

# Serie Excellence

— MUPUR 400/MUPUR 600 —

99,95%  
Effizienz



## Bedienungsanleitung

MUNDCLIMA®

Luftreinigungsgerät



Name	Serie MU-PUR 600	Name	Serie MU-PUR 400
Anschluss	AC 230 V/ 220 V/120 V	Anschluss	AC 230 V/ 220 V/120 V
Anwendungsflächen:	Weniger als 60 m <sup>2</sup>	Anwendungsflächen:	Weniger als 40 m <sup>2</sup>
Energieverbrauch	50 W	Energieverbrauch	45 W
Filter-System	Vorfilter, Nanosilber-Technologie, HEPA H13-Filter und Aktivkohle. 4 in 1	Filter-System	Vorfilter, Nanosilber-Technologie, HEPA H13-Filter und Aktivkohle. 4 in 1
Geschwindigkeitsstufe	5 Geschwindigkeiten. 1,2,3, H, Schlafmodus	Geschwindigkeitsstufe	3 Geschwindigkeiten. 1,2,3.
PM 2,5	verfügbar	PM 2,5	verfügbar
Timer	0-24 Std.	Timer	0-24 Std.
Ionisator	verfügbar	Ionisator	verfügbar
(dB) im Luftreinigungsmodus	70 dB en H	(dB) im Luftreinigungsmodus	65 dB en H
Fernbedienung	verfügbar	Fernbedienung	verfügbar
Sensoren	Partikel- und TVOC-Sensor	Sensoren	Partikel- und TVOC-Sensor
Versorgungskabel (m)	1.8 m	Versorgungskabel (m)	1.8 m
Maße (mm)	320 x 320 x 720 mm	Maße (mm)	306 x 306 x 604 mm
Verpackungsmaße (mm)	380 x 380 x 804 mm	Verpackungsmaße (mm)	385 x 385 x 678 mm
Gewicht (kg)	8,5 kg	Gewicht (kg)	7,5 kg

### Unterschiede zwischen MU-PUR 600 und MU-PUR 400

Modell	Fern- bedienung	Isolations- kontrolle	Ausziehbares- Luftabsorptions- Gitter	VOC	Timer	Sperre für Kinder	Negativ-Ionen	Motortyp	Reset-Filter
MU-PUR600	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	DC	99% 23Pa
MU-PUR400	Ja	Ja	Ja	N/A	Ja	Ja	Ja	AC	99% 23Pa

### Eigenschaften :

- Hohe Energieeffizienz (weniger als 2 W im Standby-Modus)
- Infrarot-Fernbedienungsfunktion.
- PM 2,5 Digitale-Anzeige
- Digitaler VOC-Indikator (MU-PUR400 hat diese Funktion nicht)
- Timer
- Filter-Zeitschaltuhr
- Ionisator (OH-)
- Das Gerät funktioniert nicht bei geöffneter Filtertür
- Isolationskontrolle für die Ein/Aus-Funktion



### Technische Daten :

- Spannung: 220 V AC 50 Hz
- Leistung: weniger als 55 W
- MU-PUR 600 Durchfluss 500 m<sup>3</sup>/h
- MU-PUR 400 Durchfluss 400 m<sup>3</sup>/h
- Reichweite der digitalen-Anzeige PM 2.5: 000-500 Ug/m<sup>3</sup>
- Digitaler VOC-Anzeigebereich: 0.00-9.90 ug/m<sup>3</sup>
- HEPA-Filter H13
- Nanosilber-Technologie







## Bedienfeld





## Berührungsbildschirm

Artikel	Tasten	Funktion
1		Ein/Aus-Schalter, Kindersicherung, Reset-Filter
2		Geschwindigkeit Touch-Tasten

## Symbole

Artikel	Symbol	Funktion
1		Ionisationsindikator
2		Anzeige für verschmutzten Filter
3		Zeitschaltuhr-Anzeige
4		Automatischer Betriebsmodus
5		Farbe PM 2,5 und VOC-Stufenindikator (MU-PUR 400 hat letzteren nicht)
6		PM-Wert 2,5 und 6 Ventilatorgeschwindigkeitsanzeige

