

# PAROWNIKI WENTYLATOROWE

**MF**  
MICRO-FREEZE

**FRIGA-BOHN**



Z pośród wielu wentylatorowych chłodził powietrza oferowanych przez "ELEKTRONIKA" S.A. chcemy dzisiaj zaprezentować: jedno i dwa wentylatorowe chłodził powietrza MICRO-FREEZE produkowane przez francuską firmę FRIGA-BOHN.

Oznaczono je następującymi symbolami:

## MF

urządzenia bez grzałek do oszraniania, przeznaczone do mebli chłodziłnych o pojemności od 500 do 2000 dm<sup>3</sup> oraz małych komór chłodziłnych o pojemności od 3 do 6 m<sup>3</sup>. W obu przypadkach dla zakresu temperatury od +2,0 do +4,0°C.

## MFE

urządzenia wyposażone w grzałki do oszraniania zostały zaprojektowane specjalnie do wykorzystania w konstrukcjach mebli mroźniczych o pojemności 500 do 2000 dm<sup>3</sup> oraz niewielkich komór mroźniczych o pojemności 2 do 4 m<sup>3</sup>. Dla zakresu temperatury od -18,0 do -20,0°C.

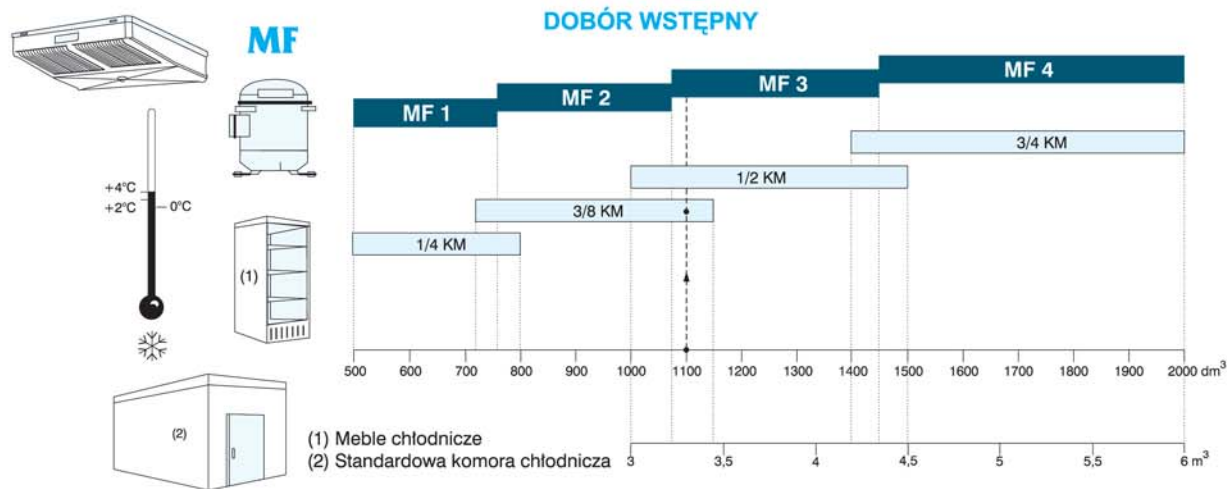
Chłodził MF1 i MF2 oraz MFE1 i MFE2 wyposażone są w jeden, a chłodził MF3 i MF4 oraz MFE3 i MFE4 w dwa wentylatory, charakteryzujące się zwartą obudową i silnikami o długiej żywotności.

Wszystkie elementy składowe: biała obudowa z ABS, powlekane poliuretanem lamele o kształcie ułatwiającym ociekanie wody, polipropylenowe wirniki i siatki wentylatorów z tworzyw nie korodujących – zostały opracowane i wykonane w sposób zapewniający poprawną, niezawodną pracę urządzenia oraz satysfakcję użytkownika.

