

Dane techniczne:

Model			AUX-09FH	AUX-12FH	AUX-18FH	AUX-24FH
Wydajność chłodnicza		[kW]	2,60 (0,50 - 2,90)	3,50 (0,80 - 3,50)	5,25 (1,20 - 5,40)	7,00 (1,40 - 7,30)
Wydajność grzewcza		[kW]	2,80 (0,50 - 3,10)	3,50 (1,00 - 3,60)	5,50 (1,20 - 5,80)	7,00 (0,90 - 7,10)
Zasilanie		[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,56	4,82	7,35	9,75
	Ogrzewanie	[A]	3,32	4,28	6,60	8,67
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1090	1660	2200
	Ogrzewanie	[W]	750	970	1490	1960
Maksymalny pobór prądu		[A]	8,0	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór mocy		[W]	1500	1900	2900	3700
SEER / SCOP		[W/W]	6,5 / 4,37	6,65 / 4,36	6,57 / 4,02	6,89 / 4,11
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna			AUX-09FH/I	AUX-12FH/I	AUX-18FH/I	AUX-24FH/I
Przepływ powietrza		[m³/h]	560	560	850	1150
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)]	32/29/26/22/20	34/30/28/23/20	40/32/29/26/22	38/35/32/30/23
Poziom mocy akustycznej		[dB(A)]	41/37/33/29/22	42/38/35/32/27	46/42/38/34/26	46/42/39/35/25
Wymiary jednostki wewnętrznej		[mm]	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	1082 x 330 x 233
Waga jednostki wewnętrznej		[kg]	7,5	8,0	12,0	15,0
Jednostka zewnętrzna			AUX-09FH/O	AUX-12FH/O	AUX-18FH/O	AUX-24FH/O
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5 m)	[g]	530	600	1280	1440
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	20	20	20	30
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)]	40	42	43	43
Poziom mocy akustycznej		[dB(A)]	46	48	52	53
Wymiary jednostki zewnętrznej		[mm]	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285	800 x 545 x 315	900 x 700 x 350
Waga jednostki zewnętrznej		[kg]	25,0	25,0	35,0	45,0
Zakres pracy (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-15	-15	-15	-15
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[mm(cale)]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania		[m]	20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości		[m]	10	10	10	15

Cechy i funkcje:

 Czynnik chłodniczy R32	 Technologia inwerterowa	 Wbudowany moduł Wi-Fi	 Automatyczny restart	 Tryb TURBO	 Szybkie chłodzenie/ogrzewanie	 Programator czasowy 24H	 Samooczyszczanie	 Tryb pracy nocnej	 Inteligentne odszranianie
 Filtr o strukturze plastra miodu	 Filtr antybakteryjny	 Jonizator powietrza	 Wyświetlacz LED	 Funkcja I FEEL	 Funkcja Anti-Cold-Air	 Funkcja Anti-Fungus	 Dwustronne odprowadzenie skroplin	 Łopatki z aluminium hydrofilowego	 Pionowy ruch żaluzji
 Funkcja autodiagnostyki	 Tryb czuwania „Standby”	 Cicha praca	 Antykorozyjna obudowa jedn. zewn.	 Silne odwilżanie	 Super EMC	 Podświetlany sterownik bezprzewodowy	 Tryb chłodzenia	 Tryb ogrzewania	 Tryb wentylatora
 Tryb osuszania	 Tryb pracy automatycznej	 Opcjonalne filtry powietrza							