



Convertibilă Podea/Tavan

de la 18.000 până la 36.000 Btu/h

Aparate clasă energetică A++
cu tehnologia ALL DC INVERTER ce
ating performanțe maxime în operare
chiar și în cele mai dificile situații.

	LV2MLI-18 / U2MRS-18	V2MKI-24 / U2MRS-24	V2MKI-36 / U2MRS-36
 Capacitate Răcire (Btu/h)	18.000 (4.100-33.600)	24.000 (7.920-29.040)	36.000 (11.160-43.560)
 Capacitate Încălzire (Btu/h)	18.000 (4.100-33.600)	26.000 (8.060-32.240)	40.000 (13.200-49.200)



V2MKI



Clasă Energetică A++ Echipamente Eco Design

Tehnologie avansată ALL DC INVERTER

Compresor și motor ventilator exterioră/interioară DC INVERTER pentru o eficiență excelentă în condiții meteo extreme și cu o economie maximă de energie electrică.

1 Watt în Standby

Consumul de energie electrică mai mic de 1 Watt în Modul de Așteptare economisind astfel electricitate cu până la 80%

Funcție Hot Start

Senzorul de la unitatea internă controlează ventilatorul unității și previne pătrunderea aerului rece la interior în timpul pornirii în Modul de Încălzire.

Funcționare Excelentă

În condiții meteo extreme fără pierderea eficienței
Răcire -15°C~50°C / Încălzire -15°C~30°C

Răcire la temperaturi scăzute, -15oC~50oC

Interval mare de funcționare

Cu până la 25 de trepte (F1-F25) ale frecvenței compresorului. Intervalul acestei frecvențe crește cu până la 70%, permițând sistemului să funcționeze lin. De asemenea furnizează un control mai bun pentru un mediu confortabil și o economie mare de energie electrică.

5 Viteze ale motorului ventilatorului de la unitatea exterioră

Motorul ventilatorului de la unitatea exterioră crește viteza de la 2 la 5, furnizând o eficiență mult îmbunătățită.

Funcția Sleep

Funcția Sleep economisește energie electrică prin creșterea treptată (vara) sau scăderea (iarna) temperaturii la interior pentru a se potrivi metabolismului dvs, ajutându-vă astfel să aveți un somn confortabil

Auto Restart

Memorează ultimele setări în cazul întreruperii alimentării cu energie electrică

Aport de aer proaspăt

Pentru un mediu curat și sănătos

Posibilitate de conectare prin BMS

Întreprupător PORNIT-OPRIT

Cu porturi rezervate pe placa electronică, se poate instala foarte ușor o telecomandă pentru a realiza un control la distanță.

Telecomandă cu fir cu ecran tactil (Opțional)

Telecomandă cu fir (Opțional)

Telecomandă centralizată (Opțional)

Telecomanda centralizată este un dispozitiv multifuncțional care poate controla până la 64 de unități interioare.

R410A		CE	ISO 9001	ISO 14001	RoHS	LV2MLI-18 / U2MRS-18	V2MKI-24 / U2MRS-24	V2MKI-36 / U2MRS-36
SPECIFICAȚII TEHNICE	Curent de intrare (A)					7.3	13.5	20.11
	Consum energetic (W)					1.680	3.093	4.626
	Debit de aer (m³/h)					740	1.400	2.200
	Nivel de zgomot (dB(A))		Interioară / Exterioară			48 / 61	55 / 60	54 / 65
	Nivel putere sonoră (dB(A))		Interioară / Exterioară			59 / 63	63 / 69	65 / 70
	Cablul semnal (Noxmm²)					4x1.5	3x0.5*	3x0.5*
	Dimensiuni LxHxA (mm)		Interioară / Exterioară			700x600x210 / 845x700x320	1.068x235x675 / 900x315x860	1.650x235x675 / 990x345x965
	Greutate netă (Kg)		Interioară / Exterioară			15 / 48	25 / 59	40 / 73
	Interval temperaturi funcționare (°C)		Răcire / Încălzire			-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24

*cablu lițat