



PHILIPS

Air Performer

3-in-1 Air Purifier, Fan and Heater

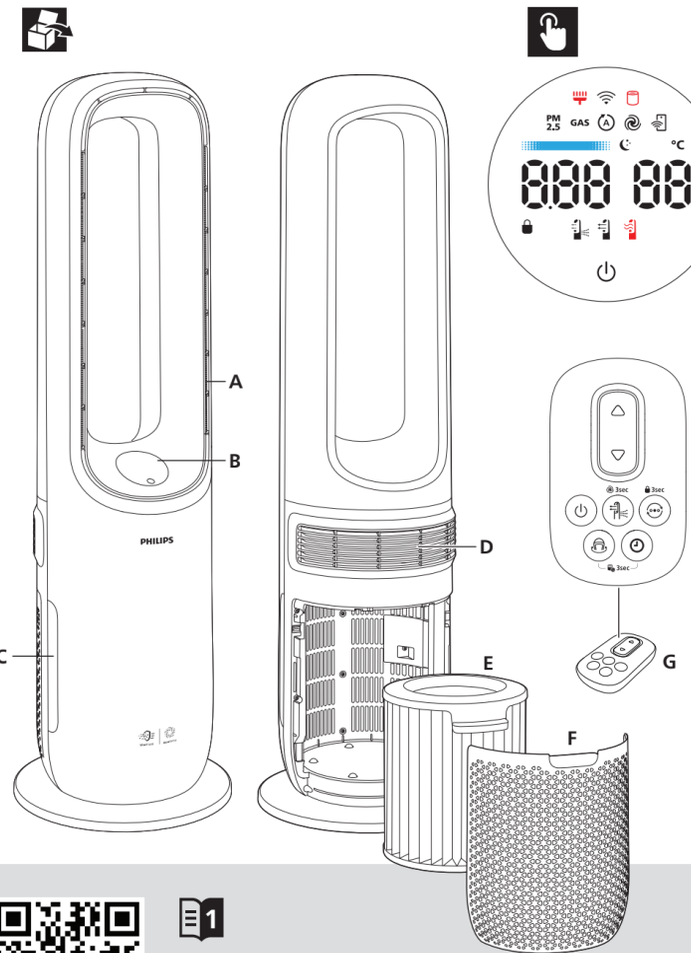
8000i Series

AMF870

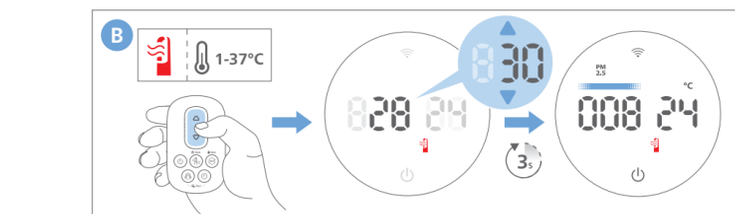
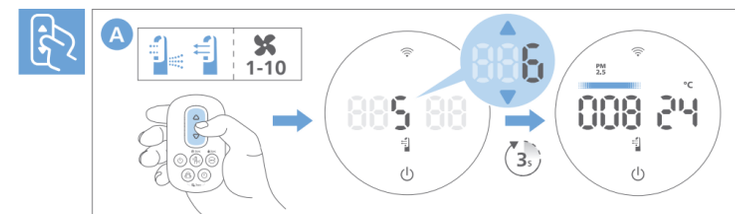
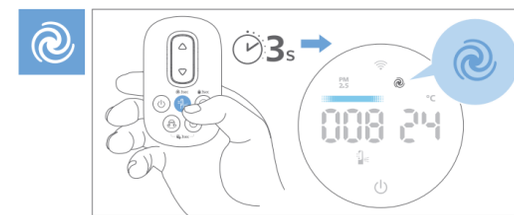
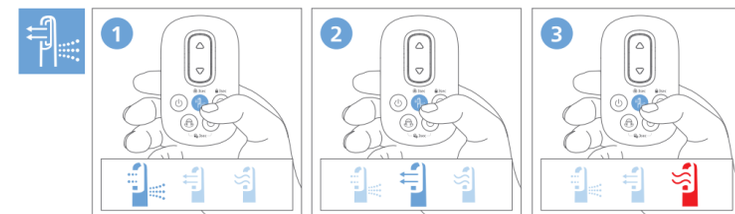
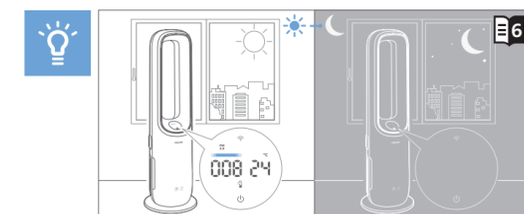
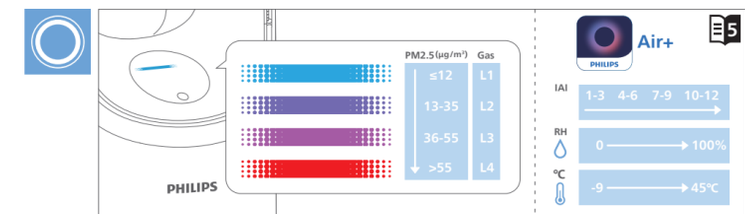
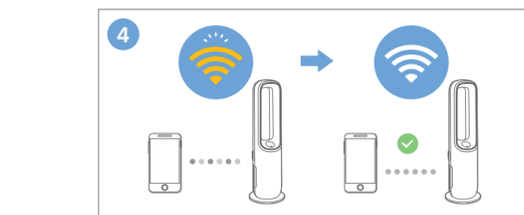
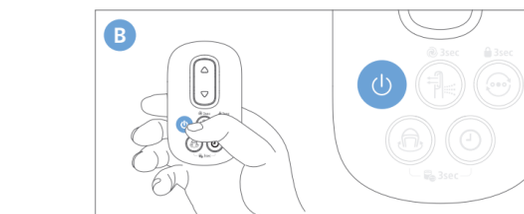
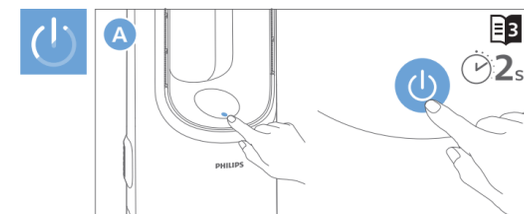
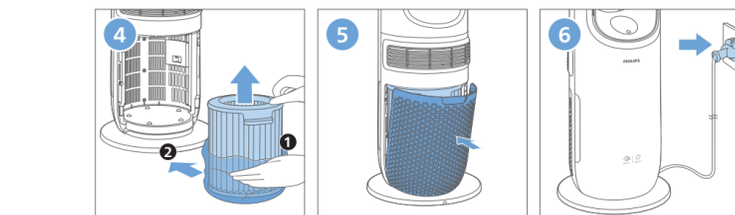
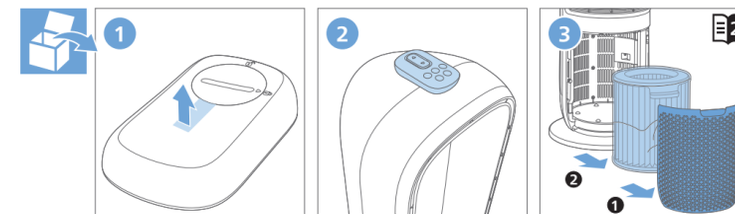


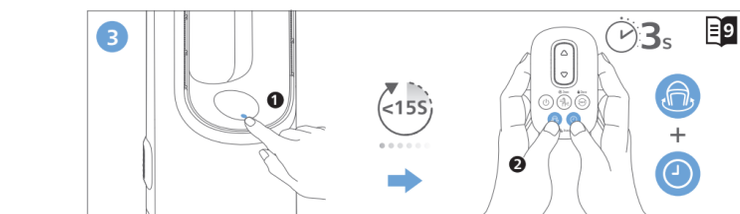
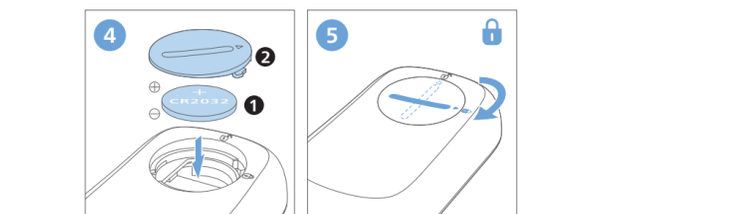
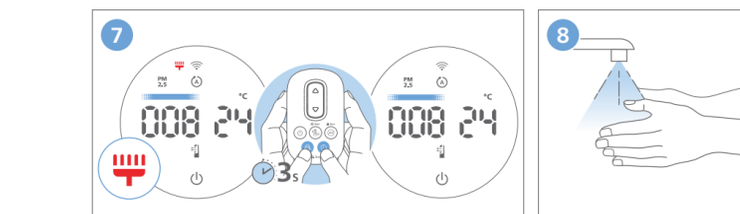
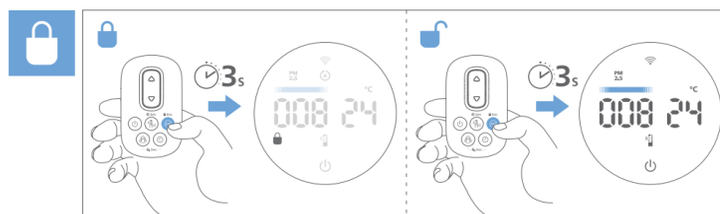
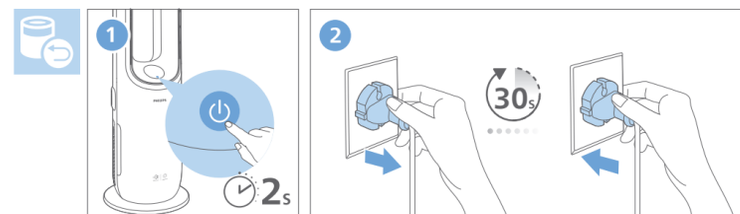
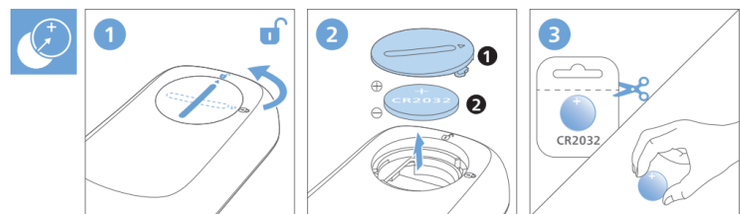
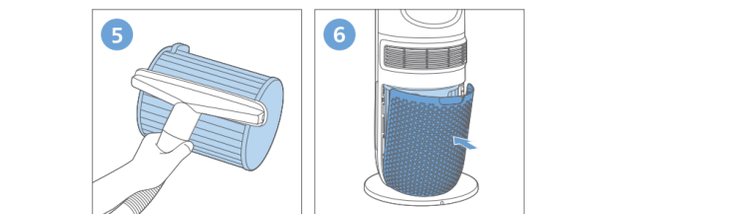
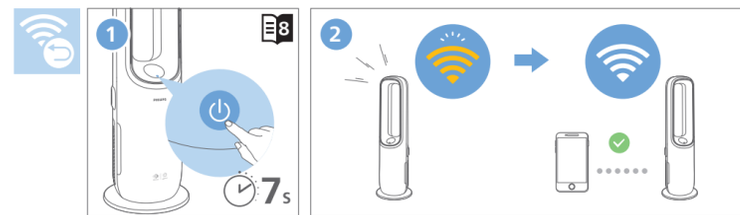
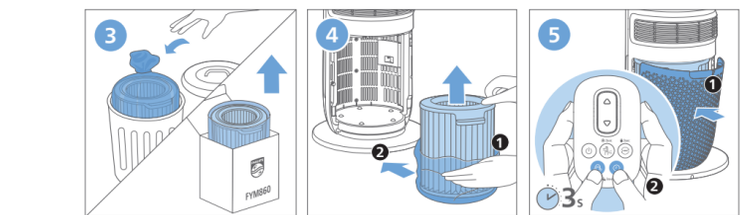
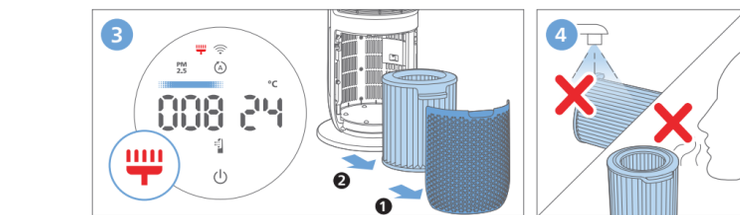
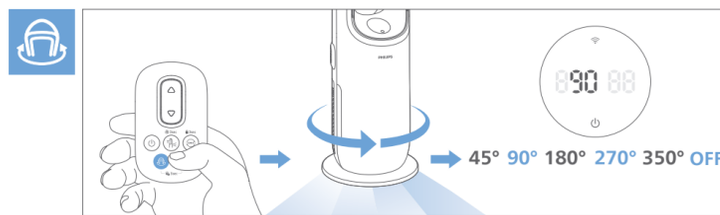
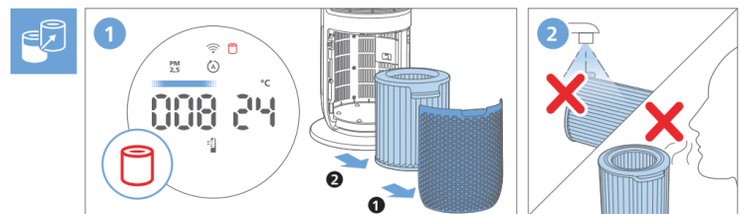
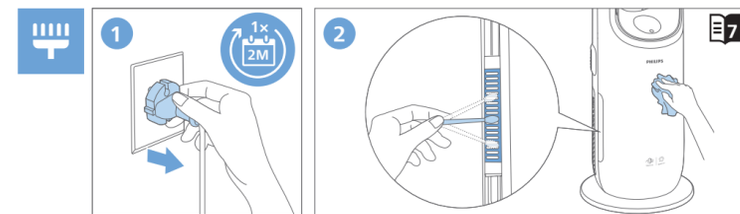
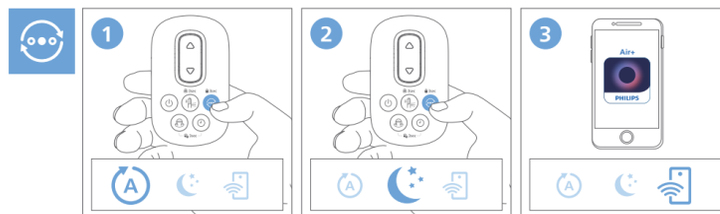
PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product. 2024 © Versuni Holding B.V.

6420.010.1653.1 (17/06/2024)



www.philips.com/support





English	1
Български	5
Čeština	9
Dansk	13
Deutsch	17
Ελληνικά	21
Español	25
Eesti	29
Suomi	33
Français	37
Hrvatski	41
Magyar	45
Italiano	49
Lietuviškai	53
Latviešu	57
Македонски	61
Nederlands	65
Norsk	69
Polski	73
Português	77
Română	81
Slovensky	85
Slovenščina	89
Shqip	93
Srpski	97
Svenska	101
Türkçe	105
Українська	109





Product Overview

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> A Air outlet (front) B Control panel C Particle sensor D Circulation air outlet (back) | <ul style="list-style-type: none"> E Filter (FYM860) F Back cover G Remote control |
|---|---|



Display/Controls Overview

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Filter cleaning alert Filter replacement alert Child lock indicator Fan function | <ul style="list-style-type: none"> Power on/off button Wi-Fi indicator Circulation function Heating function |
|---|--|

Remote Control Overview

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Power on/off Function switch Mode switch Timer Fan speed/temperature selection | <ul style="list-style-type: none"> Oscillation Press 3s: Turbo mode (🌀) Press 3s: Child lock (🔒) Press 3s: Filter reset |
|---|---|

	Auto mode	The appliance automatically adjusts the fan speed in accordance with the ambient air quality.
	Turbo mode	The appliance opens all air outlets and cleans the air at maximum speed.
	App-operated mode	The appliance is operating a mode that is only available through the app.
	Sleep mode	The air purifier operates quietly at a low speed. After 3 seconds, the screen's light switches off.



Follow the instructions to learn how to use product

The visual instructions are divided into different topics, illustrated by the following graphic icons.



Power on/off



Wi-Fi connection



Air quality



Light sensor



Function switch



Turbo mode



Manual setting



Mode switch



Oscillation



Timer



Child lock



Maintenance



Filter replacement



Battery replacement



Storage



Wi-Fi reset



Filter reset



Notes

- 1 Please scan the QR code to get additional information online to learn more about this product.
- 2 Make sure the appliance is unplugged from the electrical outlet before installing the filter.
- 3 If the product stays connected to the electrical outlet after turning OFF, the appliance will operate under the previous settings when turned ON again.
If the product is running in heating mode when you turn it off, it continues working for 20 seconds to exhaust the remaining heat. A countdown will show on the display panel.
- 4 Follow the app onscreen instructions to connect the product to your network.
- 5 The color of the air quality light is determined by the highest risk index from the indicators: PM2.5 (particles smaller than 2.5 microns), IAI (Indoor Allergen Index) and Gas (VOC, odors, etc.). IAI and Relative Humidity (RH) levels are only available through the app.
- 6 With the light sensor, the control panel lights automatically change their brightness to match with the ambient light.
- 7 Clean the particle sensor with a vacuum cleaner or a dry cotton swab.
- 8 You can reset your Wi-Fi connection to re-pair the appliance when your Network password has been changed. To add a phone to the appliance, follow the instructions in the app.
- 9 Optionally, you can replace the filter before the filter replacement alert is shown on the display panel. Within 15 seconds after power on, press and hold the  and  buttons for 3 seconds to reset the filter lifetime counter.



Troubleshooting

Please check the troubleshooting at www.philips.com/support when you encounter problems with the appliance. If you are unable to solve the problem with that information, contact the Consumer Care Center in your country.

Information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s): AMF870					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output	-	-	-	Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P_{nom}	2.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	NA
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.167	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NA
Maximum continuous heat output	$P_{max,C}$	2.1	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NA
Auxiliary electricity consumption	-	-	kW	fan assisted heat output	NA
At nominal heat output	eI_{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	eI_{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	eI_{sb}	0.00085 0.00138	kW	Two or more manualstages, no room temperature control	[no]
				with mechanic thermostat room temperature control	[no]
				with electronic room temperature control	[no]
				electronic room temperature control plus day timer	[yes]
				electronic room temperature control plus week timer	[no]
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	[no]
				room temperature control, with open window detection	[no]
				with distance control option	[yes]
				with adaptive start control	[yes]
				with working time limitation	[yes]
				with black bulb sensor	[yes]
Contact details	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				

Model identifier(s): AMF870			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	26.73	m ³ /min
Fan power output	P	41.0	W
Service value	SV	0.652	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	P _{SB}	1.38	W
Sound power level	L _{WA}	60.9	dB(A)
Maximum air velocity	C	2.24	meters/sec
Measurement standard for service value	IEC60879:2019		
Contact details for obtaining more information	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands		



Общ преглед на продукта

- | | |
|--|----------------------------------|
| A Изход за въздух (отпред) | E Филтър (FYM860) |
| B Контролен панел | F Заден капак |
| C Сензор за частици | G Дистанционно управление |
| D Изход за циркуляционен въздух (отзад) | |



Преглед на дисплея/органите за управление

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Предупреждение за почистване на филтъра | Бутон за вкл./изкл. на захранването |
| Предупреждение за резервен филтър | Wi-Fi индикатор |
| Индикатор за заключване за деца | Функция за циркулация |
| Функция за вентилатор | Функция за отопление |

Преглед на дистанционното управление

- | | |
|---|---|
| Включено/изключено захранване | Осцилация |
| Избор на функции | Натиснете за 3 сек: Турбо режим (🌀) |
| Избор на режим | Натиснете за 3 сек: Заключване за деца |
| Таймер | Натиснете за 3 сек: Нулиране на филтъра |
| Избор на скорост/температура на вентилатора | |

	Автоматичен режим	Уредът регулира автоматично скоростта на вентилатора в съответствие с качеството на околния въздух.
	Турбо режим	Уредът отваря всички изходи за въздух и почиства въздуха с максимална скорост.
	Режим на работа с приложение	Уредът работи в режим, който е достъпен само чрез приложението.
	Спящ режим	Пречиствателят на въздух работи тихо на ниска скорост. След 3 секунди светлината на екрана се изключва.



Следвайте инструкциите, за да научите как да използвате продукта

Визуалните инструкции са разделени на различни теми, илюстрирани със следните графични икони.

- | | | |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| Включено/изключено захранване | Wi-Fi връзка | Качество на въздуха |
| Светлинен сензор | Избор на функции | Турбо режим |
| Ръчна настройка | Избор на режим | Осцилация |
| Таймер | Заключване за деца | Поддръжка |
| Смяна на филтрите | Смяна на батерията | Съхранение |
| Нулиране на Wi-Fi | Нулиране на филтър | |



Забележки

- 1 Моля, сканирайте QR кода, за да получите допълнителна информация онлайн и да научите повече за този продукт.
- 2 Уверете се, че уредът е изключен от електрическия контакт, преди да монтирате филтъра.
- 3 Ако продуктът остава свързан към електрическия контакт след изключване, уредът ще работи съгласно предишните настройки, когато се включи отново.
Ако продуктът работи в режим на отопление, когато го изключите, той ще продължи да работи 20 секунди, за да изразходи останалата топлина. На панела на дисплея ще се покаже обратно броене.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана на приложението, за да свържете продукта към вашата мрежата.
- 5 Цветът на светлината за качество на въздуха се определя от най-високия рисков индекс от индикаторите: PM2.5 (частици, по-малки от 2,5 микрона), IAQ (индекс на алергените на закрито) и газ (летливи органични съединения, миризми и други). Нивата на IAQ и относителната влажност (RH) са достъпни само чрез приложението.
- 6 Със светлинния сензор осветлението на контролния панел автоматично променя яркостта им, за да съответства на околното осветление.
- 7 Почистете сензора за частици с прахосмукачка или със сух памучен тампон.
- 8 Можете да нулирате Wi-Fi връзката си, за да сдвоите отново уреда, когато паролата за мрежата ви е сменена. За да добавите телефон към уреда, следвайте инструкциите в приложението.
- 9 По желание можете да смените филтъра, преди да се появи предупреждението за смяна на филтъра на панела на дисплея. В рамките на 15 секунди след включване на захранването докоснете и задръжте бутоните  и  за 3 секунди, за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра.



Отстраняване на неизправности

Моля, проверете отстраняването на неизправности в www.philips.com/support, когато се сблъскате с проблеми с уреда. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на тази информация, се свържете с Центъра за обслужване на потребители във вашата държава.

Изисквания към информацията за електрическите локални отоплителни топлоизточници

Идентификатор(и) на модела: AMF870					
Елемент	Символ	Value	Устройство	Елемент	Устройство
Топлинна мощност	-	-	-	Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници (изберете един)	
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	2,0	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	няма данни
Минимална топлинна мощност (ориентировъчно)	P_{min}	0,167	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	няма данни
Максимална непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	2,1	kW	електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	няма данни
Спомагателно потребление на електроенергия	-	-	kW	отдавана чрез обдухване топлинна енергия	няма данни
При номинална топлинна мощност	$e_{l,max}$	Няма данни	kW	Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	$e_{l,min}$	Няма данни	kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	[не]
В режим на готовност	$e_{l,SB}$	0.00085 0.00138	kW	Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	[не]
				с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	[не]
				с електронен регулатор на температурата в помещението	[не]

Идентификатор(и) на модела: AMF870					
Елемент	Символ	Value	Устройство	Елемент	Устройство
				електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	[да]
				електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	[не]
				Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
				регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	[не]
				регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	[не]
				с възможност за дистанционно управление	[да]
				с адаптивно управление на пускането в действие	[да]
				с ограничение на времето за работа	[да]
				с датчик във вид на черна полусфера	[да]
Пълномощно	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Нидерландия				

Идентификатор(и) на модела: AMF870			
Описание	Символ	Value	Устройство
Максимален дебит на вентилатора	F	26,73	м ³ /мин
Изходна мощност на вентилатора	P	41,0	W
Стойност на услугата	SV	0,652	(м ³ /мин)/W
Мощност на потребление в режим на готовност	P _{sb}	1,38	W
Ниво на силата на звука	L _{WA}	60,9	dB(A)
Максимална скорост на въздуха	C	2,24	метри/сек
Стандарт за измерване на стойността на услугата	IEC60879:2019		
Данни за контакт за получаване на повече информация	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Нидерландия		



Přehled o výrobku

- | | |
|--|--------------------------|
| A Výstup vzduchu (přední) | E Filtr (FYM860) |
| B Ovládací panel | F Zadní kryt |
| C Snímač částic | G Dálkový ovladač |
| D Cirkulační výstup vzduchu (zadní) | |



Přehled displeje / ovládacích prvků

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| Upozornění na vyčištění filtru | Vypínač |
| Výstraha k výměně filtru | Ukazatel Wi-Fi |
| Ukazatel dětské pojistky | Funkce cirkulace |
| Funkce osvěžování | Funkce ohřevu |

Přehled dálkového ovladače

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Zapnutí a vypnutí | Oscilace |
| Přepínač funkcí | Stisknutí po dobu 3 s: Režim Turbo (⌀) |
| Přepínač režimu | Stisknutí po dobu 3 s: Dětský zámek (🔒) |
| Časovač | Stisknutí po dobu 3 s: Resetování filtru |
| Výběr rychlosti ventilátoru / teploty | |

Automatický režim	Zařízení automaticky přizpůsobí rychlost ventilátoru podle kvality okolního vzduchu.
Režim Turbo	Zařízení otevře všechny výstupy vzduchu a čistí vzduch maximální rychlostí.
Režim ovládaný aplikací	Zařízení běží v režimu, který je k dispozici pouze prostřednictvím aplikace.
Režim spánku	Čistička vzduchu pracuje při nízké rychlosti a v tichosti. Po 3 sekundách obrazovka zhasne.



