

CYRKULATOR

Instrukcja obsługi



SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	2
2. UŻYCIĘ ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	2
3. DANE TECHNICZNE	2
4. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA	3
5. OBJAŚNIENIA SYMBOLI	4
6. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU	5
7. BUDOWA	5
8. UŻYTKOWANIE	6
9. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	6
10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	7
11. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	7
12. GWARANCJA I SERWIS	7
13. PRODUCENT	7

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Wierzymy, że jego użytkowanie będzie dla Państwa przyjemnością. Proszę uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu, a w szczególności z instrukcją bezpiecznego użytkowania. Prosimy zachować tę instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w czasie użytkowania produktu. Prosimy o udostępnienie niniejszej instrukcji obsługi wszystkim osobom, które będą korzystały z produktu.

2. UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Produkt służy do stymulowania cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach. Przeznaczony jest do użytku domowego wewnątrz pomieszczeń, nie może być używany do celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z użycia urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

3. DANE TECHNICZNE

Cyrkulator	
Model	AD-0138
Numer partii	613075
Moc	70 W
Zasilanie	220-240 V~ 50 Hz
Dodatkowe	Trzy poziomy prędkości obrotowej

Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	F	56,0	m ³ /min
Moc wentylatora	P	61,6	W
Wartość eksploatacyjna	SV	0,91	(m ³ /min)/W
Pobór mocy w trybie czuwania	P _{SB}	0	W
Poziom mocy akustyczne wentylatora	L _{WA}	67,2	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	c	3,7	m/s
Sezonowe zużycie energii elektrycznej	Q	19,7	kWh/a
Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879:2019		

Dodatkowych informacji udzielają









mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

4. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

- Urządzenie może być obsługiwane i czyszczone przez dzieci powyżej 8 roku życia i osoby z ograniczonymi predyspozycjami mentalnymi lub fizycznymi tylko, gdy są pod nadzorem opiekunów lub po przekazaniu instrukcji użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny, rozumiejąc niebezpieczeństwo, jakie niesie ze sobą korzystanie z urządzenia.
- Urządzenie nie jest zabawką – dzieci nie powinny się nim bawić.
- Urządzenie należy odłączyć od zasilania przed rozpoczęciem jego czyszczenia, konserwacji, przed przenoszeniem, regulacją ustawienia, otwieraniem lub gdy nie jest używane.
- Urządzenie nie może być używane w połączeniu z włącznikami sterowanymi czasowo lub z pilotem.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, to musi być wymieniony przez serwis producenta, przedstawiciela centrum serwisowego lub osoby o odpowiednich kwalifikacjach.
- Odłączając urządzenie od źródła zasilania nigdy nie ciągnij za przewód zasilający, tylko chwyć za wtyczkę i wyciągnij z gniazda zasilania. Nie używaj przewodu zasilającego do przenoszenia urządzenia. Przewód zasilający zawsze układaj tak, aby uniknąć jego uszkodzenia lub przypadkowego pociągnięcia.
- Nie używaj urządzenia jeśli posiada widoczne ślady uszkodzeń.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do źródła zasilania o parametrach zgodnych ze specyfikacją podaną na tabliczce znamionowej.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach jak np. łazienki. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych cieczach. Nie korzystaj z urządzenia kiedy masz mokre lub wilgotne dłonie.
- Nie włączaj i nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych (zwłaszcza palnych gazów lub aerozoli), otwartego ognia lub urządzeń będących źródłem wysokiej temperatury.
- Zawsze ustawiaj urządzenie na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni. Zachowaj odległość około 50 cm od urządzenia do innych obiektów.
- Nie wkładaj palców lub obcych przedmiotów przez kratkę, ani do otworów cyrkulatora bez względu na to, czy cyrkulator pracuje, czy jest wyłączony. Ryzyko obrażeń i uszkodzenia urządzenia.
- Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy oraz samodzielne wprowadzanie modyfikacji grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.


