

Jednostki wewnętrzne kompatybilne z agregatami GF-DA/DAC



MODEL WAE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

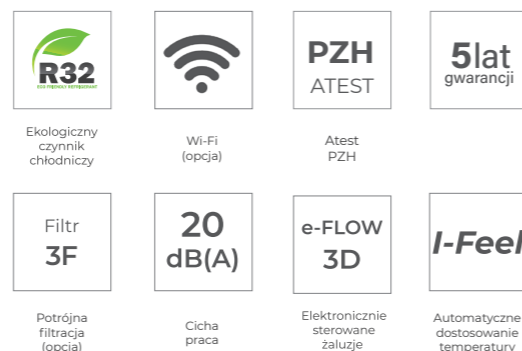
Model	Jednostka wewnętrzna	WAE09F	WAE12F	
Wydajność Chłodnicza	kW	2,58	3,50	
Wydajność Grzewcza	kW	2,70	3,50	
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wewn.)	wys./sr./niski/ cichy	dB(A)	20/31/35/38	22/31/37/40
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	792x292x201	792x292x201
Waga	Jedn. wewn.	kg	7,5	8
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"
Przepływ powietrza	m ³ /h	600	600	



MODEL WAV

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

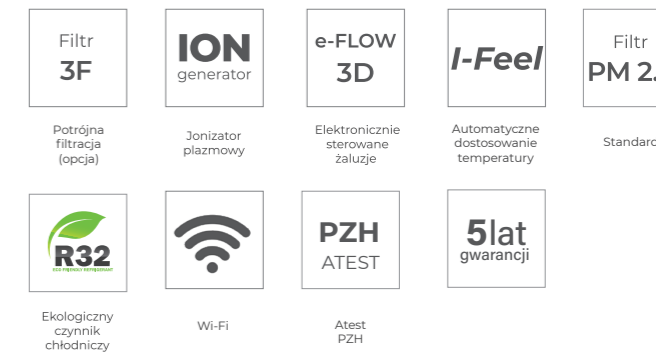
Model	Jednostka wewnętrzna	WAV09F	WAV12F	WAV18F	
Wydajność Chłodnicza	kW	2,58	3,5	5,27	
Wydajność Grzewcza	kW	2,70	3,50	5,37	
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wewn.)	wys./sr./niski/ cichy	dB(A)	20/31/35/38	22/31/37/40	25/34/41/44
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	792x292x201	792x292x201	940x316x224
Waga	Jedn. wewn.	kg	7,5	8	12
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"
Przepływ powietrza	m ³ /h	600	600	850	



MODEL WXS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

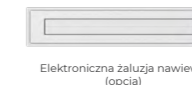
Model	Jednostka wewnętrzna	WXS09F	WXS12F	WXS18F	
Wydajność Chłodnicza	kW	2,50	3,50	5,30	
Wydajność Grzewcza	kW	2,65	3,50	5,40	
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wewn.)	wys./sr./niski	dB(A)	21/33/38	22/33/40	25/36/42
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	800x300x198	800x300x198	970x315x235
Waga	Jedn. wewn.	kg	9	9	12,5
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"
Przepływ powietrza	m ³ /h	650/550/450	650/550/450	1000/900/800	



MODEL DGF-DA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	Jednostka wewnętrzna	DGF12DA	DGF18DA	
Wydajność Chłodnicza	kW	3,60	5,10	
Wydajność Grzewcza	kW	3,90	5,80	
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wewn.)	dB(A)	31/34/38	36/38/42	
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	700x200x470	1000x200x470
Waga	Jedn. wewn.	kg	18,5	24
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	1/2"	1/2"
Przepływ powietrza	m ³ /h	680/560/450	860/660/600	



MODEL CGF-DA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	Jednostka wewnętrzna	CGF12DA	CGF18DA	
Wydajność Chłodnicza	kW	3,60	5,0	
Wydajność Grzewcza	kW	3,9	5,6	
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wewn.)	dB(A)	35/41/45	35/41/45	
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	570x260x570	570x260x570
Waga	Jedn. wewn.	kg	18	18
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	1/2"	1/2"
Przepływ powietrza	m ³ /h	700/600/530	700/600/530	