Postupujte podle pokynů, abyste věděli, jak výrobek používat

Obrazové pokyny jsou rozděleny podle jednotlivých témat, která jsou znázorněna následujícími ikonami.

- | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Zapnutí a vypnutí | Připojení Wi-Fi | Kvalita vzduchu |
| Světelný senzor | Přepínač funkcí | Režim Turbo |
| Manuální nastavení | Přepínač režimu | Oscilace |
| Časovač | Dětská pojistka | Údržba |
| Výměna filtru | Výměna baterie | Skladování |
| Resetování sítě Wi-Fi | Resetování filtru | |



Poznámky

- 1 Naskenujte QR kód a získejte další informace o tomto výrobku online.
- 2 Před instalací filtru zkontrolujte, zda je zařízení odpojeno od elektrické sítě.
- 3 Když zařízení zůstane po vypnutí připojené k elektrické síti, bude po opětovném zapnutí pracovat v předchozím nastavení.
Pokud zařízení při vypnutí pracuje ve výhřevném režimu, bude ještě 20 sekund pracovat, aby se uvolnilo zbývající teplo. Na panelu displeje se zobrazí odpočítávání.
- 4 V aplikaci postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte zařízení k síti.
- 5 Barva kontrolky kvality vzduchu závisí na nejvyšším indexu nebezpečí, které způsobují následující ukazatelé: PM2.5 (částice menší než 2,5 mikronu), IAI (index vnitřních alergenů) a plyny (těžké organické sloučeniny, zápachy atd.). Hladiny IAI a relativní vlhkosti (RH) zjistíte pouze prostřednictvím aplikace.
- 6 Díky snímači světla ovládací panel automaticky upraví svůj jas podle okolního světla.
- 7 Snímač částic vyčistěte vysavačem nebo suchou vatovou tyčinkou.
- 8 Jakmile se změní heslo vaší sítě, můžete resetovat připojení k síti Wi-Fi a zařízení znovu spárovat. Chcete-li k zařízení přidat telefon, postupujte podle pokynů v aplikaci.
- 9 Volitelně můžete také vyměnit filtr ještě předtím, než začne tuto nutnost signalizovat výstraha na displeji. Do 15 sekund po zapnutí stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítka  a . Tím resetujete počítadlo životnosti filtru.



Řešení problémů

Pokud máte se svým spotřebičem problémy, prohlédněte si webové stránky odstraňování problémů: www.philips.com/support. Pokud vám uvedené informace nepomohou problém vyřešit, kontaktujte středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Požadované informace u elektrických lokálních teplotetů

Identifikátor modelu: AMF870					
Položka	Symbol	Value	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výstup	-	-	-	Typ tepelného vstupu, pouze pro elektrické skladové lokální teplotety (vyberte jednu možnost)	
Nominální tepelný výstup	P _{nom}	2,0	kW	ruční ovládání tepelného výkonu, s integrovaným termostatem	Není k dispozici
Minimální tepelný výstup (orientační)	P _{min}	0,167	kW	ruční ovládání tepelného výkonu se zpětnou vazbou o pokojové či venkovní teplotě	Není k dispozici
Maximální trvalý tepelný výstup	P _{max, c}	2,1	kW	elektronické ovládání tepelného výkonu se zpětnou vazbou o pokojové či venkovní teplotě	Není k dispozici
Spotřeba pomocné elektrické energie	-	-	kW	tepelný výstup při použití ventilátoru	Není k dispozici
Při nominálním tepelném výstupu	el _{max}	N/A	kW	Typ tepelného výstupu / ovládání pokojové teploty (vyberte jednu možnost)	
Při minimálním tepelném výstupu	el _{min}	N/A	kW	jednofázový tepelný výstup, bez ovládání pokojové teploty	[ne]
V pohotovostním režimu	el _{sb}	0,00085 0,00138	kW	Dvě nebo více manuálních fází, bez ovládání pokojové teploty	[ne]
				s mechanickým termostatem, ovládání pokojové teploty	[ne]
				s elektronickým ovládním pokojové teploty	[ne]
				elektronické ovládání pokojové teploty a denní časovač	[ano]
				elektronické ovládání pokojové teploty a týdenní časovač	[ne]
				Další možnosti ovládání (lze vybrat více možností)	
				ovládání pokojové teploty, s funkcí detekce přítomnosti	[ne]
				ovládání pokojové teploty, s funkcí detekce otevřeného okna	[ne]
				s možností ovládání vzdálenosti	[ano]
				s ovládním adaptivního spuštění	[ano]
				s omezením doby provozu	[ano]
				se snímačem černé žárovky	[ano]
Kontaktní informace	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				

Identifikátor modelu: AMF870			
Popis	Symbol	Value	Jednotka
Maximální průtok vzduchu ventilátorem	F	26,73	m ³ /min
Výstupní výkon ventilátoru	P	41,0	W
Servisní hodnota	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _{SB}	1,38	W
Úroveň síly zvuku	L _{WA}	60,9	dB (A)
Maximální rychlost vzduchu	C	2,24	metry/sekundy
Standardní měření pro servisní hodnotu	IEC60879:2019		
Kontaktní údaje pro účely získání více informací	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands		



Produktoversigt

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------|
| A | Luftudgang (forside) | E | Filter (FYM860) |
| B | Kontrolpanel | F | Bagdæksel |
| C | Partikelsensor | G | Fjernbetjening |
| D | Luftudgang til cirkulation (bagside) | | |



Overview over display-/betjeningslementer

- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|----------------------|
| | Filterrengøringsalarm | | Til/fra |
| | Advarsel om udskiftning af filter | | Wi-Fi-indikator |
| | Børnesikringsindikator | | Cirkulationsfunktion |
| | Ventilatorfunktion | | Varmefunktion |

Overview over fjernbetjening

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | Tænd/sluk | | Svingning |
| | Funktionsknap | | Tryk i 3 sek.: Turbo-tilstand (🌀) |
| | Tilstandsknap | | Tryk i 3 sek.: Børnesikring (🔒) |
| | Timer | | Tryk i 3 sek.: Nulstilling af filter |
| | Valg af blæserhastighed/temperatur | | |

	Automatisk tilstand	Apparatet justerer automatisk blæserens hastighed i forhold til den omgivende luftkvalitet.
	Turbotilstand	Apparatet åbner alle luftudgange og renser luften ved maksimal hastighed.
	Appstyret tilstand	Apparatet kører i en tilstand, der kun er tilgængelig via appen.
	Sleep-tilstand	Luftrenseren kører støjsvagt ved lav hastighed. Efter 3 sekunder slukkes lyset i skærmen.



Følg instruktionerne for at se, hvordan du bruger produktet

De visuelle instruktioner er opdelt i forskellige emner og illustreret med følgende grafiske ikoner.

- | | | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------|--|-----------------|
| | Tænd/sluk | | Wi-Fi-forbindelse | | Luftkvalitet |
| | Lyssensor | | Funktionsknap | | Turbotilstand |
| | Manuel indstilling | | Tilstandsknap | | Svingning |
| | Timer | | Børnesikring | | Vedligeholdelse |
| | Udskiftning af filtre | | Udskiftning af batteri | | Opbevaring |
| | Nulstilling af Wi-Fi | | Filternulstilling | | |

Dansk



Bemærk

- 1 Scan QR-koden for at få yderligere oplysninger online for at få mere at vide om dette produkt.
- 2 Kontrollér, at stikket til apparatet er taget ud af stikkontakten, før filteret monteres.
- 3 Hvis produktet stadig er sluttet til stikkontakten efter slukning, vil det køre under de tidligere indstillinger, når det tændes igen.
Hvis apparatet kører i varmetilstand, når du slukker det, vil det fortsætte med at køre i 20 sekunder for at afgive den resterende varme. Der vises en nedtælling på displayet.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen i appen for at slutte produktet til dit netværk.
- 5 Farven på indikatorlyset for luftkvalitet vælges ud fra det højeste risikoindeks ud fra indikatorerne: PM 2.5 (partikler mindre end 2,5 mikrometer), IAI (indendørs allergen-indeks) og gasser (VOC, lugte osv.). IAI- og RH-niveauer (relativ luftfugtighed) er kun tilgængelige via appen.
- 6 Lyssensoren sørger for, at lyset i kontrolpanelet automatisk ændrer lysstyrke i forhold til det omgivende lys.
- 7 Rengør partikelsensoren med en støvsuger eller en tør vatpind.
- 8 Du kan nulstille Wi-Fi-forbindelsen for at parre apparatet igen, når adgangskoden til dit netværk er blevet ændret. Hvis du vil føje en telefon til apparatet, skal du følge instruktionerne i appen.
- 9 Du kan også udskifte filteret, før advarslen om filterudskiftning vises på displayet. Inden for 15 sekunder efter opstart skal du trykke på knapperne  og  i 3 sekunder for at nulstille filterets levetidstæller.



Fejlfinding

Kontroller fejlfindingen på www.philips.com/support, hvis der opstår problemer med apparatet. Hvis du ikke kan løse problemet ud fra disse oplysninger, bedes du kontakte det lokale kundecenter.

Informationskrav til elektriske lokale varmeapparater

Modelidentifikator: AMF870					
Element	Symbol	Prisbillig	Enhed	Element	Enhed
Varmeafgivelse	-	-	-	Type af varmetilførsel, kun til elektriske varmeapparater til lokal opbevaring (vælg én)	
Nominel varmeafgivelse	P _{nom}	2,0	kW	manuel varmestyring med integreret termostat	NA
Minimal varmeafgivelse (vejledende)	P _{min.}	0,167	kW	manuel varmestyring med feedback om rumtemperatur og/eller udendørstemperatur	NA
Maksimal kontinuerlig varmeafgivelse	P _{maks., c}	2,1	kW	elektronisk varmestyring med feedback om rumtemperatur og/eller udendørstemperatur	NA
Supplerende strømforbrug	-	-	kW	varmeafgivelse med blæser	NA
Ved nominel varmeafgivelse	el _{maks.}	N/A	kW	Type af varmeafgivelse/styring af rumtemperatur (vælg en)	
Ved minimal varmeafgivelse	el _{min.}	N/A	kW	1-trins varmeafgivelse og ingen styring af rumtemperatur	[nej]
I standbytilstand	el _{sb}	0,00085 0,00138	kW	To eller flere manuelle trin, ingen styring af rumtemperatur	[nej]
				med mekanisk termostatstyret rumtemperatur	[nej]
				med elektronisk styret rumtemperatur	[nej]
				elektronisk styret rumtemperatur plus dagtimer	[ja]
				elektronisk styret rumtemperatur plus ugetimer	[nej]
				Andre styringsmuligheder (flere valg er mulige)	
				styring af rumtemperatur med registrering af tilstedeværelse	[nej]
				styring af rumtemperatur med registrering af åbne vinduer	[nej]
				med mulighed for afstandskontrol	[ja]
				med adaptiv startkontrol	[ja]
				med begrænsning af driftstid	[ja]
				med sort pæresensor	[ja]
Kontaktoplysninger	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holland				

Modelidentifikator: AMF870			
Beskrivelse	Symbol	Prisbillig	Enhed
Maksimal luftstrøms hastighed for ventilator	F	26,73	m ³ /min.
Udgangseffekt for ventilator	P	41,0	W
Driftsværdi	SV	0,652	(m ³ /min.)/W
Strømforbrug ved standby	P _{SB}	1,38	W
Lydniveau	L _{WA}	60,9	dB(A)
Maksimal lufthastighed	C	2,24	meter/sek.
Målestandard for driftsværdi	IEC60879:2019		
Kontaktoplysninger for flere oplysninger	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holland		



Produktübersicht

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------|
| A | Luftauslass (vorne) | E | Filter (FYM860) |
| B | Bedienfeld | F | Rückseite |
| C | Partikelsensor | G | Fernbedienung |
| D | Zirkulationsluftauslass (hinten) | | |



Übersicht der Anzeige/Bedienelemente

- | | | | |
|--|------------------------------|--|----------------------|
| | Reinigungswarnung für Filter | | Ein-/Ausschalter |
| | Austauschwarnung für Filter | | WLAN-Anzeige |
| | Kindersicherungsanzeige | | Zirkulationsfunktion |
| | Ventilationsfunktion | | Heizfunktion |

Überblick über die Fernbedienung

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| | Ein-/Ausschalter | | Drehbewegung |
| | Funktionsschalter | | 3 Sek. drücken: Turbo-Modus (🌀) |
| | Wahlschalter | | 3 Sek. drücken: Kindersicherung (🔒) |
| | Timer | | 3 Sek. drücken: Filter zurücksetzen |
| | Lüftungsgeschwindigkeit/
Temperaturauswahl | | |

	Automatischer Modus	Das Gerät wählt die Lüftungsgeschwindigkeit automatisch gemäß der Qualität der Umgebungsluft.
	Turbomodus	Das Gerät öffnet alle Luftauslässe und reinigt die Luft bei maximaler Geschwindigkeit.
	App-betriebener Modus	Das Gerät arbeitet in einem Modus, der nur über die App verfügbar ist.
	Sleep-Modus	Der Luftreiniger wird in sehr geringer Geschwindigkeit leise betrieben. Nach 3 Sekunden schaltet sich die Bildschirmbeleuchtung aus.

Deutsch



Befolgen Sie die Anweisungen, um zu erfahren, wie Sie das Produkt verwenden

Die visuellen Anweisungen sind in verschiedene Themen unterteilt, die durch die folgenden grafischen Symbole veranschaulicht werden.

- | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|
| | Ein-/Ausschalter | | WLAN-Verbindung | | Luftqualität |
| | Lichtsensord | | Funktionsschalter | | Turbomodus |
| | Manuelle Einstellung | | Wahlschalter | | Drehbewegung |
| | Timer | | CHILD LOCK
(Kindersicherung) | | Wartung und Pflege |
| | Filterwechsel | | Austausch des Akkus | | Aufbewahrung |
| | WLAN zurücksetzen | | Filter zurücksetzen | | |



Hinweise

- 1 Scannen Sie den QR-Code, um online weitere Informationen zu erhalten und mehr über dieses Produkt zu erfahren.
- 2 Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen des Filters, dass der Netzstecker des Geräts aus der Steckdose gezogen ist.
- 3 Wenn der Netzstecker des Geräts nach dem Ausschalten nicht aus der Steckdose gezogen wird, nimmt das Gerät beim nächsten Einschalten basierend auf den letzten Einstellungen den Betrieb wieder auf.
Wenn sich das Gerät beim Ausschalten im Heizmodus befindet, läuft es 20 Sekunden lang weiter, um verbleibende Hitze abzugeben. Ein Countdown wird auf dem Display angezeigt.
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm der App, um das Gerät mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.
- 5 Die Farbe der Luftqualitätsanzeige wird durch den höchsten Risikoindex aus den Indikatoren bestimmt: PM2,5 (Partikel kleiner als 2,5 Mikrometer), Innenraumallergenindex (Indoor Allergen Index, IAI) und Gas (VOC, Gerüche usw.). Die Werte für IAI und relative Luftfeuchtigkeit (RH) sind nur über die App verfügbar.
- 6 Mit dem Lichtsensor wird die Helligkeit der Beleuchtung auf dem Bedienfeld automatisch an das Umgebungslicht angepasst.
- 7 Reinigen Sie den Partikelsensor mit einem Staubsauger oder einem trockenen Wattestäbchen.
- 8 Sie können Ihre WLAN-Verbindung zurücksetzen, um das Gerät neu zu koppeln, wenn Ihr Netzwerkkennwort geändert wurde. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um ein Telefon zum Gerät hinzuzufügen.
- 9 Optional können Sie den Filter austauschen, bevor die Filterwechselwarnung auf dem Display angezeigt wird. Halten Sie innerhalb von 15 Sekunden nach dem Einschalten die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.



Fehlerbehebung

Bitte prüfen Sie die Fehlerbehebung unter www.philips.com/support, wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben. Sollten Sie ein Problem mithilfe der Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Service-Center in Ihrem Land.

Informationsanforderungen für elektrische Raumheizgeräte

Modellidentifikation: AMF870					
Element	Symbol	Value	Einheit	Element	Einheit
Wärmeleistung	-	-	-	Art der Wärmezufuhr, nur für elektrische Speicher-Raumheizgeräte (wählen Sie eine aus)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW	manuelle Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	NA
Minimale Wärmeleistung (indikativ)	P_{min}	0,167	kW	manuelle Wärmezufuhr mit Raum- und Außentemperaturregkopplung	NA
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,C}$	2,1	kW	elektronische Wärmezufuhr mit Raum- und Außentemperaturregkopplung	NA
Hilfsstromverbrauch	-	-	kW	Wärmeleistung mit Ventilator	NA
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	N/V	kW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturregelung (wählen Sie eine aus)	
Bei minimaler Wärmeleistung	$e_{l,min}$	N/V	kW	Einstufige Wärmeleistung und keine Raumtemperaturregelung	[nein]
Im Standby-Modus	$e_{l,SB}$	0,00085 0,00138	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	[nein]
				Mit Raumtemperaturregelung durch mechanisches Thermostat	[nein]
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	[nein]
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Tageszeitschaltuhr	[ja]
				Elektronische Zimmertemperaturregelung und Wochenzeitschaltuhr	[nein]
				Weitere Steuerungsoptionen (Mehrfachauswahl möglich)	
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserfassung	[nein]
				Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster	[nein]
				Mit Fernbedienung	[ja]
				Mit adaptiver Startsteuerung	[ja]
				Mit festgelegter Betriebszeit	[ja]
				Mit Schwarz-Kugel-Sensor	[ja]
Kontakttdetails	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Niederlande				

Modellidentifikation: AMF870			
Beschreibung	Symbol	Value	Einheit
Maximale Lüfterdurchlauftrate	F	26,73	m ³ /min
Lüfterleistung	P	41,0	W
Servicewert	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Standby-Stromverbrauch	P _{SB}	1,38	W
Geräuschpegel	L _{WA}	60,9	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	C	2,24	Meter/Sek.
Messnorm für den Servicewert	IEC60879:2019		
Kontakt für weitere Informationen	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Niederlande		



Επισκόπηση προϊόντος

- | | |
|---|--------------------------|
| A Εξόδος αέρα (μπροστά) | E Φίλτρο (FYM860) |
| B Πίνακας ελέγχου | F Πίσω κάλυμμα |
| C Αισθητήρας σωματιδίων | G Τηλεχειριστήριο |
| D Εξόδος αέρα κυκλοφορίας (πίσω) | |



Επισκόπηση οθόνης/χειριστηρίων

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Ειδοποίηση καθαρισμού φίλτρου | Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης |
| Ειδοποίηση αντικατάστασης φίλτρου | Ένδειξη Wi-Fi |
| Ένδειξη κλειδώματος για παιδιά | Λειτουργία κυκλοφορίας αέρα |
| Λειτουργία δροσισμού (ανεμιστήρα) | Λειτουργία θέρμανσης |

Επισκόπηση τηλεχειριστηρίου

- | | |
|---|---|
| Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση | Περιστροφή |
| Διακόπτης λειτουργίας | Πατήστε για 3 δευτερόλεπτα: Λειτουργία turbo (🌀) |
| Διακόπτης λειτουργίας | Πατήστε για 3 δευτερόλεπτα: Κλείδωμα για παιδιά (🔒) |
| Χρονομετρητής | Πατήστε για 3 δευτερόλεπτα: Επαναφορά φίλτρου |
| Επιλογή θερμοκρασίας/ταχύτητας ανεμιστήρα | |

Αυτόματη λειτουργία	Η συσκευή προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα ανάλογα με την ποιότητα του αέρα του περιβάλλοντος.
Λειτουργία Turbo	Η συσκευή ανοίγει όλες τις εξόδους αέρα και καθαρίζει τον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα.
Λειτουργία με χειρισμό από την εφαρμογή	Η συσκευή λειτουργεί σε μια λειτουργία που είναι διαθέσιμη μόνο μέσω της εφαρμογής.
Λειτουργία ύπνου	Ο καθαριστής αέρα λειτουργεί αθόρυβα σε χαμηλή ταχύτητα. Μετά από 3 δευτερόλεπτα, το φως της οθόνης σβήνει.



Ακολουθήστε τις οδηγίες για να μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε το προϊόν

Οι οπτικές οδηγίες χωρίζονται σε διαφορετικά θέματα, τα οποία απεικονίζονται με τα ακόλουθα εικονίδια.

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση | Σύνδεση Wi-Fi | Ποιότητα αέρα |
| Φωτοαισθητήρας | Διακόπτης λειτουργίας | Λειτουργία Turbo |
| Μη αυτόματη ρύθμιση | Διακόπτης λειτουργίας | Περιστροφή |
| Χρονομετρητής | Κλείδωμα για παιδιά | Συντήρηση |
| Αντικατάσταση φίλτρου | Αντικατάσταση μπαταρίας | Αποθήκευση |
| Επαναφορά Wi-Fi | Ρυθμίσεων φίλτρου | |



Σημειώσεις

- 1 Σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε πρόσθετες πληροφορίες online και να μάθετε περισσότερα σχετικά με αυτό το προϊόν.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα πριν από την τοποθέτηση του φίλτρου.
- 3 Αν το προϊόν παραμένει συνδεδεμένο στην πρίζα μετά την απενεργοποίηση, η συσκευή θα λειτουργήσει στις προηγούμενες ρυθμίσεις όταν την ενεργοποιήσετε ξανά.
Αν το προϊόν βρίσκεται στη λειτουργία θέρμανσης όταν την απενεργοποιήσετε, συνεχίζει να λειτουργεί για 20 δευτερόλεπτα, για να εξατμίσει την εναπομένουσα θερμότητα. Στην οθόνη ενδείξεων θα εμφανιστεί αντίστροφη μέτρηση.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη της εφαρμογής, για να συνδέσετε το προϊόν στο δίκτυό σας.
- 5 Το χρώμα του φωτός ποιότητας αέρα προσδιορίζεται από τον υψηλότερο δείκτη κινδύνου που προκύπτει από τις ενδείξεις: PM2.5 (σωματίδια μικρότερα από 2,5 μm), IAI (Δείκτης αλλεργιογόνων σε εσωτερικούς χώρους) και Αέριο (VOC, οσμές κ.λπ.). Τα επίπεδα IAI και σχετικής υγρασίας (RH) είναι διαθέσιμα μόνο μέσω της εφαρμογής.
- 6 Με τον αισθητήρα φωτός, οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου αλλάζουν αυτόματα τη φωτεινότητά τους, ώστε να ταιριάζει με τον περιβάλλοντα φωτισμό.
- 7 Καθαρίστε τον αισθητήρα σωματιδίων με ηλεκτρική σκούπα ή μια στεγνή μαπατονέτα.
- 8 Μπορείτε να κάνετε επαναφορά της σύνδεσης Wi-Fi, για να συνδέσετε ξανά τη συσκευή όταν αλλάξει ο κωδικός πρόσβασης δικτύου. Για να προσθέσετε ένα τηλέφωνο στη συσκευή, ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή.
- 9 Προαιρετικά, μπορείτε να αντικαταστήσετε το φίλτρο πριν εμφανιστεί η ειδοποίηση αντικατάστασης φίλτρου στην οθόνη ενδείξεων. Εντός 15 δευτερολέπτων μετά την ενεργοποίηση, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά  και  για 3 δευτερόλεπτα, για να μηδενίσετε τον μετρητή διάρκειας ζωής του φίλτρου.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη συσκευή, ελέγξτε την ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων στη διεύθυνση www.philips.com/support. Αν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα με αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας.

