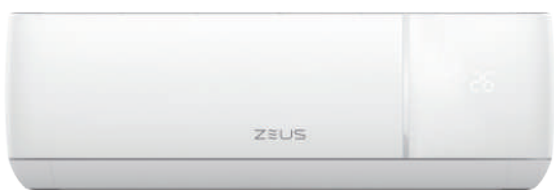


SPECIFICAȚII

Specificație	9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU
Tensiune nominală	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecvență nominală	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Capacitate răcire (kW)	2,7 (0,6-3,8)	3,5 (0,8-4,1)	5,3 (1,3-5,7)	7,2 (1,8-7,4)
Capacitate încălzire (kW)	3,0 (0,8-4,2)	3,8 (1,0-4,2)	5,3 (1,3-5,5)	7,2 (1,8-8,0)
Consum răcire (kW)	0,82 (0,1-1,6)	1,18 (0,1-1,6)	1,65 (0,29-2,1)	2,2 (0,23-2,76)
Consum încălzire (kW)	0,80 (0,3-1,6)	1,10 (0,3-1,6)	1,47 (0,25-1,8)	2,2 (0,23-2,53)
Capacitate dezumidificare (L/h)	1,3	1,7	2,5	3,1
SEER Răcire	6,2	6,19	6,8	6,53
Clasă energetică SEER	A++	A++	A++	A++
SCOP Încălzire – climă caldă	5,1	5,2	5,2	5,27
Clasă energetică SCOP	A+++	A+++	A+++	A+++
Putere maximă absorbită (kW)	1,8	1,9	2,5	3,4
Presiune maximă refulare (MPa)	4,3	4,3	4,3	4,3
Presiune maximă aspirație (MPa)	2,5	2,5	2,5	2,5
Agent frigorific	R32	R32	R32	R32
Cantitate agent (kg)	0,55	0,56	0,85	1,3
Debit aer interior (m³/h) – multi-viteză	600/540/500/430	600/550/500/400	900/730/650/550	1300/1200/1010/870
Debit aer exterior (m³/h)	1800	1800	2600	4900
Greutate netă unitate interioară (kg)	8	8,5	11	14
Greutate netă unitate exterioară (kg)	21,5	22,5	27	39
Dimensiuni unitate interioară (mm)	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
Dimensiuni unitate exterioară (mm)	708×530×258	705×530×280	785×548×281	900×700×350
Dimensiune supapă service	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8
Compresor – brand	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Clasă protecție șoc electric interior	Clasa I	Clasa I	Clasa I	Clasa I
Clasă protecție apă exterior	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

DESIGN



Unitate internă



Telecomandă IR



Unitate externă



Telecomandă cu FIR
OPTIONAL



Wi-Fi Control



Filtru lavabil



Tehnologie DC Inverter



Repornire automată



Încălzire la -25°C



Circulație aer 4D



Mod silențios



Sterilizare la 57°C



Dezghețare inteligentă



Aripioare de aluminiu hidrofobe



Filtru anti-bacterian



8°C încălzire



Funcție de autocurățare



Aripioare exterioare cu acoperire aurie



Mod TURBO



Mod răcire



Funcție I-FEEL



Refrigerant R32



Filtru PM 2.5



Filte de aer opționale

SPECIFICAȚII

Specificație	9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU
Tensiune nominală	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecvență nominală	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Capacitate răcire (kW)	2,70 (0,60-4,00)	3,5 (0,65-4,1)	5,4 (1,3-5,9)	7,2 (1,8-7,4)
Capacitate încălzire (kW)	3,30 (0,80-4,20)	4,2 (0,93-4,2)	5,8 (1,3-6,1)	7,3 (1,8-8,0)
Consum răcire (kW)	0,72 (0,10-1,20)	0,87 (0,13-1,55)	1,43 (0,29-1,95)	1,7 (0,23-2,3)
Consum încălzire (kW)	0,80 (0,20-1,20)	1,06 (0,23-1,30)	1,33 (0,25-1,8)	2,3 (0,23-2,53)
Capacitate dezumidificare (L/h)	1,3	1,7	2,5	3,1
SEER Răcire	8,7	8,7	8,7	8,7
Clasă energetică SEER	A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP Încălzire – climă caldă	5,9	5,5	5,8	5,4
Clasă energetică SCOP	A+++	A+++	A+++	A+++
Putere maximă absorbită (kW)	1,6	1,5	2,4	3,2
Presiune maximă refulare (MPa)	4,3	4,3	4,3	4,3
Presiune maximă aspirație (MPa)	2,5	2,5	2,5	2,5
Agent frigorific	R32	R32	R32	R32
Cantitate agent (kg)	0,55	0,6	1,03	1,2
Debit aer interior (m³/h) – multi-viteză	700/611/558/504	650/580/550/500	1060/900/800/650	1300/1200/1010/870
Debit aer exterior (m³/h)	1800	2300	2800	4900
Greutate netă unitate interioară (kg)	8	8,5	13	14
Greutate netă unitate exterioară (kg)	22,5	24,5	28,5	41
Dimensiuni unitate interioară (mm)	768×299×201	827×299×201	1140×332×230	1140×332×230
Dimensiuni unitate exterioară (mm)	705×530×280	705×530×280	785×555×300	900×700×350
Dimensiune supapă service	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8
Compresor – brand	GMCC	GMCC	SANYO	GMCC
Clasă protecție șoc electric interior	Clasa I	Clasa I	Clasa I	Clasa I
Clasă protecție apă exterior	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

DESIGN



Unitate internă



Telecomandă IR



Unitate externă



Telecomandă cu FIR
OPTIONAL



Wi-Fi Control

