

PHILIPS

HU3000 series

HU3916/HU3918



User Manual



EN In dry conditions moisture from the humidifier will be absorbed by walls, furniture, and other items in your room. Ventilation of dry outside air will also increase the time it takes to reach the target humidity.

To optimize humidification performance, it's recommended to close doors and windows during use.

BG При сухи условия влагата от овлажнителя ще бъде погълната от стени, мебели и други предмети в стаята ви. Проверяването със сух въздух отъи също ще увеличи времето, необходимо за постигане на целевата влажност.

За да оптимизират производителността при овлажняване, е препоръчително да се затворят вратите и прозорците по време на употреба.

CS Za suchých podmínek bude vlhkost ze zvlhčovače absorbována zdmi, nábytkem a dalšími věcmi v místnosti. Také větrání suchým vzduchem zvýší prodlouží čas, když je potřeba k dosázení cílové úrovně vlhkosti.

Pro dosázení optimálného zvlhčovacího výkonu doporučujeme mit během používání zavřené dveře a okna.

DA Under torre forhold absorberes fugt fra luftfugteren af vægge, møbler og andre genstande i rummet. Ventilation af tor luft udefra vil også øge den tid, det tager at nå den ønskede luftfugthøjde.

For at optimere befugtingen anbefales det at lukke døre og vinduer under brug.

DE In trockener Umgebung wird die vom Luftbefeuchter ausgegebene Feuchtigkeit von Wänden, Möbeln und anderen Gegenständen im Raum absorbiert. Auch eine Belüftung mit trockener Außenluft erhöht die Zeit bis zum Erreichen der eingestellten Luftfeuchtigkeit. Es wird empfohlen, während der Verwendung Türen und Fenster geschlossen zu halten, um die Luftfeuchtungs- und -reinigungsleistung zu optimieren.

ES En ambientes secos, la humedad del humidificador será absorbida por las paredes, los muebles y otros objetos en la habitación. La ventilación del aire exterior seco también aumenta el tiempo que se tarda en alcanzar el objetivo de humedad.

Para optimizar el proceso de humidificación, se recomienda cerrar las puertas y las ventanas durante el uso.

FI Kuivissa olosissa ilmankostuttimen tuottama kosteus imeyytyy seinin, huonekaluihin ja muuhun pintoihin. Myös kuivaa ulkoilmassa sisätiloihin tuova ilmanvaihto pidentää ilmankostutusseen tarvitavaa aikaa.

Voit tehostaa ilmankostutusta suljemalla ovet ja ikkunat käytön ajaksi.

FR Si l'atmosphère est sèche, une partie de l'humidité produite par l'humidificateur d'air sera absorbée par les murs, les meubles et d'autres éléments de votre pièce. L'apport d'air extérieur sec lorsque vous aérez augmente également le temps nécessaire pour atteindre le niveau d'humidité souhaité.

Pour optimiser les performances d'humidification, il est recommandé de fermer les portes et fenêtres pendant l'utilisation.

HU Száraz körüljárók között a falak, a bútorok, és a helyiségek lévő egységek tárgyak elnyelik a páratartalomtól kiáramló nedveséget. A kívülről beáramló száraz levegő is növeli a célcímet.

A páratartási teljesítmény optimalizálása érdekében használhat közelben célszerű becsukni az ajtókat és ablakokat.

IT In condizioni di aria secca, l'umidità emessa viene assorbita dalle pareti, dai mobili e dagli altri oggetti presenti nell'ambiente circostante. Anche la circolazione di aria secca dall'esterno aumenta il tempo necessario al raggiungimento dell'umidità impostata.

Per ottimizzare le prestazioni di umidificazione, si consiglia di chiudere le porte e le finestre durante l'utilizzo.

KK Құрғак жағдайдара ылғалдандырышы ылғал кабыргаларға, жинаға және белгіледегі басқа элементтерге сінеді. Сонымен қатар, құрғак сиркет ауаны жедету мақсатты ылғалдандыруға өткізділік онтайланадыру үшін, есіктер мен терезелерде колданыс барысында жабы ұзынлады.

MK Во суви услови влагата од овлажнувачот за воздух ќе се апсорбира од ѕидовите, мебелот и други предмети во вашиот просторија. Исто така, проветрувањето со сув надворешен воздух ќе го зголеми времето што е потребно за да се постигне саканата влажност.

За да оптимизирате ефикасноста на овлажнување, ви препорачуваме да ги затворите вратите и прозорците по потреба.

NL In droge omstandigheden wordt vocht van de luchtbevochtiger geabsorbeerd door muren, meubilair en andere voorwerpen in uw kamer. Door ventilatie van droge buitenlucht duurt het ook langer voordat de gewenste luchtvochtigheid wordt bereikt.