Απαιτήσεις για ηλεκτρικούς θερμοσυσσωρευτές τοπικής χρήσης

Αναγνωριστικό μοντέλου: AMF870					
Στοιχ.	Σύμβολο	Οικονομικός	Μονάδα	Στοιχ.	Μονάδα
Θερμική ισχύς εξόδου	-	-	-	Τύπος θερμικής ισχύος εισόδου, μόνο για ηλεκτρικούς θερμοσυσσωρευτές τοπικής χρήσης (επιλέξτε έναν)	
Ονομαστική θερμική ισχύς εξόδου	P_{nom}	2.0	kW	δυνατότητα μη αυτόματου ελέγχου θερμικού φορτίου, σε συνδυασμό με ενσωματωμένο θερμοστάτη	NA
Ελάχιστη θερμική ισχύς εξόδου (ενδεικτική τιμή)	P_{min}	0.167	kW	δυνατότητα μη αυτόματου ελέγχου θερμικού φορτίου, σε συνδυασμό με σχόλια για θερμοκρασία δωματίου ή/ και εξωτερικού χώρου	NA
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς εξόδου	$P_{max, c}$	2.1	kW	δυνατότητα ηλεκτρονικού ελέγχου θερμικού φορτίου, σε συνδυασμό με σχόλια για θερμοκρασία δωματίου ή/ και εξωτερικού χώρου	NA
Κατανάλωση βοηθητικής ηλεκτρικής παροχής	-	-	kW	θερμική ισχύς εξόδου με χρήση ανεμιστήρα	NA
Στην ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου	el_{max}	Δ/Υ	kW	Τύπος ελέγχου θερμική ισχύος εξόδου/θερμοκρασίας δωματίου (επιλέξτε έναν)	
Στην ελάχιστη θερμική ισχύ εξόδου	el_{min}	Δ/Υ	kW		θερμική ισχύς εξόδου ενός σταδίου, χωρίς δυνατότητα ελέγχου της θερμοκρασίας δωματίου
Σε λειτουργία αναμονής	el_{sb}	0.00085 0.00138	kW	Δύο ή περισσότερα μη αυτόματα στάδια, χωρίς δυνατότητα ελέγχου της θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
				με δυνατότητα ελέγχου της θερμοκρασίας δωματίου μέσω μηχανικού θερμοστάτη	[όχι]

Αναγνωριστικό μοντέλου: AMF870					
Στοιχ.	Σύμβολο	Οικονομικός	Μονάδα	Στοιχ.	Μονάδα
				με δυνατότητα ηλεκτρονικού ελέγχου της θερμοκρασίας δωματίου	[όχι]
				με δυνατότητα ηλεκτρονικού ελέγχου της θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας	[ναι]
				με δυνατότητα ηλεκτρονικού ελέγχου της θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας	[όχι]
				Υπόλοιπες επιλογές ελέγχου (παρέχεται η δυνατότητα πολλαπλής επιλογής)	
				έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου, με ανίχνευση παρουσίας	[όχι]
				δυνατότητα ελέγχου της θερμοκρασίας δωματίου, με ανίχνευση ανοικτού παραθύρου	[όχι]
				με επιλογή απομακρυσμένου ελέγχου	[ναι]
				με δυνατότητα ελέγχου προσαρμοσμένης έναρξης λειτουργίας	[ναι]
				με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	[ναι]
				με αισθητήρα μαύρου λαμπτήρα	[ναι]
Στοιχεία επαφής	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				

Αναγνωριστικό μοντέλου: AMF870				
Περιγραφή	Σύμβολο	Οικονομικός	Μονάδα	
Μέγιστη παροχή ανεμιστήρα	F	26.73	m ³ /λεπτό	
Έξοδος ισχύος ανεμιστήρα	16	41.0	W	
Τιμή υπηρεσίας	SV	0.652	(m ³ /λεπτό)/W	
Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή	P _{SB}	1.38	W	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	L _{WA}	60.9	dB(A)	
Μέγιστη ταχύτητα αέρα	C	2.24	μέτρα/δευτ.	
Πρότυπο μέτρησης για την τιμή υπηρεσίας	IEC60879:2019			
Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands			



Descripción del producto

- | | |
|--|-----------------------------|
| A Salida de aire (frontal) | E Filtro (FYM860) |
| B Panel de control | F Cubierta posterior |
| C Sensor de partículas | G Mando a distancia |
| D Salida de aire de circulación (trasera) | |



Descripción de los controles/pantalla



Alerta de limpieza del filtro



Alerta de sustitución del filtro



Indicador de bloqueo infantil



Función ventilador



Botón de encendido/apagado



Indicador de Wi-Fi



Función de circulación



Función de calefacción

Descripción general del mando a distancia



Encendido/apagado



Interruptor de función



Conmutador de modo



Temporizador



Selección de temperatura/velocidad del ventilador



Oscilación



Pulsar 3 s: modo Turbo (🌀)



Pulsar 3 s: bloqueo infantil (🔒)



Pulsar 3 s: restablecimiento del filtro

	Modo automático	El aparato ajusta automáticamente la velocidad del ventilador adecuada según la calidad del aire ambiente.
	Modo Turbo	El aparato abre todas las salidas de aire y limpia el aire a máxima velocidad.
	Modo de funcionamiento por la aplicación	El aparato funciona en un modo que solo está disponible a través de la aplicación.
	Modo Sueño	El purificador de aire funciona de forma silenciosa a una velocidad muy baja. Después de 3 segundos, la luz de la pantalla se apaga.



Siga las instrucciones para aprender a utilizar el producto

Las instrucciones visuales se dividen en diferentes temas, ilustrados mediante los siguientes iconos gráficos.



Encendido/apagado



Sensor de luz



Ajuste manual



Temporizador



Sustitución del filtro



Restablecimiento del Wi-Fi



Conexión Wi-Fi



Interruptor de función



Conmutador de modo



Bloqueo infantil



Sustitución de la batería



Restablecimiento de filtros



Calidad del aire



Modo Turbo



Oscilación



Mantenimiento



Almacenamiento



Notas

- 1 Escanee el código QR para obtener más información online sobre este producto.
- 2 Asegúrese de que el aparato está desenchufado de la toma de corriente eléctrica antes de instalar el filtro.
- 3 Si el producto se mantiene enchufado a la toma de corriente después de apagarlo, seguirá funcionando con la misma configuración cuando vuelva a encenderse.
Si el producto está funcionando en modo de calefacción cuando lo apaga, seguirá funcionando durante 20 segundos para agotar el calor restante. Aparecerá una cuenta atrás en el panel de visualización.
- 4 Siga las instrucciones de la aplicación que aparecen en pantalla para conectar el producto a la red.
- 5 El color de la luz de calidad del aire viene determinado por el índice de riesgo más alto de los indicadores: PM 2,5 (partículas con diámetro inferior a 2,5 micras), IAI (índice de alérgenos en interior) y gases (compuestos orgánicos volátiles, olores, etc.). Los niveles de IAI y humedad relativa solo están disponibles a través de la aplicación.
- 6 Con el sensor de luz, las luces del panel de control cambian automáticamente el brillo para adaptarse a la iluminación ambiental.
- 7 Limpie el sensor de partículas con un aspirador o un bastoncillo de algodón seco.
- 8 Puede restablecer la conexión Wi-Fi para volver a emparejar el aparato cuando haya cambiado la contraseña de red. Para añadir un teléfono al aparato, siga las instrucciones de la aplicación.
- 9 De manera opcional, puede sustituir el filtro antes de que aparezca la alerta de sustitución del filtro en el panel de visualización. Dentro de los 15 segundos siguientes al encendido, mantenga pulsados los botones  y  durante 3 segundos para reiniciar el contador de vida útil del filtro.



Solución de problemas

Consulte la solución de problemas en www.philips.com/support cuando tenga problemas con el aparato. Si no puede resolver el problema con la información proporcionada, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente en su país.

Requisitos informativos para calentadores eléctricos de espacios locales

Identificadores de modelo: AMF870					
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento	Unidad
Salida de calor	-	-	-	Tipo de entrada de calor, solo para calentadores eléctricos de espacios locales de almacenamiento (seleccione uno)	
Salida de calor nominal	P_{nom}	2,0	kW	Control manual de la carga de calor, con termostato integrado	NA
Salida de calor mínima (indicativa)	P_{min}	0,167	kW	Control manual de la carga de calor con información sobre la temperatura exterior y ambiente	NA
Salida de calor continua máxima	$P_{max, c}$	2,1	kW	Control electrónico de la carga de calor con información sobre la temperatura exterior y ambiente	NA
Consumo de electricidad auxiliar	-	-	kW	Salida de calor asistida por ventilador	NA
A salida de calor nominal	$e_{l_{max}}$	N.D.	kW	Tipo de salida de calor o control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
A la salida de calor mínima	$e_{l_{min}}$	N.D.	kW	Salida de calor de una única etapa y sin control de temperatura ambiente	[no]
En modo de espera	$e_{l_{SB}}$	0,00085 0,00138	kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	[no]
				Con control de temperatura ambiente mediante termostato mecánico	[no]
				Con control de temperatura ambiente electrónico	[no]
				Control de temperatura ambiente electrónico y temporizador por día	[sí]
				Control de temperatura ambiente electrónico y temporizador por semana	[no]
				Otras opciones de control (es posible seleccionar varios)	
				Control de temperatura ambiente, con detección de presencia	[no]
				Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	[no]
				con opción de control de distancia	[sí]
				con control de inicio adaptativo	[sí]
				con limitación de tiempo de funcionamiento	[sí]
				con sensor de bombilla negra	[sí]
Información de contacto	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Países Bajos				

Identificadores de modelo: AMF870			
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Flujo máximo del ventilador	F	26,73	m ³ /min
Potencia de salida del ventilador	P	41,0	W
Valor del servicio	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Consumo en modo de espera	P _{SB}	1,38	W
Nivel de potencia acústica	L _{WA}	60,9	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	2,24	metros/s
Estándar de medición para el valor de servicio	IEC60879:2019		
Datos de contacto para obtener más información	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Países Bajos		



Toote ülevaade

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|------------------|
| A | Õhu väljavooluava (ees) | E | Filter (FYM860) |
| B | Juhtpaneel | F | Tagakaas |
| C | Osakeste andur | G | Kaugjuhtimispuul |
| D | Ventilatsiooni väljalaskeava (taga) | | |



Näidiku/juhtnuppude ülevaade

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------------|
| | Filtri puhastamise meeldetuletus | | Toitenupp |
| | Filtri asendamise meeldetuletus | | Wi-Fi näidik |
| | Lapseluku näidik | | Ventilatsiooni funktsioon |
| | Jahutusfunktsioon | | Soojendusfunktsioon |

Kaugjuhtimispuldi ülevaade

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Toide sees/väljas | | Võnkumine |
| | Funktsioonilüliti | | Vajutage nuppu 3s: turborežiim (🌀) |
| | Režiimilüliti | | Vajutage nuppu 3s: lapselukk (🔒) |
| | Taimer | | Vajutage nuppu 3s: filtri lähtestamine |
| | Ventilaatori kiiruse/temperatuuri valik | | |

	Automaatrežiim	Seade reguleerib ventilaatori kiirust automaatselt vastavalt ruumi õhu kvaliteedile.
	Turborežiim	Seade avab kõik õhu väljalaskeavad ja puhastab õhu maksimaalsel kiirusel.
	Rakendusega juhitud režiim	Seade töötab režiimis, mis on saadaval ainult rakenduse kaudu.
	Puhkerežiim	Puhkerežiimis töötab õhupuhastaja vaikselt madalal kiirusel. 3 sekundi möödumisel lülitub ekraani valgustus välja.



Järgige toote kasutusjuhiseid

Visuaalsed juhised on jagatud erinevateks teemadeks, mida illustreerivad järgmised graafilised ikoonid.

- | | | | | | |
|--|----------------------|--|---------------------|--|--------------|
| | Toide sees/väljas | | Wi-Fi-ühendus | | Õhukvaliteet |
| | Valgussensor | | Funktsioonilüliti | | Turborežiim |
| | Käsitsi seadistamine | | Režiimilüliti | | Võnkumine |
| | Taimer | | Lapselukk | | Hooldus |
| | Filtri vahetamine | | Patarei vahetamine | | Hoiustamine |
| | Wi-Fi lähtestamine | | Filtri lähtestamine | | |



Märkused

- 1 Palun skaneerige QR-koodi, et saada lisateavet selle toote kohta veebis.
- 2 Veenduge, et seade on enne filtri paigaldamist elektripistikust lahti ühendatud.
- 3 Kui seade jääb pärast väljalülitamist elektrivõrku, töötab see uuesti sisselülitamisel samade sätetega.
Kui seade töötab väljalülitamise hetkel soojendamise režiimil, siis jätkab see 20 sekundit töötamist, et olemasolevat soojust välja lasta. Näidikupaneelil kuvatakse allaloendus.
- 4 Järgige seadme võrku ühendamiseks rakenduse antavaid juhiseid ekraanil.
- 5 Õhukvaliteedi näidikutule värvus määratakse indikaatorite kõrgeima riskiindeksiga: PM2,5 (osakesed, mis on väiksemad kui 2,5 mikronit), IAI (siseruumide allergeenide indeks) ja gaas (lenduvad orgaanilised ühendid, lõhnad jne). IAI ja suhtelise õhuniiskuse (RH) tasemed on saadaval ainult rakenduse kaudu.
- 6 Valgusanduri abil muudavad juhtpaneeli näidikutuled automaatselt oma heledust vastavalt ruumi valgusele.
- 7 Puhastage osakeste andurit tolmuimeja või kuiva vatitampooniga
- 8 Kui võrguparool on muutunud, siis looge Wi-Fi-ühendus uuesti, et seade uuesti siduda. Telefoni lisamiseks seadmele järgige rakenduse antud juhiseid.
- 9 Soovi korral võite filtri asendada enne, kui kuvatakse näidikupaneelil filtri asendamise teade. Filtri kasutusaja loenduri nullimiseks vajutage 15 sekundi jooksul pärast toite sisselülitamist nuppe  ja  ning hoidke neid 3 sekundit all.



Veaotsing

Kui teil on seadmega probleeme, vaadake veaotsingut veebilehel www.philips.com/support. Kui te ei suuda probleemi antud teabe abil lahendada, võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Teave elektriliste kohtkütteseadmete nõuete kohta

Mudeli identifikaator(id): AMF870					
Toode	Sümbol	Väärtus	Üksus	Toode	Üksus
Soojusvõimsus	-	-	-	Soojusvõimsuse tüüp, ainult elektrilistele kohtkütteseadmetele (valida üks)	
Nimisoojusvõimsus	P_{nom}	2,0	kW	soojuse käsitsi kontrollimine integreeritud termostaadiga	-
Minimaalne soojusvõimsus (indikatiivne)	P_{min}	0,167	kW	soojuse käsitsi kontrollimine toa- ja/ või õuetemperatuuri tagasisidega	-
Maksimaalne pidev soojusvõimsus	$P_{max, c}$	2,1	kW	elektroniline soojuse kontrollimine koos toa- ja/või õuetemperatuuri tagasisidega	-
Täiendav elektritarbimine	-	-	kW	soojuse edastamine ventilaatori abiga	-
Nimisoojusvõimsusel	el_{max}	Ei kohaldu	kW	Soojusvõimsuse tüüp / toatemperatuuri seadistamine (valida üks)	
Minimaalsel nimisoojusvõimsusel	el_{min}	Ei kohaldu	kW	üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri reguleerimiseta	[ei]
Ooterežiimis	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	Kahe või enama käsitsi juhitava kütmisastmega, toatemperatuuri reguleerimiseta	[ei]
				toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga	[ei]
				toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega	[ei]
				toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga	[jah]
				toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga	[ei]
				Muud seadistamisvõimalused (mitu valikut lubatud)	
				toatemperatuuri seadistamine koos inimeste kohalolu tuvastamisega	[ei]
				toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega	[ei]
				kaugjuhtimise võimalusega	[jah]
				adaptiivse käivitamisega	[jah]
				limiteeritud tööajaga	[jah]
				musta pirni sensoriga	[jah]
Kontaktandmed	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holland				

Mudeli identifikaator(id): AMF870			
Kirjeldus	Sümbol	Väärtus	Üksus
Ventilaatori maksimaalne puhumiskiirus	F	26,73	m ³ /min
Ventilaatori väljundvõimsus	P	41,0	W
Töötlemisvõimsus	SV	0,652	(M ³ /min)/W
Voolutarve ooterežiimis	P _{SB}	1,38	W
Helitugevus	L _{WA}	60,9	dB (A)
Maksimaalne õhukiirus	C	2,24	meetrit/sek
Töötlemisvõimsuse mõõtmise standard	IEC60879:2019		
Kontaktandmed lisateabe saamiseks	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holland		



Tuotteen esittely

- | | |
|---|----------------------------|
| A Ilmanpoistoaukko (edessä) | E Suodatin (FYM860) |
| B Ohjauspaneeli | F Takakansi |
| C Hiukkastunnistin | G Kaukosäädin |
| D Ilmanvaihdon ilmanpoistoaukko (takana) | |



Näytön/säädinten esittely

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| Suodattimen puhdistushälytys | Virtakytkin |
| Suodattimen vaihdon hälytys | Wi-Fi-merkkivalo |
| Lapsilukon merkkivalo | Ilmanvaihtotoiminto |
| Tuulettustoiminto | Lämmitystoiminto |

Kaukosäätimen esittely

- | | |
|---|--------------------------------|
| Virran kytkeminen ja katkaiseminen | Oskillointi |
| Toimintokytkin | Paina 3 s: Turbo-tila (🌀) |
| Tilakytkin | Paina 3 s: lapsilukko (🔒) |
| Ajastin | Paina 3 s: suodattimen nollaus |
| Tuulettimen nopeuden/lämpötilan valinta | |

Automaattitila	Laite säätää tuulettimen nopeutta automaattisesti ympäristön ilmanlaadun perusteella.
Turbo-tila	Laite avaa kaikki ilmanpoistoaukot ja puhdistaa ilman enimmäisnopeudella.
Sovellustila	Laite toimii tilassa, joka on käytettävissä vain sovelluksen kautta.
Lepotila	Ilmanpuhdistin toimii hiljaisesti hitaalla nopeudella. Näytön valo sammuu 3 sekunnin kuluttua.



Noudata alla olevia ohjeita tuotteen käytössä

Kuvalliset ohjeet on jaettu eri aiheisiin ja kuvissa on seuraavia graafisia kuvakkeita.

- | | | |
|------------------------------------|---------------------|-------------|
| Virran kytkeminen ja katkaiseminen | Wi-Fi-yhteys | Ilmanlaatu |
| Valoanturi | Toimintokytkin | Turbo-tila |
| Manuaaliasetus | Tilakytkin | Oskillointi |
| Ajastin | Lapsilukko | Huolto |
| Suodattimen vaihtaminen | Akun vaihtaminen | Säilytys |
| Wi-Fi:n nollaus | Suodattimen nollaus | |



Huomautuksia

- 1 Lue lisää tuotteesta verkossa skannaamalla QR-koodi.
- 2 Varmista, että laite on irrotettu pistorasiasta ennen suodattimen asennusta.
- 3 Jos laite on kytkettyä verkkovirtaan sammuttamisen jälkeen, se ottaa käyttöön edelliset asetukset, kun se käynnistetään seuraavan kerran.
Jos laite on lämmitystilassa, kun sammutat sen, se toimii vielä 20 sekunnin ajan, jotta lämpö haihtuu. Näyttöpaneelissa näkyy alaspäin laskeva teksti.
- 4 Yhdistä laite verkkoon sovelluksen ohjeiden mukaisesti.
- 5 Ilmanlaadun merkkivalon väri määrytyy korkeimman tason mukaan PM2.5- (alle 2,5 mikronin hiukkaset), IAI (Indoor Allergen Index)- ja kaasulukemien (VOC-yhdisteet, hajut jne.) perusteella. IAI-tasot ja suhteellisen kosteuden tasot ovat tarkasteltavissa vain sovelluksessa.
- 6 Valoanturin ansiosta ohjauspaneelin valojen kirkkaus muuttuu automaattisesti ympäristön valon mukaan.
- 7 Puhdista hiukkastunnistin pölynimurilla tai kostealla pumpulipuikolla.
- 8 Voit nollata Wi-Fi-yhteyden ja muodostaa pariliitoksen uudelleen, kun verkon salasana on muuttunut. Lisää puhelin laitteeseen seuraamalla sovelluksessa annettuja ohjeita.
- 9 Suodattimen voi vaihtaa jo ennen kuin suodattimen vaihdon hälytys tulee näyttöön. Nollaa suodattimen käyttöaikalaskuri painamalla  - ja  -painikkeita 3 sekunnin ajan 15 sekunnin kuluessa virran kytkemisestä.



Vianmääritys

Jos laitteessa ilmenee ongelmia, katso vianmääritysohjeet osoitteesta www.philips.com/support. Jos ongelma ei ratkea näiden ohjeiden avulla, ota yhteyttä maasi kuluttajapalvelukeskukseen.

Sähköisiä paikallisia lämmityslaitteita koskevat tietovaatimukset

Mallin tunnistetiedot: AMF870					
Nimike	Merkki	Arvo	Yksikkö	Nimike	Yksikkö
Lämmöntuotto	-	-	-	Lämmöntuonnin tyyppi, vain sähköiset varaavat lämmityslaitteet (valitse yksi)	
Nimellinen lämmöntuotto	P_{nom}	2,0	kW	manuaalinen lämmönvarauksen hallinta ja integroitu termostaatti	-
Vähimmäislämmöntuotto (merkitsevä)	P_{min}	0,167	kW	manuaalinen lämmönvarauksen hallinta sekä sisä- ja/tai ulkolämpötilan palaute	-
Jatkuvan lämmöntuoton enimmäismäärä	$P_{max,c}$	2,1	kW	sähköinen lämmönvarauksen hallinta sekä sisä- ja ulkolämpötilan palaute	-
Lisäsähkön kulutus	-	-	kW	tuuletinavusteinen lämmöntuotto	-
Nimellisellä lämmöntuotolla	el_{max}	-	kW	Lämmöntuoton/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitse yksi)	
Vähimmäislämmöntuotolla	el_{min}	-	kW	yksivaiheinen lämmöntuotto, ei huonelämpötilan säätöä	[ei]
Valmiustilassa.	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	Kaksi tai useampi manuaalivaihetta, ei huonelämpötilan säätöä	[ei]
				mekaaninen termostaatti, jossa lämpötilan säätö	[ei]
				sähköinen huonelämpötilan säätö	[ei]
				sähköinen huonelämpötilan säätö ja päiväajastin	[kyllä]
				sähköinen huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	[ei]
				Muut säätövaihtoehdot (useiden kohteiden valinta mahdollinen)	
				huonelämpötilan säätö ja läsnäolon tunnistus	[ei]
				huonelämpötilan säätö ja avoimen ikkunan tunnistus	[ei]
				kauko-ohjausvaihtoehto	[kyllä]
				mukautuvan käynnistyksen hallinta	[kyllä]
				käyttöaikarajoitus	[kyllä]
				mustan polttimon tunnistus	[kyllä]
Yhteystiedot	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Alankomaat				

Mallin tunnistetiedot: AMF870			
Kuvaus	Merkki	Arvo	Yksikkö
Tuulettimen enimmäisilmavirta	F	26,73	m ³ /min
Tuulettimen lähtöteho	P	41,0	W
Käyttöarvo	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Virrankulutus valmiustilassa	P _{SB}	1,38	W
Äänitehotaso	L _{WA}	60,9	dB(A)
Ilman enimmäisnopeus	C	2,24	metriä sekunnissa
Käyttöarvon mittaustandardi	IEC60879:2019		
Yhteystiedot lisätietoja varten	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Alankomaat		



Présentation du produit

- | | |
|--|--------------------------|
| A Sortie d'air (avant) | E Filtre (FYM860) |
| B Panneau de commande | F Cache arrière |
| C Capteur de particules | G Télécommande |
| D Sortie d'air de ventilation (arrière) | |



Vue d'ensemble de l'écran / des commandes

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Alerte de nettoyage du filtre | Bouton marche/arrêt |
| Alerte de remplacement du filtre | Voyant Wi-Fi |
| Voyant de verrouillage enfant | Fonction de ventilation |
| Fonction de ventilation | Fonction de chauffage |

Présentation de la télécommande

- | | |
|--|---|
| Marche/arrêt | Oscillation |
| Commutateur de fonction | Appuyer sur 3s : mode Turbo (⌀) |
| Sélecteur de mode | Appuyez sur 3s : verrouillage enfant (🔒) |
| Minuteur | Appuyez sur 3s : réinitialisation du filtre |
| Sélection de la vitesse/température du ventilateur | |

	Mode automatique	L'appareil ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la qualité de l'air ambiant.
	Mode Turbo	L'appareil ouvre toutes les sorties d'air et purifie l'air à la vitesse maximale.
	Mode Application	L'appareil fonctionne avec un mode disponible uniquement via l'application.
	Mode veille	Le purificateur d'air fonctionne silencieusement à vitesse réduite. Au bout de 3 secondes, l'éclairage de l'écran s'éteint.