5. OBJAŚNIENIA SYMBOLI

	Znak umieszczony na wyrobie oznacza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.	
	Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.	
	Symbol oznaczający fakturę falistą (materiał opakowania).	
	Symbol jest oznaczeniem klasy klimatycznej. Klasa tropikalna ze średnią temperaturą otoczenia od 18 do 43 st. Celsjusza.	
	Elementy opakowania należy wyrzucić do odpowiednich kontenerów	
		Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić zawieszkę – papier.
	Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.	

6. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Po rozpakowaniu należy sprawdzić, czy wszystkie wymienione elementy znajdują się w opakowaniu, a urządzenie działa poprawnie. W zestawie znajdują się:

1. Cyrkulator
2. Instrukcja obsługi

 *Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą. Polecamy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.*

Istnieje możliwość pobrania instrukcji obsługi w wersji elektronicznej z podanego poniżej adresu internetowego:

www.mpotech.eu/qr/hoffen

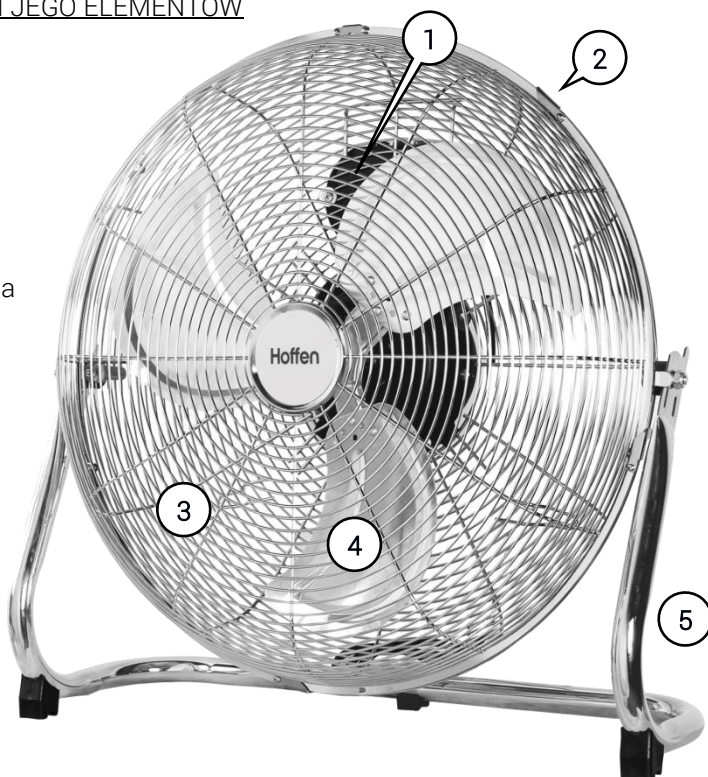
lub poprzez znajdujący się obok kod QR.




7. BUDOWA


WYGLĄD URZĄDZENIA I JEGO ELEMENTÓW


1. Panel sterowania
2. Blokada osłony
3. Osłona
4. Śmigło
5. Podstawa



8. UŻYTKOWANIE

 *Przed rozpoczęciem pracy, a także po jej zakończeniu sprawdź każdy z elementów, czy nie jest uszkodzony. Uszkodzone elementy nie mogą zostać użyte, gdyż może to grozić awarią urządzenia lub uszkodzeniem ciała użytkownika. Nigdy nie włączaj urządzenia, jeśli nie jest kompletnie zmontowane.*

 *W pobliżu urządzenia uważaj na luźne części ubrań, firan i zaston, długie włosy i inne przedmioty, którego mogą zostać wplątane w ruchome urządzenia.*

 *Przed podłączeniem przewodu zasilającego go gniazda sieci energetycznej upewnij się, że żaden z przycisków na panelu sterowania nie został wciśnięty. Wciśnięcie przycisku 0 spowoduje wyciśnięcie innych przycisków, jeśli którykolwiek z nich został wciśnięty.*

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Ustaw urządzenie na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni. Rozwiń przewód zasilający i podłączając go do gniazda sieci energetycznej układaj go tak, aby minimalizować ryzyko jego uszkodzenia i żeby nie stanowił zagrożenia.


