

Buku Petunjuk Penggunaan

Alat Pemurni Udara

Purificato Series
AP 2531

DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Penting Keamanan	3
Peringatan Umum	3
Larangan	3
Peringatan Khusus	4
Perhatian	4
Bagian 2: Pengenalan Produk	5
Komponen Utama	5
Panel Kontrol dan Layar	5
Bagian 3: Panduan Penggunaan	6
Metode Pengoperasian Tombol dan Panel	6
Indikator Kualitas Udara	6
Bagian 4: Perawatan	7
Bagian 5: Penyelesaian Masalah	8
Bagian 6: Spesifikasi	9
Lampiran: Diagram Kelistrikan	10

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi *Customer Care* untuk bantuan lebih lanjut melalui situs resmi www.modena.com.

BAGIAN 1: INFORMASI PENTING KEAMANAN

Peringatan Umum

1. Pastikan bahwa peranti dalam kondisi baik dan komponen lengkap setelah membuka kemasan.
2. Pastikan untuk membuka plastik kemasan filter terlebih dahulu sebelum menggunakan peranti pertama kali.
3. Anak-anak dan orang dengan kekurangan fisik harus diawasi saat menggunakan peranti.
4. Lepaskan steker secepatnya jika kecelakaan terjadi dan jangan gunakan peranti dalam kondisi rusak.
5. Dalam rangka menghindari bahaya, kabel daya yang rusak hanya boleh diganti oleh pembuat atau teknisi yang berpengalaman.
6. Jangan menggunakan komponen selain yang direkomendasikan oleh MODENA, garansi akan hangus jika peranti rusak karenanya.

Larangan

1. Jangan menaruh tangan atau benda lain pada saluran masuk dan keluar udara.
2. Jangan melepas steker dengan tangan basah..
3. Jangan gunakan peranti pada tempat yang penuh gas hidrogen, gas alam, dimetilmetan, dan gas mudah terbakar lainnya.
4. Jangan gunakan perangkat jika steker atau kabel rusak, atau stopkontak kendur.
5. Jangan menyumbat saluran masuk dan keluar udara.
6. Jangan nyalakan perangkat saat terdapat aerosol, residu minyak atau gas, menyalakan dupa, nyala api, dan bau kimia dalam ruangan. Dan jangan pula menyalakan peranti pada tempat basah seperti kamar mandi.
7. Jangan menyalakan peranti tanpa filter di dalamnya.
8. Jangan mencuci atau menggunakan ulang filter komposit.

Peringatan

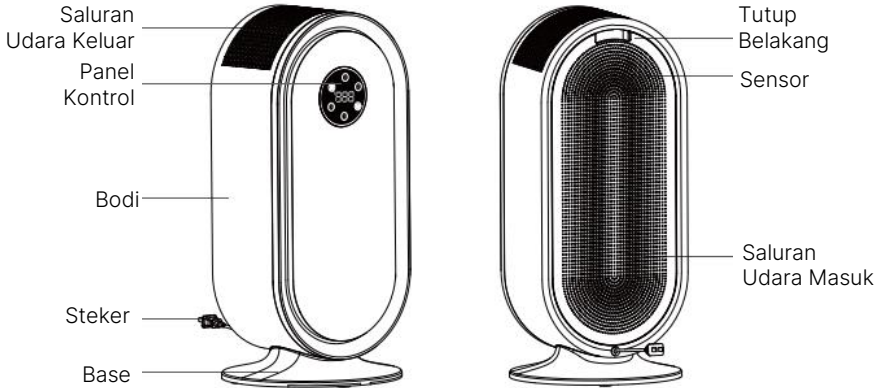
1. Hanya stopkontak 220V yang bisa digunakan.
2. Pegang steker dengan kuat saat melepaskannya dari stopkontak dan jangan menarik kabel karena bisa menyebabkan sengatan listrik atau percikan api.
3. Cabut steker saat peranti tidak digunakan atau sedang dibersihkan.
4. Bersihkan debu pada steker secara teratur.
5. Jangan menggunakan deterjen yang kuat untuk membersihkan peranti karena bisa merusak permukaannya.
6. Hanya gunakan kain lembut untuk mengelap peranti, jika tidak bisa menyebabkan kerusakan, gores, bahkan patah.
7. Jangan menaruh peranti dekat sumber panas atau di atasnya.
8. Etil alkohol atau pelarut organik jangan digunakan untuk mengelap perangkat, jika tidak dapat menyebabkan kerusakan peranti, sengatan listrik, atau percikan api.

Perhatian

1. Pengguna dapat memegang pada lekukan dibagian belakang untuk memindahkan peranti. Jangan memegang pada saluran keluar udara keluar karena bisa membuat peranti jatuh dan menyebabkan luka.
2. Peranti ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang-orang berkebutuhan khusus secara sensorik, fisik, atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan (termasuk anak-anak). Dengan penegecualian, mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan pemanas air ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan peranti air ini.
3. Jika peranti mengganggu sinyal penerimaan radio atau televisi, lakukan satu atau lebih langkah-langkah berikut:
 - Atur ulang atau putar antena penerima.
 - Jauhkan peranti dari antena penerima radio atau televisi.
 - Pisahkan stopkontak alat pemurni udara ini dengan antena radio atau televisi.
 - Hubungi Layanan Servis MODENA atau teknisi berpengalaman jika membutuhkan bantuan lebih lanjut.