Suivez les instructions pour apprendre à utiliser le produit

Les instructions visuelles sont réparties dans différentes rubriques, illustrées par les icônes suivantes.

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------|
| Marche/arrêt | Connexion Wi-Fi | Qualité de l'air |
| Capteur de luminosité | Commutateur de fonction | Mode Turbo |
| Réglage manuel | Sélecteur de mode | Oscillation |
| Minuteur | Verrouillage enfant | Entretien |
| Remplacement des filtres | Remplacement des piles | Rangement |
| Réinitialisation Wi-Fi | Réinitialisation du filtre | |



Remarques

- 1 Scannez le QR code pour accéder à de plus amples informations en ligne afin d'en savoir plus sur ce produit.
- 2 Assurez-vous que l'appareil est débranché de la prise secteur avant d'installer le filtre.
- 3 Si le produit reste branché sur la prise électrique après avoir été ÉTEINT, il fonctionnera selon les derniers réglages utilisés lorsqu'il sera rallumé.
Si le produit est en mode chauffage lorsque vous l'éteignez, il continuera à fonctionner pendant 20 secondes pour évacuer la chaleur résiduelle. L'écran indique le compte à rebours.
- 4 Suivez les instructions affichées dans l'application pour connecter le produit à votre réseau.
- 5 La couleur du voyant de qualité de l'air est déterminée par l'indice de risque le plus élevé parmi les mesures des PM2.5 (particules mesurant moins de 2,5 microns), IAI (Indoor Allergens Index, ou indice d'allergènes en intérieur) et gaz (COV, odeurs, etc.). Les niveaux d'IAI et d'humidité relative (HR) sont uniquement disponibles via l'application.
- 6 Grâce au capteur de luminosité, l'éclairage du panneau de commande change s'adapte automatiquement à la luminosité ambiante.
- 7 Nettoyez le capteur de particules avec un aspirateur ou un coton-tige sec.
- 8 Vous pouvez réinitialiser votre connexion Wi-Fi pour appairer à nouveau l'appareil lorsque le mot de passe de votre réseau a été modifié. Pour ajouter un téléphone à l'appareil, suivez les instructions indiquées dans l'application.
- 9 Vous pouvez si vous le souhaitez remplacer le filtre avant que l'alerte de remplacement de filtre ne s'affiche à l'écran. Dans les 15 secondes qui suivent la mise en marche, appuyez sur les boutons  et  pendant 3 secondes pour réinitialiser le compteur de durée de vie du filtre.



Dépannage

Consultez le site de dépannage www.philips.com/support lorsque vous rencontrez des problèmes avec l'appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations fournies, contactez le Service Consommateurs de votre pays.

Informations requises pour les dispositifs de chauffage électriques décentralisés

Identifiant(s) de modèle : AMF870					
Élément	Symbole	Économique	Unité	Élément	Unité
Puissance thermique	-	-	-	Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	2,0	kW	contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	N/A
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,167	kW	contrôle manuel de la charge thermique avec indication de la température intérieure et/ou extérieure	N/A
Puissance thermique continue maximale	$P_{max, c}$	2,1	kW	contrôle électronique de la charge thermique avec indication de la température intérieure et/ou extérieure	N/A
Consommation électrique auxiliaire	-	-	kW	puissance thermique, dispositif soufflant	N/A
À la puissance thermique nominale	el_{max}	S.O.	kW	Type de contrôle de la puissance thermique / de la température intérieure (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	el_{min}	S.O.	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température intérieure	[non]
En mode veille	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	Deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température intérieure	[non]
				avec contrôle de la température intérieure à thermostat mécanique	[non]
				avec contrôle électronique de la température intérieure	[non]
				contrôle électronique de la température intérieure et programmeur journalier	[oui]
				contrôle électronique de la température intérieure et programmeur hebdomadaire	[non]
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
				contrôle de température intérieure, avec détecteur de présence	[non]

Identifiant(s) de modèle : AMF870					
Élément	Symbole	Économique	Unité	Élément	Unité
				contrôle de température intérieure, avec détecteur de fenêtre ouverte	[non]
				avec option de contrôle à distance	[oui]
				avec contrôle adaptatif d'activation	[oui]
				avec limitation de la durée de fonctionnement	[oui]
				avec capteur à globe noir	[oui]
Coordonnées	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Pays-Bas				

Identifiant(s) de modèle : AMF870			
Description	Symbole	Économique	Unité
Débit maximal du ventilateur	F	26,73	m ³ /min
Puissance de sortie du ventilateur	P	41,0	W
Valeur de service	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Consommation électrique en mode veille	P _{SB}	1,38	W
Niveau sonore	L _{WA}	60,9	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	2,24	mètres/seconde
Norme de mesure de la valeur de service	IEC60879:2019		
Coordonnées pour obtenir plus d'informations	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Pays-Bas		



Pregled proizvoda

- A Izlaz za zrak (prednji)
- B Upravljačka ploča
- C Senzor čestica
- D Izlaz za cirkulaciju zraka (stražnji)

- E Filtar (FYM860)
- F Stražnji poklopac
- G Daljinski upravljač



Pregled zaslona/kontrola



Alarm za čišćenje filtra



Alarm za zamjenu filtra



Indikator blokade za zaštitu djece



Funkcija hlađenja



Gumb za uključivanje/isključivanje



Indikator veze Wi-Fi



Funkcija cirkulacije



Funkcija zagrijavanja

Pregled daljinskog upravljača



Uključivanje/isključivanje napajanja



Prekidač za funkciju



Prekidač za odabir načina rada



Mjerač vremena



Odabir brzine ventilatora / temperature



Oscilacija



Pritisnite 3 s: način rada Turbo (🌀)



Pritisnite 3 s: blokada za zaštitu djece (🔒)



Pritisnite 3 s: ponovno postavljanje filtra

	Automatski način rada	Aparat automatski prilagođava brzinu ventilatora sukladno kvaliteti zraka u okruženju.
	Način rada Turbo	Aparat otvara sve izlaze za zrak i čisti zrak maksimalnom brzinom.
	Način rada kojim se upravlja aplikacijom	Aparat radi u načinu rada koji je dostupan samo putem aplikacije.
	Stanje mirovanja	Pročišćivač zraka radi tiho pri maloj brzini. Nakon 3 sekunde svjetlo zaslona se isključuje.



Slijedite upute kako biste naučili upotrebljavati proizvod

Vizualne upute podijeljene su na različite teme, ilustrirane sljedećim grafičkim ikonama.



Uključivanje/isključivanje napajanja



Veza Wi-Fi



Kvaliteta zraka



Senzor osvijetljenja



Prekidač za funkciju



Način rada Turbo



Ručno postavljanje



Prekidač za odabir načina rada



Oscilacija



Mjerač vremena



Blokada uređaja



Održavanje



Zamjena filtra



Zamjena baterije



Spremanje



Ponovno postavljanje Wi-Fi veze



Ponovno postavljanje filtra



Napomene

- 1 Skenirajte QR kod kako biste dobili dodatne informacije na mreži i saznali više o ovom proizvodu.
- 2 Prije umetanja filtra provjerite je li aparat iskopčan iz električne utičnice.
- 3 Ako proizvod nakon isključenja ostavite ukopčanim u električnu utičnicu, po ponovnom uključanju radit će po prethodnim postavkama.
Ako je proizvod prilikom isključivanja u načinu rada grijanja, nastavit će raditi još 20 sekundi kako bi se ispustila preostala toplina. Na ploči zaslona prikazat će se odbrojavanje.
- 4 Slijedite upute na zaslonu u aplikaciji kako biste proizvod povezali s mrežom.
- 5 Boja svjetla za kvalitetu zraka određuje se prema indeksu najvećeg rizika na temelju indikatora: PM2.5 (čestice manje od 2,5 mikrona), IAI (indeks alergena u zatvorenom) i plin (hlapljivi organski spojevi, mirisi itd.). Razine za IAI i relativnu vlažnost (RV) dostupne su samo putem aplikacije.
- 6 Zahvaljujući senzoru za svjetlo indikatori na upravljačkoj ploči automatski mijenjaju svjetlinu sukladno ambijentalnom osvjetljenju.
- 7 Senzor čestica čistite usisavačem ili suhim pamučnim štapićem.
- 8 Možete ponovo postaviti Wi-Fi vezu kako biste ponovo uparili aparat kad se promijeni mrežna lozinka. Kako biste aparatu dodali telefon, slijedite upute u aplikaciji.
- 9 Isto tako, možete zamijeniti filter prije nego što se na ploči zaslona prikaže upozorenje za zamjenu filtra. Unutar 15 sekundi nakon uključivanja pritisnite i 3 sekunde zadržite gumb  i  kako biste ponovo postavili brojač vijeka trajanja filtra.



Rješavanje problema

Kad naidete na probleme s aparatom, pregledajte odjeljak za rješavanje problema na www.philips.com/support. Ako problem ne možete riješiti s pomoću tih informacija, kontaktirajte centar za korisničku podršku u svojoj državi.

Zahtjevi za lokalne električne grijalice

Identifikator modela: AMF870					
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Izlaz topline	-	-	-	Vrsta izlaza topline, samo za električne grijalice prostora za skladištenje (odaberite)	
Nominalni izlaz topline	P_{nom}	2,0	kW	ručna kontrola toplinskog naboja, s ugrađenim termostatom	NA
Minimalni izlaz topline (indikativno)	P_{min}	0,167	kW	ručna kontrola toplinskog naboja, s očitanjem temperature u prostoriji i/ili vani	NA
Maksimalni kontinuirani izlaz topline	$P_{max,C}$	2,1	kW	elektronska kontrola toplinskog naboja, s očitanjem temperature u prostoriji i/ili vani	NA
Rezervna potrošnja električne energije	-	-	kW	izlaz topline s ventilatorom	NA
Pri nominalnom izlazu topline	el_{max}	N/A	kW	Vrsta izlaza topline / kontrole temperature prostorije (odaberite)	
Pri minimalnom izlazu topline	el_{min}	N/A	kW	izlaz topline u jednoj fazi i bez kontrole temperature prostorije	[ne]
U stanju pripravnosti	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	Dvije ili više ručnih faza, bez kontrole temperature prostorije	[ne]
				s kontrolom temperature prostorije s pomoću mehaničkog termostata	[ne]
				s elektronskom kontrolom temperature prostorije	[ne]
				elektronska kontrola temperature prostorije s dnevnim mjerачem	[da]
				elektronska kontrola temperature prostorije s tjednim mjerачem	[ne]
				Druge opcije kontrole (dostupno je više opcija)	
				kontrola temperature prostorije, s otkrivanjem prisutnosti	[ne]
				kontrola temperature prostorije, s otkrivanjem otvorenog prozora	[ne]
				s opcijom kontrole udaljenosti	[da]
				s prilagodljivom kontrolom pokretanja	[da]
				s ograničenjem vremena rada	[da]
				s crnim kupolastim senzorom	[da]
Detalji o kontaktu	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				

Hrvatski

Identifikator modela: AMF870			
Opis	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Maksimalna brzina protoka ventilatora	F	26,73	m ³ /min
Izlazna snaga ventilatora	P	41,0	W
Servisna vrijednost	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Potrošnja energije u stanju pripravnosti	P _{SB}	1,38	W
Razina snage zvuka	L _{WA}	60,9	dB(A)
Maksimalna brzina zraka	C	2,24	metri/s
Mjerenje standardno za servisnu vrijednost	IEC60879:2019		
Podaci za kontakt kako biste dobili više informacija	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands		



A termék rövid bemutatása

- | | | | |
|---|--|---|----------------|
| A | Levegőkimeneti nyílás (elől) | E | Szűrő (FYM860) |
| B | Kezelőpanel | F | Hátsó burkolat |
| C | Részecskeérzékelő | G | Távvezérlő |
| D | Keringtető levegőkimeneti nyílás (hátsó) | | |



Kijelző/kezelőszervek áttekintése

- | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------|
| | Szűrőtisztítás-riasztás | | Be-/kikapcsoló gomb |
| | Szűrőcsere-riasztás | | Wi-Fi jelzőfény |
| | Gyermekzár jelzőfénye | | Keringtetési funkció |
| | Ventilátor funkció | | Melegítő funkció |

A távvezérlő áttekintése

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Be-/kikapcsolás | | Oscilláció |
| | Funkciókapcsoló | | Tartsa lenyomva 3 másodpercig: Turbó üzemmód (🌀) |
| | Mód kapcsoló | | Tartsa lenyomva 3 másodpercig: Gyermekzár (🔒) |
| | Időzítő | | Tartsa lenyomva 3 másodpercig: Szűrő visszaállítása |
| | Ventilátor-fordulatszám/hőmérséklet kiválasztása | | |

	Automatikus üzemmód	A készülék automatikusan a környezeti levegő minőségének megfelelően állítja be a ventilátor fordulatszámát.
	Turbó üzemmód	A készülék kinyitja az összes levegőkimeneti nyílását, és maximális sebességgel tisztítja meg a levegőt.
	Alkalmazás által működtetett üzemmód	A készülék olyan üzemmódban működik, amely csak az alkalmazáson keresztül érhető el.
	Alvó üzemmód	A légtisztító csendesen működik nagyon alacsony sebességgel. 3 másodperc elteltével a kijelző világítása kikapcsol.



A termék használatának megismeréséhez kövesse az utasításokat

A vizuális utasítások különböző témakörökre vannak osztva, amelyeket az alábbi ikonok jelölnek.

- | | | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------|
| | Be-/kikapcsolás | | Wi-Fi kapcsolat | | Levegőminőség- |
| | Fényérzékelő | | Funkciókapcsoló | | Turbó üzemmód |
| | Manuális beállítás | | Mód kapcsoló | | Oscilláció |
| | Időzítő | | Gyerekszár | | Karbantartás |
| | Szűrőcsere | | Akkumulátorcsere | | Tárolás |
| | Wi-Fi visszaállítása | | Szűrő visszaállítása | | |



Megjegyzések

- 1 Olvassa be a QR-kódot, és további információkat kap online a termékkel kapcsolatban.
- 2 Ellenőrizze, hogy a készülék hálózati csatlakozódugója ki van-e húzva a fali aljzatból, mielőtt behelyezné a szűrőt.
- 3 Ha a termék a kikapcsolást követően csatlakoztatva marad a fali aljzathoz, a készülék az ismételt bekapcsoláskor a korábban megadott beállításokkal kezd el működni. Ha kikapcsoláskor a termék fűtési üzemmódban működik, 20 másodpercig tovább működik, hogy kifújja a maradék hőt. A visszaszámlálás megjelenik a kijelzőpanelen.
- 4 Kövesse az alkalmazás képernyőjén megjelenő utasításokat a termék hálózathoz történő csatlakoztatásához.
- 5 A levegőminőség jelzőfényének színét a következő mutatók közül a legmagasabb kockázati indexű határozza meg: PM 2,5 (2,5 mikronnál kisebb részecskék), IAI (beltéri allergénindex) és gázok (VOC, szagok stb.). Az IAI és a relatív páratartalom (RH) szintje csak az alkalmazáson keresztül érhető el.
- 6 A fényérzékelő segítségével a kezelőpanel automatikusan úgy változtatja fényerejét, hogy az megfeleljen a környezeti fénynek.
- 7 Tisztítsa meg a részecskeérzékelőt porszívóval vagy egy száraz fültisztító pálcikával.
- 8 A hálózati jelszó módosítása után visszaállíthatja a Wi-Fi-kapcsolatot, hogy újrapirosítsa a készüléket. Ha egy okostelefont szeretne hozzáadni a készülékhez, kövesse az alkalmazásban megjelenő utasításokat.
- 9 A szűrőt opcionálisan azelőtt is kicserélheti, mielőtt a szűrőcsere-riasztás megjelenik a kijelzőpanelen. A bekapcsolást követő 15 másodpercen belül nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  és  gombot a szűrő élettartam-számlálójának lenullázásához.



Hibakeresés

A készülékkel kapcsolatos problémák felmerülésekor ellenőrizze a www.philips.com/support címen található hibaelhárítási tudnivalókat. Ha a hibát az útmutató segítségével nem tudja elhárítani, forduljon a helyi vevőszolgálathoz.

Szabadon álló elektromos fűtőtestekre vonatkozó információk

Típusazonosító(k): AMF870					
Tétel	Szimbólum	Gazdaságos	Egység	Tétel	Egység
Hőkibocsátás	-	-	-	Hőbevitel típusa, kizárólag szabadon álló elektromos fűtőtestek esetében (válasszon egyet)	
Névleges hőkibocsátás	P_{nom}	2,0	kW	manuális hőszabályozás, beépített termosztáttal	N.A.
Minimális hőkibocsátás (tájékoztató jellegű)	P_{min}	0,167	kW	manuális hőszabályozás a szobahőmérséklet és/ vagy a kültéri hőmérséklet visszacsatolásával	N.A.
Folyamatos maximális hőkibocsátás	$P_{max, C}$	2,1	kW	elektronikus hőszabályozás a szobahőmérséklet és/ vagy a kültéri hőmérséklet visszacsatolásával	N.A.
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás	-	-	kW	ventilátorral segített hőkibocsátás	N.A.
Névleges hőkibocsátás esetén	$e_{l_{max}}$	nincs	kW	A hőkibocsátás/szobahőmérséklet-szabályozás típusa (válasszon egyet)	
Minimális hőkibocsátás esetén	$e_{l_{min}}$	nincs	kW	egyfokozatú hőkibocsátás, nincs szobahőmérséklet-szabályozás	[nem]
Készenléti módban	$e_{l_{SB}}$	0.00085 0.00138	kW	Két vagy több manuális fokozat, nincs szobahőmérséklet-szabályozás	[nem]
				mechanikus termosztátos szobahőmérséklet-szabályozással	[nem]
				elektronikus szobahőmérséklet-szabályozással	[nem]
				elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás és napi időzítő	[igen]
				elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás és heti időzítő	[nem]
				Egyéb vezérlési lehetőségek (több kiválasztás is lehetséges)	

Típusazonosító(k): AMF870					
Tétel	Szimbólum	Gazdaságos	Egység	Tétel	Egység
				szobahőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	[nem]
				szobahőmérséklet-szabályozás nyitott ablak érzékeléssel	[nem]
				távvezérlési opcióval	[igen]
				adaptív indításvezérléssel	[igen]
				üzemidő-korlátozással	[igen]
				sötét izzó érzékelővel	[igen]
Elérhetőség	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Hollandia				

Típusazonosító(k): AMF870			
Leírás	Szimbólum	Gazdaságos	Egység
Maximális ventilátor-légtömegáram	F	26,73	m ³ /min
Ventilátor kimeneti teljesítménye	P	41,0	W
Üzemérték	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Készenléti üzemmód energiafelhasználása	P _{SB}	1,38	W
Zajszint	L _{WA}	60,9	dB (A)
Maximális légsebesség	C	2,24	méter/mp
Az üzemérték méréséhez alkalmazott szabvány	IEC60879:2019		
További információkat kaphat az alábbi elérhetőségeken	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Hollandia		



Panoramica sul prodotto

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| A Presa d'aria (anteriore) | E Filtro (FYM860) |
| B Pannello di controllo | F Coperchio posteriore |
| C Sensore di particelle | G Telecomando |
| D Presa d'aria (posteriore) | |



Display/panoramica dei comandi

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Avviso di pulizia del filtro | Pulsante on/off |
| Avviso di sostituzione del filtro | Indicatore Wi-Fi |
| Indicatore del blocco bambini | Funzione di circolazione |
| Funzione di raffreddamento | Funzione di riscaldamento |

Panoramica del telecomando

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Accensione/spengimento | Oscillazione |
| Tasto funzione | Premere 3s: modalità turbo (🌀) |
| Selettore modalità | Premere 3s: blocco bambini (🔒) |
| Timer | Premere 3s: reimpostazione del filtro |
| Selezione velocità/temperatura della ventola | |

	Modalità automatica	L'apparecchio regola automaticamente la velocità della ventola in base alla qualità dell'aria nell'ambiente.
	Modalità turbo	L'apparecchio apre tutte le prese d'aria e pulisce l'aria alla massima velocità.
	Modalità di gestione tramite app	L'apparecchio è in modalità di gestione tramite app.
	Modalità sonno	Il purificatore d'aria funziona silenziosamente a velocità molto ridotta. Dopo 3 secondi, lo schermo si spegne.

Italiano



Seguire le istruzioni per scoprire come utilizzare il prodotto

Le istruzioni visive sono suddivise in varie sezioni, illustrate dalle seguenti icone grafiche.

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Accensione/spengimento | Connessione Wi-Fi | Qualità dell'aria |
| Sensore di luminosità | Tasto funzione | Modalità turbo |
| Impostazione manuale | Selettore modalità | Oscillazione |
| Timer | Blocco bambini | Manutenzione |
| Come sostituire il filtro | Sostituzione della batteria | Conservazione |
| Reimpostazione del Wi-Fi | Reimpostazione del filtro | |



Note

- 1 Per ulteriori informazioni online e per conoscere meglio il prodotto, scansionare il codice QR.
- 2 Prima di installare il filtro, assicurarsi che l'apparecchio non sia collegato alla presa elettrica.
- 3 Se, dopo averlo spento (OFF), il prodotto resta collegato alla presa di corrente, una volta riacceso (ON) riprenderà a funzionare con le impostazioni precedentemente utilizzate.
Se il prodotto è in modalità riscaldamento quando viene spento, continuerà a funzionare per 20 secondi per esaurire il calore residuo. Sul display viene visualizzato un conto alla rovescia.
- 4 Seguire le istruzioni su schermo dell'app per collegare il prodotto alla rete.
- 5 Il colore della spia della qualità dell'aria è stabilito dall'indice di rischio più alto dei valori di PM2,5 (particelle più piccole di 2,5 micrometri), IAI (indice di allergeni in ambienti interni) e gas (composti organici volatili, odori, ecc.). I livelli di IAI e di umidità relativa (RH) sono disponibili solo tramite l'app.
- 6 Con il sensore di luminosità, le spie del pannello di controllo modificano automaticamente la luminosità in base all'illuminazione dell'ambiente circostante.
- 7 Pulire il sensore di particelle con un aspirapolvere o bastoncino cotonato asciutto.
- 8 È possibile ripristinare la connessione Wi-Fi per riassociare l'apparecchio in caso di modifica della password di rete. Per associare un telefono all'apparecchio, seguire le istruzioni nell'app.
- 9 In alternativa, è possibile sostituire il filtro anche prima che sul display venga visualizzato l'avviso di sostituzione del filtro. Entro 15 secondi dall'accensione, toccare e tenere premuti i pulsanti  e  per 3 secondi per ripristinare il contatore della durata del filtro.



Risoluzione dei problemi

Quando si verificano problemi con l'apparecchio, consultare la pagina di risoluzione dei problemi all'indirizzo www.philips.com/support. Se non è possibile risolvere il problema con queste informazioni, contattare il centro assistenza clienti del proprio paese.

