

Product Line: PL 61

Danfoss Eco™ programmierbarer Heizkörperthermostat für Bedienung über Smartphones

Elektronischer Heizkörperthermostat mit Display, bedienbar über Danfoss Eco™ App mit Bluetooth-Verbindung, manuelles Einstellen möglich, PID-Regelalgorithmus und individuell veränderbaren Standardprogrammen. Fensteröffnungserkennung, Antilockierfunktion der Ventilspindel, Selbstlernfunktion der Aufheiz- und Absenkezeiten, Urlaubsfunktion und Kindersicherung. Inkl. 2xAA 1,5 V Batterien passend für Ventile mit Danfoss Schnappbefestigungsaufnahme und Ventile mit M30x1,5 Aufnahme.

Typ: Danfoss ECO
Artikelnummer: 014G1001
Temperaturbereich: 6-28°C
Farbe: RAL 9016

Elektronischer Heizkörperthermostat von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: Adapter
Artikelnummer: 014G0264
Temperaturbereich: 6-28°C
Adapter M28

Adapter von M28 x 1,5 für Danfoss Eco™ von Danfoss oder Gleichwertiges.

Typ: Adapter
Artikelnummer: 014G0250
Temperaturbereich: 6-28°C
RAVL- und RAV-Adapter

RAVL- und RAV-Adapterset von Danfoss oder Gleichwertiges.

Danfoss GmbH, Deutschland: danfoss.de • +49 69 80885 400 • cs@danfoss.de
Danfoss Ges.m.b.H., Österreich: danfoss.at • +43 720 548 000 • cs@danfoss.at
Danfoss AG, Schweiz: danfoss.ch • +41 61 510 00 19 • cs@danfoss.ch

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten - auch an bereits in Auftrag genommenen - vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Alle Danfoss und DEVI Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.