BAGIAN 2: PENGENALAN PRODUK

Komponen Utama









Panel Kontrol dan Layar



	Saklar Daya		Pengatur Kecepatan Kipas
	Fungsi Ion		Fungsi Otomatis
	Indikator Filter / Reset		Pengatur Waktu dan Pengunci Tombol

BAGIAN 3: PANDUAN PENGGUNAAN

Petunjuk Pengoperasian Tombol

	Menghidupkan dan mematikan peranti. Saat peranti mulai dinyalakan, sensor pendeteksi kualitas udara akan terpicu bekerja dan layar akan berkedip selama sekitar 30 detik. Setelah proses deteksi selesai, kondisi kualitas udara akan ditampilkan di layar dan juga pada lampu indikator kualitas udara
	Memilih kecepatan hembusan udara. 1 untuk rendah, 2 untuk menengah, 3 untuk tinggi, dan 4 untuk mode tidur.
	Mengaktifkan mode otomatis. Jika fungsi ini aktif, peranti akan secara otomatis mengatur kecepatan hembusan udara sesuai dengan kualitas udara yang terdeteksi.
	Tombol ini mempunyai 2 fungsi. Sentuh cepat untuk mengaktifkan pengaturan waktu. 1 sentuhan untuk 1 jam, 2 sentuhan untuk 2 jam, dan seterusnya. Waktu dapat diatur sampai 8 jam. Untuk mengaktifkan pengunci tombol, tekan lama tombol ini selama 3 detik. Lampu indikator akan menyala dan tombol yang lain tidak berfungsi. Tekan lama lagi selama 3 detik untuk mematikan pengunci tombol. Lampu indikator akan mati dan tombol lain berfungsi kembali.
	Mengaktifkan fungsi anion. Sentuh sekali untuk mengaktifkan dan sentuh kembali untuk mematikan fungsi anion. Anion (ion negatif) secara elektrik berfungsi untuk menetralkan dan menyingkirkan bakteri, debu, serbuk sari, jamur, dan partikel kontaminan lain yang bebas mengapung di udara dan membuat udara kotor.
	Jika tombol ini berkedip merah, hal itu berarti usia filter tinggal 48 jam dan pengguna harus mengganti filter. Untuk mereset filter, tekan lama tombol ini sampai lampu berhenti berkedip.

Indikator Kualitas Udara

Status Kualitas Udara	Luar Biasa	Bagus	Buruk
Warna Lampu Indikator	Hijau	Biru	Merah
Nilai Kualitas Udara	1 – 75 µg/m ³	75 – 150 µg/m ³	> 150 µg/m ³
Kecepatan Udara	Kec.1 / rendah	Kec. 2/ sedang	Kec. 3 / tinggi

BAGIAN 4: PERAWATAN

Peringatan: Steker harus dicabut sebelum melakukan perawatan dan pembersihan.

Pembersihan Peranti

1. Lap peranti dengan kain halus.
2. Untuk noda membandel, teteskan cairan netral pada kain halus kemudian digosokkan pada peranti.

Catatan: Tidak boleh menggunakan benda keras untuk menggosok peranti selama pembersihan. Saat membongkar peranti, laukan sesuai instruksi pada buku petunjuk untuk menghindari kerusakan komponen.

Pembersihan dan Penggantian Filter

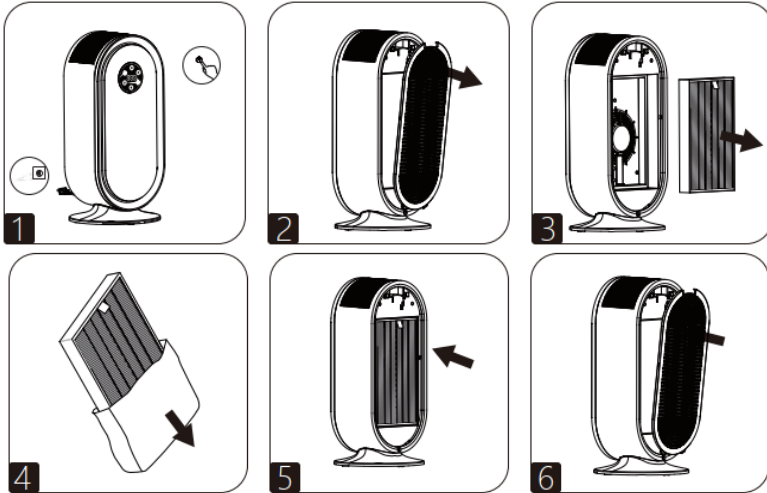
1. Program bawaan akan mengingatkan untuk mengganti filter. Karena perbedaan kualitas udara, usia pakai filter bisa berbeda pula. Penggantian filter dapat juga ditentukan dari suara dan bau peranti.
2. Jika ada penutup debu pada filter komposit, gunakan penyedot debu untuk memersihkan permukaannya untuk memperpanjang masa pakai filter.

