

Lorenzoni Srl
Soc. Unipersonale
Via Molini 98/3
36055 Nove (VI) Italy
P.IVA e C.F. 02872270240
R.I. 02872270240 – R.E.A. 280950

CAVI SCALDANTI – RESISTENZE ELETTRICHE – TERMOREGOLAZIONE
HEATING CABLES- HEATING ELEMENTS – TERMOREGOLATION

Tel. +39 0424 502042
Fax + 39 0424 502043
info@lorenzoni-srl.it
www.lorenzoni-srl.it

LOR-THERM 355

Cod. 523.0000.100



DESCRIZIONE

Termostato a microprocessore con tecnologia Fuzzy che fornisce una temperatura più costante e minore consumo di energia.

Nr 2 sonde di temperatura, una ambiente e una a pavimento.

Display LCD retroilluminato che indica il valore di temperatura impostato, la data e l'ora.

Funzione "Operating time": visualizza in percentuale le ultime 24 ore, settimana, mese o anno.

Funzione "Adaptive": regola automaticamente il riscaldamento in modo da raggiungere la temperatura desiderata all'ora indicata.

DESCRIPTION

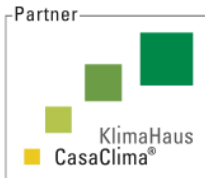
Microprocessor-controlled thermostat with fuzzy technology that provides a more constant temperature and lower energy consumption.

Two sensors, one room and one on floor.

Clear, backlit LCD display that shows set value, time and heating model.

Operating time function that displays time activated as a percentage for the last 24 hours, week, month or year.

Adaptive function that automatically regulates the heating so that the required temperature is reached at the set time. Programmable with up to 4 individual events 7 days a week. Three



Lorenzoni Srl
Soc. Unipersonale
Via Molini 98/3
36055 Nove (VI) Italy
P.IVA e C.F. 02872270240
R.I. 02872270240 – R.E.A. 280950

CAVI SCALDANTI – RESISTENZE ELETTRICHE – TERMOREGOLAZIONE
HEATING CABLES- HEATING ELEMENTS – TERMOREGOLATION

Tel. +39 0424 502042
Fax + 39 0424 502043
info@lorenzoni-srl.it
www.lorenzoni-srl.it

Programmabile fino a 4 singoli eventi per 7 giorni alla settimana. Tre funzioni di regolazione della temperatura separate e due programmi di risparmio energetico predefiniti.

Funzione di ventilazione che consente di risparmiare energia quando si arieggia la stanza. Regolazione automatica per l'estate e inverno, così come per gli anni bisestili. Protezione antigelo regolabile tra 5-15 ° C.

separate temperature regulating functions and two preset energy saving programs.

Ventilation function that saves energy when airing rooms.

Automatic adjustment for summer- and wintertime as well as for leap years.

Adjustable frost protection between 5-15°C.

DATI TECNICI

Tensione nominale 230 VAC-50 Hz
Range di temp. dell'aria: 5°C - 37°C
Range di temp. del pavimento: 5°C - 37°C
Temperatura di lavoro 5°C - 45°C
Breaking capacity 2700W 16 A / 230 VAC
Giunzione del cavo max 2.5 mm²
Relè monofase 12A cosφ=1 Isteresi ±0.3°C
Protezione IP21
Lunghezza cavo sonda 3 m
Massima lunghezza di estensione del cavo sonda 50m, 2x1.5mm²
Presenza alimentazione: Led Verde
Riscaldamento attivo: Led Rosso
Approvazione CE
Dimensioni (mm) 81x81x40
Adatto per montaggio ad incasso

TECHNICAL DATA

Voltage 230 VAC-50 Hz
Air temperature range 5°C to 37°C
Floor temperature range 5°C to 37°C
Temperature limiter 5°C to 45°C
Breaking capacity 2700W 16 A / 230 VAC
Connection cable max 2.5 mm²
Load 12A cosφ=1 - Main Switch Single-pole - Hysteresis ±0.3°C
Housing IP21 (wet room approval)
Sensor Cable 3 m
Max. length of sensor cable extension 50m, 2x1.5mm²
Indications feed 230 V engaged: green light LED.
Heating cable is running: red LED
Approval CE
Dimensions (mm) 81x81x40
Suitable for flush mounting in standard backbox.