UŻYCIĘ URZĄDZENIA


Korzystając z przycisków na panelu sterowania z tyłu urządzenia (1) ustaw wybraną prędkość pracy:

- Przycisk 0 – wyłącza urządzenie
- Przycisk 1 – niska prędkość obrotowa
- Przycisk 2 – średnia prędkość obrotowa
- Przycisk 3 – wysoka prędkość obrotowa


Zmieniając kąt nachylenia cyrkulatora można zmieniać kierunek strumienia powietrza w zakresie około 120°.

9. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

 *Regularne i właściwie przeprowadzane czyszczenie i konserwacja zapewnią długi czas użytkowania sprzętu oraz jego bezawaryjną pracę.*

 *Czyszczenie i konserwacja mogą odbywać się tylko, gdy urządzenie jest wyłączone.*

 *Żadnych elementów urządzenia nie można zanurzać w wodzie.*

 *Do czyszczenia silnych zabrudzeń nie stosuj żadnych ostrych narzędzi ani agresywnych środków czyszczących, w tym skoncentrowanych płynów do naczyń, mleczek i past do szorowania.*


Oślonę urządzenia (3) można czyścić tylko za pomocą suchej ściereczki, pędzla lub papierowego ręcznika.

Oślonę można zdjąć. W tym celu odkręć śrubkę zabezpieczającą na dole osłony i zwolnij wszystkie cztery blokady osłony (2), następnie unieś blokadę do góry. Po zdjęciu osłony możliwe jest wyczyszczenie łopatek śmigła cyrkulatora (4). Użyj do tego suchej ściereczki, pędzla lub papierowego ręcznika.

Po wyczyszczeniu łopatek śmigła nałóż z powrotem osłonę urządzenia, zakręć śrubkę zabezpieczającą i zamknij wszystkie blokady. Pod żadnym pozorem nie uruchamiaj cyrkulatora gdy ma zdjętą osłonę!

10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

 *Urządzenie nie ma żadnych elementów, które mogą być naprawiane przez użytkownika.*

<p>Urządzenie nie włącza się</p>	<p>Sprawdź, czy wtyczka lub przewód zasilający nie są uszkodzone. Sprawdź poprawność podłączenia wtyczki do gniazda sieci elektrycznej. Sprawdź, czy gniazdko elektryczne nie jest uszkodzone – wybierz inne.</p>
<p>Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, to skontaktuj się z serwisem producenta.</p>	

11. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

Jeśli nie będziesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, to po jego wyłączeniu i wyczyszczeniu przechowuj je w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Najlepiej, gdy urządzenie umieścisz poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

TRANSPORT URZĄDZENIA

Zalecany jest transport wyłączzonego, wyczyszczonego i wysuszonego urządzenia. Zalecamy, aby było ono umieszczone w delikatnym opakowaniu – może to być kartonik lub miękka tkanina. Podczas transportu nie narażaj urządzenia na nadmierne wibracje i wstrząsy. Podczas obsługi przenoś urządzenie trzymając pewnie za obudowę. Nie narażaj urządzenia na wysokie temperatury i wilgoć.

12. GWARANCJA I SERWIS

Produkt ma 3 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny.

13. PRODUCENT

mPTech Sp. z o.o.
 ul. Nowogrodzka 31
 00-511 Warszawa
 Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400
 E-mail: pomoc@mpotech.eu

Wyprodukowano w Chinach

<https://mpotech.eu/qr/hoffen>

CIRCULADOR DE AR

Manual de instruções



ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO.....	9
2. USO PREVISTO	9
3. DADOS TÉCNICOS	9
4. REGRAS DE USO SEGURO	10
5. EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS	10
6. CONTEÚDO DO PACOTE.....	11
7. CONSTRUÇÃO	12
8. USO	12
9. LIMPEZA E MANUTENÇÃO	13
10. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	14
11. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE	14
12. GARANTIA E SERVIÇO	14
13. FABRICANTE	14

1. INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher nosso produto. Acreditamos que seu uso será um prazer para você. Por favor, leia o manual do usuário cuidadosamente antes de usar o produto, especialmente com instruções para uso seguro. Guarde este manual para referência ao usar o produto. Por favor disponibilize este manual para todas as pessoas que irão utilizar o produto.

