет ету мерзімін қалпына келтіру маңызды.

HEPA+Carbon сүзгісінің қызмет ету мерзімін қалпына келтіру Қашықтан басқару пультіндегі түнгі режим түймесін басып тұрыңыз.

Құрылғыдағы дисплей бестен кері санауды бастайды, сүзгінің қызмет ету мерзімі қалпына келтіріледі және құрылғы пайдалануға дайын болады.



Қашықтан басқару пультінің төменгі оң жақ бұрышындағы түнгі режим және ұйқы таймері түймесін 5 секунд басыңыз. Dyson тазалау желдеткіші әрқашан ең жақсы жұмыс істеуі үшін оны үнемі тазалап, бітелулерді тексеру маңызды.

Құрылғыны тазалау

Егер құрылғы шаң болса, оны дымқыл, түксіз шүберекпен сүртіңіз.

Сүзгідегі ауа кіретін тесіктерден және цикл күшейткішінің ішіндегі кішкене тесіктен бітелулерді іздеңіз.

Шаң мен қоқысты кетіру үшін жұмсақ щетканы қолданыңыз.

Құрылғыны тазалау үшін жуғыш заттарды немесе жылтыратқыштарды қолданбаңыз.

Қате кодтары

Егер сіздің құрылғыңызда қате коды көрсетілсе, оны өшіріп, қайта қосып көріңіз. Егер бұл қате кодын жоймаса, Dyson тұтынушыларына қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат алу және құрылғыңызға қолдау көрсету үшін Dyson Link қолданбасына немесе сайтқа өтіңіз: <u>www.dyson.com/support</u>. Dyson компаниясының қолдау қызметі

Егер сізде Dyson құрылғысына қатысты сұрақтарыңыз болса, сериялық нөмірді атау және құрылғыны қай жерде және қашан сатып алғаныңызды көрсету арқылы Dyson қолдау қызметіне қоңырау шала аласыз немесе Dyson компаниясының веб-сайты арқылы бізбен байланыса аласыз.

ΚZ

Dyson компаниясының қолдау қызметі

info@shop-dyson.kz, 8-800-200-100-2, 8 747 527 28 44

Пошта адресі: Алматы қ, Абай даң 218/1, 1 қабат, БЦ АКАЅ

Өнім атауы: Дайсон жылу желдеткіші функциясы бар ауаны тазалаушы Өнімнің қызмет ету мерзімі: 10 жыл. Кепілдік мерзімі: 2 жыл.

қоректену кернеуі: 220 Вольт Жиілігі: 50 Гц Тұтынылатын қуат: 2200 Вт.

Назар аударыңыз: Ұсақ бөлшектер көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Жөндеу және техникалық қызмет көрсететін ұйымның орналасқан жері: Алматы қ, Абай даң. 218/1, 1 қабат, БЦ АКАЅ

Біз кез келген қателерді болдырмау және осы нұсқаулықта көрсетілген ақпараттың дәлдігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін бар күшімізді салдық.

Дегенмен, біз нұсқаулық басып шығарылғанға дейін анықталмаған және түзетілмеген қателердің жоқтығына толық кепілдік бермейміз.

Өнімнің көрсетілген ерекшеліктері мен техникалық параметрлері шындықтан өзгеше болуы мүмкін. и исправлены до выхода руководства в печать.

өндірушінің мекенжайы: Дайсон Технолоджи Лимитед., Тетбери Хил, Малмсбери, Уилтшир, Англия, СН16ОРП

Дайындаушы шағымдарды қабылдауға уәкілеттік берген ммпортер және ұйым: ТОО «АК Цент Микросистемс» Алматы қ, мкр. Атырау 159/8

Ақпараттық қолдау үшін : info@shop-dyson.kz,

тел.: 8 800 100 100 2 (Қазақстан бойынша тегін қоңырау шалу) 9:00-дан 21:00-ге дейін Мәскеу уақыты бойынша (мемлекеттік мерекелерден басқа)

тел.: 8 747 527 28 44 с 9:00-дан 18:00-ге дейін Алматы уақыты бойынша

Сериялық нөмір бойынша өндіріс күнін анықтау:

Сегіз таңбалы таңбалар блогындағы бірінші латын әрпі өндіріс жылын анықтайды: А - 2009, В - 2010, С - 2011, D - 2012, Е-2013 және т. б. ағылшын алфавитіне сәйкес өсу бойынша.