Voor de beste bevochtigingsprestaties wordt aanbevolen om deuren en ramen gesloten te houden tijdens gebruik.

NO Vegger, møbler og andre gjenstander absorberer fuktigheten fra luftfugteren i torre omgivelser. Ventilasjon og tor luft fra utsiden sørger også for at tiden det tar å nå målet for fuktighetsnivå, øker.

Hvis du vil ha optimal fuktning, anbefaler vi at du lukker dører og vinduer under bruk.

PL W suchym otoczeniu wilgoć pochodząca z nawilżacza jest pochłaniana przez ściany, meble i inne przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu. Przenikanie do środka suchego powietrza z zewnątrz również wydłuża czas potrzebny do uzyskania docelowej wilgotności.

W celu osiągnięcia optymalnej wydajności nawilżania zaleca się zamknięcie drzwi i okien podczas użytkowania.

RO În condiții uscate, umiditatea de la umidificator va fi absorbită de pereti, mobilă și alte obiecte din cameră. Ventilația aerului uscat din exterior va mări, de asemenea, intervalul de timp necesar pentru atingerea umidității tință.

Pentru a optimiza performanța de umidificare, îți recomandăm să închizi ușile și geamurile în timpul utilizării.

RU При высокой сухости воздуха влага из увлажнителя поглощается стенами, мебелью и другими предметами в помещении. Кроме того, сухой воздух с улицы, поступающий при проверке уровня влажности, увеличивает время достижения установленного уровня влажности.

Для получения оптимальных результатов увлажнения рекомендуется при использовании закрывать двери и окна.

SK V suchých podmienkach budú vlhkost zo zvlhčovača absorbovať steny, nábytok a ďalšie predmety v miestnosti. Vetranie suchým vonkajším vzduchom tiež predĺži čas potreby na dosiahnutie cieľovej úrovne vlhkosti.

Na optimalizáciu zvlhčovania odporúčame v priebehu prevádzky zavrieť dvere a okná.

SQ Né kushte tē thata, lagështia e krijuar nga lagështuesi i ajrit thithet nga muret, mobiljet e tjera né dhomén tuaj. Ajrimi me ajér tē thata ngi jashit do tē ritë gjithashtu kohën e nevojshme né mënyre qé ai tē arrije lagështine e synuar.