2. USO PREVISTO

O produto é utilizado para estimular a circulação do ar nos quartos. Destina-se a uso interno doméstico, não pode ser usado para fins comerciais. O fabricante não é responsável por danos resultantes do uso do dispositivo de maneira inconsistente com o uso pretendido.

3. DADOS TÉCNICOS

Circulador de Ar	
Modelo	AD-0138
Número do lote	613075
Potência	70W
Fonte de alimentação	220-240 V~ 50 Hz
Adicional	Três níveis de velocidade de rotação

Descrição	Símbolo	Valor	Unidade
Taxa máxima de fluxo do ventilador	F	56,0	m ³ /min
Potência do ventilador	P	61,6	W
Valor operacional	SV	0,91	(m ³ /min)/W
Consumo energético em "estado(s) de vigília"	P _{SB}	0	W
Nível de potência acústica do ventilador	L _{WA}	67,2	dB(A)
Velocidade máxima do ar	c	3,7	m/s
Consumo de energia elétrica	Q	19,7	kWh/a
Padrão para medição do valor do serviço	IEC 60879:2019		

Para mais informações, contactar

mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Varsóvia
Polónia

4. REGRAS DE USO SEGURO









Por favor, leia essas dicas com atenção. O não cumprimento dessas instruções pode ser perigoso ou ilegal.

- O dispositivo pode ser usado e limpo por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com predisposições mentais ou físicas limitadas somente quando estiverem sob a supervisão de seus responsáveis ou após fornecerem instruções para o uso seguro do dispositivo, compreendendo os perigos do uso do dispositivo.
- O dispositivo não é um brinquedo - as crianças não devem brincar com ele.
- Desligue o aparelho antes de limpá-lo, fazer sua manutenção, movê-lo, ajustá-lo, abri-lo ou quando não estiver em uso.
- O dispositivo não pode ser usado em conjunto com interruptores controlados por tempo ou com um controle remoto.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviço do fabricante, representante do centro de serviço ou pessoa com qualificações adequadas.
- Ao desconectar o aparelho da fonte de alimentação, nunca puxe pelo cabo de alimentação, apenas pegue o plugue e puxe-o da tomada. Não use o cabo de alimentação para transportar o aparelho. Sempre arrume o cabo de alimentação de modo que não seja danificado ou puxado acidentalmente.
- Não use o dispositivo se ele apresentar sinais visíveis de danos.
- O dispositivo só deve ser conectado a uma fonte de alimentação com os parâmetros compatíveis com as especificações fornecidas na placa de identificação.
- Não use o aparelho em ambientes úmidos, como banheiros. Não mergulhe o dispositivo em água ou outros líquidos. Não use o aparelho com as mãos molhadas ou úmidas.
- Não ligue nem utilize o aparelho perto de materiais inflamáveis (especialmente gases ou aerossóis inflamáveis), chamas abertas ou dispositivos que sejam fontes de alta temperatura.
- Sempre coloque o aparelho em uma superfície plana e estável. Mantenha uma distância de cerca de 50 cm do dispositivo para outros objetos.
- Não insira os dedos ou objetos estranhos através da grade ou nas aberturas do circulador, esteja o circulador funcionando ou não. Risco de ferimentos e danos ao aparelho.
- Este produto só pode ser reparado por serviço qualificado do fabricante ou um centro de serviço autorizado. Reparar o dispositivo por um serviço não qualificado ou por um ponto de serviço não autorizado, bem como introduzir modificações você mesmo pode danificar o dispositivo e anular a garantia.

5. EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS




A marca no produto indica que o produto está em conformidade com os requisitos básicos e outras disposições das chamadas Diretivas "Nova Abordagem" da União Europeia.

