

TECHNISCHE GEGEVENS

- > Nominale spanning: 230 V
- > Schakelstroom: 16 A
- > Temperatuurbereik: 5 tot 28 °C
- > Montage: op inbouwdoos
- > Kleur: wit
- > Afmetingen: 55 x 55 mm
- > Vloersensor: 3 m (verlengbaar tot max. 50 m)
- > Beschermingsgraad: IP21
- > Systeemopbouw: CE-conform

PRODUCTVOORDELEN

- + Eenvoudige bediening door middel van draaiknop
- + Bluetoothbediening via gratis app
- + Weekprogramma en veel andere functies via de app
- + Voldoet aan de Ecodesign-richtlijnen i.c.m. de app
- + Beveiliging met ventiel
- + Verlagen via externe schakelklok

TOEPASSINGSGBIED

Bedrade inbouwthermostaat voor vloerverwarmingsmaten, infraroodverwarmingen en alle verwarmingssystemen met keuzemenu via de eControl-app met bluetooth 4.2.

ETHERMA eBASIC

Draai-thermostaat met app-functie



De nieuwe eBASIC combineert de eenvoud van de draaiknop met moderne, efficiënte techniek. Via de draaiknop kunt u de kamertemperatuur of de vloertemperatuur instellen. Via bluetooth 4.2 en de gratis app zijn andere functies toegankelijk, zoals inschakeltijden in een weekprogramma en aanpassing van de bedrijfsmodus. De eBASIC heeft 4 modi: Vloer, Kamer, Combi of PWM (in %). Het verlagen van de temperatuur kunt u instellen met de app en het weekprogramma of door middel van een stuurdraad.

eBASIC-inbouwthermostaat met draaiknop en app-regeling, 230 V

LT: voorraad

Type	Artikelnr.	Omschrijving	KG
eBASIC-1	41278	Inbouwthermostaat met draairegeling, en app-functie via bluetooth 4.2, 16 A, 5-28 °C, wit	E1
ET-RS-eBASIC-B	44912	Rahmenset für eBASIC bestehend aus Cover und Rahmen, schwarz	A2
ET-EF-eTOUCH	36826	Reservesensor voor de series eTOUCH en eBASIC	A2



ETHERMA eCONTROL

De app die alles voor u regelt.

Met behulp van de gratis app eControl kunt u uitgebreide functies voor de regeling van alle eBASIC-thermostaten handig via iOS of Android kiezen. Ook kunt u het aantal bedrijfsuren en het temperatuurverloop per dag controleren. Optimalisaties, zoals het kalibreren van sensoren, temperatuur voor energiebesparing, klepbescherming en het instellen van minimum- en maximumwaarden, zijn ook mogelijk.

- + Weekprogramma
- + Kalibreren van de vloer- of kamertemperatuursensoren
- + Temperatuurbereik van de vloer- of kamertemperatuursensoren
- + Instelling van het bereik van de verwarmingscapaciteit door PWM (in %)
- + Helderheid van de led-indicatie aan de voorzijde
- + Temperatuur voor energiebesparing
- + Modi: vloer, ruimte, combi, PWM
- + Handmatig of automatisch bedrijf