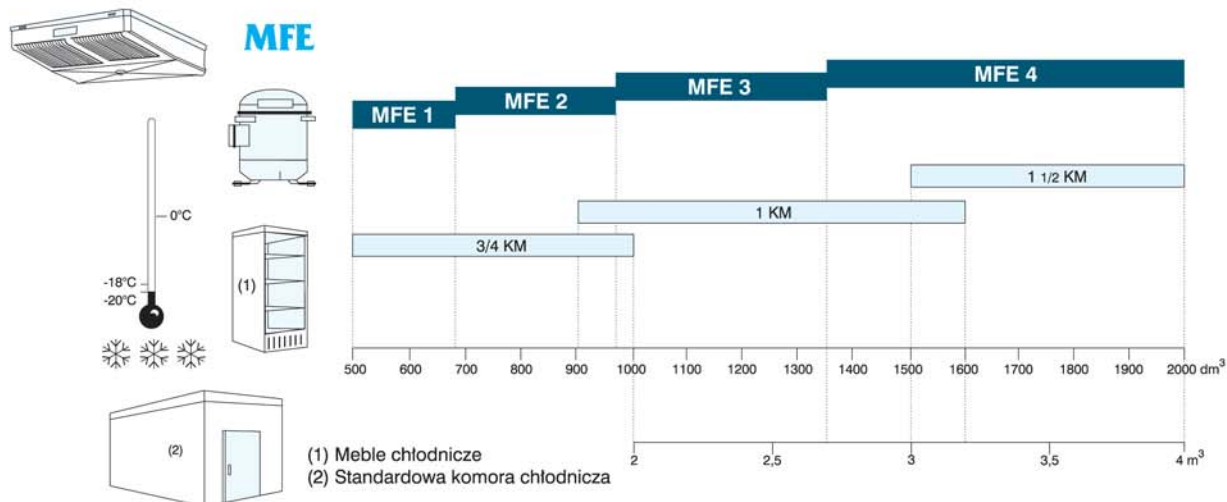
Zredukowana do 150 mm wysokość chłodził, łatwy montaż elementu rozprężnego, cicha praca urządzenia, a także UWAGA NOWOŚĆ w grupie chłodził MF1 oraz MF2 - możliwość ich montażu na ścianie komory czy mebla chłodziłnego ze specjalnie zaprojektowaną i wykonaną do tego celu tacą ociekową to atuty prezentowanych urządzeń.

Kolejną nowinką w nowych modelach chłodził jest zastosowanie obrotowego króćca odpływowego skroplin, która była proponowana i oczekiwana przez wielu naszych Klientów.

Wentylatorowe chłodził powietrza MIKRO-FREEZE posiadają certyfikat branżowej organizacji europejskich producentów urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych EUROVENT.



Liczby podano orientacyjnie



## MODELE

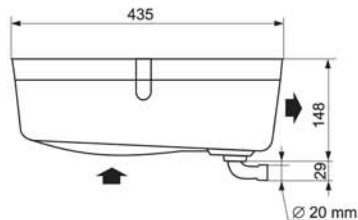
Modele		MF MFE=MF+□□□			1	2	3	4
Wydajność chłodnicza	DT1=8K SC 2	MF	R22 P404A	W W	330 350	380 400	710 750	750 790
Wydajność chłodnicza	DT1=7K SC 3	MFE	R22 P404A	W W	260 270	300 320	550 580	610 640
Wydajność chłodnicza	DT1=6K SC 4	MFE	R22 P404A	W W	180 190	230 240	410 430	430 450
Pojemność obiegu			dm <sup>3</sup>		0,265	0,335	0,530	0,640
Wentylator 230 V/1/50-60 Hz 1500 obr./min.	Strumień powietrza		m <sup>3</sup> /h		270	250	460	430
	Wyrzut powietrza (*)		m		3,5	3,0	6,0	5,5
	Sztuk x Ø mm				1 x 200	1 x 200	2 x 200	2 x 200
	Razem	W A			38 0,33	38 0,33	76 0,66	76 0,66
Odszranianie elektryczne	230V/1		W		140	160	330	330
Masa netto			kg		4,8	6,0	7,9	9,3

(\*) efektywne, jeśli ustawienie ładunku wewnątrz komory pozwala na swobodną cyrkulację powietrza

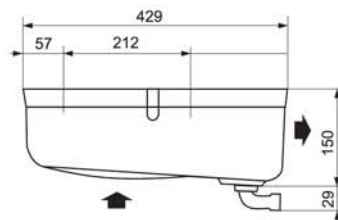
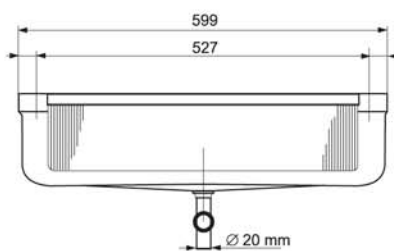
## WYMIARY [mm]



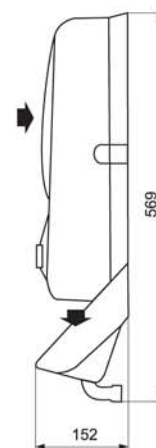
**MF 1-2/MFE 1-2**



**MF 3-4/MFE 3-4**



**MF 1-2**  
do montażu na ścianie  
z zestawem EMA dla MF 1-2



opracował: Bogdan Piotrowski

Wszelkich informacji handlowych i technicznych udzielają Działy Handlowe Elektroniki S.A. w: Katowicach, Łodzi, Poznaniu, Szczecinie, Tarnowie, Warszawie, Wrocławiu oraz Gdyni – tel. (58) 66 33 300 • fax (58) 66 30 140

[www.elektronika-sa.com.pl](http://www.elektronika-sa.com.pl) • e-mail: [marketing@elektronika-sa.com.pl](mailto:marketing@elektronika-sa.com.pl)