А-дан N-ге дейінгі келесі латын әрпі (I және L әріптерін қоспағанда – олар қолданылмайды) өндіріс айын анықтайды:

А-қаңтар, В – ақпан, С-Наурыз, D-сәуір, Е-мамыр, F-маусым, G-шілде, Н-тамыз, J-қыркүйек, К-қазан, М-қараша, N-желтоқсан.

Тауар Кеден одағының "Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 004/2011) және "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" (КО ТР 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді, бұл туралы тиісті сертификаттар, сондай - ақ Кеден одағына мүше мемлекеттердің нарығында өнім айналымының бірыңғай белгісімен тауарды таңбалау куәландырады.



dyson pure cool

ADVANCED TECHNOLOGY

Dyson Purifier Cool™

Руководство пользователя



Вид спереди вентилятора воздухоочистителя Dyson Purifier Cool, демонстрирующий петлю усилителя и сетчатую крышку фильтра.

- Сборка устройства
- Начало работы
- Подключение к приложению Dyson Link
- Подключение к умному дому
- Мощность и непрерывный мониторинг
- Информационное меню
- Автоматический режим
- Скорость и направление воздушного потока
- Осцилляция

Ночной режим и таймер сна Замена фильтра HEPA+Carbon Сброс срока службы фильтра HEPA+Carbon Замена HEPA и угольных фильтров Сброс срока службы HEPA и угольного фильтра Замена фильтров HEPA+Carbon на каталитический фильтр Сброс срока службы фильтра HEPA+Carbon Уход за вашим устройством

Сборка вашего устройства

Выньте устройство из коробки придерживая обеими руками за основание.

Не поднимайте за петлевой усилитель. Соберите устройство с фильтрами, которые входят в комплект поставки

Очиститель воздуха Dyson Cool Поставляется с фильтром HEPA+Carbon.

Вставьте фильтр HEPA+Carbon во внешнюю крышку и прикрепите непосредственно к основанию. Плотно прижимайте, пока обе внешние крышки не зафиксируются.

Очиститель воздуха Dyson Cool Поставляется с отдельными фильтрами НЕРА и угольным фильтром.

Вставьте угольные фильтры на место на устройстве.

Вставьте фильтр НЕРА во внешнюю крышку. Прикрепите внешние крышки к основанию и плотно прижмите их, пока они не зафиксируются.

Dyson Purifier Cool Formaldehyde

Ваше устройство поставляется с постоянным каталитическим фильтром и фильтром HEPA+Carbon.

Установите каталитический фильтр на место на устройство.

Вставьте фильтр HEPA+Carbon во внешнюю крышку и установите на основание.

Нажимайте до тех пор, пока обе внешние крышки не встанут на место.







Вентилятор воздухоочистителя с открытыми крышками фильтров, показывающий угольный фильтр НЕРА plus, расположенный в крышках фильтров. Стрелки показывают, что крышки фильтров необходимо установить на основание устройства

Вентилятор

воздухоочистителя с открытыми крышками фильтров показывает фильтр НЕРА, расположенный в крышках фильтров, и угольный фильтр. Стрелки показывают, что угольный фильтр прикрепляется непосредственно к основанию устройства, а крышки фильтров необходимо установить на основание устройства.

Вентилятор воздухоочистителя с открытыми крышками фильтров показывает угольный фильтр HEPA plus, расположенный в крышках фильтров, и каталитический фильтр. Стрелки показывают, что каталитический фильтр устанавливается прикрепляется непосредственно к основанию устройства, а крышки фильтров необходимо установить на основание устройства.

Расположение пульта дистанционного управления: кнопка питания находится слева вверху, кнопка переключения скорости воздушного потока - слева посередине, а кнопка осцилляции - слева внизу. Справа вверху находится кнопка информационного меню, далее вниз - кнопки автоматического режима, направления воздушного потока

	Č		и внизу - кнопко но	учного режи	1MU.	
			Включение/выключени е режима ожидания			 Информационное меню
			Скорость воздушного потока			Автоматический режим Направление воздушного потока
ме		Включение/выкл ючение режима ожидания	Включение/выключени е осцилляции			Ночной режим

Начало работы

Поместите пульт дистанционного управления на верхнюю часть устройства кнопками вниз.

Подключите и включите.

Изображение вентилятора воздухоочистителя с пультом дистанционного управления, расположенным на верхней части петлевого усилителя, и расположение кнопки включения/выключения в режи ожидания на верхней части основания устройства.



