

# Instalowane nagrzewnice elektryczne

seria CFS



CFS 60

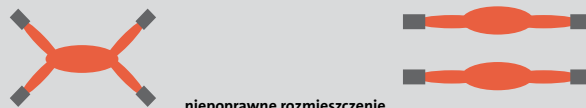
Seria wytrzymałych nagrzewnic elektrycznych przeznaczonych do montażu ściennego, przystosowanych do ogrzewania pomieszczeń komercyjnych i przemysłowych takich jak hale magazynowe, warsztaty, sklepy, sale wystawowe itp.

Instalowane nagrzewnice serii CFS, sterowane indywidualnie przy wykorzystaniu ściennego panelu sterującego CFCS, pozwalają w prosty i szybki sposób zapewnić komfort cieplny w ogrzewanych pomieszczeniach.

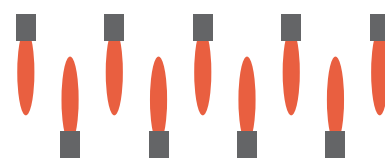
## Charakterystyka serii CFS

- Stylistyka i kolorystyka zbieżna z kurtynami powietrznymi serii CAB/CABC, DAB/DABC
- Wytrzymała na temperaturę, odporna na korozję obudowa przystosowana do pracy w trudnych warunkach
- Uchwyt do montażu ściennego umożliwiający precyzyjne ustawienie kierunku nadmuchu ogrzanego powietrza
- Sterowanie pracą urządzenia za pomocą ściennego panelu sterującego CFCS
- Regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą przełącznika mocy grzewczej
- Nawiew nieograniczonego powietrza zapewniający cyrkulację w sezonie letnim

## Zasady rozmieszczenia nagrzewnic



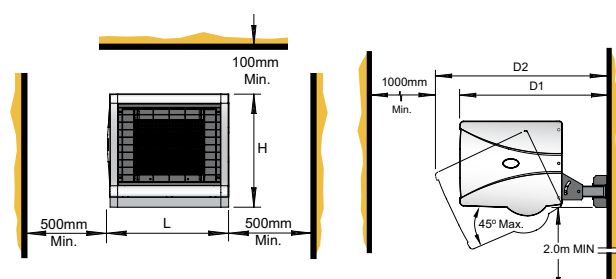
niepoprawne rozmieszczenie



poprawne rozmieszczenie

Nagrzewnice należy umieścić względem siebie w taki sposób, by strumienie przepływającego powietrza nie kolidowały ze sobą.

## Zasady montażu nagrzewnic



Model	Moc grzewcza	Zasilanie	Przepływ powietrza	Zasięg strumienia	Poziom hafasu	Wysokość H	Szerokość L	Głębokość D1	Maks. głębokość D2	Waga
	kW	V	m <sup>3</sup> /h	m	dB(A)	mm	mmm	mm	mm	kg
CFS 30	1,5/3	220 - 240 ~ IPN	400	4,5	37	262	306	495	526	7,6
CFS 60	3/6	220 - 240 ~ IPN 380 - 415 ~ 3PN	800	8,0	50	360	386	565	630	13,5
CFS 90	6/9	220 - 240 ~ IPN 380 - 415 ~ 3PN	900	10,0	60	360	386	565	630	14,5
CFS 120	6/12	220 - 240 ~ IPN 380 - 415 ~ 3PN	900	10,0	60	360	386	565	630	14,5

# Instalowane nagrzewnice elektryczne

seria CFH



CFH 90

Wydajne nagrzewnice instalowane o wysokich mocach, zaprojektowane z myślą o tworzeniu kompletnych systemów ogrzewania obiektów handlowych, przemysłowych, magazynowych, warsztatów itp.

Nagrzewnicami serii CFH można sterować indywidualnie lub systemowo, za pomocą ściennego panelu zdalnego sterowania CFCH, bądź za pośrednictwem systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS). Wszystkie modele wchodzące w skład serii CFH można w prosty sposób łączyć ze sobą przy pomocy kabla sieciowego LAN, dzięki czemu możliwe jest centralne sterowanie pracą całego systemu grzewczego.

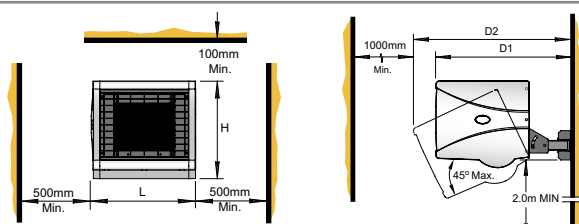
## Charakterystyka serii CFH

- Wytrzymała, odporna na korozję i uszkodzenia obudowa malowana proszkowo na kolor biały
- Wielokierunkowy uchwyt ścienny umożliwiający precyzyjną regulację ustawienia
- Wyposażone w wysokowydajne dmuchawy zapewniające wysoką prędkość przepływu powietrza
- Sterowanie przy zastosowaniu elektronicznego sterownika ściennego CFCH, pozwalającego sterować maksymalnie 10 jednostkami połączonymi kablem sieciowym LAN
- Możliwość podłączenia do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS)

## Funkcje sterownika elektronicznego CFCH

- Włączanie i wyłączenie urządzenia
- Regulacja temperatury za pomocą przełącznika mocy
- Termostat z ustawieniem mrozochronnym regulowany w zakresie 5°C - 35°C
- Programator 7-dniowy z możliwością ustawienia maks. 32 indywidualnych programów
- Zegar z odliczaniem wstecznym (0-5 godz.)

## Sterownik CFCH



Model	Moc grzewcza	Zasilanie	Przepływ powietrza	Zasięg strumienia	Poziom hałasu	Wysokość H	Szerokość L	Głębokość D1	Maks. głębokość D2	Waga
	kW	V	m <sup>3</sup> /h	m	dB(A)	mm	mmm	mm	mm	kg
CFH 60	3/6	220 - 240 ~ IPN 380 - 415 ~ 3PN	900	10,0	55	360	386	565	630	13,5
CFH 90	6/9	220 - 240 ~ IPN 380 - 415 ~ 3PN	900	10,0	60	360	386	565	630	14,5
CFH 120	6/12	220 - 240 ~ IPN 380 - 415 ~ 3PN	900	10,0	60	360	386	565	630	14,5