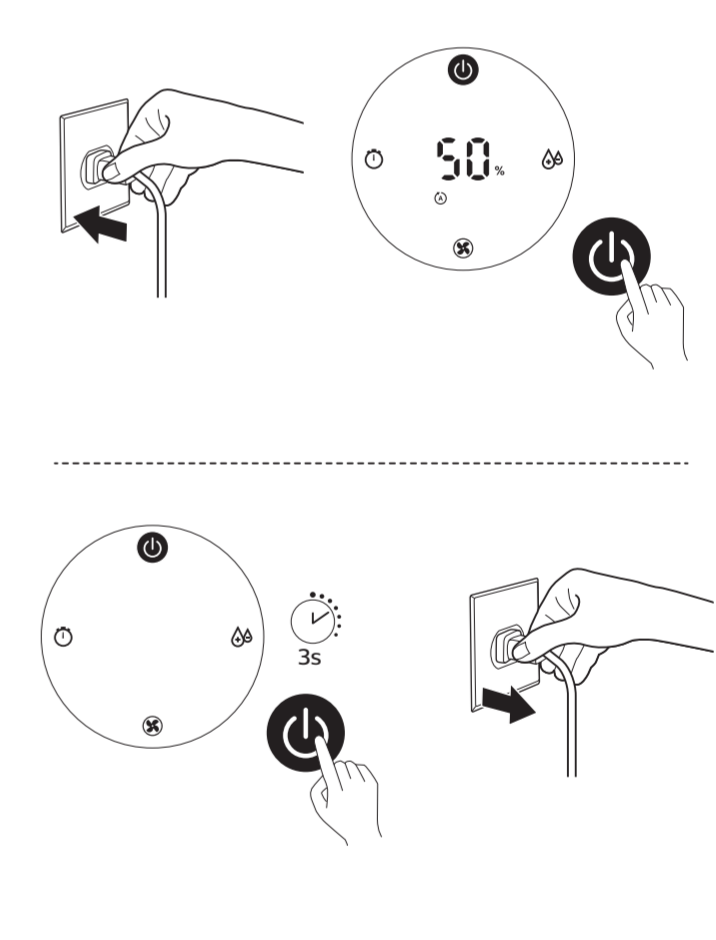
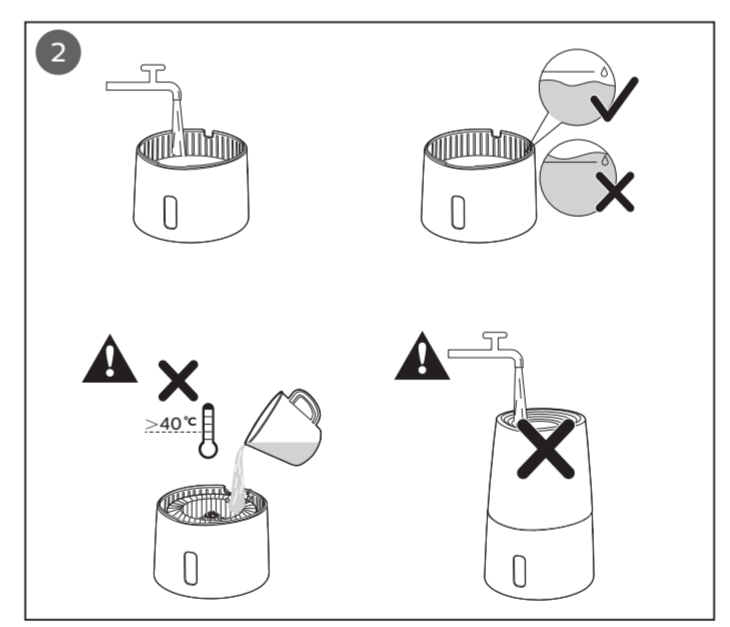
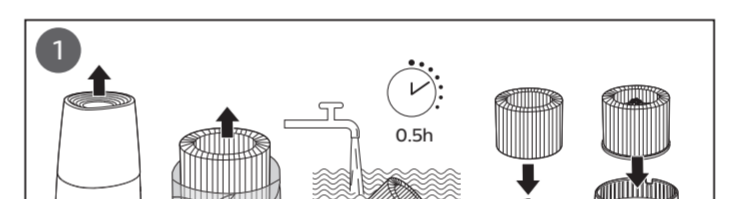
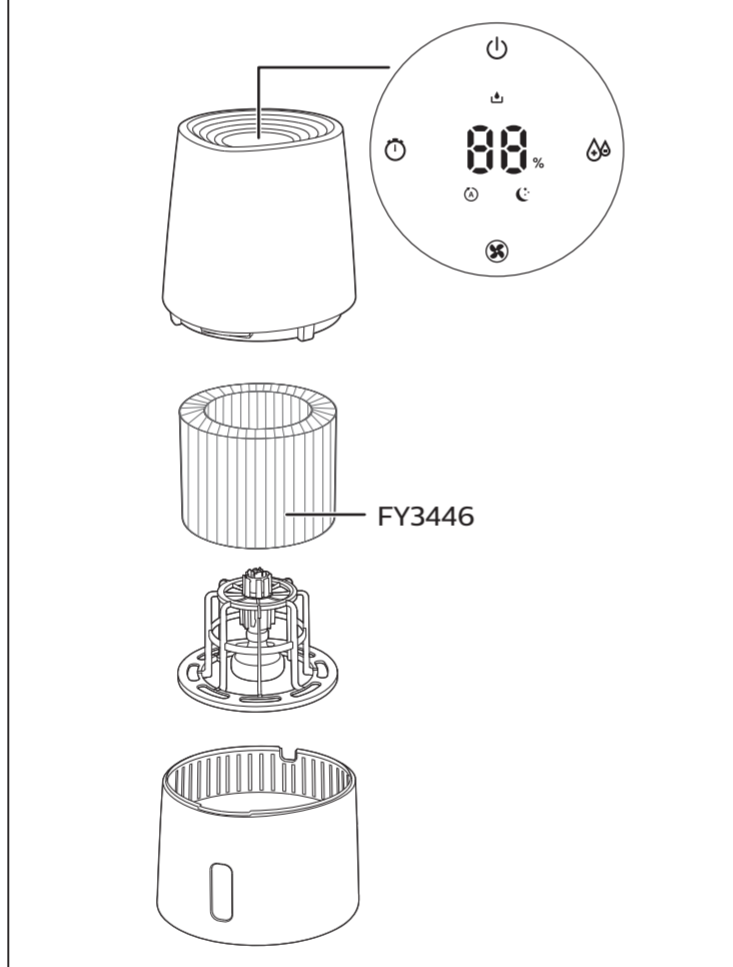
Për tē optimizuar performancen e lagështimit tē ajrit rekondohet qé mbyllin dyert dhe dritaret gjatë përdorimit.

