

FRITZ!DECT 301

Technische Daten

Die Highlights im Überblick

- Intelligenter Heizkörperregler für das Heimnetz
- Steuert automatisch und präzise die Raumtemperatur
- Hilft Energie einzusparen und damit bis zu 30 Prozent Heizkosten
- Steuerung mit PC, Notebook, Smartphone oder Tablet – auch von unterwegs über das Internet und die MyFRITZ!App
- Besonders gute Ablesbarkeit durch sparsames E-Paper-Display
- Sichere Einbindung ins Heimnetz über DECT ULE
- Lernfähig durch automatische Updates



Technische Daten

Features

- Wochen-Zeitprogramm mit bis zu 8 Schaltpunkten pro Tag
- Taste zur manuellen Änderung der Raumtemperatur
- Urlaubsschaltung
- Gruppenschaltung (Mehrere FRITZ!DECT 301 werden zu Gruppe /Raum zusammengefasst)
- Einstellbare Temperaturabweichung (Offset)
- Aufzeichnen des Temperaturverlaufs der letzten 24 Stunden
- Anzeige der gemessenen Temperatur sowie Einstellen der Soll-Temperatur über FRITZ!Fon, die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box oder MyFRITZ!App
- Push-Mail-Funktion informiert über Funk-Verbindungsverlust und niedrigen Batteriestand
- Intuitive Einrichtung im Browser über die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box
- Steuerung per PC, Notebook, Smartphone oder Tablet – auch unterwegs über das Internet und die MyFRITZ!App
- Displayinhalt in 90-Grad-Schritten drehbar

- Konfigurierbare Fenster-offen-Erkennung
- Tastensperre - separat für Heizkörperregler und Fernzugriff
- Kalkschutzfunktion
- Frostschutz-Automatik
- Sichere Einbindung ins Heimnetz über DECT ULE
- Neue Leistungsmerkmale dank automatischer Update-Funktion

Lieferumfang

- FRITZ!DECT 301
- Adapter für Danfoss RA
- Batterien (2 x AA)
- Installationsanleitung

Geräteeigenschaften

- Abmessungen (B x H x T): 53 x 87 x 52 mm
- Gewicht: 143 g
- Batterien: 2 x AA/Mignon/LR6
- Funkstandard: DECT ULE
- Funkreichweite: bis zu 40 Meter in Gebäuden
- Einsatzbereit bei einer Umgebungstemperatur von 0°C bis 50°C

Systemvoraussetzungen

- FRITZ!Box mit DECT (Ausnahme FRITZ!Box 7312/7412)
- FRITZ!OS ab Version 6.83

Artikelnummer

- 20002822