	A embalagem do aparelho pode ser reciclada de acordo com os regulamentos locais.	
	Símbolo indicativo de cartão canelado (material de embalagem).	
	O símbolo é uma marcação da classe climática. Classe tropical com temperatura ambiente média de 18 a 43 graus Celsius.	
	Os componentes da embalagem devem ser descartados em recipientes apropriados	
		Designação do recipiente no qual a etiqueta deve ser descartada - papel.
 	O dispositivo está marcado com o símbolo de um recipiente de lixo riscado, de acordo com a Diretiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2012 sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE). Os produtos marcados com este símbolo não devem ser utilizados ou descartados com outros resíduos domésticos após o fim de sua vida útil. O usuário é obrigado a se desfazer dos equipamentos elétricos e eletrônicos usados, entregando-os em um local designado onde tais resíduos perigosos serão submetidos ao processo de reciclagem. A coleta deste tipo de resíduo em locais próprios e o processo adequado de sua recuperação contribuem para a proteção dos recursos naturais. A reciclagem adequada de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos tem um efeito benéfico na saúde humana e no meio ambiente. Para obter informações sobre o local e o método de descarte ambientalmente seguro de equipamentos eletrônicos usados, o usuário deve entrar em contato com a autoridade governamental local apropriada, o ponto de coleta de lixo ou o ponto de venda onde o equipamento foi adquirido.	

6. CONTEÚDO DO PACOTE

Após desembalar, verifique se todos os itens listados estão presentes na embalagem e se o dispositivo está funcionando corretamente. O conjunto inclui:

1. Circulador de Ar
2. Manual de instruções

 Se algum dos itens acima estiver faltando ou danificado, entre em contato com o revendedor. Recomendamos guardar a embalagem para o caso de uma possível reclamação. Mantenha a embalagem fora do alcance das crianças.

Pode baixar o manual eletrônico no seguinte endereço da Internet:

www.mpotech.eu/qr/hoffen

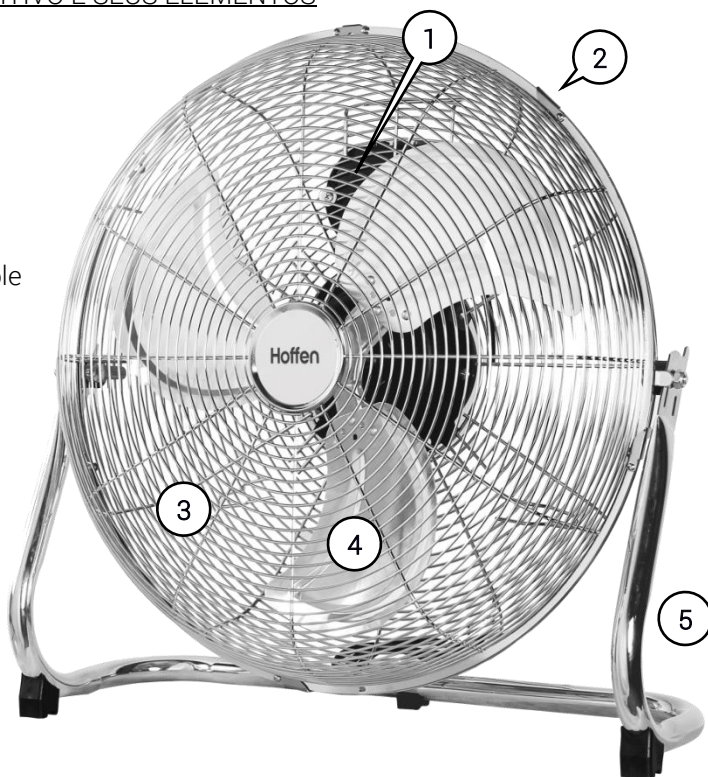


ou através do código QR ao lado dele.


7. CONSTRUÇÃO


APARÊNCIA DO DISPOSITIVO E SEUS ELEMENTOS


1. Painel de controle
2. Bloqueio da cobertura
3. Cobertura
4. Hélice
5. Base



8. USO

 Antes de iniciar o trabalho, bem como após sua conclusão, verifique cada elemento quanto a danos. Elementos danificados não podem ser usados, pois isso pode resultar em falha do dispositivo ou ferimentos ao usuário. Nunca ligue o aparelho se não estiver completamente montado.