SV I torra förhållanden absorberas fukt från luftfuktaren från väggar, möbler och andra föremål i rummet. Ventilation med torr luft utifrån ökar också den tid det tar att nå målet för luftfuktighet.

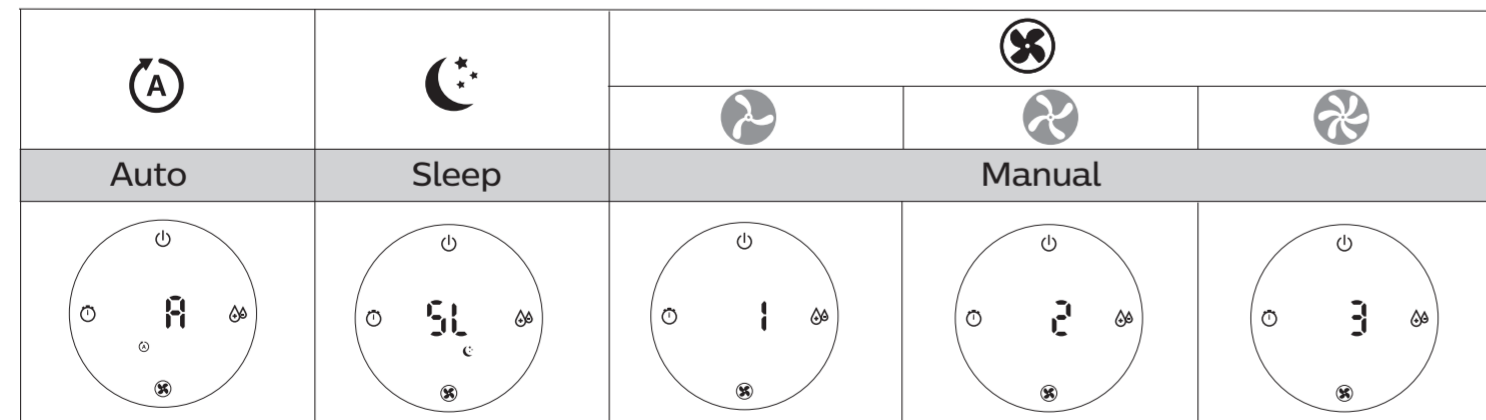
För att optimera luftfukturingsprestanda bör du stänga dörrar och fönster när du använder luftfuktaren.

UK Коли в кімнаті сухо, вологу зі зволожувача вбиратимуть стіни, меблі й інші предмети. Вентиляція сухого зовнішнього повітря також збільшить час досягнення потрібного рівня вологості.

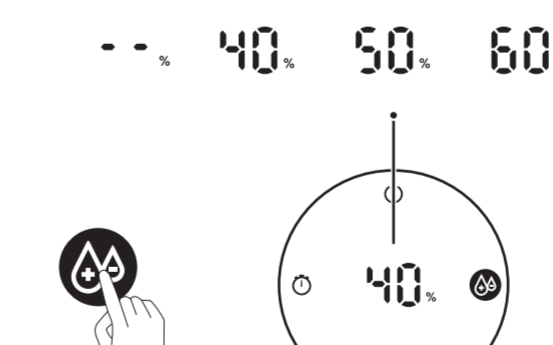
Щоб оптимизувати ефективність зволоження, рекомендується зачинити двері та вікна під час використання пристроя.



© 2020 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
3000 042 82215



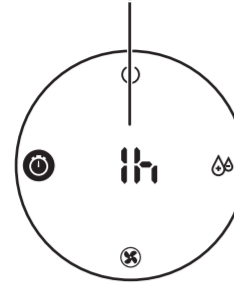
EN	Auto	Sleep	Manual	KK	Автомат	Мирануанье	Рачно
EN	Auto	Sleep	Manual	EN	Auto	Sluimerfunctie	Handmatig
BG	Авто	Спящ режим	Ръчно	NL	Auto	Dvale	Manuelt
CS	Automatický	Funkce spánku	Manuální	NO	Auto	Tryb automatyczny	Tryb snu
DA	Auto	Sleep-timer	Manuel	PL	Auto	Mod inactiv	Ręczny
DE	Automatisch	Ruhemodus	Manuell	RO	Auto	Mod inaktiv	Manual
ES	Automático	Desconexión automática	Manual	RU	Автоматический режим	Ночной режим	Ручной режим
FI	Auto	Uni	Manuaalinen	SK	Automaticky	Režim spánku	Manuálne
FR	Automatique	Veille	Manuel	SV	Auto	Viloläge	Manuell
HU	Automatikus	Alvó üzemmód	Kézi	SQ	Automatik	Fjetje	Manual
IT	Automatico	Sonno	Manuale	UK	Автоматичний режим	Режим сну	Вручну
KK	Авто	Ұйқы	Нұсқау				



