

ICE

mechanischer Thermostat für Gebläsekonvektoren

- cod. 27600070



BESCHREIBUNG

Das mechanische Thermostat ICE vermeidet Energieverschwendungen, indem es die Heiz- oder Klimaanlage nur dann aktiviert, wenn sie gebraucht werden.

Kann an der Wand oder am Unterputzkasten montiert werden, in beiden Fällen beträgt die empfohlene Höhe 1,5 m vom Boden, an einem trockenen Ort, weitab von Luftströmen und Wärmequellen.

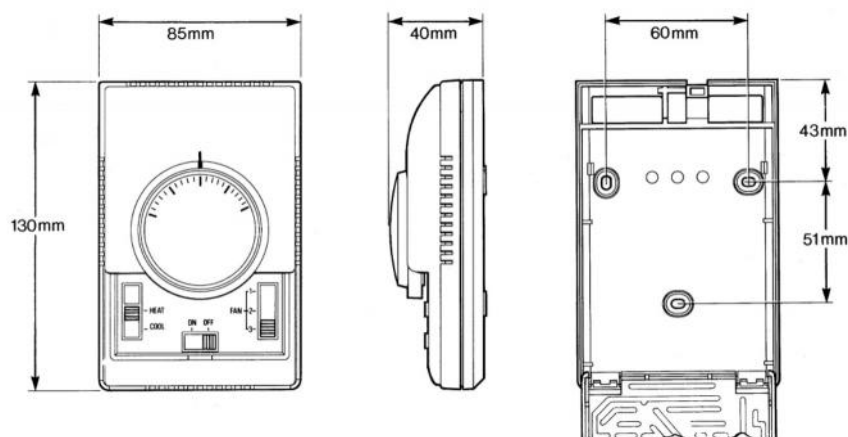
Die ON/OFF-Position des Schalters ermöglicht oder schließt die Verwendung des Thermostats aus.

Der Heiß-Kalt-Wahlschalter ermöglicht es, den Thermostat in eine andere Betriebsart zu schalten.

Der Wahlschalter "Lüfter" passt die Lüfterdrehzahlen unter den 3 verfügbaren an.

Der Thermostat ermöglicht die Steuerung des Zonenventils beim Öffnen und Schließen.

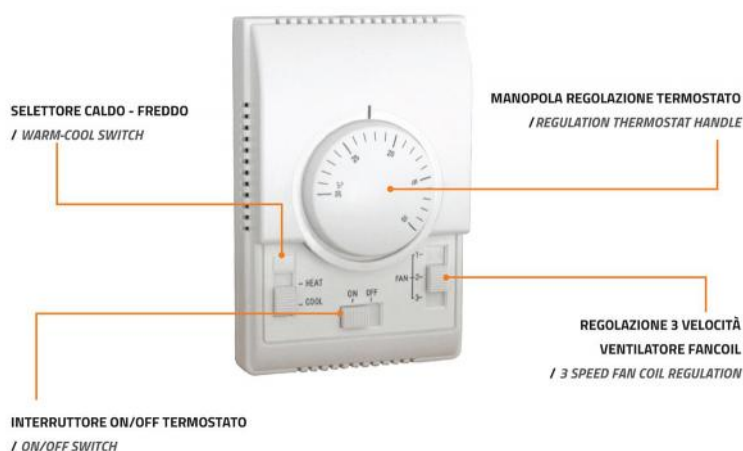
ABMESSUNGEN



TECNISCHE EIGENSCHAFTEN

	TECNISCHE DATEN
Stromversorgung	230V~±10% 50/60 Hz
Stromquelle	<3 A
Betriebstemperatur	-20°C +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	<92%
Einstellwerte	10°C - 30°C
Genauigkeit	±1°C
Kontakt-Typ	SPDT

BEZÜGE



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
27600070	MECHANISCHER THERMOSTAT FÜR FAN COIL "ICE"

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.