

Model		9000 BTU	
Zona de aplicare (aria)	m ²	9 ~ 25	
Alimentare electrică		220-240V~/50Hz/1P	
Tensiune	V	165 ~ 265	
Tip control		Telecomandă (Standard) / Controler de aplicație inteligent compatibil cu toate cele mai importante	
Capacitatea de racire	W	minim 2600 (940 ~ 3300)	
Capacitatea de incalzire	W	minim 2610 (940 ~ 3360)	
Capacitatea medie	W	2600	
SEER (coef. sezonier. la răcire)	W	minim 6.1	
Clasa energetic		minim. A++	
EER (index efic. energet. la răcire)	W	minim 3.15	
COP (index efic. energ. la încălzire)		minim. 3.4	
SCOP (coef sezo. la încălzire) mediu	W	minim 4.1	
SCOP (coef sezo. la încălzire)	W	minim 5.1	
Capacitatea declarata (-10°C)	W	1800 - 2000	
Clasa energetica (incalzire)		minim A+++	
Capacitatea declarata (2°C)	W	2600-2700	
Îndepărtarea umezelii		L / h	minim 1
Curent de funcționare	Racire	A	4.0 (1.2°C ~ 8.0)
	Incalzire		3.8 (1.2°C ~ 9.0)
Consumul de energie	Racire	W	800-850 (240 °C 1380)
	Incalzire		750-800 (240 °C 1552)
Compresor		Tip	Rotativ
Tipul de agent frigorific		R32 Agent frigorific ecologic	
Circulația aerului în interior (răcire/încălzire)		m3 / h	460 - 480
Viteza ventilatorului de interior (S / H / M / L / Mute)	Racire	rpm	1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900
	Incalzire		1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900
	Uscare		1000
Tip ventilator de interior		Flux încrucișat	
Viteza ventilatorului (S / H / M / L / Mute)	Racire	rpm	930 / 930 / 830 / 730 / 630
	Incalzire		930 / 930 / 830 / 730 / 630
Max. lungimea conductei de agent frigorific		m	25
Max. diferenta de nivel			10
Interval de temperatură ambientală	Exterior	°C	Racire: -15 / +53 - Incalzire: -20 / +30
	Interior		Racire: +17 / +32 - Incalzire: 0 / +30

Model		12000 BTU	
Zona de aplicare (aria)	m ²	16 - 35	
Alimentare electrică		220-240V~/50Hz/1P	
Tensiune	V	165 ~ 265	
Tip control		Telecomandă (Standard) / Controler de aplicație inteligent compatibil cu toate cele mai importante	
Capacitatea de racire	W	minim 3500 (1000 ~ 3770)	
Capacitatea de incalzire	W	minim 3520 (1000 ~ 3810)	
Capacitatea medie	W	3500	
SEER (coef. sezonier. la răcire)	W	minim 6.1	
Clasa energetic		minim. A++	
EER (index efic. energet. la răcire)	W	minim 3.21	
COP (index efic. energ. la încălzire)		minim. 3.61	
SCOP (coef sezo. la încălzire) mediu	W	minim 4.1	
SCOP (coef sezo. la încălzire)	W	minim 5.1	
Capacitatea declarata (-10°C)	W	1800 - 2200	
Clasa energetica (incalzire)		minim A+++	
Capacitatea declarata (2°C)	W	3300-3700	
Îndepărtarea umezelii		L / h	minim 1,2
Curent de funcționare	Racire	A	5.8 (1.5 °C 9.0)
	Incalzire		5.1 (1.5 °C 10.0)
Consumul de energie	Racire	W	1130 (290 °C 1500)
	Incalzire		1005 (290 °C 1720)
Compresor		Tip	Rotativ
Tipul de agent frigorific			R32 Agent frigorific ecologic
Circulația aerului în interior (răcire/încălzire)		m3 / h	530 - 570
Viteza ventilatorului de interior (S / H / M / L / Mute)	Racire	rpm	1350 / 1200 / 1000 / 850 / 750
	Incalzire		1250 / 1150 / 1000 / 900 / 800
	Uscare		850
Tip ventilator de interior			Flux încrucișat
Viteza ventilatorului (S / H / M / L / Mute)	Racire	rpm	1000 / 910 / 830 / 710 / 710
	Incalzire		950 / 950 / 830 / 710 / 710
Max. lungimea conductei de agent frigorific		m	25
Max. diferenta de nivel			10
Interval de temperatură ambientală	Exterior	°C	Racire: -15 / +53 - Incalzire: -20 / +30
	Interior		Racire: +17 / +32 - Incalzire: 0 / +30