

# LUFTENTFEUCHTER

# DP-SERIE

MDDP-40DEN1  
MDDP-50DEN1

DP-SERIE



Abbildung ähnlich. Farbangaben unter Vorbehalt.

DISPLAY



ABNEHMBARER STAUBFILTER



DP-SERIE

- Ionisator reinigt die Luft
- 24 Stunden Timer
- Geeignet für Räume von ca. 200m<sup>3</sup> (DP-40) und 250m<sup>3</sup> (DP-50)
- Turbo-Funktion zur schnelleren Luftentfeuchtung
- Wäschetrockner-Funktion
- Intelligenter Entfeuchtermodus (SMD - Smart Dehumidifying Mode) - Steuerung der Luftfeuchtigkeit im Verhältnis der aktuellen Luftfeuchtigkeit zur Raumtemperatur
- Übersichtlich gestaltetes Bedienfeld für einfache Einstellung auf Tastendruck
- Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit
- Auto-Restart Funktion
- Mit Frost- und Überlaufschutz-Automatik
- Großer Wassertank (6 Liter)
- Abnehmbarer Wassertank
- Sichtbare Wasserstandsanzeige
- Anschlussmöglichkeit für dauerhaften Wasserablauf
- Leicht zu reinigender Staubfilter
- Laufrollen - drehbar und transportabel in alle Richtungen
- Praktischer Tragegriff
- 3 Jahre Garantie



Staubfilter zum Herausnehmen



Feuchtigkeitssensor



Ionisator



LED Display



Auto Neustart



Turbomode



Timer



## Technische Informationen

Modell	Einheiten	MDDP-40DEN1	MDDP-50DEN1
EAN-Nummer		4048164600328	4048164600335
Farbe		weiß/schwarz	weiß/schwarz
Elektrische Daten			
Leistungsaufnahme	Watt	560	775
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	5 - 35°C	5 - 35°C
Leistungsdaten			
Luftleistung	ca. m³/h	345	345
Entfeuchtungsleistung <sup>1</sup>	ca. Liter/24h+	40	50
Wassertank	Liter	6,0	6,0
Kühlmittel		R410A	R410A
Schallpegel	ab db(A)	52	52
Maße und Gewichte			
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5	1,5
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	616 x 392 x 282	616 x 392 x 282
Gewicht Einzelkarton	ca. kg	19,5	21,2
Menge Verpackungseinheit	Stück	6	6
Menge Palette	Stück	24	24

<sup>\*</sup> Die Leistungsfähigkeit kann von Luftfeuchtigkeit, Dachschrägen und größere Glas-/ Fensterflächen beeinträchtigt werden.

<sup>1</sup> Entfeuchtungsleistung bei 30°C Raumtemperatur und 80% Luftfeuchtigkeit



Abnehmbarer Wassertank



Anschlussmöglichkeit für einen Abflussschlauch zum Dauerbetrieb