## Benutzerhandbuch :

- 1. Standby-Modus** : normal einschalten, der Piepton ertönt. Der Bildschirm leuchtet schwach. Der Indikator für flüchtige organische Verbindungen (VOC) (MU-PUR400 hat diese Funktion nicht), der Partikelzähler PM2,5 und der Farbindikator für die Luftqualität (IAQ) werden gestartet.
- 2. Ein- / Abschaltfunktion** : A, berühren Sie den Netzschalter, um das Gerät ein-/auszuschalten. B, fahren Sie mit der Hand über den Ein-/Ausschalter, halten Sie dabei einen Abstand von 5-10 cm ein, das Gerät schaltet auf die Standardfunktionenum.
- 3. Kindersicherungsfunktion** : Drücken Sie im Netzmodus die Geschwindigkeitstaste 3 Sekunden lang ununterbrochen, der Piepton ertönt und das Gerät schaltet in den Kindersicherungsmodus. Die Anzeigeleuchte des Ein-/Ausschalters blinkt abwechselnd 0,5 Sekunden an und 0,5 Sekunden aus. Gleichzeitig sind alle Tasten auf der Fernbedienung gesperrt, mit Ausnahme des Ein-/Ausschalters. Zum Entsperren: Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste 3 Sekunden lang.
- 4. Filter-Rücksetzfunktion** : Nach dem Austausch des alten Filters gegen einen neuen Filter, um den Zähler für verschmutzte Filter zurückzusetzen, berühren Sie im Ein-Zustand die Ein/Aus-Taste zusammen mit der Taste für die Lüftergeschwindigkeit 3 Sekunden lang, bis der Piepton ertönt. Ein Filterwechsel wird nach 2000 Betriebsstunden empfohlen.
- 5. Digitaler Display** : Berühren Sie den Ein/Aus-Schalter, die PM2,5-Anzeige leuchtet auf  , der Partikelwert wird in PM 2,5 angezeigt, 5 Sekunden später wechselt er zur VOC-Anzeige (nur Modell MU- PUR 600)  , wechselt alle 5 Sekunden von einem Meter zum anderen.
  - a.** Inhalt der Digitalanzeige MU-PUR 600 PM2.5, VOC's, Timer, Ionisator, Lüftergeschwindigkeit, Auto-Modus, Luftqualität (farbige LED).
  - b.** Inhalt der digitalen Anzeige MU-PUR 400: PM2.5, Timer, Lüftergeschwindigkeit, Ionisator, Automatikbetrieb. PM2.5, Luftqualität (farbige LED).

### Hinweis :



**Achtung:** Entfernen Sie vor dem ersten Einschalten den Schutzbeutel vom HEPA H13-Filter

### Hinweis :


1. Erster Start, PM2.5 geht nach 1 Minute Vorwärmzeit in den Normalbetrieb über, das Gerät zeigt die Vorwärmzeit mit einem Countdown (60-59 ---- 0) an.
2. Betriebszustand: Geschwindigkeit, automatischer Modus, manueller Modus, Turbomodus(hoch) zur schnellen Entfernung von Rauch oder Schadstoffen, der Ionisator, der Timer.
3. Im Falle einer Trennung der Verbindung wird das Gerät in den vorherigen Zustand (Speicher) zurückgesetzt.