EN	Set target humidity level If the humidity level “--%” is selected, the humidifier will keep working until the humidity level reaches 70%RH.
BG	Задаване на целево ниво на влажност “--%”, овлажнителят ще продължи да работи, докато нивото на влажност не достигне 70%RH.
CS	Nastavení cílové úrovny vlhkosti Když je zvolena úroveň vlhkosti “--%”, zvlhčovač bude stále pracovat, dokud okolní vlhkost nedosáhne 70 % RH.
DA	Indstil luftfugtighedsniveau Når luftfugtighedsniveauet “--%” er valgt, vil luftfugteren fugte rummet, indtil den omgivende luftfugtighed når op på 70 % relativ luftfugtighed.
DE	Einstellen der Feuchtigkeit Wenn die Feuchtigkeitsstufe “--%” ausgewählt wird, befeuchtet das Gerät den Raum so lange, bis die Umgebung feuchtigkeit 70 % RH erreicht.
ES	Establecimiento del nivel de humedad deseado Si se selecciona el nivel de humedad “--%”, el humidificador seguirá funcionando hasta que el nivel de humedad alcance el 70 % de humedad relativa.
FI	Halutun kosteustason määrittäminen Kun kosteustason valittaan “--%”, ilmankostutin jatkaa kosteuttamista, kunnes ilman suhteellinen kosteustaso on 70 %.
FR	Réglage du taux d'humidité Si le taux d'humidité “--%” a été choisi, l'humidificateur fonctionne jusqu'à ce que la pièce atteigne 70 % d'humidité relative.
HU	A páratartalom szintjének beállítása A “--%” páratartalomszint kiválasztása esetén a készülék mindenkorban működésben marad, amíg a páratartalom szintje el neméri a 70% RH értéket.
IT	Impostazione del livello di umidità da raggiungere Quando viene selezionato il livello di umidità “--%”, l'umidificatore continua a funzionare fino a quando il livello di umidità non raggiunge il 70% RH.
KK	бұлдаудың көлемдегі ортаңынан “--%” шамасынан деңгей таңдауда, ылғалдаудың деңгей ауанын салыстырмалы ылғалдаудың “--%” шамасынан жеткенде ылғалдаудың жынысын істей береді.
MK	Поставување сакано ниво на влажност Ако се избере ниво на влажност “--%”, овлажнувачот за воздух ќе продолжи да работи се додека нивото на влажност не достигне 70 % RH.
NL	De gewenste luchtvochtigheidsgraad instellen Als de vochtigheidsgraad “--%” is gekozen, blijft de luchtbevochtiger de kamer bevochtigen totdat de vochtigheidsgraad 70% RL is bereikt.
NO	Angi fuktighetsnivå Hvis du til valget fuktighetsnivå “-- %” gir luftfuktureren fuktighet til rommet til relativ fuktigheten er på 70 %.
PL	Ustawianie poziomu wilgotności Po wybraniu poziomu wilgotności “--%” urządzenie będzie nawilżać pomieszczenie, aż poziom wilgotności powietrza osiągnie 70 % RH.
RO	Setarea nivelului de umiditate “--%”, umidificatorul va continua să funcționeze până când nivelul de umiditate atinge 70% RL.
RU	Настройка необходимого уровня влажности При выборе уровня влажности “--%” влагоиздател продолжит работать до тех пор, пока уровень относительной влажности не достигнет 70 % RH.
SK	Nastavenie cieľovej úrovne vlhkosti Keď vyberete úroveň “--%”, zvlhčovač bude v prevádzke, až kým úroveň vlhkosti nedosiahne 70 % RV.
SV	Vindsel och nivell till synu När du väljer luftfuktighetsnivå “--%” fortsätter luftfukturen arbeta till luftfuktighetsnivån när 70 % relativ luftfuktighet.
UK	Наплачування потрібного рівня вологості Якщо вибрали рівень вологості “--%”, пристрій продовжуватиме зволожувати пріснення, доки не буде досягнуто рівня відносної вологості 70%.

