

# Life

de la 9.000 până la 24.000 Btu/h



	L2VI-09 L2V0-09	L2VI-12 L2V0-12	L2VI-18 L2V0-18	L2VI-24 L2V0-24
Capacitate Răcire (Btu/h)	<b>8.530</b> (2.047-9.554)	<b>10.918</b> (2.047-12.965)	<b>17.505</b> (4.299-22.519)	<b>22.860</b> (6.824-26.500)
Capacitate Încălzire (Btu/h)	<b>9.554</b> (2.047-10.918)	<b>11.601</b> (2.047-12.966)	<b>17.998</b> (3.821-23.202)	<b>24.737</b> (6.824-29.002)
Pdesign (W)	2.5	3.2	5.1	6.7
Clasă Energetică (Răcire)	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
SEER (Clasă Energetică)	6.1	6.1	6.1	6.3
Consum Anual (kWh/a)	143	184	293	373
<b>RĂCIRE</b>				
Pdesign (W)	2.5	3.2	4.1	6.4
Clasă Energetică (Zona Medie)	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
SCOP (Clasă Energetică)	4.0	4.0	4.0	4.0
Consum Anual (kWh/a)	875	1.120	1.435	2.240
<b>ÎNCĂLZIRE</b>				
Pdesign (W)	2.5	3.2	5.3	7.1
Clasă Energetică (Zona Caldă)	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
SCOP (Clasă Energetică)	5.1	5.1	5.4	5.1
Consum Anual (kWh/a)	686	878	1.374	1.949

Eficiență sezonieră (în conformitate cu EN14825)



### Clasă energetică A+++

Cu cât clasa de energie este mai mare cu atât maximizează economiile dvs de energie electrică.

### Funcția Sleep

Modul Sleep economisește energie prin creșterea treptată (vara) sau descreșterea (iarna) temperaturii interioare, pentru a se potrivi cu temperatura corpului tău și te ajută să dormi confortabil.

### Mod Auto

Aceasta stabilește funcționarea aparatului în modul de încălzire, răcire, sau modul de dezumidificare, oferind temperatura ideală în cameră pentru a face lucrurile mai ușor.

### Funcția Blow / X-fan

Se elimină umezeala nedorită din unitatea interioară în timpul funcționării în modul de răcire. După oprirea aparatului de aer condiționat, ventilatorul din unitatea interioară va continua să funcționeze pentru o vreme, pentru a usca unitatea interioară.

### Mod Pornire Perfectă

Tehnologia Modulului de Pornire Perfectă evaluează condițiile existente în cameră și atinge temperatura ideală de pornire, indiferent de condițiile actuale de mediu. Contribuie la crearea unui mediu plăcut, cu o mare economie de energie electrică, fără un alt inconvenient.

### Funcția Hot Start

Senzorul de la unitatea interioară controlează ventilatorul și previne pătrunderea aerului rece la interior la pornirea aparatului în modul de încălzire.

### Auto Restart

Salvează ultimele setări în cazul unei pene de curent.

### Valvă electrică de expansiune

(L2VI-24/L2V0-24)

\* Clasificarea energetică se referă la modul de răcire.

SPECIFICAȚII TEHNICE		L2VI-09 / L2V0-09	L2VI-12 / L2V0-12	L2VI-18 / L2V0-18	L2VI-24 / L2V0-24
Intensitate curent (A)	Răcire / Încălzire	3.60 / 3.50	4.50 / 4.4	7.0 / 6.3	8.32 / 8.63
Consum energetic (W)	Răcire / Încălzire	120-1.300 / 120-1.400	120-1.400 / 120-1.500	380-2.450 / 350-2.600	400-3.700 / 450-3.800
Debit de aer (Mare/Mediu/Mică) (m³/h)		480/370/320/210	560/480/410/290	800/720/610/520	1.150/1.050/950/850
Nivel de zgomot (dB(A))	Unitate interioară / Unitate exterioră	29/34/36/40 / 51	29/35/37/42 / 52	36/39/42/46 / 56	39/42/45/48 / 60
Nivel putere sonoră (dB(A))	Unitate interioară / Unitate exterioră	50 / 60	55 / 61	58 / 63	64 / 68
Dimensiuni LxHxH (mm)	Unitate interioară / Unitate exterioră	790x200x275 / 776x320x540	790x200x275 / 842x320x596	970x224x300 / 955x396x700	1.078x246x325 / 955x396x700
Greutate netă (kg)	Unitate interioară / Unitate exterioră	9 / 26.5	9 / 31	13.5 / 45	17 / 53