



0674 00 Drewno klon



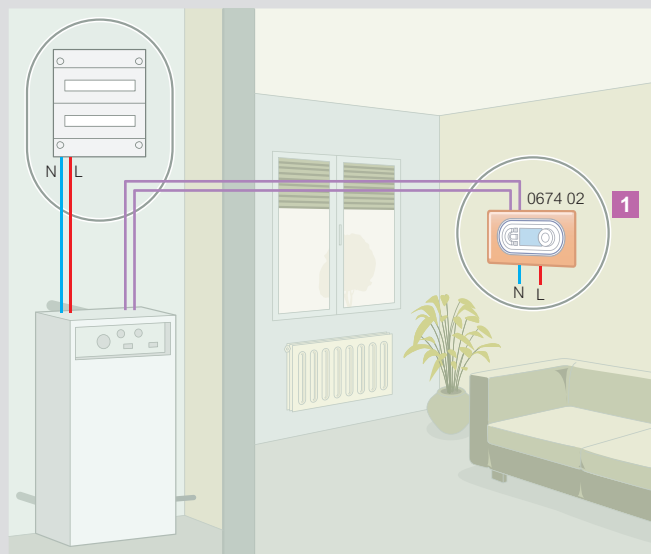
0674 08 Tytan



0674 02 Tytan

Pak.	Nr ref.	Termostaty
1	0674 00	<p>Termostat pokojowy Służy do sterowania pracą klimatyzatorów sufitowych, ogrzewania podłogowego, ogrzewania olejowego i gazowego. Umożliwia sterowanie instalacją klimatyzacji przy użyciu programu lato/zima. Możliwość wyłączenia instalacji przez termostat. Zakres regulacji: od 7°C do 30°C. Dokładność regulacji: ±0,5°C. 1 wyjście NO. Obciążenie do 8 A.</p>
1	0674 10	<p>Termostat pokojowy, programowalny z dodatkowym wejściem Wyposazony w dodatkowe wejście sterowane przez komendy. Do sterowania klimatyzatorów sufitowych, ogrzewania podłogowego, ogrzewania olejowego i gazowego. Zakres regulacji: od 7°C do 30°C. Dokładność regulacji: ±0,5°C. Obciążenie do 8 A.</p>
1	0674 02	<p>Termostat pokojowy, programowalny Do bezpośredniego włączania ogrzewania sufitowego i podłogowego, olejowego i gazowego. Programowanie 7-dniowe. Wyświetlanie aktualnie zaprogramowanej temperatury na ekranie. Zakres regulacji: od 7°C do 30°C. Dokładność regulacji: ±0,5°C. Możliwe nadrzędne sterowanie ręczne. Rezerwa pracy 100 godzin. 1 wyjście poprzez zestyk przelączny. Obciążenie do 8 A.</p> <p>Czujnik temperatury do termostatu modułowego Przeznaczony do montażu w pojedynczej puszcze podtynkowej Batibox lub natynkowo w ramce Celiane na wysokości 1,50 m nad podłogą. Maksymalna odległość między termostatem i czujnikiem: 50 m.</p>
1	0674 08	<p>Stosowany do termostatu modułowego, nr ref. 0038 40.</p>
1	0674 05	<p>Termostat do ogrzewania podłogowego z czujnikiem Z łącznikiem włącz/wyłącz i diodą LED, kabel czujnika 4 m w zestawie. Zakres regulacji: od + 5°C do + 30°C. Obciążalność: 8 A – 250 V~ obciążenie rezystancyjne 4 A – 250 V~ obciążenie indukcyjne 230 V~ – 50 Hz.</p>

Przykład: ustawienie odpowiedniej temperatury dla określonej pory dnia przy współpracy z kotłem olejowym lub gazowym



1 Podłączenie termostatu pokojowego nr ref. 0674 02 do kotła gazowego lub olejowego w celu zaprogramowania temperatury w pokoju dla określonych dni i pory doby.