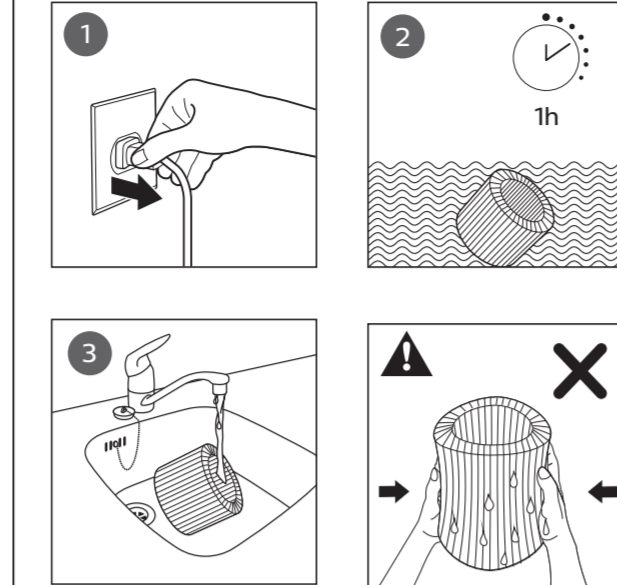
2

1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h



EN	Set the timer	MK	Поставување тајмер
BG	Настройка на таймер	NL	De timer instellen
CS	Nastavení časovače	NO	Still inn timeren
DA	Indstilling af timeren	PL	Ustawianie budzikia
DE	Einstellung des Timers	RO	Setare temporizator
ES	Ajuste del reloj	RU	Установка таймера
FI	Ajastaminen asettaminen	SQ	Vendosja e kohëmatësit
FR	Réglage du programmeur	SV	Ställ in timern
HU	Az időzítő bekapcsolása	UK	Налаштування таймера
IT	Impostazione della sveglia		
KK	Tаймерді орнату		

4



EN Clean the humidification filter every week.
Please soak the humidification filter with mild or acid cleanser (24g citric acid with 4L water) for 1 hour.

BG Почиствайте филтера за овлажняване всяка седмица.
Моля, накиснете филтера за овлажняване с неагресивен препарат или такъв на киселина основа (24 г лимонена киселина с 4 л вода) за 1 час.

CS Zvlhčovací filtr čistěte každý týden.
Namočte zvlhčovací filtr na 1 hodinu do středně kyslého nebo kyselého čisticího prostředu (24 g kyseliny citronové na 4 l vody) za 1 hodinu.

DA Reniger luftfugterens filter hver uge
Læg luftfugterens filter i blod i mild eller syreholdig rensemiddel (24 g citronsyre med 4 l vand) i 1 time.

DE Reinigen Sie den Filter einmal pro Woche.
Bitte Weichen Sie den Filter des Luftfeuchters mit Mittel oder saurehaltige Reinigungsmittel (24 G Zitronensäure mit 4 l Wasser) für 1 Stunde.

ES Limpie el filtro de humidificación una vez a la semana.
Deje en remojo el filtro de humidificación con un limpiador neutro o con base de ácido (24 g de ácido cítrico con 4 l de agua) durante 1 hora.

FI Puhdistaa ilmankostuttimen suodatin viikoittain.
Liota ilmankostuttimen suodatinta neutraalilla tai happamassa puhdistusaineessa (24 g sitruunahappoa ja 4 litraa vettä) 1 tunnin ajan.

FR Nettoyez le filtre d'humidification chaque semaine.
Laissez tremper le filtre d'humidification dans un produit de nettoyage acide ou moyennement acide (24 g d'acide citrique pour 4 l d'eau) pendant 1 heure.

HU Hetente végezzé el a párásítósűrűt tisztítását.
Áztassza be a párásítósűrűt enyhé vagy savas tisztítószerbe (24 g citromsav 4 liter vizhez) 1 órára.

IT Pulire il filtro di umidificazione ogni settimana.
Immergere il filtro di umidificazione in detergenti delicati o acidi (24 g di acido cítrico con 4 l di acqua) per un'ora.

KK ылғалдаушы сузгін апта сайын тазалап тұрыныз.
Ылғалдаушы сузгін ортша немесе біркелкі қышқылды жұмыш құралына (4 л суға 24 г лимон қышқылы) 1 сағатқа салып қойыныз.

MK Чистете го филтерот за овлажнување секоја недела.
Потопете го филтерот за овлажнување во благо или киселинско средство за чистење (24 г лимонска киселина со 4 L вода) во траење од 1 час.

NL Maak het bevochtigingsfilter elke week schoon.
Week het bevochtigingsfilter een uur in water met een milde of zure reinigingsmiddel 24 g citroenzuur met 4 l water).

NO Rengjør fuktighetsfilteret hver uke.
Blotlegg fuktighetsfilteret i et rengøringsprodukt som er mildt eller inneholder syre (24 g sitronsyre med 4 l vann) i 1 time.

PL Filtr nawilżający należy czyścić co tydzień.
Nanaczaj filtr nawilżający w roztworze z łagodnym środkiem myjącym lub środkiem na bazie kwasu (24 g kwasu cytrynowego na 4 l wody) przez godzinę.