 *Nas proximidades do dispositivo, preste atenção a roupas largas, cortinas e reposteiros, cabelos compridos e outros objetos que possam ficar presos em dispositivos em movimento.*

 *Certifique-se de que nenhum dos botões do painel de controle tenha sido pressionado antes de conectar o cabo de alimentação na tomada. Pressionar o botão 0 irá suprimir os outros botões se algum deles tiver sido pressionado.*

PREPARAÇÃO PARA TRABALHO

Coloque o dispositivo sobre uma superfície plana e estável. Desenrole o cabo de alimentação e, ao conectá-lo à tomada, arrume-o de forma a minimizar o risco de danos e para que não represente uma ameaça.


USO DO DISPOSITIVO


Usando os botões no painel de controle na parte traseira do dispositivo (1) defina a velocidade selecionada:


- Botão 0 – desliga o aparelho
- Botão 1 - baixa velocidade
- Botão 2 - velocidade média
- Botão 3 - alta velocidade


Ao alterar o ângulo de inclinação do circulador, pode alterar a direção do fluxo de ar na faixa de cerca de 120°.

9. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

 *A limpeza e manutenção regulares e realizadas de forma adequada garantem uma longa vida útil do equipamento e um funcionamento sem problemas.*

 *A limpeza e a manutenção só podem ser realizadas com o aparelho desligado.*

 *Nenhuma parte do dispositivo pode ser submersa em água.*

 *Para limpar sujeira pesada, não use ferramentas pontiagudas ou agentes de limpeza agressivos, incluindo detergentes líquidos concentrados, leites e pastas abrasivas.*

A cobertura do aparelho (3) só pode ser limpa com um pano seco, escova ou toalha de papel.

A cobertura pode ser removida. Para fazer isso, desaparafuse o parafuso de fixação na parte inferior da tampa e solte todas as quatro travas de proteção (2) e, a continuação, levante a trava. Depois de retirar a tampa, é possível limpar as pás da hélice do circulador (4). Use um pano seco, escova ou papel toalha para isso.

Após a limpeza das pás da hélice, recoloque a tampa do aparelho, aperte o parafuso de segurança e feche todas as travas. Em nenhum caso faça funcionar o circulador com a tampa removida!

10. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Em caso de problemas com o dispositivo vale a pena conhecer os seguintes conselhos.



O dispositivo não contém nenhum componente que possa ser reparado pelo usuário.

<p>O aparelho não liga</p>	<p>Verifique se o plugue ou o cabo de alimentação não está danificado. Verifique se o plugue está conectado corretamente à tomada elétrica. Verifique se a tomada elétrica não está danificada - escolha outra.</p>
<p>Se o problema não for resolvido, entre em contato com o serviço do fabricante.</p>	

11. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

ARMAZENAMENTO DO DISPOSITIVO

Se não for utilizar o aparelho por muito tempo, após desligá-lo e limpá-lo guarde-o em local seco, longe de fontes de calor e umidade. É melhor colocar o dispositivo fora do alcance de crianças e animais.

TRANSPORTE DO DISPOSITIVO

Recomenda-se transportar o aparelho desligado, limpo e seco. Recomendamos que seja colocado em uma embalagem delicada - pode ser uma caixa de papelão ou um tecido macio. Durante o transporte, não exponha o aparelho a vibrações e choques excessivos. Ao manusear o dispositivo, segure-o firmemente pelo compartimento. Não exponha o dispositivo a altas temperaturas ou umidade.

12. GARANTIA E SERVIÇO

O produto tem garantia de 3 anos a partir da data de venda do produto. Em caso de defeito, o produto deverá ser devolvido à loja onde foi adquirido, lembrando-se de apresentar o comprovante de compra. O produto deve estar completo.

13. FABRICANTE

mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Varsóvia
Polónia

Telefone: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@mpotech.eu

Feito na China

<https://mpotech.eu/qr/hoffen>