

Anleitung für **DESI FRESH KFZ** und **DESI MINI JET**



1. Mischverhältnis 1:3 einhalten. 250 ml **DESI FRESH KFZ** + 750 ml Wasser* (*bis Härtegrad mittel, ansonsten destilliertes Wasser) im Messbecher anmischen für eine erste Anwendung.
 2. Flüssigkeit nur in den Wassertank einfüllen über die Öffnung im Deckel, **NICHT** in das Steigrohr.
 3. Gerät an die Stromversorgung anschließen. Das Gerät befindet sich nun im Standby-Modus. Ein Piepton ertönt.
 4. Am Gerät per Bedienfeld oder mit der Fernbedienung die gewünschte Luftfeuchtigkeit (45 – 90 %) in Prozent auswählen durch wiederholtes Drücken der Taste. ☺
- Achtung!** Eine dauerhaft hohe Luftfeuchte über 60 % kann zu Schimmelbildung im Raum führen.
5. Die Leistungsstufe (1-3) der Vernebelung am Gerät über das Bedienfeld oder die Fernbedienung auswählen durch wiederholtes Drücken der Taste. ☺
 6. Achten Sie bitte auf eine regelmäßige Entkalkung des Geräts mit dem **DESI KALK EX**



Einschalten des Geräts



Festlegen der Luftfeuchtigkeit



Festlegen der Leistungsstufe



Das Gerät kann auch per Timer eingestellt werden



Wird der Button Nachtmodus gedrückt, erlöschen die blauen Anzeigen. Ein weiteres Drücken des Buttons aktiviert diese wieder.

Technische Daten

Modellbezeichnung	DESI® MINI-JET
Artikel-Nr.	11300
Anschlusswerte	220 - 240 VAC - 50 Hz - 30 W
Fassungsvermögen Tank	4,5 Liter
Nebelausstoß	350 ml / h
Geräuschentwicklung	≤ 35 dBA
Leergewicht	1,65 kg
Abmessungen	291 x 241 mm (HxØ)

Allgemeine Fehlerbehebung

Symptome	Ursachenanalyse	Lösungen
Kein Luftstrom oder Nebelausstoß	Der Stecker ist nicht richtig angeschlossen	Stecken Sie den Stecker richtig ein
	Die Stromversorgung ist ausgeschaltet	Stromversorgung sicherstellen
	Keine oder sehr wenig Flüssigkeit im Tank	Füllstand erhöhen
schwacher Nebelausstoß	Ablagerungen auf dem Ultraschallgenerator oder verschmutzte Flüssigkeit	Reinigung der Ultraschallerzeuger und/oder Flüssigkeitswechsel
Ungewöhnlicher Geruch	Flüssigkeit ist nicht sauber oder sehr langer Verbleib im Gerät	Reinigung des Tanks und Flüssigkeitswechsel
Ungewöhnliche Geräusche	Wassertank nicht ordnungsgemäß aufgesetzt	Wassertank ordnungsgemäß aufsetzen
	Resonanz durch niedrigen Füllstand	Nachfüllen von Flüssigkeit
Nebelbildung um die Düse	Resonanz durch unstablen Untergrund	Gerät auf stabilen Untergrund platzieren