




Karta materiałowa panel sterujący COMFORT NEW



Panel sterujący COMFORT NEW

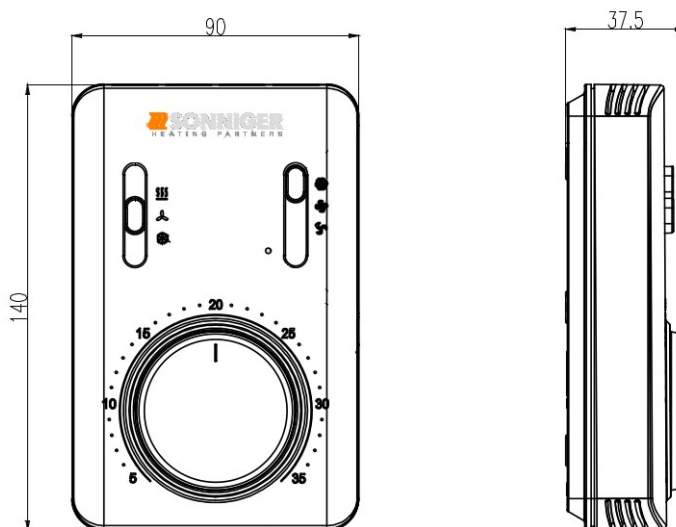
Panel sterujący COMFORT NEW służy regulacji pracy nagrzewnic oraz kurtyn powietrznych. Sterownik COMFORT NEW pozwala na regulację temperatury, trybu pracy urządzenia oraz biegu wentylatora.

Panel sterujący COMFORT współpracuje z:

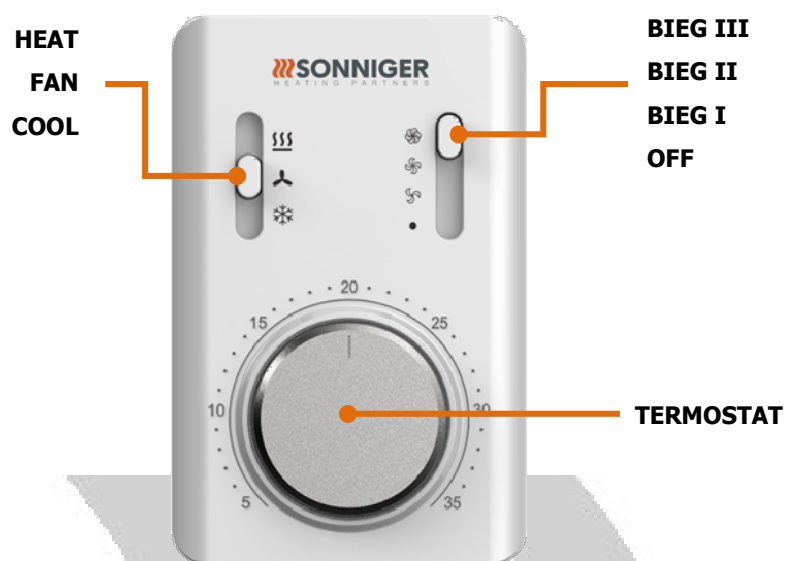
-  nagrzewnicami HEATER CONDENS ONE/CR/MAX (maksymalnie 6/3/2 nagrzewnic)
-  kurtynami powietrznymi GUARD (maksymalnie 2 kurtyny)
-  kurtynami powietrznymi przemysłowymi GUARD PRO (maksymalnie 1 kurtyna)

PARAMETRY TECHNICZNE		COMFORT NEW
Prąd zasilania	V/Hz	230/50
Maksymalne natężenie prądu	A	5
Zakres regulacji temperatury	°C	Od +5 do +35
Zakres temperatury pracy	°C	Od 0 do +50
IP	-	20

Rysunek techniczny panelu COMFORT NEW



Opis panelu COMFORT NEW



Panel sterujący posiada dwa tryby pracy, w zależności od nastawy zwory. Podstawowo urządzenie jest dostarczane w konfiguracji zwory SR1. Po zdjęciu frontu obudowy istnieje możliwość zmiany położenia zwory z SR1 na SR1 CONS.

FUNKCJA	ZWORA SR1	ZWORA SR1 CONS
HEAT	termostat podaje sygnał pracy dla siłownika i wentylatora, wentylator wyłącza się w momencie uzyskania zadanej temperatury, zawór zamyka przepływ wody	praca wentylatora niezależnie od termostatu, zawory pracują do zadanej temperatury
FAN	praca wentylatora powyżej zadanej temp. Termostatu, zawory nie pracują	praca wentylatora w trybie ciągłym na zadanym biegu niezależnie od termostatu, zawory nie pracują
COOL	termostat podaje sygnał dla siłownika i wentylatora, urządzenie uruchamia się powyżej zadanej temperatury	praca wentylatora niezależnie od termostatu, zawory pracują powyżej zadanej temperatury