Подключение к приложению Dyson Link

Получите полный контроль с помощью приложения Dyson Link и доступ к пошаговой настройке и поддержке, контролируйте, как и когда работает ваш очищающий вентилятор Dyson, отслеживайте качество воздуха с помощью визуальных обновлений и автоматически следите за последними обновлениями программного обеспечения.

Загрузите приложение Dyson Link из App Store или Google Play.

Откройте приложение и следуйте инструкциям на экране, чтобы создать новую учетную запись.

Apple и логотип Apple являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками компании Google Inc.

Робот Android воспроизведен или модифицирован из работы, созданной и распространенной компанией Google, и используется в соответствии с условиями, описанными в лицензии Creative Commons 3.0 Attribution License.

Подключение к умному дому

Использование Amazon Alexa

Попросите Alexa включить навык Dyson, чтобы управлять очистителем или увлажнителем воздуха Dyson. И установите рутину, которая автоматизирует работу вашего устройства с другими устройствами в вашем доме.

Использование Google Assistant

Управляйте всеми подключенными очистителями с помощью Google или установите рутину, чтобы автоматизировать работу устройства с другими устройствами в вашем доме. Просто скажите "Hey Google", чтобы начать работу.

Использование Siri

Подключите свои устройства Dyson к Siri Shortcuts, и вы сможете управлять ими с помощью голоса на своем устройстве Apple.

* не все функции доступны на рынке СНГ









Hey Google

amazon alexa



Мощность и непрерывный мониторинг

Включение/выключение режима ожидания

Нажмите кнопку Standby on/off на очищающем вентиляторе Dyson или пульте дистанционного управления, чтобы остановить устройство. Он будет продолжать следить за качеством воздуха.

Непрерывный мониторинг

По умолчанию непрерывный мониторинг выключен. После включения он всегда будет активен, пока вы его снова не выключите.

При включенном непрерывном мониторинге ваш очищающий вентилятор Dyson будет собирать информацию о качестве воздуха, температуре и влажности, которая отображается на ЖК-экране и в приложении Dyson Link.

Непрерывный мониторинг

Нажмите и удерживайте кнопку авторежима на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд, чтобы включить его. На ЖК-дисплее будет указано, включен или выключен непрерывный мониторинг.

Возможность подключения Wi-Fi

Wi-Fi включен по умолчанию. Чтобы включить или выключить Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку Standby on/off на устройстве в течение 5 секунд.

Информационное меню

Нажмите эту кнопку, чтобы прокрутить информацию, отслеживаемую вашим очистительным вентилятором Dyson.

Информация о качестве воздуха, температуре, влажности и уровне фильтрации отображается на ЖК-дисплее.

Когда определенный тип загрязнителя приводит к снижению качества воздуха, на ЖК-дисплее появляется символ этого загрязнителя.



Пульт дистанционного управления с информационной кнопкой в правом верхнем углу.



Твердые частицы (РМ10) Крупные микроскопические частицы размером до 10 микрон, взвешенные в воздухе, которым мы дышим. К ним относятся пыль, плесень и пыльца.

Диоксид азота и другие окисляющие газы Эти потенциально вредные газы выделяются в воздух при сгорании, например, горящего газа при приготовлении пищи и в выхлопных газах автомобилей.

Влажность воздуха в помещении Количество водяного пара в воздухе, показанное в процентах.

Формальдегид (НСНО)

Распространенный загрязнитель воздуха в помещениях. Он может выделяться в течение многих лет из предметов мебели, напольных покрытий и клея.











Твердые частицы (РМ2.5)

Микроскопические частицы размером до 2,5 микрон, взвешенные в воздухе, которым мы дышим. К ним относятся дым, бактерии и аллергены.

Летучие органические соединения

ЛОС - это, как правило, запахи, которые могут быть потенциально вредными. Они могут содержаться в чистящих средствах, красках и предметах мебели.

Температура в помещении

Следите за температурой окружающей среды, чтобы поддерживать комфортные условия.

Фильтры

Оставшийся срок службы фильтров отображается на ЖКдисплее и указывает, когда фильтры необходимо заменить

Wi-Fi Текущее состояние подключения к сети Wi-Fi.







Автоматический режим

Установите очищающий вентилятор Dyson в режим Auto, и встроенные датчики интеллектуально отрегулируют настройки устройства в зависимости от качества воздуха.

Качество воздуха: ваше устройство приостанавливает работу при достижении заданного качества воздуха и снова включается при снижении уровня качества воздуха.

