


**KIRIGAMINE  
Style**

# MSZ-LN25

**CLIMATIZZATORI A PARETE - DC Inverter/Pompa di calore**


MSZ-LN25VG2V-E1



MUZ-LN25VG-E1

<b>Specifiche tecniche</b> DC INVERTER / POMPA DI CALORE				
MODELLO		SET	<b>MSZ-LN25VG2</b>	
		Unità interna	<b>MSZ-LN25VG2V/R/B</b>	
		Unità esterna	<b>MUZ-LN25VG2</b>	
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	<b>2,5 (1,0 -3,5)</b>
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,485
	Carico teorico ( <i>P<sub>designC</sub></i> )	T=+35°C	kW	2,5
	SEER			10,5
	Classe di efficienza energetica			<b>A+++</b>
	Consumo energetico annuo		kWh/a	83
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	<b>3,2 (0,8 - 5,4)</b>
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,600
	Carico teorico ( <i>P<sub>designh</sub></i> )	T=-10°C	kW	3,0
	SCOP			5,2
	Classe di efficienza energetica			<b>A+++</b>
	Consumo energetico annuo		kWh/a	794
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	307 x 890 x 233
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42
		Riscaldamento	dB(A)	19 - 24 - 29 - 36 - 45
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	58
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	550 x 800 x 285
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	46 / 49
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	60
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R32 / 0,80
	GWP / Tons CO <sub>2</sub> Eq.			675 / 0,54

**R32**

**BEST  
100**
**A+++**

**19 dB(A)**
**A+++**

**MELCloud  
BUILT IN**

- Prestazioni impareggiabili
- Design elegante e linee armoniose
- Utilizzo nuovo fluido refrigerante a basso impatto ambientale R32
- Nuovo design deflettori per una confortevole distribuzione dell'aria
- Elevata qualità dell'aria grazie al nuovo filtro **Plasma Quad Plus**
- Ricevitore WiFi integrato di serie
- **3D I-see-Sensor**
- Telecomando retroilluminato (VG2)
- Nuova tecnologia **Dual Barrier Coating**
- Compatibile Multisplit

# MSZ-LN25

**CLIMATIZZATORI A PARETE - DC Inverter/Pompa di calore**


MSZ-LN25VG2B-E1



MUZ-LN25VG-E1

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE				
MODELLO		SET	MSZ-LN25VG2	
		Unità interna	MSZ-LN25VG2V/R/B	
		Unità esterna	MUZ-LN25VG2	
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	2,5 (1,0 -3,5)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,485
	Carico teorico ( <i>PdesignC</i> )	T=+35°C	kW	2,5
	SEER			10,5
	Classe di efficienza energetica			A+++
	Consumo energetico annuo		kWh/a	83
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	3,2 (0,8 - 5,4)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,600
	Carico teorico ( <i>Pdesignh</i> )	T=-10°C	kW	3,0
	SCOP			5,2
	Classe di efficienza energetica			A+++
	Consumo energetico annuo		kWh/a	794
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	307 x 890 x 233
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42
		Riscaldamento	dB(A)	19 - 24 - 29 - 36 - 45
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	58
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	550 x 800 x 285
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	46 / 49
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	60
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R32 / 0,80
	GWP / Tons CO <sub>2</sub> Eq.			675 / 0,54

**R32**

 GOOD DESIGN  
AWARD 2016  
**BEST  
100**

 classe  
**A+++**


19 dB(A)

 MELCloud  
**BUILT IN**

- Prestazioni impareggiabili
- Design elegante e linee armoniose
- Utilizzo nuovo fluido refrigerante a basso impatto ambientale R32
- Nuovo design deflettori per una confortevole distribuzione dell'aria
- Elevata qualità dell'aria grazie al nuovo filtro **Plasma Quad Plus**
- Ricevitore WiFi integrato di serie
- **3D I-see-Sensor**
- Telecomando retroilluminato (VG2)
- Nuova tecnologia **Dual Barrier Coating**
- Compatibile Multisplit

# MSZ-LN25

**CLIMATIZZATORI A PARETE - DC Inverter/Pompa di calore**


MSZ-LN25VG2R-E1



MUZ-LN25VG-E1

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE				
MODELLO		SET	MSZ-LN25VG2	
		Unità interna	MSZ-LN25VG2V/R/B	
		Unità esterna	MUZ-LN25VG2	
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	2,5 (1,0 -3,5)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,485
	Carico teorico ( <i>PdesignC</i> )	T=+35°C	kW	2,5
	SEER			10,5
	Classe di efficienza energetica			<b>A+++</b>
Consumo energetico annuo			kWh/a	83
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	3,2 (0,8 - 5,4)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,600
	Carico teorico ( <i>Pdesignh</i> )	T=-10°C	kW	3,0
	SCOP			5,2
	Classe di efficienza energetica			<b>A+++</b>
Consumo energetico annuo			kWh/a	794
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	mm	307 x 890 x 233
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42
		Riscaldamento	dB(A)	19 - 24 - 29 - 36 - 45
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	58
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	mm	550 x 800 x 285
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	46 / 49
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	60
Refrigerante	Tipo / Precarica		kg	R32 / 0,80
	GWP / Tons CO <sub>2</sub> Eq.			675 / 0,54

**R32**

**BEST  
100**
**A+++**

**19 dB(A)**
**MELCloud  
BUILT IN**

- Prestazioni impareggiabili
- Design elegante e linee armoniose
- Utilizzo nuovo fluido refrigerante a basso impatto ambientale R32
- Nuovo design deflettori per una confortevole distribuzione dell'aria
- Elevata qualità dell'aria grazie al nuovo filtro **Plasma Quad Plus**
- Ricevitore WiFi integrato di serie
- **3D I-see-Sensor**
- Telecomando retroilluminato (VG2)
- Nuova tecnologia **Dual Barrier Coating**
- Compatibile Multisplit