

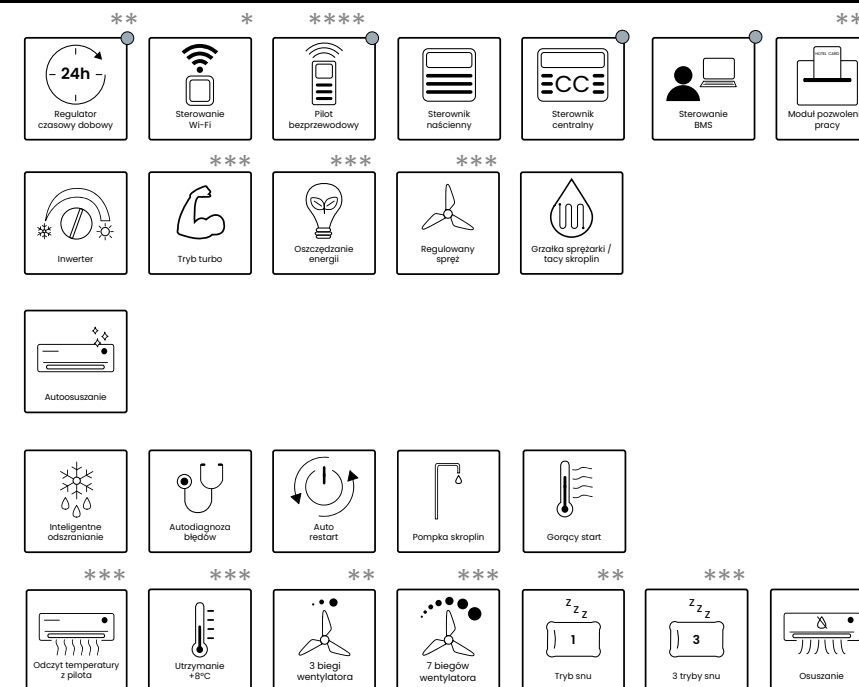
# Kanałowe **NOWOŚĆ** W MULTI



## Grupy funkcji

- Wszelstronne sterowanie
- Efektywna praca
- Zdrowie
- Inteligentna praca
- Komfort

## Funkcje



● Opcjonalnie. \* Dla wszystkich wydajności poza 6,0 kW. Wymagany montaż sterownika XE73-44/E  
 \*\* Dla wydajności 6,0 kW \*\*\* Dla wszystkich wydajności poza 6,0 kW \*\*\*\* - dla wydajności 6,0 opcjonalnie, dla pozostałych wydajności w standardzie.

PRODUKT KANAŁOWE			DFM09I GFH(09)CA-K6DNA1B/I	DFM12I GFH(12)CA-K6DNA1B/I	DFM18I GFH(18)CB-K6DNA1B/I	PRODUKT KANAŁOWE			DFM21I - Dotychczasowa jedn. Free Match GFH(21)EA-K6DNA1B/I	DFM24I GFH(24)CC-K6DNA1B/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5	5,0	Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	6,0	7,0
	Grzanie		2,8	4,0	5,5		Grzanie		6,6	8,0
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm <sup>2</sup>	4x1,0	4x1,0	4x1,0	Przewody zasilające		N x mm <sup>2</sup>	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	50	50	75	Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	110	80
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,3	0,3	0,5	Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,6	0,6
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	700/670/640/610/580/550/520	650/560/520/480/450/410/380	880/840/810/790/770/750/730	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1000/750/550	1500/1200/1200/1000/1000/900/900
Spręż dyspozycyjny		Pa	<60	<60	<60	Spręż dyspozycyjny		Pa	<10	<125
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/38/37/36/35/34	39/37/36/35/34/33/32	41/39/39/38/38/37/34	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/37/34	45/40/40/38/38/36/36
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/55/54/53/52/51/50	55/53/52/51/50/49/48	57/55/55/54/54/53/50	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52/44	62/57/57/55/55/53/53
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	Wydajność osuszania		l/h	2,0	2,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	9,52(3/8")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,70(1/2")		Gaz	mm (cale)	15,88(5/8")	15,88(5/8")
Waga netto/brutto		kg	18,5/22,5	19,0/23,0	25,0/30,0	Waga netto/brutto		kg	30,0/40,0	31,0/36,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	710×450×200	710×450×200	1010×450×200	Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1100×615×200	900×655×260
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	XE73-44/E	XE73-44/E	XE73-44/E	Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	XK19	XE73-44/E
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	YAPIF7	YAPIF7	YAPIF7	Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	YTIF (IR) (opcjonalnie)	YAPIF7

### Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

**Wydajność chłodnicza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

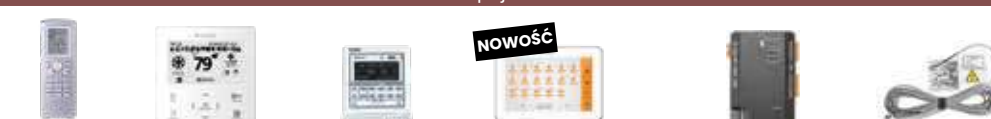
**Wydajność grzewcza** przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

### Sterownik standardowy



YAPIF7 (IR)\* XE73-44/E\* XK19\*\*

### Sterowniki opcjonalne



YTIF (IR)\*\* XK76\*\* CE50-24/E\*\*\* CE52-24/F(C)\*\*\* ME30-44/D2(B)\*\*\* MK03

\* Dla wszystkich wydajności poza 6,0 kW \*\* Dla wydajności 6,0 kW. Odbiornikiem podczepieni dla pilota jest sterownik ścienny  
 \*\*\* Wymagane XE73-44/E lub XK19 dla każdej z jednostek