Скорость воздушного потока: скорость воздушного потока будет увеличиваться до достижения заданного качества воздуха и температуры.

Пульт дистанционного управления с кнопкой Авторежим под кнопкой Информация справа.



Скорость и направление воздушного потока

Нажмите кнопку Скорость воздушного потока, чтобы увеличить или уменьшить скорость воздушного потока.

Нажмите кнопку "Направление воздушного потока", чтобы изменить направление воздушного потока с переднего на заднее.

Измените направление воздушного потока для вашего личного комфорта.

Выберите направление воздушного потока в режиме Вентилятор для подачи воздуха спереди для очистки и охлаждения.

Осцилляция

Нажмите кнопку Осцилляция для циркуляции воздуха по комнате и прокрутите настройки осцилляции от 0° до 350°.

Настройте параметры осцилляции в приложении Dyson Link.

Пульт дистанционного управления с кнопкой переключения скорости воздушного потока на левой стороне, посередине. Кнопка направления воздушного потока находится справа под кнопкой автоматического режима.



Пульт дистанционного управления с кнопкой осцилляции слева внизу.



Ночной режим и таймер сна

В ночном режиме ваш очищающий вентилятор Dyson будет продолжать отслеживать и реагировать на изменения качества воздуха, но только с использованием самых тихих настроек и с затемненным ЖК-экраном.

Нажмите кнопку Ночной режим и Таймер сна для прокрутки опций таймера.

Пульт дистанционного управления с кнопкой ночного режима и таймера сна справа внизу.



Замена фильтров HEPA+Carbon

Перед заменой фильтра выключите и отключите от сети очищающий вентилятор Dyson.

Оставшийся срок службы фильтра отображается на экране и указывает на необходимость замены немоющихся фильтров. Нажмите кнопку Information на пульте дистанционного управления или проверьте в приложении Dyson Link.

Вам необходимо сбросить срок службы фильтра на вашем устройстве.

Очиститель воздуха Dyson Cool Поставляется с фильтром HEPA+Carbon.

Чтобы заменить фильтр HEPA+Carbon, нажмите на кнопки с обеих сторон устройства, чтобы освободить внешнюю крышку. Нажмите на выступы, чтобы извлечь фильтр.

Вставьте сменный фильтр во внешнюю крышку и убедитесь, что выступы защелкнулись на месте.

Установите внешние крышки на устройство и плотно прижмите их, пока они не зафиксируются.

Подключите и включите устройство, сбросьте срок службы фильтра.



Вентилятор воздухоочистителя с открытыми крышками фильтров, показывающий угольный фильтр HEPA plus, расположенный в крышках фильтров. Стрелки показывают, что крышки фильтров необходимо установить на основание устройства.

Сброс срока службы фильтра HEPA+Carbon

Важно восстановить срок службы фильтра после его замены.

Сброс срока службы фильтра HEPA+Carbon Нажмите и удерживайте кнопку Ночной режим на пульте дистанционного управления.

Дисплей на вашем устройстве начнет обратный отсчет от пяти, срок службы фильтра будет сброшен, и ваше устройство будет готово к использованию.



Нажатие кнопки ночного режима и таймера сна в правом нижнем углу пульта дистанционного управления в течение 5 секунд.

Замена фильтров НЕРА и угольных фильтров

Перед заменой фильтра выключите и отключите от сети очищающий вентилятор Dyson.

Оставшийся срок службы фильтра отображается на экране и указывает на необходимость замены немоющихся фильтров. Нажмите кнопку Information на пульте дистанционного управления или проверьте в приложении Dyson Link.

Вам необходимо сбросить срок службы фильтра на вашем устройстве.

Очиститель воздуха Dyson Cool Поставляется с отдельными фильтрами НЕРА и угольным фильтром.

Чтобы заменить фильтр НЕРА, нажмите на кнопки с обеих сторон устройства, чтобы освободить крышки фильтра. Нажмите на выступы, чтобы снять фильтр НЕРА.

Вставьте сменный фильтр во внешнюю крышку и убедитесь, что выступы защелкнулись на месте.

Чтобы заменить угольный фильтр в вашем устройстве, снимите фильтр с основания устройства и вставьте сменный фильтр.

Установите внешние крышки на устройство и плотно прижмите их, пока они не зафиксируются.

Подключите и включите устройство, сбросьте срок службы фильтра.



