

**DG**

- > Kompakt
- > Ästhetisch
- > Effizient
- > Sparsam

**Die Entfeuchter DG mit einer Entfeuchtungs-kapazität von 12 bis 20 l/Tag dienen dem Schutz von Möbeln und Immobilien unter folgenden Bedingungen:**

- Nur vorübergehend genutzte Räumlichkeiten (z. B; Wochenendhäuser)
- Wohnräume im Stadtzentrum (wenig oder schlecht belüftet)
- Lagerräume mit kontrollierter Feuchtigkeit
- Alle hochwassergefährdeten Orte; unerlässlich nach einer Überschwemmung
- Trocknen von Gipsarbeiten bei traditionellen Bauarbeiten
- Für zusätzlichen Komfort bei Fußbodenheizung bzw. -kühlung

- Ausgesprochen effiziente und stromsparende Luftentfeuchter in vier Größen
- Luftansaugung auf der Rückseite und vertikale Luftleitung für eine problemlose Aufstellung an jedem Ort
- Leicht herausnehmbare waschbare Luftfilter mit Antischimmel- und antibakterieller Beschichtung
- Feuchtigkeitsregler zur Einstellung der relativen Luftfeuchtigkeit
- Direkte Anzeige des Wasserstands im Kondensatwasserbehälter auf der Vorderseite
- Vorrichtung zur kontinuierlichen Ableitung des Kondensatwassers auf der Rückseite
- Abtaufunktion für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

- 3 Anzeigen auf der Vorderseite des Entfeuchters für eine kontinuierliche Kontrolle der Abtaufunktion, des Behälterfüllstands und des Gerätebetriebs
- Automatische Abschaltung des Geräts bei vollem Behälter
- Problemloses Herausnehmen des Kondensatwasserbehälters
- Große Laufrollen und handlicher Griff für problemlosen Standortwechsel
- Frostschutzeinstellung
- Umweltverträgliches Kältemittel R134A
- Rotationskompressor



Modell		DG 12 C	DG 14 C	DG 16 C	DG 20 C
Code		DG 12 C 5 T	DG 14 C 5 T	DG 16 C 5 T	DG 20 C 5 T
Entfeuchtung (30°C/80% HR)	L/Ta	12	14	16	20
Luftleistung	m³/h	150	150	180	240
Bezugstemperatur	°C	30	30	30	30
Bezugsluftfeuchtigkeit (relativ)	%	80	80	80	80
Auffangbehälter	litre	3,5	3,5	3,5	3,5
Typ Kältemittel		R 134 A	R 134 A	R 134 A	R 134 A
Betriebsgrenzen	°C	von 5 bis 32	von 5 bis 32	von 5 bis 32	von 5 bis 32
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Leistungsaufnahme	W	280	300	350	380
Stromaufnahme	A	1,4	1,5	1,8	2
Schalldruck (in 1m)	dBA	43	43	45	47
Nettoabmessungen					
Höhe x Breite x Tiefe	mm	632 x 405 x 291	632 x 405 x 291	632 x 405 x 291	632 x 405 x 291
Gewicht	[kg]	16	16	16	16,5