RO Curăța filtrul de umidificare în fiecare săptămână.
Te rugăm să înmozi filtrul de umidificare în soluție de spălare acidă sau de duritate medie (24 g acid cítric cu 4 l de apă) timp de 1 oră.

RU Производите очистку увлажняющего фильтра каждую неделю.
Замочите увлажняющий фильтр в мягком или кислотном моющем средстве (24 г лимонной кислоты на 4 л воды) на 1 час.

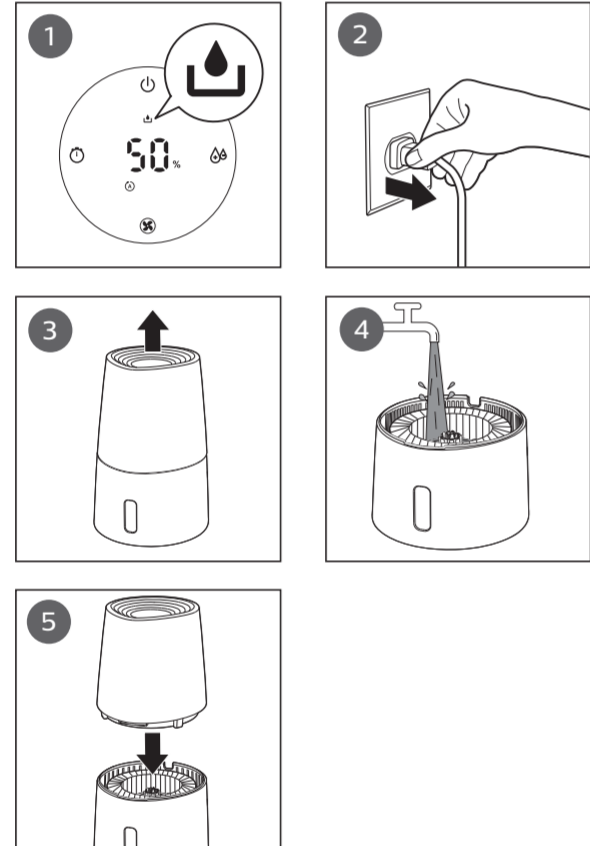
SK Zvlhčovaci filter čistíte každý týždeň.
Zvlhčovací filter namočte do stredne kyslého alebo kyselého čisticého roztoku (24 g kyseliny citrónovej rozptiatej v 4 l vody) na 1 hodinu.

SQ Pastroni çdo javë filtrin e lagështimit të ajrit.
Zhytjeni për 1 orë filtrin e lagështimit të ajrit në një solucion pastres me acide (24 g acide cítrik me 4 litra ujë).

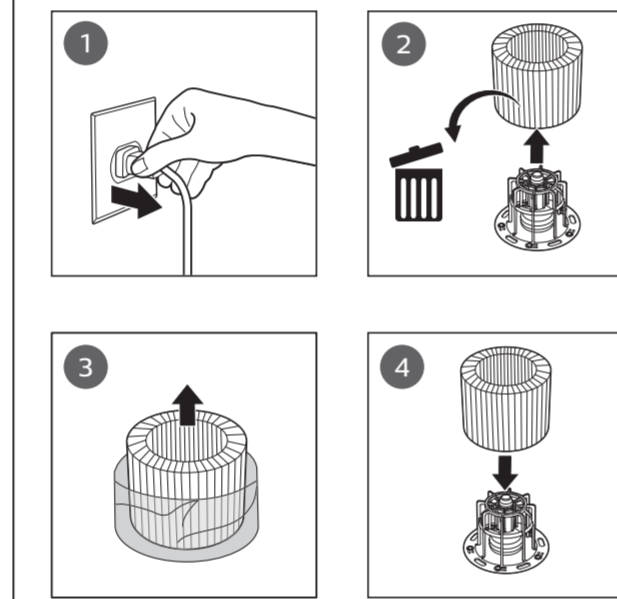
SV Rengör luftfukttningsfilter varje vecka.
Blötlägg luftfukttningsfilter i mitt eller surt rengöringsmedel (24 g citronsyrat i 4 l vatten) i en timme.

UK Чистіть фільтр для зволоження кожного тижня.
Замочіть фільтр для зволоження на 4 л води) на 1 годину.

3



5



EN Replace the humidification filter every 6 months.

BG Сменяйте филтера за овлажняване на всеки 6 месеца.

CS Zvlhčovací filtr vyměňte vždy po šesti měsících.

DA Udskift luftfugterens filter hver sjette måned.

DE Tauschen Sie den Luftfeuchterfilter alle 6 Monate aus.