Catatan:

- Masa pakai filter bisa lebih pendek pada kondisi penggunaan tertentu, misalnya pada ruangan yang banyak orang merokok. Silakan ganti filter jika hasil pemurnian sudah tidak bagus.
- Buang filter bekas sebagai sampah yang tidak mudah terbakar.

Metode Penggantian Filter

1. Matikan perangkat dan cabut steker. (Gambar 1)
2. Buka tutup belakang dari arah lekukan. (Gambar 2).
3. Keluarkan filter lama. (Gambar 3)
4. Buka plastik penutup filter baru. (Gambar 4).
5. Pasang filter baru ke peranti. (Gambar 5).
6. Pasang kembali tutup belakang ke posisinya. (Gambar 6).



BAGIAN 5: PENYELESAIAN MASALAH

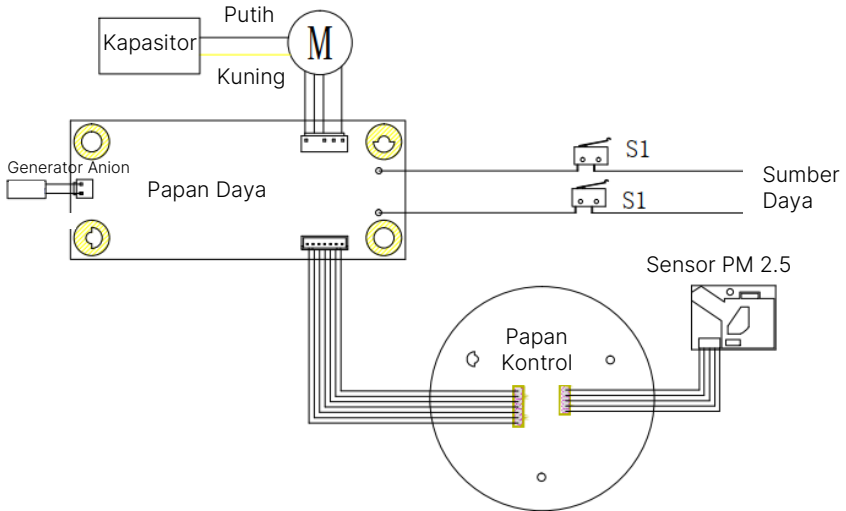
Masalah	Penyebab	Tindakan
Peranti tidak dapat dinyalakan	Steker tidak dicolokkan dengan benar.	Periksa steker dan colokkan dengan benar.
Laju aliran udara lemah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plastik pembungkus filter belum dilepas. 2. Material asing menghalangi saluran udara masuk dan keluar. 3. Filter kotor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lepas plastik pembungkus filter. 2. Bersihkan material asing dari saluran udara masuk dan keluar. 3. Bersihkan atau ganti filter.
Efek pembersihan tidak Nampak dan kualitas udara tidak membaik.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada filter dalam peranti. 2. Pintu atau jendela ruangan sering dibuka. 3. Peranti ditaruh di tempat sempit atau dekat dengan penghalang. 4. Filter kotor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pasang filter. 2. Kurangi frekuensi membuka pintu dan jendela. 3. Pindahkan peranti ke tempat lebih luas tanpa penghalang. 4. Bersihkan atau ganti filter.
Keluar bau dari saluran udara keluar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Banyak orang merokok atau melakukan sesuatu yang menghasilkan bau. 2. Filter kotor.. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ganti udara ruangan. 2. Bersihkan atau ganti filter.

BAGIAN 6: SPESIFIKASI

Model	AP 2531
Tipe Produk	Pemurni Udara Ruangan
Warna	Putih
Panel Kontrol	Kontrol Sentuh
Komposisi Filter	<i>Pre-Filter, Activated Carbon, Anti-Bacteria Cloth, HEPA13</i>
Fungsi WIFI	Tidak
Fungsi Anion Negatif	Ya
Kecepatan Kipas	Rendah / Sedang / Tinggi
Layar	Ya
Pengaturan Waktu	Ya, 1-8 jam
Indikator Kualitas Udara	Ya, Hijau-Biru-Merah
Mode Tidur	Ya
Mode Otomatis	Ya
Sensor Cahaya	Tidak
Indikator Penggantian Filter	Ya
Pengunci Tombol	Ya
Tegangan	220 V/ 60 Hz
Daya	50 W
Laju Pengiriman Udara Bersih	260 m ³ /h
Area Cakupan	25 m ²
Dimensi	294.5 x 294.5 x 606 mm

Untuk meningkatkan kualitas peranti, spesifikasi diatas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai yang dicantumkan dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari peranti.

LAMPIRAN: DIAGRAM KELISTRIKAN



NOTE :



PT MODENA INDONESIA
Jl. Industri Raya I Blok D-8,
Jatiuwung, Tangerang 15135