Requisiti informativi per apparecchi di riscaldamento locali elettrici

Identificativo/i del modello: AMF870					
Voce	Simbolo	Qualità	Unità	Voce	Unità
Potenza termica	-	-	-	Tipo di portata termica, solo per apparecchi di riscaldamento locali ad accumulo elettrico (selezionare una risposta)	
Potenza termica nominale	P_{nom}	2,0	kW	Controllo manuale del carico termico con termostato integrato	N/D
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,167	kW	Controllo manuale del carico termico con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	N/D
Potenza termica continua massima	$P_{max,c}$	2,1	kW	Controllo elettrico del carico termico con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	N/D
Consumo ausiliario di elettricità	-	-	kW	Potenza termica assistita da ventilatore	N/D
Alla potenza termica nominale	$e_{l_{max}}$	N/D	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (selezionare un'opzione)	
Alla potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	N/D	kW	Potenza termica monostadio senza controllo della temperatura ambiente	[no]
In modalità standby	$e_{l_{sb}}$	0,00085 0,00138	kW	Due o più stadi manuali senza controllo della temperatura ambiente	[no]
				Con controllo della temperatura ambiente del termostato meccanico	[no]
				Con controllo della temperatura ambiente elettronico	[no]
				Controllo della temperatura ambiente elettronico e timer giornaliero	[si]
				Controllo della temperatura ambiente elettronico e timer settimanale	[no]
				Altre opzioni di controllo (possibilità di effettuare più selezioni)	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	[no]
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	[no]
				Con opzione di controllo a distanza	[si]
				Con controllo di avviamento adattivo	[si]
				Con limite di tempo di funzionamento	[si]
				Con sensore lampada nera	[si]
Informazioni di contatto	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Paesi Bassi				

Identificativo/i del modello: AMF870			
Descrizione	Simbolo	Qualità	Unità
Flusso massimo della ventola	F	26,73	m ³ /min
Potenza in uscita della ventola	P	41,0	W
Valore di servizio	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Consumo energetico in standby	P _{sb}	1,38	W
Livello di potenza sonora	L _{WA}	60,9	dB(A)
Velocità massima dell'aria	C	2,24	metri/sec
Standard di misurazione del valore di servizio	IEC60879:2019		
Informazioni di contatto per ricevere ulteriori informazioni	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Paesi Bassi		



Gaminio apžvalga

- | | |
|--|----------------------------|
| A Oro išleidimo anga (priekyje) | E Filtras (FYM860) |
| B Valdymo skydelis | F Galinis dangtelis |
| C Dalelių jutiklis | G Valdymo pultelis |
| D Cirkuliacinio oro išleidimo anga (gale) | |



Ekranu / valdiklių apžvalga

- | | |
|------------------------------------|---|
| Filto valymo įspėjamasis signalas | Maitinimo įjungimo / išjungimo mygtukas |
| Filto keitimo įspėjamasis signalas | „Wi-Fi“ indikatorius |
| Užrakto nuo vaikų indikatorius | Cirkuliacijos funkcija |
| Aušinimo funkcija | Šildymo funkcija |

Nuotolinio valdymo apžvalga

- | | |
|--|---|
| Įjungti / išjungti | Sukimasis |
| Funkcijų jungiklis | Spauskite 3 sek.: „Turbo“ režimas (🌀) |
| Režimo jungiklis | Spauskite 3 sek.: užraktas nuo vaikų (🔒) |
| Laikmatis | Spauskite 3 sek.: filto nustatymas iš naujo |
| Ventilatoriaus greičio / temperatūros pasirinkimas | |

Automatinis režimas	Prietaisas automatiškai reguliuoja ventilatoriaus greitį pagal aplinkos oro kokybę.
„Turbo“ režimas	Prietaisas atidaro visas oro išleidimo angas ir valo orą maksimaliu greičiu.
Programa valdomas režimas	Prietaisas veikia režimu, kuris pasiekiamas tik programėlėje.
Miego režimas	Oro valytuvus veikia tyliai mažu greičiu. Po 3 sek. ekrano apšvietimas išsijungia.



Vadovaukitės instrukcijomis, kad sužinotumėte, kaip naudoti gaminį

Vizualiosios instrukcijos yra suskirstytos į skirtingas temas, iliustruotas toliau pateiktomis grafinėmis piktogramomis.

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Įjungti / išjungti | „Wi-Fi“ ryšys | Oro kokybė |
| Šviesos jutiklis | Funkcijų jungiklis | „Turbo“ režimas |
| Nustatymas rankiniu būdu | Režimo jungiklis | Sukimasis |
| Laikmatis | Užraktas nuo vaikų | Priežiūra |
| Filto pakeitimas | Baterijos keitimas | Laikymas |
| „Wi-Fi“ ryšio nustatymas iš naujo | Filto nustatymas iš naujo | |



Pastabos

- 1 Norėdami daugiau sužinoti apie šį gaminį, nuskaitykite QR kodą.
- 2 Prieš įdėdami filtrą įsitinkinkite, kad prietaisas yra atjungtas nuo elektros lizdo.
- 3 Jei gaminį paliksite prijungtą prie elektros lizdo po to, kai jį IŠJUNGSITE, prietaisas veiks pagal ankstesnius nustatymus, kai jį vėl ĮJUNGSITE. Jei gaminys veikia šildymo režimu, kai jį išjungiate, jis veikia dar 20 sek., kad išseikvotų likusią šilumą. Ekrane bus rodomas skaičiavimas atgal.
- 4 Norėdami prijungti gaminį prie tinklo, vykdykite programėlės ekrane teikiamus nurodymus.
- 5 Oro kokybės šviesos indikatorius spalvą lemia didžiausias rizikos indeksas ir šie rodikliai: PM2,5 (mažesnės nei 2,5 mikronų dalelės), IAI (patalpų alergenų indeksas) ir dujos (LOJ, kvapai ir kt.). IAI ir santykinės drėgmės (RH) lygius galima pažiūrėti programėlėje.
- 6 Naudojant šviesos jutiklį, valdymo skydelio lempučių ryškumas keičiasi automatiškai, kad derėtų su aplinkos apšvietimu.
- 7 Nuvalykite dalelių jutiklį siurbdami siurbliu arba naudodami sausą vatos tamponą.
- 8 Pakeitę tinklo slaptažodį, galite iš naujo nustatyti „Wi-Fi“ ryšį ir iš naujo susieti prietaisą. Norėdami pridėti telefoną prie prietaiso, vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis.
- 9 Arba galite pakeisti filtrą iki ekrane pasirodant filtro keitimo įspėjimui. Įjungę maitinimą, po 15 sek. paspauskite ir 3 sek. palaikykite  ir  mygtukus, norėdami iš naujo nustatyti filtro naudojimo trukmės skaitliuką.



Trikčių diagnostika ir šalinimas

Susidūrę su prietaiso problemomis, peržiūrėkite informaciją apie trikčių šalinimą adresu www.philips.com/support. Jei negalite išspręsti problemos naudodamiesi pateikta informacija, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

Informaciniai reikalavimai, taikomi elektriniams vietiniams patalpų šildytuvams

Modelio identifikatorius (-iai): AMF870					
Elementas	Simbolis	Vertė	Įrenginys	Elementas	Įrenginys
Šilumos išleidimas	-	-	-	Įvedamosios šilumos tipas, skirtas tik elektriniams akumuliatoriniams vietiniams patalpų šildytuvams (pasirinkite vieną)	
Nominalus šilumos išleidimas	P_{nom}	2,0	kW	rankinis šilumos įkrovos reguliavimas, su integruotu termostatu	Nėra pasirinkimo
Minimalus šilumos išleidimas (orientacinis)	P_{min}	0,167	kW	rankinis šilumos įkrovos reguliavimas su informacija apie patalpos ir (arba) lauko temperatūrą	Nėra pasirinkimo
Maksimalus nuolatinis šilumos išleidimas	$P_{max, C}$	2,1	kW	elektroninis šilumos įkrovos reguliavimas su informacija apie patalpos ir (arba) lauko temperatūrą	Nėra pasirinkimo
Pagalbinių prietaisų elektros energijos sąnaudos	-	-	kW	šilumos atidavimas veikiant ventiliatoriui	Nėra pasirinkimo
Esant nominaliam šilumos išleidimui	el_{max}	N/A	kW	Šilumos atidavimo / patalpos temperatūros reguliavimo tipas (pasirinkite vieną)	
Esant minimaliam šilumos išleidimui	el_{min}	N/A	kW	vienos pakopos šilumos atidavimas ir patalpos temperatūros reguliavimas	[ne]
Budėjimo režimu	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	dvi ar daugiau rankiniu būdu valdomų pakopų, be patalpos temperatūros reguliavimo	[ne]
				su mechaniniu patalpos temperatūros reguliavimo termostatu	[ne]
				su elektroniniu patalpos temperatūros reguliavimu	[ne]
				elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir dienos laikmatis	[taip]
				elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir savaitės laikmatis	[ne]

Modelio identifikatorius (-iai): AMF870					
Elementas	Simbolis	Vertė	Įrenginys	Elementas	Įrenginys
				Kitos reguliavimo parinktys (galimi keli pasirinkimai)	
				patalpos temperatūros reguliavimas su buvimo aptikimu	[ne]
				patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango aptikimu	[ne]
				su atstumo reguliavimo galimybe	[taip]
				su adaptyviu paleidimo valdymu	[taip]
				su darbo laiko ribojimu	[taip]
				su juodos spalvos lemputės jutikliu	[taip]
Kontaktinė informacija	DAP B.V. Tussendiepen 4 A, 9206AD Drachten, Nyderlandai				

Modelio identifikatorius (-iai): AMF870			
Aprašas	Simbolis	Vertė	Įrenginys
Maksimalus ventiliatorius srautas	F	26,73	m ³ /min.
Ventiliatorius galia	P	41,0	W
Ekspluatacinė vertė	SV	0,652	(m ³ /min.)/W
Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu	P _{SB}	1,38	W
Garso lygis	L _{WA}	60,9	dB (A)
Didžiausias oro greitis	C	2,24	m/s
Ekspluatacinės vertės matavimo standartas	IEC60879:2019		
Daugiau informacijos sužinosite susisiekę su mumis	DAP B.V. Tussendiepen 4 A, 9206AD Drachten, Nyderlandai		



Produkta pārskats

- | | |
|--|-----------------------------|
| A Gaisa izvade (priekšā) | E Filtrs (FYM860) |
| B Vadības panelis | F Aizmugures pārsegs |
| C Daļiņu sensors | G Tālvadības pults |
| D Cirkulācijas gaisa izvade (aizmugurē) | |



Displeja/vadības pogu pārskats



Filtra tīrīšanas brīdinājums



Filtra maiņas brīdinājums



Bērnu slēdzenes indikators



Ventilatora funkcija



Ieslēgšanas/izslēgšanas poga



Wi-Fi indikators



Cirkulācijas funkcija



Sildīšanas funkcija

Tālvadības pults pārskats



Ieslēgšanas/izslēgšanas poga



Funkciju slēdzis



Režīmu slēdzis



Taimeris



Ventilatora ātruma/temperatūras atase



Svārstības



Turot nospiestu 3 sek.: paātrināšanas režīms (🌀)



Turot nospiestu 3 sek.: bērnu piekļuves bloķēšana (🔒)



Turot nospiestu 3 sek.: filtra atiestatīšana

	Automātiskais režīms	Ierīce automātiski noregulē ventilatora ātrumu atbilstoši apkārtējā gaisa kvalitātei.
	Paātrināšanas režīms	Ierīce atver visas gaisa izvades un attīra gaisu ar maksimālo ātrumu.
	Lietotnes darbināts režīms	Ierīce darbojas režīmā, ko var aktivizēt tikai lietotnē.
	Snaudas režīms	Gaisa attīrītājs darbojas klusi ar mazu ātrumu. Pēc 3 sekundēm ekrāna apgaismojums izslēdzas.



Sekoiet norādījumiem, lai uzzinātu, kā produktu lietot

Vizuālie norādījumi ir sadalīti dažādās tēmās, ko apzīmē tālāk redzamās ikonas.



Ieslēgšanas/izslēgšanas poga



Apgaismojuma sensors



Manuāla iestatīšana



Taimeris



Filtru nomaiņa



Wi-Fi atiestatīšana



Wi-Fi savienojums



Funkciju slēdzis



Režīmu slēdzis



Bērnu piekļuves bloķēšana



Bateriju nomaiņa



Filtra atiestatīšana



Gaisa kvalitāte



Paātrināšanas režīms



Svārstības



Uzturēšana



Uzglabāšana



Piezīmes

- 1 Lūdzu, skenējiet kvadrātkodu, lai tiešsaistē iegūtu papildu informāciju, tādējādi uzināsi vairāk par šo produktu.
- 2 Pirms filtra uzstādīšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektrotīkla kontaktligzdas.
- 3 Ja izstrādājums pēc izslēgšanas paliek pievienots elektrotīkla kontaktligzdai, to atkal ieslēdzot, ierīce darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.
Ja izstrādājums darbojas sildīšanas režīmā, pēc izslēgšanas tas 20 sekundes turpinās darboties, lai izvadītu atlikušo siltumu. Laika atskaite tiks parādīta displeja panelī.
- 4 Izpildiet lietotnes ekrānā redzamos norādījumus, lai izveidotu izstrādājuma savienojumu ar tīklu.
- 5 Gaisa kvalitātes indikatora krāsu nosaka augstākais indikatoru riska indekss: PM2.5 (daļiņas, kas mazākas par 2,5 mikroniem), IAL (iekštelpu alegrēnu indekss) un gāze (gaistoši organiskie savienojumi, smakas un citi). IAL un relatīvā mitruma (RH) līmeņi ir redzami tikai lietotnē.
- 6 Izmantojot gaismas sensoru, vadības paneļa lampiņas automātiski maina spilgtumu, lai pieskaņotos apkārtējās vides gaismai.
- 7 Notīriet daļiņu sensoru ar putekļu sūcēju vai sausu vates kociņu.
- 8 Jūs varat atiestatīt Wi-Fi, lai atkārtoti izveidotu savienojumu ar ierīci gadījumā, ja jūsu tīkla parole ir nomainīta. Lai ierīci savienotu ar tālruni, izpildiet lietotnē sniegtās norādes.
- 9 Pēc izvēles filtru varat nomainīt pirms brīdinājuma par nepieciešamo filtra nomaiņu parādīšanas displeja panelī. 15 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas 3 sekundes turiet piespiestas pogas  un , lai atiestatītu filtra kalpošanas ilguma skaitītāju.



Traucējummeklēšana

Ja jūsu ierīcei rodas problēmas, skatiet problēmu novēršanas padomus vietnē www.philips.com/support. Ja nevarat novērst problēmu, izmantojot šo informāciju, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Detalizētāka informācija par elektriskajiem sildītājiem

Modeļa identifikators(-i): AMF870					
Objekts	Simbols	Vērtība	Ierīce	Objekts	Ierīce
Siltuma izvade	-	-	-	Siltuma izvades veids – tikai elektriskajiem sildītājiem (izvēlieties vienu)	
Nominālā siltuma izvade	P_{nom}	2,0	kW	manuāls siltuma regulētājs ar integrētu termostatu	NA
Minimālā (indikatīvā) siltuma izvade	P_{min}	0,167	kW	manuāls gaisa temperatūras regulētājs ar atskaiti par temperatūru iekštelpās un/vai ārpus telpām	NA
Maksimālā nepārtrauktā siltuma izvade	$P_{max, c}$	2,1	kW	elektronisks gaisa temperatūras regulētājs ar atskaiti par temperatūru iekštelpās un/vai ārpus telpām	NA
Papildu elektrības patēriņš	-	-	kW	siltuma izvade ar ventilatoru	NA
Nominālā siltuma izvade	eI_{max}	N.P.	kW	Siltuma izvades veids/istabas temperatūras kontrole (izvēlieties vienu)	
Minimālā siltuma izvade	eI_{min}	N.P.	kW	tikai siltuma izvade bez istabas temperatūras kontroles	[nē]
gaidīšanas režīms	eI_{SB}	0,00085 0,00138	kW	Divi vai vairāki manuāli pārslēdzami režīmi, bez istabas temperatūras kontroles	[nē]
				istabas temperatūras kontrole ar mehānisko termostatu	[nē]
				ar elektronisko istabas temperatūras kontroli	[nē]
				elektroniskā istabas temperatūras kontrole kopā ar dienu atskaites taimeru	[jā]
				elektroniskā istabas temperatūras kontrole kopā ar nedēļu atskaites taimeru	[nē]
				Citas kontroles opcijas (pieejamas vairākas izvēles iespējas)	
				istabas temperatūras kontrole kopā ar klātbūtnes noteikšanas funkciju	[nē]
				istabas temperatūras kontrole kopā ar atvērtu logu detektoru	[nē]
				ar attāluma kontroles iespēju	[jā]
				ar adaptīvo starta kontroli	[jā]
				ar darbības laika ierobežojumu	[jā]
				ar melnas lampiņas sensoru	[jā]
Kontaktpersonas informācija	DAP B. V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nīderlande				

Modeļa identifikators(-i): AMF870			
Apraksts	Simbols	Vērtība	Ierīce
Maksimālais ventilatora plūsmas ātrums	F	26,73	m ³ /min
Ventilatora izejas jauda	P	41,0	W
Īpatnējais ražīgums	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	P _{SB}	1,38	W
Skaņas līmenis	L _{WA}	60,9	dB(A)
Maksimālais gaisa ātrums	C	2,24	m/s
Mērījumu standarts attiecībā uz īpatnējo ražīgumu	IEC60879:2019		
Kontaktinformācija, lai iegūtu vairāk informācijas	DAP B. V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nīderlande		



Преглед на производот

- | | |
|--|-------------------------------|
| A Отвор за излез на воздух (предна страна) | E Филтер (FYM860) |
| B Контролна табла | F Заден капак |
| C Сензор за честички | G Далечински управувач |
| D Отвор за циркулација на воздух (задна страна) | |



Екран/Преглед на контролите

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| | Предупредување за чистење на филтерот | | Копче за вклучување/исклучување |
| | Предупредување за замена на филтерот | | Индикатор за Wi-Fi |
| | Индикатор за заклучување за деца | | Функција за циркулација |
| | Функција за дување воздух | | Функција за греење |

Преглед на далечинскиот управувач

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Вклучување/исклучување на напојувањето | | Осцилација |
| | Копче за функции | | Притиснете во траење од 3 сек.: Турборежим (🌀) |
| | Промена на режим | | Притиснете во траење од 3 сек.: Заклучување за деца (🔒) |
| | Тајмер | | Притиснете во траење од 3 сек.: Ресетирање на филтерот |
| | Брзина на вентилаторот/избор на температура | | |

	Автоматски режим	Апаратот автоматски ја приспособува брзината на вентилаторот во зависност од квалитетот на амбиенталниот воздух.
	Турборежим	Апаратот ги отвора сите излези за воздух и го чисти воздухот со максимална брзина.
	Режим управуван преку апликацијата	Апаратот работи во режим што е достапен само преку апликацијата.
	Режим на мирување	Прочистувачот на воздух работи тивко со мала брзина. По 3 секунди, светлото на екранот се исклучува.



Следете ги упатствата за да дознаете како да го користите производот

Визуелните упатства се поделени на различни теми што се илустрирани со следните графички икони.

- | | | | | | |
|--|--|--|------------------------|--|----------------------|
| | Вклучување/исклучување на напојувањето | | Wi-Fi-врска | | Квалитет на воздухот |
| | Сензор за светлина | | Копче за функции | | Турборежим |
| | Рачно поставување | | Промена на режим | | Осцилација |
| | Тајмер | | Заклучување за деца | | Одржување |
| | Замена на филтерот | | Замена на батеријата | | Меморија |
| | Ресетирање на Wi-Fi | | Ресетирање на филтерот | | |



Забелешки

- 1 Скенирајте го QR-кодот за да добиете повеќе информации од интернет и да дознаете повеќе за овој производ.
- 2 Проверете дали апаратот е исклучен од штекер пред да го поставите филтерот.
- 3 Ако производот остане приклучен во штекер по исклучувањето, тој ќе работи со претходните поставки кога повторно ќе се вклучи.
Ако производот работи во режим на греење кога ќе го исклучите, тој ќе продолжи да работи 20 секунди за да ја испушти преостанатата топлина. На екранот ќе се прикаже одбројување.
- 4 Следете ги упатствата на екранот од апликацијата за да го поврзете производот со вашата мрежа.
- 5 Бојата на светлото за квалитет на воздух се одредува преку индексот на најголем ризик од индикаторите: PM2,5 (честички помали од 2,5 микрони), IA1 (индекс на внатрешни алергени) и гас (испарливи органски соединенија, непријатен мирис итн.). Нивоата на IA1 и релативна влажност (RH) се достапни само преку апликацијата.
- 6 Со сензорот за светлина, светлата на контролната табла автоматски ја менуваат нивната светлина во зависност од амбиенталната светлина.
- 7 Исчистете го сензорот за честички со правосмукалка или суво стапче со памучен врв.
- 8 Можете да ја ресетирате вашата Wi-Fi-врска за повторно да го впарите апаратот кога ќе ја промените лозинката за вашата мрежа. За да додадете телефон во апаратот, следете ги упатствата во апликацијата.
- 9 Исто така, можете да го замените филтерот пред да се прикаже предупредувањето за замена на филтерот на екранот. Во рок од 15 секунди по вклучувањето, притиснете ги копчињата  и  и задржете ги 3 секунди за да го ресетирате бројачот за траење на филтерот.



Отстранување на проблеми

Кога ќе имате проблем со апаратот, погледнете го делот за решавање проблеми на www.philips.com/support. Ако не можете да го решите проблемот со помош на овие информации, контактирајте со центарот за корисничка поддршка во вашата земја.

Потребни информации за електрични собни грeалки

Идентификатор на моделот: AMF870					
Ставка	Симбол	Вредност	Единица	Ставка	Единица
Излезна топлина	-	-	-	Вид на влезна топлина, само за електрични собни термоаккумулациски печки (изберете една)	
Номинална излезна топлина	P_{nom}	2,0	kW	рачна контрола на акумулирањето топлина, со интегриран термостат	Не е достапно
Минимална излезна топлина (индикативна)	P_{min}	0,167	kW	рачна контрола на акумулирањето топлина со повратни информации за собната и/или надворешната температура	Не е достапно
Максимална континуирана излезна топлина	$P_{max, c}$	2,1	kW	електронска контрола на акумулирањето топлина со повратни информации за собната и/или надворешната температура	Не е достапно
Дополнителна потрошувачка на електрична енергија	-	-	kW	Излез на топлина потпомогнат со вентилатор	Не е достапно
При номинална излезна топлина	$e_{l_{max}}$	Не е достапно	kW	Вид на контрола на излезната топлина/собната температура (изберете една)	
При минимална излезна топлина	$e_{l_{min}}$	Не е достапно	kW	излез на топлина во една фаза и без контрола на собната температура	[не]
Во режим на подготвеност	$e_{l_{sb}}$	0,00085 0,00138	kW	Две или повеќе рачни фази без контрола на собната температура	[не]
				контрола на собната температура со механички термостат	[не]
				со електронска контрола на собната температура	[не]
				електронска контрола на собната температура и тајмер за денови	[да]

Идентификатор на моделот: AMF870					
Ставка	Симбол	Вредност	Единица	Ставка	Единица
				електронска контрола на собната температура и тајмер за седмици	[не]
				Други опции за контрола (можни се повеќе избори)	
				контрола на собната температура со откривање на присуство	[не]
				контрола на собната температура со откривање на отворен прозорец	[не]
				со опција за далечинска контрола	[да]
				со приспособлива контрола за активирање	[да]
				со ограничување на работното време	[да]
				со сензор со црна сијаличка	[да]
Податоци за контакт	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				

Идентификатор на моделот: AMF870			
Опис	Симбол	Вредност	Единица
Максимална брзина на вентилаторот	F	26,73	m ³ /min
Излезна моќност на вентилаторот	P	41,0	W
Индекс на ефикасност	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Потрошувачка на енергија во режим на подготвеност	P _{sb}	1,38	W
Ниво на јачина на звукот	L _{WA}	60,9	dB(A)
Максимална брзина на воздухот	C	2,24	метри/сек.
Стандард за мерење на индексот на ефикасност	IEC60879:2019		
Податоци за контакт за да добиете повеќе информации	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands		



Productoverzicht

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------|
| A | Luchtuitlaat (voorkant) | E | Filter (FYM860) |
| B | Bedieningspaneel | F | Achterplaat |
| C | Deeltjessensor | G | Afstandsbediening |
| D | Circulatieluchtuitlaat (achterkant) | | |



Display/Overzicht van de knoppen



Waarschuwing filter reinigen



Waarschuwing voor filtervervangning



Kinderslotindicator



Ventilatorfunctie



Aan/uit-knop



Wi-Fi-indicator



Circulatiefunctie



Verwarmingsfunctie

Overzicht van de afstandsbediening



In-/uitschakelen



Functieschakelaar



Modusselectieschakelaar



Timer



Ventilatorsnelheid/temperatuurknop



Oscillatie



Houd 3 seconden ingedrukt: Turbomodus



Houd 3 seconden ingedrukt: Kinderslot



Houd 3 seconden ingedrukt: Filter resetten

	Automatische modus	Het apparaat stemt automatisch de ventilatorsnelheid af op de luchtkwaliteit in de omgeving.
	Turbomodus	Het apparaat zet alle luchtuitlaten open en reinigt de lucht op volle snelheid.
	App-gestuurde modus	Het apparaat staat in een modus die alleen beschikbaar is via de app.
	Slaapmodus	De luchtzuiveraar werkt op de laagste snelheid. Het scherm gaat na 3 seconden uit.



Volg de instructies om te leren hoe u dit product kunt gebruiken

De visuele instructies zijn verdeeld in verschillende onderwerpen, geïllustreerd door de volgende grafische pictogrammen.



