

PAC 1080 Miele AirControl Purificador del aire para reducir las impurezas del aire y los aerosoles en salas de hasta 80 m².



- Potencia máxima de extracción hasta 1300 m3/h
- ThermoControl de Miele: inactivación térmica de patógenos
- Se indica la necesidad de ventilar con el sensor de CO2 integrado
- Programas autom., p. ej. preajuste de tiempos de funcionamiento
- Alta seguridad: sistema de filtrado en 5 niveles incl. HEPA H14
- Encontrará más información en https://www.miele.de/aircontrol

Código EAN: 4002516446361 / Número de material: 11808780 / Número de material antiguo: 55108000D

Número de material antiguo: 55108000D	
Diseño constructivo y versión	
Diseño constructivo	Aparato de libre instalació
Línea	Professional
Color del aparato	Negro / blanco
Óptima conducción del aire	•
Aplicación	
Apto para residencias de ancianos	•
Apto para hospitales	•
Apto para consultas méd. y dentistas	•
Apto para laboratorio	•
Apto para restaurantes/bares	•
Apto para restaurantes de servicio rápido	•
Apto para hotelería	•
Apto para pensiones	•
Apto para comedores sociales	•
Apto para guarderías	•
Apto para universidades y escuelas	•
Apto para oficinas y agencias	•
Apto para talleres	•
Apto para el comercio minorista	•
Apto para clubes deportivos	•
Apto para bomberos y serv. de emergencia	•
Apto para hogares particulares	
Datos de potencia	
Pot. extracción mín. en m³/h	90
Pot. extracción máx. en m³/h	1300
Caudal volumétrico nominal	1300
Tamaño máx. de sala recomendado en m²	80
Filtración de 5 niveles	
Es posible el funcionamiento constante	•
Áreas de aplicación	
Filtración de aerosoles	<u>•</u>
Filt. patógenos relevantes (virus, bacterias y hongos)	
Filt. partículas polvo grandes/peq.	<u> </u>
Filtración de humo (de tabaco)	
Filtración de COV	<u> </u>
Filtración de olores desagradables	<u> </u>
Filtración de polen y alérgenos	<u> </u>
Manejo	
Tipo de manejo	Control electrónico
Selección de programas	Teclado de membrana
Pantalla LCD con fecha y hora	•
Piloto de control para sust. filtro pppal.	<u> </u>
Indicación de la temperatura ambiente	•
Indicación de CO2	•
Indicación de la Pot. del ventilador	•
Selección del idioma del display	•
Conexión eléctrica estándar	
conex. eléctrica	1N AC 230V 50/60HZ
Pot. calefactora en kW	1,30



PAC 1080 Miele AirControl Purificador del aire para reducir las impurezas del aire y los aerosoles en salas de hasta 80 m².



ot. nominal total en kW	1,35
usibles en A	16
Consumo total de corriente en A	5,90
uministro con clavija	•
ongitud cable conex. red en m	3,19
ledidas y peso	
1edidas ext., alto neto en mm	1270
1edidas ext., ancho neto en mm	500
Medidas ext., fondo neto en mm	500
ledidas ext., alto bruto en mm	1280,00
1edidas ext., ancho bruto en mm	520,00
Medidas ext., fondo bruto en mm	540,00
eso neto en kg	77,00
eso bruto en kg	87,00
arga máxima sobre el suelo en N	760
alores de emisión	
liv. pres. sonora en lugar de trabajo (LpA)	<70 dB(A) re 20 µPa
liv. pres. sonora según EN ISO 11204 con pot. ventilador el 25 % en dB(A)	30
liv. pres. sonora según EN ISO 11204 con pot. ventilador el 50 % en dB(A)	45
liv. pres. sonora según EN ISO 11204 con pot. ventilador el 75 % en dB(A)	56
liv. pres. sonora según EN ISO 11204 con pot. ventilador el 100 % en dB(A)	64
misión de calor a la habitación en Mj/h	1,00
emp. máx. carcasa durante sec. del filtro en °C	51
rogramas	
uncionamiento manual	•
unc. auto. regulado por CO2	•
unc. auto. controlado por tiempo	•
unc. auto. regulado por CO2 con control temporal	•
quipamiento	
refiltro de polvo grueso	•
refiltro de polvo fino	•
iltro HEPA de la clase H14	•
Grado sep. filtro HEPA (según DIN EN 1822) en %	99,99
urab. máx.prefiltro polvo fino y HEPA H14 en h	4000
iltro de carbón activo	•
iltro posterior	•
hermoControl de Miele	•
in ozono	•
ensor CO2	•
spiración de aire 270°	•
ptima distribución del aire	•
ot. ext. regulable de forma continua	•
looster funcionamiento de ventilación	•
eguro frente a manipulación	•



PAC 1080 Miele AirControl Purificador del aire para reducir las impurezas del aire y los aerosoles en salas de hasta 80 m².



Código EAN: 4002516446361 / Número de material: 11808780 / Número de material antiguo: 55108000D

Normas, homolog. y distintivos

CE

WEEE

•