

## PAC 1080 Miele AirControl Luftreiniger

zur Reduktion von Luftverunreinigungen und Aerosolen in Räumen bis 80 m<sup>2</sup>.



- Maximale Luftleistung bis 1300 m<sup>3</sup>/h
- Miele ThermoControl – Thermische Inaktivierung relevanter Erreger
- Anzeige des Lüftungsbedarfes durch integrierten CO<sub>2</sub>-Sensor
- Automatikprogramme z.B. zur Voreinstellung der Betriebszeiten
- Höchste Sicherheit durch 5-stufiges Filtersystem inkl. HEPA H14
- Mehr Informationen zum Luftreiniger AirControl finden Sie hier: <https://www.miele.de/aircontrol>

EAN: 4002516446361 / Materialnummer: 11808780 / Alte Materialnummer: 55108000D

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Standgerät
Linie	Professional
Gerätefarbe	Schwarz-Weiß
Optimale Luftführung	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für das Senioren- und Pflegeheim	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für die Arzt- und Zahnarztpraxis	•
Geeignet für Labore	•
Geeignet für die Gastronomie/Bar	•
Geeignet für das Quick-Service-Restaurant	•
Geeignet für die Hotellerie	•
Geeignet für die Pension	•
Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung	•
Geeignet für den Kindergarten	•
Geeignet für Uni und Schule	•
Geeignet für Büro und Agentur	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für den Einzelhandel	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Feuerwehr und Rettungsdienst	•
Geeignet für den Privathaushalt	•
<b>Leistungsdaten</b>	
Min. Luftleistung in m <sup>3</sup> /h	90
Max. Luftleistung in m <sup>3</sup> /h	1300
Nennvolumenstrom	1300
Maximal empfohlene Raumgröße in m <sup>2</sup>	80
5-Stufen-Filtration	•
Dauerbetrieb möglich	•
<b>Anwendungsgebiete</b>	
Filtration von Aerosolen	•
Filtration von relevanten Erregern (Viren, Bakterien und Pilzen)	•
Filtration von Grob- und Feinstäuben	•
Filtration von (Tabak)Rauch	•
Filtration von VOCs	•
Filtration von unangenehmen Gerüchen	•
Filtration von Pollen und Allergenen	•
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Programmwahl	Folientastatur
LCD-Display mit Datum und Tageszeit	•
Kontrollanzeige für Hauptfilterwechsel	•
Raumtemperaturanzeige	•
CO <sub>2</sub> -Anzeige	•
Anzeige der Lüfterleistung	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Elektroanschluss	1N AC 230V 50/60HZ

## PAC 1080 Miele AirControl Luftreiniger

zur Reduktion von Luftverunreinigungen und Aerosolen in Räumen bis 80 m<sup>2</sup>.



EAN: 4002516446361 / Materialnummer: 11808780 / Alte Materialnummer: 55108000D

Heizleistung in kW	1,30
Gesamtanschluss in kW	1,35
Absicherung in A	16
Gesamtstromaufnahme in A	5,90
Auslieferung mit Stecker	•
Länge der Netzanschlussleitung in m	3,19
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1270
Außenmaß, Nettobreite in mm	500
Außenmaß, Nettotiefe in mm	500
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1280,00
Außenmaß, Bruttobreite in mm	520,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	540,00
Nettogewicht in kg	77,00
Bruttogewicht in kg	87,00
Maximale Bodenbelastung in N	760
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	<70 dB(A) re 20 µPa
Schalldruckpegel nach EN ISO 11204 bei einer Lüfterleistung von 25 % in dB(A)	30
Schalldruckpegel nach EN ISO 11204 bei einer Lüfterleistung von 50 % in dB(A)	45
Schalldruckpegel nach EN ISO 11204 bei einer Lüfterleistung von 75 % in dB(A)	56
Schalldruckpegel nach EN ISO 11204 bei einer Lüfterleistung von 100 % in dB(A)	64
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,00
Maximale Gehäusetemperatur bei der Filtertrocknung in °C	51
<b>Programme</b>	
Manueller Betrieb	•
CO <sub>2</sub> -geregelter Automatikbetrieb	•
Zeitgesteuerter Automatikbetrieb	•
CO <sub>2</sub> -geregelter Automatikbetrieb mit Zeitsteuerung	•
<b>Ausstattung</b>	
Grobstaub-Vorfilter	•
Feinstaub-Vorfilter	•
HEPA-Filter der Klasse H14	•
Abscheidegrad HEPA-Filter (gemäß DIN EN 1822) in %	99,99
Maximale Standzeit HEPA H14- und Feinstaubvorfilter in h	4000
Aktivkohlefilter	•
Nachfilter	•
Miele ThermoControl	•
Ozonfrei	•
CO <sub>2</sub> -Sensor	•
270° Luftansaugung	•
Optimale Luftverteilung	•
Stufenlos regelbare Luftleistung	•
Booster Lüftungsfunktion	•
Manipulationssicher	•
Robuste Rollen	•
Kippstabil	•

## PAC 1080 Miele AirControl Luftreiniger

zur Reduktion von Luftverunreinigungen und Aerosolen in Räumen bis 80 m<sup>2</sup>.



EAN: 4002516446361 / Materialnummer: 11808780 / Alte Materialnummer: 55108000D

Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
WEEE	•