In-/uitschakelen



Lichtsensoren



Handmatig instellen



Timer



Filters vervangen



Wi-Fi resetten



Wi-Fi-verbinding



Functieschakelaar



Modusselectieschakelaar



Kinderslot



Batterijen vervangen



Filter resetten



Luchtkwaliteit



Turbomodus



Oscillatie



Onderhoud



Opbergen



Opmerkingen

- 1 Scan de QR-code om online meer informatie over dit product te krijgen.
- 2 Zorg ervoor dat het apparaat niet op het stopcontact is aangesloten voordat u het filter plaatst.
- 3 Als de luchtzuiveraar op het stopcontact blijft aangesloten nadat deze is uitgeschakeld, onthoudt het apparaat de instellingen wanneer deze weer wordt ingeschakeld. Als het apparaat in de verwarmingsmodus staat wanneer u het uitschakelt, blijft het nog 20 seconden werken om de resterende warmte af te voeren. De timer wordt op het display weergegeven.
- 4 Volg de instructies in de app om de luchtzuiveraar op uw netwerk aan te sluiten.
- 5 De kleur van de luchtkwaliteitsindicator wordt bepaald door de hoogste risico-index uit de indicatoren: PM2,5 (deeltjes die kleiner zijn dan 2,5 micron), IAI (Indoor Allergen Index) en gas (VOC, geur, enz.). IAI en de relatieve vochtigheid zijn alleen beschikbaar via de app.
- 6 De lichtsensor zorgt ervoor dat de verlichting van het bedieningspaneel automatisch wordt aangepast aan het omgevingslicht.
- 7 Maak de deeltjessensor schoon met een stofzuiger of een droog wattenstaafje.
- 8 Als uw netwerk wachtwoord is gewijzigd, kunt u uw Wi-Fi-verbinding resetten om het apparaat opnieuw te koppelen. Volg de instructies in de app om een telefoon aan het apparaat toe te voegen.
- 9 Als u wilt, kunt u het filter vervangen voordat de waarschuwing voor filtervervangning op het display wordt weergegeven. Houd binnen 15 seconden na het inschakelen de knoppen  en  3 seconden ingedrukt om de levensduurteller van het filter te resetten.



Problemen oplossen

Als u problemen met het apparaat ondervindt, raadpleeg dan ons advies om dit probleem op te lossen op www.philips.com/support. Als u er niet in slaagt het probleem op te lossen met behulp van die informatie, neem dan contact op met het Consumer Care Centre in uw land.

Informatievereisten voor toestellen voor lokale ruimteverwarming

Model-ID('s): AMF870					
Nummer	Symbol	Voordelig	Eenheid	Nummer	Eenheid
Warmteafgifte	-	-	-	Type warmteafgifte, alleen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming (selecteer één optie)	
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	2,0	kW	handmatige regeling van warmtelading, met geïntegreerde thermostaat	N.V.T.
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	0,167	kW	handmatige regeling van warmtelading met feedback over de kamer- / en of buitentemperatuur	N.V.T.
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max,c}$	2,1	kW	elektronische regeling van warmtelading met feedback over de kamer- / en of buitentemperatuur	N.V.T.
Aanvullend elektriciteitsverbruik	-	-	kW	door ventilator ondersteunde warmteafgifte	N.V.T.
Bij nominale warmteafgifte	el_{max}	N.V.T.	kW	Type warmteafgifte/ kamertemperatuurregeling (selecteer één optie)	
Bij minimale warmteafgifte	el_{min}	N.V.T.	kW	eentraps warmteafgifte en geen kamertemperatuurregeling	[nee]
In stand-bymodus	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen kamertemperatuurregeling	[nee]
				met mechanische kamertemperatuurregeling door thermostaat	[nee]
				met elektronische kamertemperatuurregeling	[nee]
				elektronische kamertemperatuurregeling plus dagtimer	[ja]
				elektronische kamertemperatuurregeling plus weektimer	[nee]
				Andere regelingsopties (meerdere selecties mogelijk)	

Model-ID('s): AMF870					
Nummer	Symbol	Voordelig	Eenheid	Nummer	Eenheid
				kamertemperatuurregeling, met aanwezigheidsdetectie	[nee]
				kamertemperatuurregeling, met openraamdetectie	[nee]
				met de optie van afstandsbediening	[ja]
				met adaptieve startregeling	[ja]
				met beperking van bedrijfsduur	[ja]
				met zwartebolsensor	[ja]
Contactgegevens	DAP B.V. Tussendiepen 4a, 9206 AD Drachten				

Model-ID('s): AMF870			
Beschrijving	Symbol	Voordelig	Eenheid
Maximaal ventilatordebiet	F	26,73	m ³ /min
Uitgangsvermogen ventilator	P	41,0	W
Servicewaarde	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Stroomverbruik in stand-bystand	P _{SB}	1,38	W
Geluidsniveau	L _{WA}	60,9	dB (A)
Maximale luchtsnelheid	C	2,24	meter/seconde
Meetnorm voor servicewaarde	IEC60879:2019		
Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie	DAP B.V. Tussendiepen 4a, 9206 AD Drachten		



Produktoversikt

- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|
| A | Luftuttak (front) | E | Filter (FYM860) |
| B | Kontrollpanel | F | Bakdeksel |
| C | Partikkelsensor | G | Fjernkontroll |
| D | Luftsirkulasjonsuttak (bak) | | |



Skjerm/oversikt over kontrollknapper

- | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------|
| | Filterrengjøringsvarsel | | Av/på-knapp |
| | Varsel om filterbytte | | Wi-Fi-indikator |
| | Indikator for barnelås | | Sirkulasjonsfunksjon |
| | Viftefunksjon | | Oppvarmingsfunksjon |

Oversikt over fjernkontrollen

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|
| | Av/på | | Svingning |
| | Funksjonsbryter | | Trykk tre ganger: Turbo-modus (🌀) |
| | Funksjonsbryter | | Trykk tre ganger: Barnesikring (🔒) |
| | Timer | | Trykk tre ganger: tilbakestilling av filteret |
| | Viftehastighet/temperaturvalg | | |

	Automodus	Apparatet justerer viftehastigheten automatisk etter luftkvaliteten i omgivelsene.
	Turbo-modus	Apparatet åpner alle luftuttak og renser luften ved maksimal hastighet.
	App-styringsmodus	Apparatet bruker en modus som kun er tilgjengelig via appen.
	Hvilemodus	Luftrensere jobber stillestående på en lav hastighet. Skjermlampen dempes etter tre sekunder.



Følg instruksjonene for å lære hvordan du bruker produktet

De visuelle instruksjonene er delt inn i forskjellige emner, illustrert av de følgende grafiske ikonene.

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------------|--|----------------|
| | Av/på | | Wi-Fi-tilkobling | | Luftkvalitets- |
| | Lyssensor | | Funksjonsbryter | | Turbo-modus |
| | Manuell innstilling | | Funksjonsbryter | | Svingning |
| | Timer | | Barnesikring | | Vedlikehold |
| | Utskifting av filter | | Utskifting av batteri | | Oppbevaring |
| | Tilbakestilling av Wi-Fi | | Tilbakestilling av filteret | | |



Merknader

- 1 Skann QR-koden for å få mer informasjon på Internett for å finne ut mer om dette produktet.
- 2 Kontroller at apparatet er koblet fra stikkontakten før du monterer filteret.
- 3 Hvis produktet forblir koblet til stikkontakten etter at det er slått av, bruker apparatet de samme innstillingene når det slås på igjen.
Hvis produktet er i varmemodus når du slår det av, vil det fortsette å kjøre i 20 sekunder til for å pumpe ut resterende varme. En nedtelling vises på skjermpanelet.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen i appen for å koble produktet til nettverket ditt.
- 5 Fargen på lampen for luftkvalitet bestemmes av det høyeste risikonivået fra indikatorene: PM2.5 (partikler som er mindre enn 2,5 mikroner), IAI (Indoor Allergen Index) og gass (VOC, lukt osv.). Nivåer for IAI og for relativ luftfuktighet er kun tilgjengelige via appen.
- 6 Lyssensoren gjør at kontrollpanellysene automatisk endrer lysstyrke for å passe til lyset i omgivelsene.
- 7 Rengjør partikkelsensoren med støvsuger eller en tørr bomullspinne.
- 8 Du kan tilbakestille Wi-Fi-tilkoblingen for å sammenkoble apparatet på nytt når nettverkspassordet har blitt endret. Følg instruksjonene i appen for å legge en telefon til apparatet.
- 9 Du kan eventuelt skifte filteret før varsel om filterbytte vises på displaypanelet. Levetidtelleren for filteret tilbakestilles ved å trykke på og holde inne - og -knappene i tre sekunder før det har gått 15 sekunder fra apparatet ble slått på.



Feilsøking

Sjekk feilsøkingen på www.philips.com/support når det oppstår problemer med apparatet. Hvis du ikke får løst problemet med informasjonen, kontakter du forbrukerstøtten der du bor.

Informasjonskrav for elektriske varmeovner

Modellidentifikator: AMF870					
Artikkel	Symbol	Verdi	Enhet	Artikkel	Enhet
Varmeeffekt	-	-	-	Type varmeeffekt for varmeovner med elektrisk oppbevaring (velg én)	
Nominell varmeeffekt	P _{nom}	2,0	kW	manuell varmekontroll med integrert termostat	I/T
Minimum varmeeffekt (indikativ)	P _{min.}	0,167	kW	manuell varmekontroll med tilbakemelding fra rom og/eller utendørstemperatur	I/T
Maksimal kontinuerlig varmeeffekt	P _{maks, c}	2,1	kW	elektronisk varmekontroll med tilbakemelding fra rom og/eller utendørstemperatur	I/T
Reservestrømforbruk	-	-	kW	vifteassistert varmeeffekt	I/T
Ved nominell varmeeffekt	el _{maks.}	I/T	kW	Type varmeeffekt/romtemperaturstyring (velg én)	
Ved minimal varmeeffekt	el _{min.}	I/T	kW	ettrinns varmeeffekt og ingen romtemperaturkontroll	[no]
I standby-modus	el _{sb}	0,00085 0,00138	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	[no]
				med mekanisk termostat, romtemperaturkontroll	[no]
				med elektronisk romtemperaturkontroll	[no]
				elektronisk romtemperaturkontroll og daglig timer	[yes]
				elektronisk romtemperaturkontroll og ukentlig timer	[no]
				Andre kontrollalternativer (flervalg)	
				romtemperaturkontroll, med tilstedeværelsesregistrering	[no]
				romtemperaturkontroll med deteksjon av åpne vinduer	[no]
				med alternativ for fjernkontroll	[yes]
				med adaptiv startkontroll	[yes]
				med driftstidsbegrensning	[yes]
				med sensor for mørk pære	[yes]
Kontaktinformasjon	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nederland				

Modellidentifikator: AMF870			
Beskrivelse	Symbol	Verdi	Enhet
Maksimal viftehastighet	F	26,73	m ³ /min
Vifteeffekt	P	41,0	W
Serviceverdi	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Effektforbruk i standby	P _{SB}	1,38	W
Lydeffektnivå	L _{WA}	60,9	dB(A)
Maksimal lufthastighet	C	2,24	meter/sek
Målestandard for serviceverdi	IEC60879:2019		
Kontaktinformasjon for å få mer informasjon	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nederland		



Opis produktu

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------|
| A | Wylot powietrza (przód) | E | Filtr (FYM860) |
| B | Panel sterowania | F | Pokrywa tylna |
| C | Czujnik cząsteczek | G | Pilot zdalnego sterowania |
| D | Wylot powietrza cyrkulacyjnego (tył) | | |



Wyświetlanie/Elementy sterujące - Informacje ogólne

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------|
| | Alarm czyszczenia filtra | | Wyłącznik zasilania |
| | Alarm wymiany filtra | | Wskaźnik Wi-Fi |
| | Wskaźnik blokady rodzicielskiej | | Funkcja cyrkulacji |
| | Funkcja wentylatora | | Funkcja ogrzewania |

Opis pilota zdalnego sterowania

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Włączanie/wyłączanie zasilania | | Oscylacja |
| | Przełącznik funkcji | | Naciśnij przez 3 s: Tryb Turbo (🌀) |
| | Przełącznik trybu | | Naciśnij przez 3 s: Blokada rodzicielska (🔒) |
| | Zegar | | Naciśnij przez 3 s: Reset filtra |
| | Wybór prędkości wentylatora/
temperatury | | |

	Tryb automatyczny	Urządzenie automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do jakości powietrza otoczenia.
	Tryb turbo	Urządzenie otwiera wszystkie wyloty powietrza i oczyszcza powietrze z maksymalną prędkością.
	Tryb obsługiwany przez aplikację	Urządzenie pracuje w trybie dostępnym tylko za pośrednictwem aplikacji.
	Tryb snu	Oczyszczacz powietrza działa cicho i z małą prędkością. Po 3 sekundach podświetlenie ekranu zgaśnie.



Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dowiedzieć się, jak korzystać z produktu

Instrukcje wizualne są podzielone na różne tematy, zilustrowane następującymi ikonami graficznymi.



Włączanie/wyłączanie zasilania



Czujnik światła



Ustawianie ręczne



Zegar



Wymiana filtra



Resetowanie Wi-Fi



Połączenie Wi-Fi



Przełącznik funkcji



Przełącznik trybu



Zabezpieczenie przed dziećmi



Wymiana baterii



Resetowania filtra



Jakość powietrza



Tryb turbo



Oscylacja



Konserwacja



Przechowywanie



Uwagi

- 1 Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dodatkowe informacje online i dowiedzieć się więcej o tym produkcie.
- 2 Przed przystąpieniem do montażu filtra sprawdź, czy urządzenie jest odłączone od gniazdka elektrycznego.
- 3 Jeśli po wyłączeniu urządzenie pozostanie podłączone do gniazdka elektrycznego, to po ponownym włączeniu będzie pracowało z ostatnimi ustawieniami.
Jeśli po wyłączeniu urządzenie pracuje w trybie ogrzewania, będzie ono nadal działać przez 20 sekund, aby odprowadzić pozostałe ciepło. Na panelu wyświetlacza pojawi się odliczanie czasu.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby podłączyć urządzenie do sieci.
- 5 Kolor światła jakości powietrza jest określany na podstawie najwyższego wskaźnika ryzyka spośród wskaźników: PM2,5 (cząsteczki mniejsze niż 2,5 mikrona), IAI (wskaźnik stężenia alergenów w pomieszczeniu) i gazy (lotne związki organiczne, zapachy itp.). Poziomy IAI i wilgotności względnej (RH) są dostępne tylko za pośrednictwem aplikacji.
- 6 Dzięki czujnikowi światła panel sterowania automatycznie zmienia jasność, dopasowując ją do oświetlenia otoczenia.
- 7 Oczyszczyć czujnik cząsteczek stałych za pomocą odkurzacza lub suchego bawełnianego wacika.
- 8 Możesz zresetować połączenie Wi-Fi, aby ponownie sparować urządzenie po zmianie hasła sieciowego. Aby dodać telefon do urządzenia, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.
- 9 Opcjonalnie filtr można wymienić przed wyświetleniem alarmu o konieczności wymiany filtra na panelu wyświetlacza. W ciągu 15 sekund od włączenia zasilania dotknij przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.



Rozwiązywanie problemów

W przypadku wystąpienia problemów z urządzeniem należy skorzystać z informacji dotyczących rozwiązywania problemów, które można znaleźć na stronie www.philips.com/support. Jeśli wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Wymogi informacyjne dotyczące miejscowych elektrycznych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator(y) modelu: AMF870					
Pozycja	Symbol	Oszczędność	Jednostka	Pozycja	Jednostka
Moc cieplna	-	-	-	Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2,0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nd.
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,167	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nd.
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max, c}$	2,1	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nd.
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	-	-	kW	moc cieplna regulowana wentylatorem	nd.
Przy nominalnej mocy cieplnej	el_{max}	nie dot.	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el_{min}	nie dot.	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
W trybie czuwania	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[nie]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	[nie]

Polski

Identyfikator(y) modelu: AMF870					
Pozycja	Symbol	Oszczędność	Jednostka	Pozycja	Jednostka
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	[tak]
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	[nie]
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[nie]
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[nie]
				z regulacją na odległość	[tak]
				z adaptacyjną regulacją startu	[tak]
				z ograniczeniem czasu pracy	[tak]
				z czujnikiem ciepła promieniowania	[tak]
Dane teleadresowe	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holandia				

Identyfikator(y) modelu: AMF870			
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	F	26,73	m ³ /min
Moc wentylatora	P	41,0	W
Wartość eksploatacyjna	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Pobór mocy w trybie czuwania	P _{sb}	1,38	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	L _{WA}	60,9	dB (A)
Maksymalna prędkość powietrza	C	2,24	m/s
Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879:2019		
Dodatkowych informacji udzieli	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holandia		



Visão geral do produto

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------|
| A | Saída de ar (dianteira) | E | Filtro (FYM860) |
| B | Painel de controlo | F | Tampa posterior |
| C | Sensor de partículas | G | Telecomando |
| D | Saída de ar de circulação (traseira) | | |



Visão geral do visor/controlos

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|-----------------------|
| | Alerta de limpeza do filtro | | Botão ligar/desligar |
| | Alerta de substituição do filtro | | Indicador de Wi-Fi |
| | Indicador de bloqueio infantil | | Função de circulação |
| | Função de ventilação | | Função de aquecimento |

Vista geral do telecomando

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Ligar/desligar | | Oscilação |
| | Interrutor de função | | Prima durante 3 segundos: modo Turbo |
| | Comutador | | Prima durante 3 segundos: bloqueio de crianças |
| | Temporizador | | Prima durante 3 segundos: reposição do filtro |
| | Seleção da temperatura/velocidade da ventoinha | | |

	Modo automático	O aparelho ajusta automaticamente a velocidade da ventoinha de acordo com a qualidade do ar ambiente.
	Modo Turbo	O aparelho abre todas as saídas de ar e purifica o ar à velocidade máxima.
	Modo operado pela aplicação	O aparelho está a funcionar num modo que só está disponível através da aplicação.
	Modo Sono	O purificador de ar funciona silenciosamente a uma velocidade reduzida. Após 3 segundos, a luz do ecrã desliga-se.



Siga as instruções para saber como utilizar o produto

As instruções visuais estão divididas em diferentes tópicos, ilustrados pelos seguintes ícones gráficos.

- | | | | | | |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-----------------|
| | Ligar/desligar | | Ligação Wi-Fi | | Qualidade do ar |
| | Sensor de luz | | Interrutor de função | | Modo Turbo |
| | Definição manual | | Comutador | | Oscilação |
| | Temporizador | | Bloqueio infantil | | Manutenção |
| | Substituição de filtros | | Substituição da bateria | | Armazenamento |
| | Reposição do Wi-Fi | | Reposição do filtro | | |



Notas

- 1 Leia o código QR para obter mais informações online e saber mais sobre este produto.
- 2 Certifique-se de que o aparelho está desligado da tomada elétrica antes de instalar o filtro.
- 3 Se ficar ligado à tomada elétrica depois de ser desligado, o aparelho funcionará com as definições anteriores quando for novamente ligado.
Se o produto estiver no modo de aquecimento, continuará a funcionar durante 20 segundos após ser desligado para libertar o calor restante. É apresentada uma contagem decrescente no visor.
- 4 Siga as instruções apresentadas no ecrã da aplicação para ligar o produto à rede.
- 5 A cor da luz da qualidade do ar é determinada pelo índice de risco mais elevado dos indicadores: PM2.5 (partículas inferiores a 2,5 micrones), IAI (índice de alérgenos do ar interior) e gás (VOC, odores, etc.). Os níveis de IAI e humidade relativa (HR) só estão disponíveis através da aplicação.
- 6 Com o sensor da luz, as luzes do painel de controlo mudam automaticamente a sua luminosidade para corresponder à luz ambiente.
- 7 Limpe o sensor de partículas com um aspirador ou uma cotonete seca.
- 8 Pode repor a ligação Wi-Fi para voltar a emparelhar o dispositivo quando a palavra-passe da rede tiver sido alterada. Para adicionar um telemóvel ao aparelho, siga as instruções na aplicação.
- 9 Opcionalmente, pode substituir o filtro antes de o alerta de substituição do filtro ser apresentado no visor. No período de 15 segundos após ligar, mantenha premido os botões  e  durante 3 segundos para repor o contador da vida útil do filtro.



Resolução de problemas

Consulte a resolução de problemas em www.philips.com/support quando ocorrerem problemas com o aparelho. Se não conseguir resolver o problema com as informações fornecidas, contacte o centro de apoio ao cliente no seu país.

Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Identificador(es) de modelo: AMF870					
Item	Símbolo	Económico	Unidade	Item	Unidade
Potência calorífica	-	-	-	Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecione um)	
Potência calorífica nominal	P_{nom}	2,0	kW	Comando manual da carga térmica, com termóstato integrado	NA
Potência calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	0,167	kW	Comando manual da carga térmica com retroação da temperatura interior e/ou exterior	NA
Potência calorífica contínua máxima	$P_{max, C}$	2,1	kW	Comando eletrónico da carga térmica com retroação da temperatura interior e/ou exterior	NA
Consumo de eletricidade auxiliar	-	-	kW	Potência calorífica com ventilador	NA
À potência calorífica nominal	el_{max}	N/A	kW	Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)	
À potência calorífica mínima	el_{min}	N/A	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	[não]
Em modo de espera	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	[não]
				Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico	[não]
				Com comando eletrónico da temperatura interior	[não]
				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	[sim]
				Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	[não]
				Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	

Identificador(es) de modelo: AMF870					
Item	Símbolo	Económico	Unidade	Item	Unidade
				Comando da temperatura interior, com deteção de presença	[não]
				Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	[não]
				Com opção de comando à distância	[sim]
				Com comando de arranque adaptativo	[sim]
				Com limitação do tempo de funcionamento	[sim]
				com sensor de corpo negro	[sim]
Detalhes de contacto	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Países Baixos				

Identificador(es) de modelo: AMF870			
Descrição	Símbolo	Económico	Unidade
Fluxo máximo da ventoinha	F	26,73	m ³ /min
Potência de saída da ventoinha	P	41,0	W
Valor de serviço	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Consumo de energia em espera	P _{SB}	1,38	W
Nível da potência sonora	L _{WA}	60,9	dB (A)
Velocidade máxima do ar	C	2,24	metros/seg.
Medição padrão para o valor de serviço	IEC60879:2019		
Detalhes de contacto para obter mais informações	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Países Baixos		



Prezentare generală a produsului

- | | |
|--|--------------------------|
| A Fanta de evacuare a aerului (față) | E Filtru (FYM860) |
| B Panou de control | F Capac posterior |
| C Senzor de particule | G Telecomandă |
| D Fantă de evacuare pentru circulația aerului (spate) | |



Prezentare generală a afișajului/comenzilor

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Alertă de curățare a filtrului | Butonul de pornire/oprire |
| Alertă de înlocuire a filtrului | Indicator Wi-Fi |
| Indicator de blocare pentru copii | Funcția de circulare |
| Funcția de răcorire | Funcția de încălzire |

Prezentare generală a telecomenzii

- | | |
|---|---|
| Pornire/Oprire | Oscilație |
| Comutator de funcții | Apasă timp de 3 secunde: modul Turbo (🌀) |
| Comutator de mod | Apasă timp de 3 secunde: blocare pentru copii (🔒) |
| Temporizator | Apasă timp de 3 secunde: resetare filtru |
| Selectarea turației ventilatorului/
temperaturii | |

Modul automat	Aparatul reglează automat turația ventilatorului în funcție de calitatea aerului ambiant.
Modul Turbo	Aparatul deschide toate fantele de evacuare a aerului și curăță aerul la viteză maximă.
Mod de operare prin aplicație	Aparatul funcționează într-un mod care este disponibil numai prin aplicație.
Modul nocturn	Purificatorul de aer funcționează silențios, la turație scăzută. După 3 secunde, ecranul se stinge.

Română



Urmează instrucțiunile pentru a afla cum să utilizezi produsul

Instrucțiunile vizuale sunt împărțite în diferite subiecte, ilustrate de următoarele pictograme grafice.

- | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|
| Pornire/Oprire | Conexiunea Wi-Fi | Calitatea aerului |
| Senzor de lumină | Comutator de funcții | Modul Turbo |
| Setarea manuală | Comutator de mod | Oscilație |
| Temporizator | Blocare pentru copii | Întreținere |
| Înlocuirea filtrului | Înlocuirea bateriei | Depozitarea |
| Resetarea conexiunii Wi-Fi | Resetarea filtrului | |



Note

- 1 Scanează codul QR pentru a obține informații suplimentare online și a afla mai multe despre acest produs.
- 2 Înainte de a instala filtrul, asigură-te că aparatul este deconectat de la priza de curent.
- 3 Dacă produsul rămâne conectat la priza de curent după ce este oprit, la repornire aparatul va funcționa cu setările anterioare.
Dacă oprești aparatul în modul de încălzire, acesta continuă să funcționeze încă 20 de secunde pentru a elimina căldura rămasă. O numărătoare inversă va apărea pe panoul de afișaj.
- 4 Urmează instrucțiunile afișate în aplicație pentru a conecta produsul la rețea.
- 5 Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului este determinată de cel mai ridicat indice de risc dintre indicii: PM2,5 (particule mai mici de 2,5 micrometri), IAI (indicele alergenilor în interior) și gaze (COV, mirosuri etc.). Nivelurile IAI și cele ale umidității relative (RH) sunt disponibile numai prin intermediul aplicației.
- 6 Cu senzorul de lumină, lumina panoului de control își modifică automat luminozitatea pentru a corespunde luminii ambiante.
- 7 Curăță senzorul de particule cu un aspirator sau un bețișor de urechi uscat.
- 8 Poți reseta conexiunea Wi-Fi pentru a resincroniza aparatul după ce ai modificat parola de rețea. Pentru a adăuga un telefon la aparat, urmează instrucțiunile din aplicație.
- 9 Opțional, poți înlocui filtrul înainte ca alerta de înlocuire a filtrului să apară pe panoul de afișaj. În 15 secunde de la pornire, apasă și ține apăsat timp de 3 secunde butoanele  și  pentru a reseta contorul duratei de viață a filtrului.