Вентилятор воздухоочистителя с открытыми крышками фильтров показывает фильтр НЕРА, расположенный в крышках фильтров, и угольный фильтр. Стрелки показывают, что угольный фильтр прикрепляется непосредственно к основанию устройства, а крышки фильтров необходимо установить на основание устройства

Сброс срока службы НЕРА и

угольного фильтра

Важно восстановить срок службы фильтра после его замены.

Сброс срока службы фильтра НЕРА

Нажмите и удерживайте кнопку Ночной режим на пульте дистанционного управления. сёк

Дисплей на вашем устройстве начнет обратный отсчет от пяти, срок службы фильтра будет сброшен, и ваше устройство будет готово к использованию.

Сброс срока службы угольного фильтра

Нажмите и удерживайте кнопку Oscillation на пульте дистанционного управления.

Дисплей на вашем устройстве начнет обратный отсчет от пяти, срок службы фильтра будет сброшен, и ваше устройство будет готово к использованию.

Нажатие ночного нижнем углу пульта в течение 5 секунд. дистанционного управления в течение 5

секунд

5

кнопки Нажатие кнопки Oscillation в режима и левой нижней части пульта таймера сна в правом дистанционного управления



Замена фильтров HEPA+Carbon на каталитический фильтр

Перед заменой фильтра выключите и отключите от сети очищающий вентилятор Dyson.

Оставшийся срок службы фильтра отображается на экране и указывает на необходимость замены немоющихся фильтров. Нажмите кнопку Information на пульте дистанционного управления или проверьте в приложении Dyson Link.

Вам необходимо сбросить срок службы фильтра на вашем устройстве.

Dyson Purifier Cool Formaldehyde

Ваше устройство поставляется с постоянным каталитическим фильтром и фильтром HEPA+Carbon.

Вам не нужно будет менять каталитический фильтр.

Чтобы заменить фильтр HEPA+Carbon, нажмите на кнопки с обеих сторон устройства, чтобы освободить внешнюю крышку. Нажмите на выступы, чтобы извлечь фильтр.

Вставьте сменный фильтр во внешнюю крышку и убедитесь, что выступы защелкнулись на месте.

Установите внешние крышки на устройство и плотно прижмите их, пока они не зафиксируются.

Подключите и включите устройство, сбросьте срок службы фильтра.



Вентилятор воздухоочистителя с открытыми крышками фильтров показывает фильтр HEPA, расположенный в крышках фильтров, и угольный фильтр. Стрелки показывают, что угольный фильтр прикрепляется непосредственно к основанию устройства, а крышки фильтров необходимо установить на основание устройства.

Сброс срока службы фильтра HEPA+Carbon

Важно восстановить срок службы фильтра после его замены.

Сброс срока службы фильтра HEPA+Carbon Нажмите и удерживайте кнопку Ночной режим на пульте дистанционного управления.

Дисплей на вашем устройстве начнет обратный отсчет от пяти, срок службы фильтра будет сброшен, и ваше устройство будет готово к использованию.



Нажатие кнопки ночного режима и таймера сна в правом нижнем углу пульта дистанционного управления в течение 5 секунд. Чтобы ваш очищающий вентилятор Dyson всегда работал наилучшим образом, важно регулярно очищать его и проверять на наличие засоров.

Очистка вашего устройства

Если устройство запылилось, протрите его влажной безворсовой тканью.

Ищите засоры в отверстиях для впуска воздуха на фильтре и в маленьком отверстии внутри петлевого усилителя.

Используйте мягкую щетку для удаления пыли и мусора.

Не используйте моющие средства или полироли для очистки устройства.

Коды ошибок

Если ваше устройство показывает код ошибки, попробуйте выключить его, а затем снова включить. Если это не устранит код ошибки, обратитесь в службу поддержки клиентов Dyson.

Для получения дополнительной информации и поддержки вашего устройства зайдите в приложение Dyson Link или на сайт: www.dyson.com/support.

RU

Служба поддержки компании Dyson info@shop-dyson.kz, 8-800-200-100-2, 8 747 527 28 44 Адрес для почтовых отправлений: г. Алматы, пр. Абая 218/1, 1 этаж, БЦ АКАЅ

Наименование изделия: Очиститель воздуха Дайсон Срок службы изделия: 10 лет. Срок гарантии: 2 года.

Местонахождение организации, производящей ремонт и техническое обслуживание: г. Алматы, пр. Абая 218/1, 1 этаж, БЦ АКАЅ

Напряжение питания: 220 Вольт Частота: 50 Гц

Мощность потребляемая: 2200 Вт.

