

## CFH ...

# Nagrzewnice elektryczne sterowane elektronicznie



### Kompletne systemy ogrzewania

Nagrzewnice CFH to **wydajne urządzenia** o wysokiej mocy, zaprojektowane z myślą o tworzeniu **kompletnych systemów ogrzewania** obiektów handlowych, przemysłowych, magazynowych, warsztatów itp. Nagrzewnicami serii CFH można sterować za pomocą **elektronicznego panelu zdalnego sterowania** CFCH, bądź za pośrednictwem **systemu inteligentnego zarządzania budynkiem** (BMS). Wszystkie modele można w **prosty sposób** połączyć przy pomocy kabla sieciowego LAN, dzięki czemu możliwe jest **centralne sterowanie pracą całego systemu** grzewczego.

### Wydajna praca, łatwy montaż

Nagrzewnice CFH wyposażone są w **bardzo wydajne dmuchawy** zapewniające wysoką prędkość przepływu powietrza. Solidna obudowa malowana jest proszkowo i wyposażona w **łatwy do montażu wielokierunkowy uchwyt ścienny** umożliwiający regulację ustawienia.



### Nagrzewnice CFH ... – wybrane zalety

Solidna obudowa malowana proszkowo.

Wielokierunkowy uchwyt ścienny umożliwiający regulację ustawienia.

Wyposażone w wysokowydajne dmuchawy zapewniające wysoką prędkość przepływu powietrza.

Sterowanie przy zastosowaniu elektronicznego sterownika ściennego CFCH, pozwalającego sterować maksymalnie 7 jednostkami połączonymi kablem sieciowym LAN.

Możliwość podłączenia do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS).

# Dimplex

Po prostu  
wyższa  
wydajność

## CFH ... – dane techniczne



Model	CFH 60	CFH 90	CFH 120
Znamionowy pobór mocy	6 kW	9 kW	12 kW
Ilość poziomów mocy	2	2	2
Napięcie zasilania	3/N/PE ~400 V, 50 Hz	3/N/PE ~400 V, 50 Hz	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Zakres regulacji temperatury	od +5 do +35°C	od +5 do +35°C	od +5 do +35°C
Maksymalny wzrost temperatury	39 K	52 K	61 K
Liczba poziomów pracy dmuchawy	1	1	1
Typ sterownika	CFCH	CFCH	CFCH
Maksymalna ilość nagrzewnic podłączonych do sterownika	7	7	7
Stopień ochrony / klasa ochrony	IP 20 / I	IP 20 / I	IP 20 / I
Maksymalny przepływ powietrza	900 m³/h	850 m³/h	850 m³/h
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m	60 dB (A)	60 dB (A)	60 dB (A)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	386 x 360 x 630 mm	386 x 360 x 630 mm	386 x 360 x 630 mm
Masa całkowita urządzenia	12,7 kg	13,8 kg	13,8 kg
Obudowa	Z tworzywa sztucznego w kolorze białym z elementami metalowymi		
Minimalna wysokość montażu	2m	2m	2m

## CFH ... – wyposażenie dodatkowe



### CFCH – sterownik do nagrzewnic sterowanych elektronicznie

Sterownik elektroniczny z podświetlanym wyświetlaczem LCD do nagrzewnic elektrycznych

- Włączanie i wyłączanie urządzenia.
- Termostat z ustawieniem mrozoochronnym regulowany w zakresie 5-35 °C.
- Programator 7-dniowy z możliwością ustawienia maks. 32 indywidualnych programów.
- Zegar z odczycianiem wstecznym (0-5 godz.).
- Sterowanie maksymalnie 7 jednostkami połączonymi kablem sieciowym LAN.

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.dimplex.pl](http://www.dimplex.pl)

**Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.**

ul. Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań · tel. 61 842 58 05 · fax: 61 842 58 06  
 office@dimplex.pl · www.dimplex.pl