Depanare

Consultă instrucțiunile de depanare de pe www.philips.com/support atunci când întâmpini probleme cu aparatul. Dacă nu poți rezolva problema cu ajutorul acestor informații, contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.

Cerințe privind informațiile referitoare la aparatele electrice pentru încălzire locală

Identificator de model: AMF870					
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
Putere termică	-	-	-	Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alege o variantă)	
Putere termică nominală	P_{nom}	2,0	kW	control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat	NA
Putere termică minimă (cu titlu indicativ)	P_{min}	0,167	kW	control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/ sau exterioară	NA
Putere termică maximă continuă	$P_{max,C}$	2,1	kW	control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară	NA
Consum auxiliar de energie electrică	-	-	kW	putere termică comandată de ventilator	NA
La putere termică nominală	$e_{l,max}$	N/A	kW	Tip de putere termică/control al temperaturii camerei (selectează unul)	
La putere termică minimă	$e_{l,min}$	N/A	kW	cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei	[nu]
În modul standby	e_{sb}	0,00085 0,00138	kW	două sau mai multe trepte manuale, fără controlul temperaturii camerei	[nu]
				controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic	[nu]
				control electronic al temperaturii camerei	[nu]
				control electronic al temperaturii camerei, plus temporizator cu programare zilnică	[da]
				control electronic al temperaturii camerei, plus temporizator cu programare săptămânală	[nu]
				Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante)	
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	[nu]
				controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	[nu]

Identificator de model: AMF870					
Articol	Simbol	Valoare	Unitate	Articol	Unitate
				cu opțiune de control la distanță	[da]
				cu pornire adaptabilă	[da]
				cu limitarea timpului de funcționare	[da]
				cu senzor cu bulb negru	[da]
Detalii de contact	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Țările de Jos				

Identificator de model: AMF870				
Descriere	Simbol	Valoare	Unitate	
Debitul maxim al ventilatorului	F	26,73	m ³ /min.	
Puterea de ieșire a ventilatorului	P	41,0	W	
Valoare service	SV	0,652	(m ³ /min.)/W	
Consum în standby	P _{SB}	1,38	W	
Nivel de zgomot	L _{WA}	60,9	dB(A)	
Viteza maximă a aerului	C	2,24	metri/secundă	
Standard de măsurare pentru valoarea de service	IEC60879:2019			
Detalii de contact pentru obținerea mai multor informații	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Țările de Jos			



Prehľad produktu

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------|
| A | Výstup vzduchu (vpredu) | E | Filter (FYM860) |
| B | Ovládací panel | F | Zadný kryt |
| C | Snímač častíc | G | Dialkové ovládanie |
| D | Výstup cirkulačného vzduchu (vzadu) | | |



Prehľad zobrazovania/ovládacích prvkov

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------|
| | Upozornenie na čistenie filtra | | Tlačidlo vypínača |
| | Upozornenie na výmenu filtra | | Indikátor Wi-Fi |
| | Indikátor detského zámku | | Funkcia cirkulácie |
| | Funkcia osviežovania | | Funkcia vyhrievania |

Prehľad diaľkového ovládača

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | Vypínač | | Kmitanie |
| | Prepínač funkcií | | Stlačenie 3 s: režim Turbo (🌀) |
| | Prepínač režimov | | Stlačenie 3 s: Uzamknutie pred deťmi (🔒) |
| | Časovač | | Stlačenie 3 s: Obnovenie filtra |
| | Voľba rýchlosti/teploty ventilátora | | |

	Automatický režim	Zariadenie automaticky prispôsobuje otáčky ventilátora v súlade s kvalitou okolitého vzduchu.
	Režim Turbo	Zariadenie otvorí všetky výstupy vzduchu a vyčistí vzduch maximálnou rýchlosťou.
	Režim ovládaný aplikáciou	Zariadenie pracuje v režime, ktorý je dostupný iba prostredníctvom aplikácie.
	Režim spánku	Čistič vzduchu pracuje potuchu na nízkej rýchlosti otáčok. Po 3 sekundách sa osvetlenie obrazovky vypne.



Postupujte podľa pokynov, aby ste zistili, ako produkt používať

Vizuálne pokyny sú rozdelené do viacerých tém a sú ilustrované týmito grafickými ikonami.

- | | | | | | |
|--|---------------------|--|--------------------|--|----------------|
| | Vypínač | | Pripojenie Wi-Fi | | Snímač kvality |
| | Svetelný snímač | | Prepínač funkcií | | Režim Turbo |
| | Manuálne nastavenie | | Prepínač režimov | | Kmitanie |
| | Časovač | | Rodičovská zámka | | Údržba |
| | Výmena filtrov | | Výmena batérií | | Odkladanie |
| | Resetovanie Wi-Fi | | Vynulovanie filtra | | |



Poznámky

- 1 Ak sa chcete o tomto produkte dozvedieť viac, naskenujte kód QR a získajte ďalšie informácie online.
- 2 Pred inštaláciou filtra skontrolujte, či je spotrebič odpojený od elektrickej zásuvky.
- 3 Ak produkt po vypnutí zostane pripojený k elektrickej zásuvke, po opätovnom zapnutí bude znova pracovať s predchádzajúcim nastavením.
Ak je produkt v prevádzke v režime vyhrievania, po vypnutí bude ešte 20 sekúnd pracovať, aby sa odvieďlo zostávajúce teplo. Na paneli displeja sa zobrazí odpočítavanie.
- 4 Podľa pokynov na obrazovke v aplikácii pripojte produkt k sieti.
- 5 Farba svetelného indikátora kvality vzduchu sa určuje podľa indexu najvyššieho rizika z nameraných hodnôt PM2.5, (častice menšie ako 2,5 mikrónov), IAI (index alergénov v interiéri) a plynov (prchavé organické látky, pachy, atď.). Úrovne IAI a relatívnej vlhkosti (RH) sú dostupné len prostredníctvom aplikácie.
- 6 Vďaka snímaču osvetlenia svetlá ovládacieho panela automaticky zmenia jas, aby sa zosúlادili s okolitým osvetlením.
- 7 Snímač častíc vyčistite vysávačom alebo suchou vatovou tyčinkou.
- 8 Po zmene sieťového hesla môžete obnoviť svoje Wi-Fi pripojenie a znova spárovať zariadenie. Ak chcete k zariadeniu pridať telefón, postupujte podľa pokynov v aplikácii.
- 9 Ak chcete, môžete filter vymeniť skôr, ako sa na paneli displeja zobrazí upozornenie na výmenu filtra. V priebehu 15 sekúnd po zapnutí napájania sa dotknite a na 3 sekundy podržte tlačidlá  a , čím sa vynuluje počítadlo životnosti filtra.



Riešenie problémov

V prípade problémov so spotrebičom si pozrite riešenia problémov na webovej lokalite **www.philips.com/support**. Ak na základe týchto pokynov nedokážete problém vyriešiť, obráťte sa na stredisko služieb zákazníkom vo vašej krajine.

Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače priestoru

Identifikačný(-é) kód(-y) modelu: AMF870					
Položka	Symbol	Value	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výkon	-	-	-	Spôsob prívodu tepla, iba pre elektrické akumulčné lokálne ohrievače priestoru (vyberte jeden)	
Menovitý tepelný výkon	P _{nom}	2,0	kW	manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom	Nie je dostupné
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	P _{min}	0,167	kW	manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	Nie je dostupné
Maximálny priebežný tepelný výkon	P _{max, c}	2,1	kW	elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty	Nie je dostupné
Vlastná spotreba elektrickej energie	-	-	kW	tepelný výkon s pomocou ventilátora	Nie je dostupné
Pri menovitom tepelnom výkone	el _{max}	Nie je k dispozícii	kW	Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)	
Pri minimálnom tepelnom výkone	el _{min}	Nie je k dispozícii	kW	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	[nie]
V pohotovostnom režime	el _{sb}	0,00085 0,00138	kW	dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty	[nie]
				s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	[nie]
				s elektronickým ovládaním izbovej teploty	[nie]
				elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	[áno]
				elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač	[nie]
				Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)	
				ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti	[nie]
				ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	[nie]
				s možnosťou diaľkového ovládania	[áno]
				s prispôsobivým ovládaním spustenia	[áno]
				s obmedzením času prevádzky	[áno]
				so snímačom čiernej žiarovky	[áno]
Kontaktné údaje	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holandsko				

Identifikačný(-é) kód(-y) modelu: AMF870			
Popis	Symbol	Value	Jednotka
Maximálny prietok ventilátora	F	26,73	m ³ /min
Výstupný výkon ventilátora	P	41,0	W
Servisná hodnota	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	P _{SB}	1,38	W
Hladina úrovne zvuku	L _{WA}	60,9	dB(A)
Maximálna rýchlosť vzduchu	C	2,24	m/s
Štandard merania pre servisnú hodnotu	IEC60879:2019		
Kontaktné údaje pre získanie ďalších informácií	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Holandsko		



Pregled izdelka

- | | |
|---|---------------------------------|
| A Odvod zraka (sprednji) | E Filter (FYM860) |
| B Nadzorna plošča | F Zadnji pokrov |
| C Senzor delcev | G Daljinski upravljalnik |
| D Odvod krožečega zraka (zadnji) | |



Pregled zaslona/upravljalnih elementov

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Opozorilo za čiščenje filtra | Gumb za vklop/izklop |
| Opozorilo za menjavo filtra | Indikator povezave Wi-Fi |
| Indikator otroške ključavnice | Funkcija kroženja |
| Funkcija hlajenja | Funkcija gretja |

Pregled daljinskega upravljalnika

- | | |
|--|--|
| Vklop/izklop | Nihanje |
| Stikalo za funkcije | Pritisnite za 3 s: turbo način (🔄) |
| Stikalo za izbiro načina | Pritisnite za 3 s: otroška ključavnica (🔒) |
| Časovnik | Pritisnite za 3 s: ponastavitev filtra |
| Izbira hitrosti ventilatorja/temperature | |

	Samodejni način	Aparat samodejno prilagaja hitrost ventilatorja glede na kakovost zraka v prostoru.
	Turbo način	Aparat odpre vse odvode zraka in zrak čisti pri največji hitrosti.
	Način, upravljan prek aplikacije	Aparat deluje v načinu, ki je na voljo samo prek aplikacije.
	Način mirovanja	Čistilnik zraka deluje tiho pri majhni hitrosti. Po 3 sekundah se izklopi osvetlitev zaslona.



Sledite navodilom, da boste izvedeli, kako se izdelek uporablja

Vizualna navodila so razdeljena na različne teme, ki jih označujejo naslednje ikone.

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| Vklop/izklop | Povezava Wi-Fi | Kakovost zraka |
| Svetlobni senzor | Stikalo za funkcije | Turbo način |
| Ročna nastavitev | Stikalo za izbiro načina | Nihanje |
| Časovnik | Otroška ključavnica | Vzdrževanje |
| Menjava filtra | Menjava baterij | Shranjevanje |
| Ponastavitev povezave Wi-Fi | Ponastavitev filtra | |



Opombe

- 1 Za več informacij o izdelku optično preberite kodo QR za dostop do podatkov v spletu.
- 2 Pred nameščanjem filtra se prepričajte, da je aparat odklopljen iz električne vtičnice.
- 3 Če izdelek po IZKLOPU ostane priključen v vtičnico, ob ponovnem VKLOPU deluje s prejšnjimi nastavitvami.
Če je izdelek ob IZKLOPU v načinu gretja, bo deloval še 20 sekund, da izpiha še ostalo toploto. Na zaslonu bo prikazano odštevanje.
- 4 Za povezavo izdelka v omrežje sledite navodilom aplikacije, prikazanim na zaslonu.
- 5 Barvo indikatorja kakovosti zraka določa najvišji indeks tveganja med pokazatelji: PM2.5 (delci v zraku, manjši od 2,5 mikrona), IAI (indeks alergenov v prostoru) in plini (hlapne organske spojine, vonjave itd.). Ravni IAI in relativne vlažnosti (RH) sta na voljo samo prek aplikacije.
- 6 Zaradi zaznavanja svetlobnega senzorja se svetlost indikatorjev na zaslonu samodejno prilagaja svetlobi v okolici.
- 7 Senzor delcev očistite s sesalnikom ali suho vatirano paličico.
- 8 Ob spremembi gesla omrežja lahko ponastavite povezavo Wi-Fi, da aparat znova seznanite. Če želite aparatu dodati telefon, sledite navodilom v aplikaciji.
- 9 Filter lahko zamenjate tudi pred prikazom opozorila za menjavo filtra na zaslonu. V 15 sekundah po vklopu za 3 sekunde pridržite gumba  in , da ponastavite števec življenjske dobe filtra.



Odpravljanje težav

V primeru težav z napravo si oglejte odpravljanje težav na www.philips.com/support. Če težav s temi nasveti ne morete odpraviti, se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Zahteve glede informacij za lokalne električne grelnike prostorov

Identifikacijska oznaka modela(-ov): AMF870					
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
Izhodna toplotna moč	-	-	-	Način dovajanja toplotne moči, samo za lokalne električne akumulacijske grelnike (izberite eno možnost)	
Nazivna izhodna toplotna moč	P_{nom}	2,0	kW	Ročno uravnavanje dovajanja toplote z vgrajenim termostatom	Ni na voljo
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	P_{min}	0,167	kW	Ročno uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ali na prostem	Ni na voljo
Največja neprekinjena izhodna toplotna moč	$P_{max,c}$	2,1	kW	Elektronsko uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ali na prostem	Ni na voljo
Dodatna poraba električne energije	-	-	kW	Uravnavanje izhodne toplotne moči s pomočjo ventilatorja	Ni na voljo
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l,max}$	/	kW	Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)	
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{l,min}$	/	kW	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	[ne]
V stanju pripravljenosti	$e_{l,SB}$	0,00085 0,00138	kW	Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	[ne]
				Z uravnavanje temperature v prostoru z mehanskim termostatom	[ne]
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	[ne]
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	[da]
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	[ne]
				Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)	

Identifikacijska oznaka modela(-ov): AMF870					
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
				Uravnavanje temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	[ne]
				Uravnavanje temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	[ne]
				Z možnostjo uravnavanja na daljavo	[da]
				S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja	[da]
				Z omejitvijo časa delovanja	[da]
				Z globus senzorjem	[da]
Kontaktne podatke	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nizozemska				

Identifikacijska oznaka modela(-ov): AMF870			
Opis	Simbol	Vrednost	Enota
Največja hitrost pretoka ventilatorja	F	26,73	m ³ /min
Izhodna moč ventilatorja	P	41,0	W
Servisna vrednost	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Poraba energije v stanju pripravljenosti	P _{sb}	1,38	W
Raven zvočne moči	L _{WA}	60,9	dB(A)
Najvišja hitrost zraka	C	2,24	metri/s
Standard merjenja servisne vrednosti	IEC60879:2019		
Kontaktne podatke za več informacij	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nizozemska		



Përmbledhje e produktit

- | | |
|---|--------------------------|
| A Dalja e ajrit (para) | E Filtri (FYM860) |
| B Paneli i kontrollit | F Kapaku i pasmë |
| C Sensori i grimcave | G Telekomanda |
| D Dalja e qarkullimit të ajrit (pas) | |



Përmbledhje e ekranit/komandave



Sinjali për pastrimin e filtrit



Sinjali për ndërrimin e filtrit



Treguesi i bllokimit për fëmijët



Funksioni i ftohjes



Butoni i ndezjes/fikjes



Treguesi i Wi-Fi



Funksioni i qarkullimit



Funksioni i ngrohjes

Përmbledhje e telekomandës



Ndezja/fikja



Çelësi i funksionit



Çelësi i modalitetit



Kohëmatësi



Zgjedhja e shpejtësisë së ventilatorit/
temperaturës



Rrotullimi



Shtyp 3s: Modaliteti turbo (🌀)



Shtyp 3s: Siguresa e fëmijëve (🔒)



Shtyp 3s: Rivendosja e filtrit

	Modaliteti "Auto"	Pajisja rregullon automatikisht shpejtësinë e ventilatorit në përputhje me cilësinë e ajrit të ambientit.
	Modaliteti "Turbo"	Pajisja hap të gjitha vrimat e ajrit dhe e pastron ajrin në shpejtësi maksimale.
	Modaliteti i kontrolluar nga aplikacioni	Pajisja punon në një modalitet që ofrohet vetëm përmes aplikacionit.
	Modaliteti "Sleep"	Pastruesi i ajrit punon pa zhurmë në shpejtësi të ulët. Pas 3 sekondave, drita e ekranit fiket.



Ndiqui udhëzimet për të mësuar si ta përdorni produktin

Udhëzimet vizuale ndahen në tematika të ndryshme, të ilustruara nga ikonat e mëposhtme grafike.



Ndezja/fikja



Lidhja me Wi-Fi



Cilësia e ajrit



Sensori i dritës



Çelësi i funksionit



Modaliteti "Turbo"



Konfigurimi manual



Çelësi i modalitetit



Rrotullimi



Kohëmatësi



Bllokimi për fëmijët



Mirëmbajtja



Ndërrimi i filtrit



Ndërrimi i baterisë



Vendruajtja



Rivendosja e Wi-Fi



Resetimi i kohës së filtrit



Shënime

- 1 Skanoni kodin QR për të marrë informacion shtesë nga interneti, për të mësuar më shumë rreth këtij produkti.
- 2 Sigurohuni që pajisja të jetë hequr nga priza elektrike përpara instalimit të filtrit.
- 3 Nëse produkti lihet i lidhur me prizën elektrike pasi fiket, pajisja do të punojë me cilësimet e mëparshme kur ndizet përsëri herën e ardhshme.
Nëse produkti është duke punuar në modalitetin e ngrohjes kur e fikni, ai e vazhdon punën për 20 sekonda për të çliruar nxehtësinë e mbetur. Do të shfaqet numërimi mbrapsht në panelin e ekranit.
- 4 Ndiqni udhëzimet e aplikacionit në ekran për të lidhur produktin me rrjetin tuaj.
- 5 Ngjyra e dritës së cilësisë së ajrit përcaktohet sipas indeksit të rrezikut më të lartë midis treguesve: PM2.5 (grimca më të vogla se 2.5 mikronë), IAI (indeksi i alergjenëve të brendshëm) dhe Gas (VOC, aroma etj.). Nivelet e IAI dhe të Relative Humidity (RH) ofrohen vetëm përmes aplikacionit.
- 6 Me sensorin e dritës, dritat e panelit të kontrollit e ndryshojnë automatikisht ndriçimin për të përkuar me dritën e ambientit.
- 7 Pastrojeni sensorin e grimcave me fshesë me korrent ose me tampon pambuku të thatë.
- 8 Mund ta rivendosni lidhjen Wi-Fi për ta riçftuar pajisjen kur të jetë ndryshuar fjalëkalimi i rrjetit tuaj. Për të shtuar një telefon në pajisje, ndiqni udhëzimet në aplikacion.
- 9 Përndryshe, mund ta zëvendësoni filtrin përpara se të shfaqet sinjalizimi për ndërrimin e filtrit në panelin e ekranit. Brenda 15 sekondave pas ndezjes, shtypni e mbani butonat  dhe  për 3 sekonda për të rivendosur matësin e jetëgjatësisë së filtrit.



Zgjidhja e problemeve

Kontrolloni zgjidhjen e problemeve në faqen www.philips.com/support nëse hasni probleme me pajisjen. Nëse nuk keni mundësi ta zgjidhni problemin me këtë informacion, kontaktoni me qendrën e shërbimit të klientit në vendin tuaj.

Kërkesat e informacionit për ngrohës elektrikë ambient

Identifikuesit e modelit: AMF870					
Artikulli	Simboli	Vlera	Njësia	Artikulli	Njësia
Dalja e ngrohjes	-	-	-	Lloji i hyrjes së ngrohjes, vetëm për ngrohës elektrikë ambient (zgjidhni një)	
Dalja nominale e ngrohjes	P_{nom}	2,0	kW	kontroll ngarkese i ngrohjes manuale, me termosta të integruar	NA
Dalja minimale e ngrohjes (treguese)	P_{min}	0,167	kW	kontroll ngarkese për ngrohje manuale me sinjalizim për temperaturën e ambientit dhe/apo të jashtme	NA
Dalja e ngrohjes së vazhdueshme maksimale	$P_{max,c}$	2,1	kW	kontroll ngarkese me ngrohje elektronike me sinjalizim për temperaturën e ambientit dhe/ose të jashtme	NA
Konsumi elektrik ndihmës	-	-	kW	për dalje ngrohjeje të asistuar	NA
Në daljen e ngrohjes nominale	el_{max}	N/A	kW	Lloji i kontrollit të temperaturës së jashtme/ të ambientit të ngrohjes (zgjidhni një)	
Në dalje ngrohjeje minimale	el_{min}	N/A	kW	dalje ngrohjeje me një fazë dhe pa kontroll temperature ambient	[jo]
Në modalitet pritjeje	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	Dy a më shumë faza manuale, pa kontroll temperature ambient	[jo]
				me kontroll temperature me termosta mekanik	[jo]
				me kontroll elektronik temperature ambient	[jo]
				kontroll elektronik temperature ambient plus kronometër ditor	[po]
				kontroll elektronik temperature ambient plus kronometër javor	[jo]
				Opsione të tjera kontrolli (mund të bëhen disa zgjedhje)	
				kontroll temperature ambient, me diktim pranije	[jo]
				kontroll temperature ambient, me diktim dritareje hapur	[jo]
				me opsion kontrolli distance	[po]
				me kontroll adaptiv nisjeje	[po]
				me kufizim kohe pune	[po]
				me sensor poçi të zi	[po]
Të dhënat e kontaktit	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				

Identifikuesit e modelit: AMF870			
Përshkrimi	Simboli	Vlera	Njësia
Fluksi maksimal i ventilatorit	F	26,73	m ³ /min
Fuqia e ventilatorit në dalje	P	41,0	W
Vlera e servisit	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Konsumi e energjisë në modalitet pasiv	P _{SB}	1,38	W
Fuqia akustike	L _{WA}	60,9	dB(A)
Shpejtësia maksimale e ajrit	C	2,24	metra/sek
Standari i matjes për vlerën e servisit	IEC60879:2019		
Detajet e kontaktit për informacion të mëtejshëm	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands		



Pregled proizvoda

- | | |
|--|------------------------------|
| A Izlaz za vazduh (prednji) | E Filter (FYM860) |
| B Upravljačka ploča | F Zadnji poklopac |
| C Senzor za čestice | G Daljinski upravljač |
| D Izlaz za cirkulaciju vazduha (zadnji) | |



Pregled displeja/kontrola

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Upozorenje za čišćenje filtera | Dugme za uključivanje/isključivanje |
| Upozorenje za zamenu filtera | Wi-Fi indikator |
| Indikator dečije brave | Funkcija cirkulacije |
| Funkcija hlađenja | Funkcija grejanja |

Pregled daljinskog upravljača

- | | |
|--|--|
| Uključivanje/isključivanje napajanja | Oscilacija |
| Prekidač za funkciju | Pritisnite i držite 3 s: Turbo režim (🌀) |
| Prekidač za biranje režima rada | Pritisnite i držite 3 s: Dečija brava (🔒) |
| Tajmer | Pritisnite i držite 3 s: Resetovanje filtera |
| Izbor brzine ventilatora / temperature | |

Automatski režim	Prečišćivač vazduha automatski podešava brzinu ventilatora u skladu sa kvalitetom vazduha u okruženju.
Režim Turbo	Aparat otvara sve izlaze za vazduh i prečišćava vazduh maksimalnom brzinom.
Režim upravljanja pomoću aplikacije	Aparat radi u režimu koji je dostupan samo pomoću aplikacije.
Režim mirovanja	Prečišćivač vazduha radi tiho na maloj brzini. Svetlo ekrana se isključuje nakon 3 sekunde.



Pratite uputstva da biste naučili kako da koristite proizvod

Vizuelna uputstva su podeljena na različite teme, ilustrovane sledećim grafičkim ikonama.