## Bedienungsanleitung für die Fernbedienung:



- 


**1. Netzschalter:** Drücken Sie den Netzschalter, um ihn einzuschalten, drücken Sie ihn erneut, um ihn auszuschalten.
- 

**2. AUTO-Taste:** Drücken Sie die automatische Taste, das Gerät wechselt in den Smart-Modus. In der Mitte des Bildschirms wird „A“ angezeigt. Drücken Sie erneut, um den Smart-Modus zu verlassen. Die Einheit kehrt in ihren vorherigen Zustand zurück.
- 

**3. Hochgeschwindigkeitsknopf:** Drücken Sie den Hochgeschwindigkeitsknopf, das Gerät schaltet in den Hochgeschwindigkeitsmodus, "H" wird 5 Sekunden lang in der Mitte des Displays angezeigt und zeigt abwechselnd alle 5 Sekunden den PM2,5- oder VOC-Wert an (nur MU-PUR 600). Drücken Sie die Hochgeschwindigkeitstaste erneut, um das Gerät zu verlassen, und das Gerät wechselt in den Automatikmodus. In der Mitte des Bildschirms wird „A“ angezeigt.
- 

**4. Geschwindigkeitstaste:** drücken Sie die Geschwindigkeitstaste, die Geschwindigkeit wird in der Mitte des Displays angezeigt, drücken Sie die Taste abwechselnd, sie wird 1...2...3...1,
- 

**5. Nachtmodus-Taste:** Drücken Sie die Nachtmodus-Taste, das Gerät geht in den Nachtmodus, das Licht wird gedimmt und alle anderen Lichter erlöschen, der Piepton erlischt, alle Tasten hören auf zu funktionieren, außer dem Netzschalter und der Schlaf-taste. Drücken Sie die Taste erneut, verlassen Sie den Schlafmodus, das Gerät kehrt zum vorherigen Modus zurück.
- 

**6. Zeitschaltuhr Taste** Drücken Sie die Timer-Taste für die reguläre Abschaltfunktion. 0-24 Stunden stehen für die Zeitmessung zur Verfügung, drücken Sie, um Stunden hinzuzufügen Wenn der Timer läuft, erscheint eine Leuchtanzeige mit einer Uhr. Drücken Sie den Timer-Knopf, um die verbleibende Zeit (in Stunden) des Timers zu überprüfen, drücken Sie noch einmal, um die Stunden zu ändern. Die Stunden werden heruntergezählt (z.B. 8-Stunden-Timer, wird angezeigt als 08-07-06 ...). Drücken Sie den Timer-Knopf 3 Sekunden lang, um den Timer abzubrechen.
- 

**7. Kindersicherungsfunktion:** Drücken Sie die Kindersicherungstaste, der Piepton ertönt, das Gerät schaltet in den Kindersicherungsmodus. Die Anzeige des Netzschalters blinkt abwechselnd 0,5 Sekunden ein und 0,5 Sekunden aus. Gleichzeitig werden alle Tasten auf der Fernbedienung gesperrt, mit Ausnahme des Netzschalters. So entsperren Sie die Kindersicherung: Drücken Sie die Kindersicherungstaste erneut, schalten Sie die Anzeigelampen normal ein/aus.
- 

**8. Negativ-Ionen-Knopf (OH-):** Drücken Sie den Ionisator-Knopf, um den Ionisator und das Lichtsymbol ein-/auszuschalten.
- 

**9. Licht-Aus-Taste:** Drücken Sie diese Taste, alle Anzeigelampen erlöschen, nur der Ein / Aus-Schalter leuchtet schwach und blinkt langsam. Drücken Sie sie erneut, um die Lichter wieder einzuschalten.

## Bedienungsanleitung

### Andere definierte Funktionen:

Der Wert und die Farbe von PM2,5 oder VOC, PM2,5 ist unten dargestellt

PM 2,5	0-75	76-150	151-500
Luftqualität	ausgezeichnet	mittel	schlecht
Empfohlene Geschwindigkeit	1	2	3
Farbe der LED	grün	gelb	rot

VOC's	0-0,6	0,6-1	> 1
Luftqualität	ausgezeichnet	mittel	schlecht
Empfohlene Geschwindigkeit	1	2	3
Farbe der LED	grün	gelb	rot

MUNDOCLIMA®

Eingeführt von Salvador Escoda S.A.  
Nàpols 249 1 Stk. 08013 Barcelona  
Tel. +34 93 446 27 81 - Hergestellt in INR.C.

