



FC600

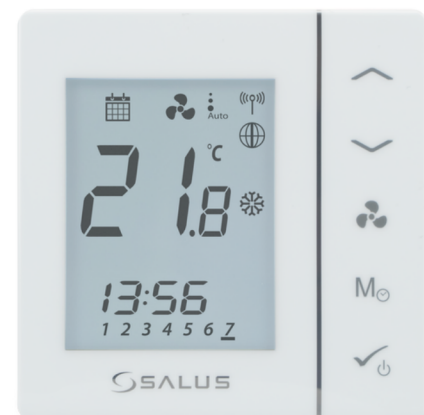
Multilingual Catalog



Fan Coil Thermostat



Power Supply:	230V AC
Control outputs: - Fan speed control (I, II, III gear) - Valve actuator (cooling/ heating)	230 V c.a.
Wireless Standard:	ZigBee 2.4 GHz
Temperature Range:	5 to 40 °C
Dimensions (mm):	86 x 86 x 42



Thermostat für Gebläsekonvektor



Betriebsspannung:	230V AC
Lüfterdrehzahlregelung:	Stufe I, II, III
Funk-Protokoll	ZigBee 2.4 GHz
Temperaturbereich	5 - 40 °C
Abmessungen (mm):	86 x 86 x 42

Artikel-Nr.	118600
-------------	--------

EIGENSCHAFTEN

- Stabile und präzise Temperaturregelung
- Zusätzliche Multifunktionseingänge
- TPI-Algorithmus
- Automatische Steuerung der Lüftergeschwindigkeit
- Einfache und schnelle Konfiguration aus der Anwendung
- Kompatibel mit Amazon ALEXA
- Kann Kombination aus FBH und Umluftkühlung regeln
- Standalone (ohne Verwendung des UGE600-Gateways)
- Filterverschmutzungsanzeige
- 5 Jahre Garantie
- 2 eingebaute Relais (je 3A)



Termostat pentru ventiloconvector



Alimentare:	230V AC
Control viteza ventilator (viteza I, II, III):	230 V c.a.
Comunicare wireless:	ZigBee 2.4 GHz
Interval de temperatură:	5 ~ 40 °C
Dimensiuni (mm):	86 x 86 x 42

CARACTERISTICI

- Control stabil și precis al temperaturii
- Întrerări adiționale multifuncționale
- Algoritm TPI
- Control automat al vitezei ventilatorului
- configurare simplă și rapidă din aplicație
- Compatibil cu Amazon ALEXA (control prin voce)
- Poate funcționa ca termostat autonom (fără a utiliza gateway-ul UGE600)
- Indicator contaminare filtru
- 5 ani garanție



Regulator klimakonwektorów FC600

► 922 PLN 615170500

Wielofunkcyjne urządzenie przeznaczone do sterowania klimakonwektorami 2 lub 4-rurowymi, grzejnikami kanałowymi lub nagrzewnicami wodnymi, które posiadają wbudowany wentylator. Regulator steruje wentylatorem oraz zaworami w celu utrzymania w pomieszczeniu zadanej temperatury.

Cechy produktu:

- fabrycznie skonfigurowany jako dobowy, z możliwością pracy w trybie tygodniowym
- można nim sterować lokalnie lub przez Internet (za pomocą aplikacji SALUS Smart Home i bramki UGE600)
- posiada pamięć ustawień w przypadku utraty zasilania
- pracuje według ustalonej histerezy lub energooszczędnego algorytmu regulacji TPI
- współpracuje z Google Home i Amazon Alexa
- działa jako repeater zwiększając zasięg sieci ZigBee
- montaż w puszce φ 60 mm



Zasilanie	230V AC 50 Hz
Max obciążenie każdego wyjścia	5 (2) A
Wyjścia sterujące:	230 V AC 50 Hz
- Prędkość wentylatora (I, II, III bieg)	
- Silownik zaworu (grzanie/chłodzenie)	
Zakres regulacji temperatury	5 - 40°C
Dokładność wskazania temperatury	0.1°C lub 0.5°C
Komunikacja	Bezprzewodowa, ZigBee 2.4 GHz
Wymiary [mm]	86 x 86 x 46
Grubość po montażu w puszcze φ 60 [mm]	16.5