ES Sustituya el filtro de humidificación cada 6 meses.

FI Vaihda ilmankostuttimen suodatin 6 kuukauden välein.

FR Remplacez le filtre d'humidification tous les 6 mois.

HU 6 havonta cserélje ki a párásítósűrűt.

IT Sostituire il filtro di umidificazione ogni 6 mesi.

KK ылғалдаушы сузгін 6 ай сайын ауыстырып тұрыныз.

MK Заменяйте го филтерот за овлажнување на секој 6 месеци.

NL Vervang het bevochtigingsfilter om de zes maanden.

NO Skift ut fuktighetsfilteret hver sjette måned.

PL Filtr nawilżający należy wymieniać co 6 miesięcy.

RO Înlocuiște filtrul de umidificare la fiecare 6 luni.

RU Увлажняющий фильтр следует менять каждые 6 месяцев.

SK Zvlhčovaci filter vymieňajte každých 6 mesiacov.

SQ Ndërroni filtrin e lagështimit të ajrit çdo 6 muaj.

SV Byt luftfukttningsfiltret var sjätte månad.

UK Замініюйте фільтр для зволоження кожні 6 місяців.

KK



Ауа ылғалданырыш
НУ3918
220-240V~ 50/60Hz
25W

Өндірушү: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.",
Түссеңдіен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды

Ресей және Кедендік Одақ территориясына импортташы:
"ФИЛИПС" ЖШК, Ресей Федерациясы, 123022 Маскөй
қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111

Тұрмыстық қажеттіліктеге арналған
Қытайда жасалған

Сактау шарттары, пайдалану
Температура: 0°C - 35°C
Салыстырмалы ылғалдырылғыш: 20% - 75%
Атмосфералық қысымы: 85-109 кПа



www.philips.com/support

EN	The humidification filter contains a biocidal product (Active substance Zinc pyrithione CAS 13463-41-7).
BG	Филтерът за овлажняване съдържа биоцид (Активно вещество цинк пиритион CAS 13463-41-7).
CS	Zvlhčovací filtr obsahuje biocidní produkt (aktivní látka Pyrition zinečnatý CAS 13463-41-7).
DA	Befugningsfilteret indeholder et biocidholdigt produkt (aktivt stof pyritionzink CAS 13463-41-7).
DE	Der Luftbefeuchterfilter enthält ein biozides Produkt (Wirkstoff: Zink-Pyrition CAS 13463-41-7).
ES	El filtro de humidificación contiene un producto biocida (sustancia activa zinc pirithione CAS 13463-41-7).
FI	Ilmankostuttimen suodatin sisältää biosidivalmistetta (vaikuttava aine sinkkipiirtioni, CAS-numero 13463-41-7).
FR	Le filtre d'humidification contient un produit biocide (substance active zinc pyritione de zinc - CAS - 13463-41-7).

HU	A párásítósűrű biocid termékét tartalmaz (hatóanyag: cink-pirition, CAS 13463-41-7).
IT	Il filtro di umidificazione contiene un biocida (principio attivo zinco piritione ID CAS 13463-41-7).
KK	ылғалдаушы сузгін құрамында биоцидтік өнім (белсенді заттекс пиритион мұрышы CAS 13463-41-7) бар.
MK	Филтерот за овлажнување содржи биоциден производ (активна супстанција цинк пиритион CAS 13463-41-7).
NL	Het bevochtigingsfilter bevat een biocide (werkzame stof zinkpyrition CAS 13463-41-7).
NO	Fuktighetsfilteret inneholder et biocidprodukt (Aktivt stoff zinkpirition CAS 13463-41-7).
PL	Filtr nawilżający zawiera środek biobójczy (substancja czynna: pirytion cynku, CAS 13463-41-7).
RO	Filtrul de umidificare conține un produs biocid (substanță activă zinc pirition CAS 13463-41-7).

RU	Увлажняющий фильтр содержит биоцидный продукт (активное вещество цинк пиритион, CAS 13463-41-7).
SK	Zvlhčovaci filter obsahuje biocidny produkt (účinná látka: pyritón zinočnatý, CAS 13463-41-7).
SQ	Filtri i lagështimit të ajrit përmban një produkt biocid (lëndë aktive, pirition zinku CAS 13463-41-7).
SV	Luftfukttningsfiltret innehåller en biocidprodukt (aktiv substans är zinkpirition CAS 13463-41-7).
UK	Фільтр зволоження містить биоцидний засіб (активна речовина цинк піритіон CAS 13463-41-7).

RU
Увлажнитель воздуха
НУ3918
220-240V~ 50/60Hz
25W

Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиен 4, 9206 АД, Д