Нами приложены все возможные усилия, чтобы избежать любых ошибок и обеспечить точность и надежность информации, изложенной в настоящем руководстве. Однако мы не даем полной гарантии отсутствия ошибок, которые не были обнаружены

и исправлены до выхода руководства в печать.

Указанные особенности и технические параметры изделия могут отличаться от реальных. Пожалуйста, обратите внимание: Мелкие детали могут отличаться от показанных.

Адрес изготовителя: Дайсон Технолоджи Лимитед., Тетбери Хил, Малмсбери, Уилтшир, Англия, СН16ОРП Импортер и организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий: ТОО «АК Цент Микросистемс» Место нахождения: г. Алматы, мкр Атырау 159/8

Для информационной поддержки: info@shop-dyson.kz,

тел.: 8 800 100 100 2 (звонок по Казахстану бесплатный) с 9:00 до 21:00 по времени Москвы (кроме гос. праздников) тел.: 8 747 527 28 44 с 9:00 до 18:00 по времени Алматы

Определение даты производства по серийному номеру:

Первая латинская буква в восьмизначном блоке символов определяет год производства: А - 2009, В - 2010, С - 2011, D - 2012, Е - 2013 и т.д. по возрастанию в соответствии с английским алфавитом. Следующая латинская буква в диапазоне от А до N (за исключением букв I и L – они не используются) определяет месяц изготовления: А – январь, В – февраль, С – март, D – апрель, Е – май, F – июнь, G – июль, Н – август, J – сентябрь, К – октябрь, М – ноябрь, N – декабрь.

Товар соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и "Электромагнитной совместимости технических средств" (ТР ТС 020/2011), о чем свидетельствуют соответствующие сертификаты, а также маркировка товара единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

dyson purifier cool

User manual



SV12 JN.00000 PN.000000-00-00 00.00.00 VERSION NO.01

Front view of the Dyson Purifier Cool air purifier fan, showing the amplifier loop and mesh filter cover.

Contents

Assembling your machine Getting started Connecting to the Dyson Link app Connecting to your smart home Power and continuous monitoring Information menu Auto mode Airflow speed and direction Oscillation

Night mode and Sleep timer Changing your HEPA+Carbon filter Resetting your HEPA+Carbon filter life Changing your HEPA and carbon filters Resetting your HEPA and carbon filter life Changing your HEPA+Carbon filters with a catalytic filter Resetting your HEPA+Carbon filter life Looking after your machine

Assembling your machine

Use both hands to lift your machine out of the box, by its base.

Do not lift out by the loop amplifier.

Assemble your machine with the filters that are supplied.

Dyson Purifier Cool Supplied with a HEPA+Carbon filter.

Push your HEPA+Carbon filter into the outer cover and position onto the base. Push firmly until both outer covers click securely into place.

Dyson Purifier Cool Supplied with separate HEPA and carbon filters.

Push the carbon filters into place on the machine.

Push the HEPA filter into the outer cover. Put the outer covers into position on the base and push firmly until they both click securely into place.

Dyson Purifier Cool Formaldehyde

Your machine comes with a permanent catalytic filter and a HEPA+Carbon filter.

Push the catalytic filter into position on the machine.

Push the HEPA+Carbon filter into the outer cover and position on the base. Push firmly until both outer covers click into place.

Getting started

Place the remote control on top of the machine with the buttons facing down.

Plug in and switch on.

An image of the air purifier fan with the remote placed on the top of the loop amplifier and the location of the standby on/off button on the top of the base of the machine.





The air purifier fan with the filter covers open showing a HEPA plus carbon filter located in the filter covers. Arrows demonstrate that the filter covers will need to be assembled onto the base of the machine.





The air purifier fan with the filter covers open showing a HEPA filter located in the filter covers and a carbon filter. Arrows demonstrate that the carbon filter is fitted directly to the base of the machine and the filter covers will need to be assembled onto the base of the machine.

The air purifier fan with the filter covers open showing a HEPA plus carbon filter located in the filter covers and a catalytic filter. Arrows demonstrate that the catalytic filter is fitted directly to the base of the machine and the filter covers will need to be assembled onto the base of the machine.

Information menu

Airflow direction

Night mode

Auto mode

airflow speed toggle button in the middle left and the oscillation button on the bottom left. On the top right-hand side is the Information menu button, then going downwards is the Auto mode button, Airflow direction and then the Night mode button at the bottom.