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| Uključivanje/isključivanje napajanja | Wi-Fi veza | Kvalitet vazduha |
| Svetlosni senzor | Prekidač za funkciju | Režim Turbo |
| Ručno podešavanje | Prekidač za biranje režima rada | Oscilacija |
| Tajmer | Dečija brava | Održavanje |
| Zamena filtera | Zamena baterije | Memorija |
| Wi-Fi resetovanje | Resetovanje filtera | |



Napomene

- 1 Skenirajte QR kod da biste dobili dodatne informacije na mreži i saznali više o ovom proizvodu.
- 2 Proverite da li je aparat isključen iz strujne utičnice pre nego što instalirate filter.
- 3 Ako proizvod ostane povezan u zidnu utičnicu nakon što ga isključite, aparat će raditi sa prethodnim postavkama kada ga ponovo uključite.
Ako proizvod radi u režimu grejanja kada ga isključite, nastaviće da radi 20 sekundi da bi izbacio preostalu toplotu. Odbrojavanje će se prikazati na displeju.
- 4 Pratite uputstva na ekranu u aplikaciji da biste povezali proizvod na mrežu.
- 5 Boja indikatora kvaliteta vazduha određuje se putem indeksa najvišeg rizika na osnovu indikatora: PM2.5 (čestice manje od 2,5 mikrona), IAI (Indoor Allergen Index – Indeks alergena u zatvorenom) i gas (VOC, neprijatni mirisi itd.). Nivoi IAI i relativne vlažnosti (RV) dostupni su samo pomoću aplikacije.
- 6 Zahvaljujući senzoru svetla, osvetljenje kontrolne table automatski menja intenzitet u skladu sa ambijentalnim osvetljenjem.
- 7 Očistite senzor čestica usisivačem ili suvim štapićem sa vatom.
- 8 Možete da resetujete Wi-Fi vezu da biste ponovo uparili aparat nakon promene mrežne lozinke. Da biste dodali telefon aparatu, pratite uputstva u aplikaciji.
- 9 Opciono, možete da zamenite filter pre nego što se na displeju prikaže upozorenje za zamenu filtera. U roku od 15 sekundi od uključivanja, dodirnite i držite dugmad  i  3 sekunde da biste resetovali brojač za radni vek filtera.



Rešavanje problema

Kad se susretnete sa problemima sa aparatom, pogledajte rešavanje problema na www.philips.com/support. Ako ne možete da rešite problem pomoću tih informacija, obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Zahtevi za lokalne električne grejalice

Identifikatori modela: AMF870					
Stavka	Simbol	Vrednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Izlaz toplote	-	-	-	Tip ulaza toplote, samo za električne grejalice skladišnog prostora (izaberite)	
Nominalni izlaz toplote	P_{nom}	2,0	kW	ručna kontrola toplotnog naboja, sa ugrađenim termostatom	NA
Minimalni izlaz toplote (indikativno)	P_{min}	0,167	kW	ručna kontrola toplotnog naboja, sa očitavanjem temperature u prostoriji i/ili napolju	NA
Maksimalni uzastopni izlaz toplote	$P_{max,c}$	2,1	kW	elektronska kontrola toplotnog naboja, sa očitavanjem temperature u prostoriji i/ili napolju	NA
Rezervna potrošnja električne energije	-	-	kW	izlaz toplote sa ventilatorom	NA
Pri nominalnom izlazu toplote	eI_{max}	Nije dostupno	kW	Tip izlaza toplote / kontrole temperature u prostoriji (izaberite jedno)	
Pri minimalnom izlazu toplote	eI_{min}	Nije dostupno	kW	izlaz toplote u jednoj fazi, bez kontrole temperature u prostoriji	[ne]
U režimu pripravnosti	eI_{SB}	0,00085 0,00138	kW	Dve ili više ručnih faza, bez kontrole temperature u prostoriji	[ne]
				sa kontrolom temperature u prostoriji pomoću mehaničkog termostata	[ne]
				sa elektronskom kontrolom temperature u prostoriji	[ne]
				elektronska kontrola temperature u prostoriji, uz dnevni tajmer	[da]
				elektronska kontrola temperature u prostoriji, uz nedeljni tajmer	[ne]
				Druge opcije kontrole (dostupno je više opcija)	

Identifikatori modela: AMF870					
Stavka	Simbol	Vrednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
				kontrola temperature u prostoriji, sa detekcijom prisustva	[ne]
				kontrola temperature u prostoriji, sa detekcijom otvorenog prozora	[ne]
				sa opcijom kontrole razdaljine	[da]
				sa prilagodljivom kontrolom pokretanja	[da]
				sa ograničenjem vremena rada	[da]
				sa crnim kupolastim senzorom	[da]
Podaci o kontaktu	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				

Identifikatori modela: AMF870			
Opis	Simbol	Vrednost	Jedinica
Maks. brzina protoka ventilatora	F	26,73	m ³ /min
Izlazna snaga ventilatora	P	41,0	W
Servisna vrednost	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Potrošnja energije u standby modu	P _{SB}	1,38	W
Nivo jačine zvuka	L _{WA}	60,9	dB (A)
Maksimalna brzina vazduha	C	2,24	metri/s
Standard merenja za servisnu vrednost	IEC60879:2019		
Podaci za kontakt za pronalaženje dodatnih informacija	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands		



Produktöversikt

- | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------|
| A | Luftutblås (fram) | E | Filter (FYM860) |
| B | Kontrollpanel | F | Bakre skydd |
| C | Partikelsensor | G | Fjärrkontroll |
| D | Cirkulationsluftutblås (bak) | | |



Översikt av skärm/kontroller

- | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------|
| | Larm för filterrengöring | | På/av-knapp |
| | Larm för filterbyte | | Wi-Fi-indikator |
| | Barnlåsindikator | | Cirkulationsfunktion |
| | Fläktfunktion | | Värmefunktion |

Översikt över fjärrkontrollen

- | | | | |
|--|------------------------------|--|-------------------------------------|
| | Ström på/av | | Svängningar |
| | Funktionsreglage | | Tryck i 3 sek.: Turbo-läge (🌀) |
| | Lägesväxlare | | Tryck i 3 sek.: Barnlås (🔒) |
| | Timer | | Tryck i 3 sek.: Filteråterställning |
| | Fläkthastighet/temperaturval | | |

	Autoläge	Apparaten justerar automatiskt fläktens hastighet i enlighet med luftkvaliteten.
	Turboläge	Apparaten öppnar alla luftutblås och rengör luften med maximal hastighet.
	Appdrivet läge	Apparaten kör ett läge som endast är tillgängligt via appen.
	Viloläge	Luftrenaren körs tyst på låg hastighet. Efter tre sekunder släcks skärmen.



Föl anvisningarna för att ta reda på hur du använder produkten

De visuella anvisningarna är indelade i olika ämnen och illustreras av följande grafiska ikoner.



Ström på/av



Ljussensor



Manuell inställning



Timer



Byte av filter



Wi-Fi-återställning



Wi-Fi-anslutning



Funktionsreglage



Lägesväxlare



Barnlås



Byta batteri



Återställa filter



Luftkvalitets-



Turboläge



Svängningar



Underhåll



Förvaring



Obs!

- 1 Skanna QR-koden för att få ytterligare information online om den här produkten.
- 2 Kontrollera att apparaten är frånkopplad från eluttaget innan du installerar filtren.
- 3 Om produkten fortsätter att vara ansluten till eluttaget efter avstängning kommer den att fungera enligt de föregående inställningarna när den slås på igen.
Om produkten körs i värmeläget när du stänger av den fortsätter den att köras i 20 sekunder för att pumpa ut den återstående värmen. En nedräkning visas på displaypanelen.
- 4 Följ anvisningarna på appskärmen för att ansluta produkten till nätverket.
- 5 Färgen på lampan för luftkvalitet fastställs av den högsta nivån för indikatorerna: PM2.5 (partiklar som är mindre än 2,5 mikron), IAI (index för inomhusallergener) och gas (VOC, lukter osv.). Nivåerna för IAI och relativ luftfuktighet (RH) är endast tillgängliga via appen.
- 6 Med ljussensorn ändras kontrollpanelens lampor automatiskt ljusstyrka så att den matchar det omgivande ljuset.
- 7 Rengör partikelsensorn med dammsugaren eller en torr bomullspinne.
- 8 Du kan återställa Wi-Fi-anslutning för att parkoppla apparaten igen när nätverkets lösenord har ändrats. Följ instruktionerna i appen för att lägga till ett telefonnummer för apparaten.
- 9 Du kan även byta ut filtret innan varningen för filterbyte visas på displaypanelen. Inom 15 sekunder efter påslagning håller du knapparna  och  intryckta i tre sekunder för att återställa räknaren för filtrets förbrukningstid.



Felsökning

Kontrollera felsökningsavsnittet på www.philips.com/support om du stöter på problem med apparaten. Om du inte kan lösa problemet med hjälp av den informationen kontaktar du din lokala kundtjänst.

Informationskrav för elektriska rumsvärmare

Modellbeteckning(ar): AMF870					
Post	Symbol	Värde	Enhet	Post	Enhet
Värmeeffekt	-	-	-	Typ av tillförd värme, endast för elektriska värmelagrande rumsvärmare (välj en)	
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	2,0	kW	manuell reglering av värmeförseln med inbyggd termostat	Inte tillämpligt
Lägsta värmeeffekt (indikativt)	P_{min}	0,167	kW	manuell reglering av värmeförseln med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	Inte tillämpligt
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	$P_{max,C}$	2,1	kW	elektronisk reglering av värmeförseln med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen	Inte tillämpligt
Tillsatsförbrukning	-	-	kW	värmeavgivning med hjälp av fläkt	Inte tillämpligt
Vid nominell avgiven värmeeffekt	$e_{l_{max}}$	Ej tillämpligt	kW	Typ av reglering av värmeeffekt/ rumstemperatur (välj en)	
Vid lägsta värmeeffekt	$e_{l_{min}}$	Ej tillämpligt	kW	enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering	[nej]
I standbyläge	$e_{l_{sb}}$	0,00085 0,00138	kW	två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering	[nej]
				med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	[nej]
				med elektronisk rumstemperaturreglering	[nej]
				med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer	[ja]
				med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	[nej]
				Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
				rumstemperaturreglering med närvarodetektering	[nej]
				rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	[nej]
				med möjlighet till fjärrstyrning	[ja]

Modellbeteckning(ar): AMF870					
Post	Symbol	Värde	Enhet	Post	Enhet
				med anpassningsbar startreglering	[ja]
				med drifttidsbegränsning	[ja]
				med svartkroppsgivare	[ja]
Kontaktinformation	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nederländerna				

Modellbeteckning(ar): AMF870			
Beskrivning	Symbol	Värde	Enhet
Maximal fläktflödeshastighet	F	26,73	m ³ /min
Fläktens utgående effekt	P	41,0	W
Servicevärde	SV	0,652	(m ³ /min)/W
Effektförbrukning i standbyläge	P _{SB}	1,38	W
Ljudnivå	L _{WA}	60,9	dB(A)
Maximal lufthastighet	C	2,24	meter/sek.
Mätstandard för servicevärde	IEC60879:2019		
Kontaktuppgifter för ytterligare information	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nederländerna		



Ürün Hakkında Genel Bilgiler

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------|
| A | Hava çıkışı (ön) | E | Filtre (FYM860) |
| B | Kontrol paneli | F | Arka kapak |
| C | Parçacık sensörü | G | Uzaktan kumanda |
| D | Sirkülasyon hava çıkışı (arka) | | |



Ekran/Kontrollere Genel Bakış

- | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------|
| | Filtre temizleme uyarısı | | Açma/kapama düğmesi |
| | Filtre değiştirme uyarısı | | Wi-Fi göstergesi |
| | Çocuk kilidi göstergesi | | Sirkülasyon işlevi |
| | Fan işlevi | | Isıtma işlevi |

Uzaktan Kumandaya Genel Bakış

- | | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------------|
| | Güç açık/kapalı | | Salınım |
| | İşlev anahtarı | | 3 sn. basın: Turbo modu (🌀) |
| | Mod anahtarı | | 3 sn. basın: Çocuk kilidi (🔒) |
| | Zamanlayıcı | | 3 sn. basın: Filtre sıfırlama |
| | Fan devri/sıcaklık seçimi | | |

	Otomatik mod	Cihazı, fan devrini ortam havası kalitesine göre otomatik olarak ayarlar.
	Turbo mod	Cihaz tüm hava çıkışlarını açar ve havayı maksimum hızda temizler.
	Uygulama tarafından çalıştırılan mod	Cihaz, yalnızca uygulama üzerinden kullanılabilen bir modu çalıştırıyor.
	Uyku modu	Hava temizleme cihazı düşük hızda sessizce çalışır. 3 saniye sonra ekranın ışığı söner.



Ürünü nasıl kullanacağınızı öğrenmek için talimatları izleyin

Görsel talimatlar, aşağıdaki grafik simgelerle gösterilen farklı konulara ayrılmıştır.



Güç açık/kapalı



Işık sensörü



Manuel ayar



Zamanlayıcı



Filtre değiştirme



Wi-Fi sıfırlama



Wi-Fi bağlantısı



İşlev anahtarı



Mod anahtarı



Çocuk kilidi



Pil değişimi



Filtre sıfırlama



Hava kalitesi



Turbo mod



Salınım



Bakım



Saklama



Notlar

- 1 Bu ürün hakkında çevrimiçi olarak daha fazla bilgi edinmek için lütfen QR kodunu tarayın.
- 2 Filtreyi takmadan önce cihazın fişini prizden çekin.
- 3 Ürün kapatıldıktan sonra prize bağlı kalırsa cihaz tekrar açıldığında önceki ayarda çalışır. Kapatıldığınız sırada ürün ısıtma modunda çalışıyorsa kalan ısıyı tahliye etmek için 20 saniye daha çalışmaya devam eder. Ekran panelinde bir geri sayım gösterilir.
- 4 Ürünü ağınıza bağlamak için uygulama ekranındaki talimatları izleyin.
- 5 Hava kalitesi ışığının rengi, en yüksek risk indeksine göre belirlenir: PM2.5 (2,5 mikrondan küçük parçacıklar), IAI (İç Mekan Alerjen İndeksi) ve Gaz (VOC, kokular, vb.). IAI ve Bağıl Nem (RH) seviyeleri yalnızca uygulama aracılığıyla görülür.
- 6 Işık sensörü sayesinde kontrol paneli ışıkları, parlaklıklarını ortam ışığıyla eşleştirecek şekilde otomatik olarak değiştirir.
- 7 Parçacık sensörünü elektrik süpürgesiyle veya kuru bir pamuklu çubukla temizleyin.
- 8 Ağ parolanız değiştiğinde cihazı yeniden eşleştirmek için Wi-Fi bağlantınızı sıfırlayabilirsiniz. Cihaza telefon eklemek için uygulamadaki talimatları izleyin.
- 9 İsteğe bağlı olarak, filtre değiştirme uyarısı ekran panelinde gösterilmeden önce filtreyi değiştirebilirsiniz. Filtre kullanım ömrü sayacını sıfırlamak için cihaz açıldıktan sonra 15 saniye içinde  ve  düğmelerini 3 saniye boyunca basılı tutun.



Sorun giderme

Cihazla ilgili bir sorunla karşılaştığınızda lütfen www.philips.com/support adresindeki sorun giderme adımlarını kontrol edin. Burada sağlanan bilgilerle sorunu çözemezseniz ülkenizdeki Müşteri Destek Merkezi'yle iletişim kurun.

Elektrikli ortam ısıtıcılarına yönelik bilgi gereksinimleri

Model tanımlayıcıları: AMF870					
Öge	Simge	Avantajlı	Birim	Öge	Birim
Isı çıkışı	-	-	-	Yalnızca elektrik depolama özellikli ortam ısıtıcıları için ısı girişi türü (birini seçin)	
Nominal ısı çıkışı	P_{nom}	2,0	kW	entegre termostatlı manuel ısı şarjı kontrolü	Yoktur
Minimum ısı çıkışı (gösterge)	P_{min}	0,167	kW	iç ve/veya dış mekan sıcaklığı geri bildirimini sağlayan manuel ısı şarjı kontrolü	Yoktur
Maksimum sürekli ısı çıkışı	$P_{max, c}$	2,1	kW	iç ve/veya dış mekan sıcaklığı geri bildirimini elektronik ısı şarjı kontrolü	Yoktur
Yedek ünitenin elektrik tüketimi	-	-	kW	fan destekli ısı çıkışı	Yoktur
Nominal ısı çıkışında	el_{max}	Geçerli Değil	kW	Isı çıkışı/oda sıcaklığı kontrol tipi (birini seçin)	
Minimum ısı çıkışında	el_{min}	Geçerli Değil	kW	oda sıcaklığı kontrolü olmaksızın tek aşamalı ısı çıkışı	[yok]
Bekleme modunda	el_{sb}	0,00085 0,00138	kW	Oda sıcaklığı kontrolü olmaksızın iki veya daha fazla manuel aşama	[yok]
				mekanik termostatlı oda sıcaklığı kontrolü ile	[yok]
				elektronik oda sıcaklığı kontrolü ile	[yok]
				elektronik oda sıcaklığı kontrolü ve gün zamanlayıcı	[var]
				elektronik oda sıcaklığı kontrolü ve hafta zamanlayıcı	[yok]
				Diğer kontrol seçenekleri (birden fazla seçim yapabilirsiniz)	
				varlık algılamalı oda sıcaklığı kontrolü	[yok]
				açık pencere algılamalı oda sıcaklığı kontrolü	[yok]
				uzaklık kontrolü seçeneği ile	[var]
				uyarlamalı başlatma kontrolü	[var]
				çalışma süresi kısıtlamalı	[var]
				siyah ışık sensörlü	[var]
İletişim bilgileri	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Hollanda				

Model tanımlayıcıları: AMF870			
Tanım	Simge	Avantajlı	Birim
Maksimum fan akış hızı	F	26,73	m ³ /dk
Fan gücü çıkışı	P	41,0	W
Hizmet değeri	SV	0,652	(m ³ /dk)/W
Beklemede güç tüketimi	P _{SB}	1,38	W
Ses gücü seviyesi	L _{WA}	60,9	dB(A)
Maksimum hava hızı	C	2,24	metre/sn
Hizmet değeri için ölçüm standardı	IEC60879:2019		
Daha fazla bilgi için iletişim ayrıntıları	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Hollanda		



Опис виробу

- | | |
|--|--------------------------------|
| A Отвір виходу повітря (попереду) | E Фільтр (FYM860) |
| B Панель керування | F Задня кришка |
| C Датчик частинок | G Дистанційне керування |
| D Вихід для циркуляції повітря (позаду) | |



Огляд дисплея/елементів керування

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Сповіщення про чищення фільтра | Кнопка увімкнення/вимкнення живлення |
| Сповіщення про заміну фільтра | Індикатор Wi-Fi |
| Індикатор блокування від дітей | Функція циркуляції |
| Функція вентилятора | Функція нагрівання |

Загальний огляд пульта дистанційного керування

- | | |
|---|--|
| Увімкнення/вимкнення живлення | Коливання |
| Перемикач функцій | Натисніть на 3 с: Турборежим (🌀) |
| Перемикач режиму | Натисніть на 3 с: Блокування від дітей (🔒) |
| Таймер | Натисніть на 3 с: скидання фільтра |
| Вибір швидкості вентилятора/температури | |

Автоматичний режим	Пристрій автоматично налаштує швидкість вентилятора відповідно до якості повітря навколишнього середовища.
Турборежим	Пристрій відкриває всі вихідні отвори для повітря й очищує повітря на максимальній швидкості.
Режим роботи через додаток	Пристрій працює в режимі, який доступний лише через додаток.
Режим сну	Очищувач повітря працює тихо з низькою швидкістю. Через 3 секунди підсвічування екрана вимикається.



Дотримуйтеся інструкцій, щоб навчитися користуватися виробом

Візуальні інструкції поділяються за різними темами з такими графічними зображеннями.

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|----------------|
| Увімкнення/вимкнення живлення | З'єднання Wi-Fi | Якість повітря |
| Сенсор світла | Перемикач функцій | Турборежим |
| Налаштування вручну | Перемикач режиму | Коливання |
| Таймер | Замок від дітей | Обслуговування |
| Заміна фільтрів | Заміна батареї | Зберігання |
| Скидання Wi-Fi | Скидання даних про фільтр | |



Примітки

- 1 Щоб отримати додаткову інформацію в Інтернеті і дізнатися більше про цей виріб, відскануйте QR-код.
- 2 Перед встановленням фільтра переконайтеся, що пристрій від'єднано від електромережі.
- 3 Якщо після вимкнення пристрій не від'єднувати від електромережі, то після повторного увімкнення він продовжить роботу з попередніми налаштуваннями. Якщо пристрій використовуватиметься в режимі нагрівання, то після вимкнення він працюватиме ще 20 секунд для виведення залишкового тепла. На інформаційній панелі відобразиться зворотній відлік.
- 4 Виконайте вказівки на екрані додатка, щоб під'єднати пристрій до мережі.
- 5 Колір індикатора якості повітря визначається найвищим індексом ризику з таких показників: PM2.5 (частки менші 2,5 мікрона), IAQ (індекс побутових алергенів) і газу (леткі органічні сполуки, запахи тощо). Рівні індексу побутових алергенів (IAQ) та відносної вологості повітря (RH) доступні лише в додатку.
- 6 За допомогою датчика світла індикатори панелі керування автоматично змінюють свою яскравість відповідно до навколишнього освітлення.
- 7 Чистьте датчик частинок сухим ватним тампоном або пилососом.
- 8 У разі зміни пароля мережі можна скинути налаштування Wi-Fi-з'єднання для повторного спарення пристрою. Щоб додати телефон до пристрою, дотримуйтеся інструкцій в додатку.
- 9 Також фільтр можна замінити перед появою попередження про заміну фільтра на інформаційній панелі. Протягом 15 секунд після ввімкнення натисніть та утримуйте кнопки  та  протягом 3 секунд для скидання налаштувань лічильника терміну експлуатації фільтра.



Усунення несправностей

У разі виникнення проблем із пристроєм див. розділ щодо усунення несправностей на сайті www.philips.com/support. Якщо проблему не вдається вирішити за допомогою поданої інформації, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Інформаційні вимоги до електричних локальних обігрівачів

Ідентифікатор(и) моделі: AMF870					
Елемент	Символ	Значення	Одиниці	Елемент	Одиниці
Теплова потужність	-	-	-	Тип підводу тепла, лише для електричних локальних обігрівачів (виберіть один)	
Номінальна теплова потужність	P_{nom}	2,0	кВт	ручний регулятор рівня тепла із вбудованим термостатом	Немає
Мінімальна теплова потужність (індикаторна)	P_{min}	0,167	кВт	ручний регулятор рівня тепла із зворотним зв'язком про температуру в приміщенні та/або на вулиці	Немає
Максимальна постійна теплова потужність	$P_{max,C}$	2,1	кВт	електронний регулятор рівня тепла із зворотнім зв'язком про температуру в приміщенні та/або на вулиці	Немає
Додаткове споживання електроенергії	-	-	кВт	теплова потужність із використанням вентилятора	Немає
За номінальної теплової потужності	el_{max}	Немає	кВт	Тип регулювання теплової потужності/температури в приміщенні (виберіть один)	
За мінімальної теплової потужності	el_{min}	Немає	кВт	одноетапна теплова потужність без регулятора температури в приміщенні	[ні]
У режимі очікування	el_{sb}	0,00085 0,00138	кВт	Два або більше ручних етапів, без регулятора температури в приміщенні	[ні]
				із регулятором температури в приміщенні з механічним термостатом	[ні]
				з електронним регулятором температури в приміщенні	[ні]
				електронний регулятор температури в приміщенні плюс таймер доби	[так]
				електронний регулятор температури в приміщенні плюс таймер днів тижня	[ні]
				Інші варіанти контролю (можна вибрати кілька)	

Українська

Ідентифікатор(и) моделі: AMF870					
Елемент	Символ	Значення	Одиниці	Елемент	Одиниці
				регулятор температури в приміщенні, з датчиком присутності	[ні]
				регулятор температури в приміщенні, з датчиком відкритого вікна	[ні]
				з можливістю дистанційного керування	[так]
				з адаптивним регулятором пуском	[так]
				з обмеженням часу роботи	[так]
				з датчиком із затемненою колбою	[так]
Контактна інформація	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands (Нідерланди)				

Ідентифікатор(и) моделі: AMF870			
Опис	Символ	Значення	Одиниці
Максимальна швидкість вентилятора	F	26,73	м ³ /хв
Вихідна потужність вентилятора	P	41,0	Вт
Споживацька цінність	SV	0,652	(м ³ /хв)/Вт
Споживання електроенергії в режимі очікування	P _{sb}	1,38	Вт
Рівень потужності звуку	L _{WA}	60,9	дБ(А)
Максимальна швидкість повітря	C	2,24	метрів/с
Стандарт вимірювання споживацької цінності	IEC60879:2019		
Контактна інформація для отримання додаткових відомостей	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands (Нідерланди)		