The layout of the remote control with the power button on the top left, the

Connecting to the Dyson Link app

Take full control with the Dyson Link app and access step-by-step setup and support, control how and when your Dyson purifying fan operates, monitor air quality with visual updates and automatically keep up to date with the latest software updates.

Download the Dyson Link app from the App Store or Google Play.

Open the app and follow the on-screen instructions to create a new account.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

Connecting to your smart home

Using Amazon Alexa

Ask Alexa to enable the Dyson skill, to control your Dyson purifier or purifier humidifier. And set a routine that automates how your machine works with other devices in your home.

Using Google Assistant

Control all of your connected purifiers with Google or set a routine to automate how your machine works with other devices in your home. Just say "Hey Google" to get started.

Using Siri

Connect your Dyson machines to Siri Shortcuts and you'll be able to control them with your voice, on your Apple device.













Power and continuous monitoring

Standby on/off

Press the Standby on/off button on your Dyson purifying fan or remote control to stop your machine. It will continue to monitor the air quality.

Continuous monitoring

Continuous monitoring is turned off by default. Once turned on, it will always be active until you turn it off again.

With continuous monitoring turned on, your Dyson purifying fan will gather air quality, temperature and humidity information, which is displayed on the LCD screen and in the Dyson Link app.

Continuous monitoring

Press and hold the Auto mode button on the remote control for 5 seconds to turn it on. The LCD screen will indicate when continuous monitoring is on or off.

Wi-Fi Connectivity

Wi-Fi is on by default. To turn the Wi-Fi on or off, press and hold the Standby on/off button on your machine for 5 seconds.

Information menu

Press this button to scroll through the information being monitored by your Dyson purifying fan.

Information about air quality, temperature, humidity and filter levels is shown on the LCD screen.

When a particular type of pollutant causes air quality to decrease, a symbol for the pollutant will show on the LCD screen.



The remote control with the information button on the top right.

Indoor air quality - 12 seconds Monitor the current air quality with a graph showing the last 12 seconds of data.

Particulate matter (PM10) Larger microscopic particles up to 10 microns in size, suspended in the air we breathe. These include dust, mold and pollen.



Indoor humidity The amount of water vapour in the air, shown as a percentage.

Formaldehyde (HCHO) A common indoor pollutant. It can be released for many years from furnishings, floorings and glue.





Particulate matter (PM2.5)

Volatile organic compounds VOCs are typically odors that may be potentially harmful. These can be found in cleaning products, paints and furnishings.

Microscopic particles up to 2.5 microns in size, suspended in the air we breathe. These include

Indoor temperature

Monitor the ambient temperature to help maintain a comfortable environment.

Filters

The remaining filter life is shown on the LCD screen and will indicate when your filters need replacing

Wi-Fi

The current status of connection to the Wi-Fi network.

















Auto mode

Set your Dyson purifying fan to Auto mode and the on-board sensors will intelligently adjust the settings of the machine according to the air quality.

Air quality: your machine will pause when the target air quality has been reached, switching on again when the air quality levels drop.

Airflow speed: the airflow speed will increase until the target air quality and temperature have been reached.

Airflow speed and direction

Press the Airflow speed button to increase and decrease the airflow speed.

Press the Airflow direction button to change the direction of airflow from front to back.

Change the airflow direction for your personal comfort.

Select the Airflow direction to Fan mode for airflow from the front for purifying and cooling.

Oscillation

Press the Oscillation button to circulate the air around the room and scroll through the oscillation settings from 0° to 350°.

Customize your oscillation setting in the Dyson Link app.

The remote control with the Auto mode button below the Information button on the right.



The remote control with the Airflow speed toggle button on the left hand side, in the middle. The Airflow direction button is on the right below the Auto mode button.



The remote control with the oscillation button on the bottom left.



Night mode and Sleep timer

In Night mode, your Dyson purifying fan will continue to monitor and respond to changes in air quality, but only using its quietest settings – and with its LCD screen dimmed.

Press the Night mode and Sleep timer button to scroll through the timer options.

The remote control with the Night mode and sleep timer button on the bottom right.



Changing your HEPA+Carbon filter

Before changing your filter, switch off and unplug your Dyson purifying fan.

The remaining filter life is displayed on the screen and will indicate when your non-washable filters need replacing. Press the Information button on your remote or check on the Dyson Link app.

You'll need to reset the filter life on your machine.

Dyson Purifier Cool Supplied with a HEPA+Carbon filter.

To change your HEPA+Carbon filter, push down on the buttons either side of your machine to release the outer cover. Push down on the tabs to remove the filter.

Push the replacement filter into the outer cover and make sure the tabs click into place.

Put the outer covers into position on your machine and push firmly until they both click securely into position.

Plug in and switch your machine, and reset your filter life.



The air purifier fan with the filter covers open showing a HEPA plus carbon filter located in the filter covers. Arrows demonstrate that the filter covers will need to be assembled onto the base of the machine.

Resetting your HEPA+Carbon filter life

It's important to reset your filter life after you have replaced your filter.

Resetting your HEPA+Carbon filter life Press and hold the Night mode button on your remote control.

The display on your machine will countdown from five, the filter life will be reset and your machine is ready to use.



Pressing the night mode and sleep timer button on the bottom right of the remote control for 5 seconds.

Changing your HEPA and carbon filters

Before changing your filter, switch off and unplug your Dyson purifying fan.

The remaining filter life is displayed on the screen and will indicate when your non-washable filters need replacing. Press the Information button on your remote or check on the Dyson Link app.

You'll need to reset the filter life on your machine.

Dyson Purifier Cool Supplied with separate HEPA and carbon filters.

To change your HEPA filter, push down on the buttons either side of your machine to release the filter covers. Push down on the tabs to remove the HEPA filter.

Push the replacement filter into the outer cover and make sure the tabs click into place.

To change the carbon filter from your machine, remove the filter from the base of your machine and insert the replacement filter.

Put the outer covers into position on your machine and push firmly until they both click securely into position.

Plug in and switch your machine, and reset your filter life.



The air purifier fan with the filter covers open showing a HEPA filter located in the filter covers and a carbon filter. Arrows demonstrate that the carbon filter is fitted directly to the base of the machine and the filter covers will need to be assembled onto the base of the machine.

Resetting your HEPA and carbon filter life

It's important to reset your filter life after you have replaced your filter.

Resetting your HEPA filter life

Press and hold the Night mode button on your remote control.

The display on your machine will countdown from five, the filter life will be reset and your machine is ready to use.

Resetting your carbon filter life

Press and hold the Oscillation button on your remote control.

The display on your machine will countdown from five, the filter life will be reset and your machine is ready to use.

Pressing the night mode and sleep timer button on the bottom right of the remote control for 5 seconds.



Pressing the Oscillation button on the bottom left of the remote control for 5 seconds.



Changing your HEPA+Carbon filters with a catalytic filter

Before changing your filter, switch off and unplug your Dyson purifying fan.

The remaining filter life is displayed on the screen and will indicate when your non-washable filters need replacing. Press the Information button on your remote or check on the Dyson Link app.

You'll need to reset the filter life on your machine.

Dyson Purifier Cool Formaldehyde

Your machine comes with a permanent catalytic filter and a HEPA+Carbon filter.

You won't need to change your catalytic filter.

To change your HEPA+Carbon filter, push down on the buttons either side of your machine to release the outer cover. Push down on the tabs to remove the filter.

Push the replacement filter into the outer cover and make sure the tabs click into place.

Put the outer covers into position on your machine and push firmly until they both click securely into position.

Plug in and switch your machine, and reset your filter life.



The air purifier fan with the filter covers open showing a HEPA filter located in the filter covers and a carbon filter. Arrows demonstrate that the carbon filter is fitted directly to the base of the machine and the filter covers will need to be assembled onto the base of the machine.

Resetting your HEPA+Carbon filter life

It's important to reset your filter life after you have replaced your filter.

Resetting your HEPA+Carbon filter life Press and hold the Night mode button on your remote control.

The display on your machine will countdown from five, the filter life will be reset and your machine is ready to use.



Pressing the night mode and sleep timer button on the bottom right of the remote control for 5 seconds.

Looking after your machine

To always get the best performance from your Dyson purifying fan, it's important to regularly clean it and check for blockages.

Cleaning your machine

If your machine is dusty, wipe with a damp lint-free cloth.

Look for blockages in the air inlet holes on the filter and the small aperture inside the loop amplifier.

Use a soft brush to remove dust and debris.

Don't use detergents or polishes to clean your machine.

Error codes

If your machine shows an error code, try turning it off and then on again. If this doesn't clear the e-rror code contact Dyson Customer Care.

For more information and support for your machine go to the Dyson Link app or online: www.dyson.com/support