

# Evo

MONOSPLIT PARETE

Massimo Comfort dal design Minimal



ANNI  
**5** GARANZIA  
PLUS\*  
2+3

**GOLD  
FIN**

TRATTAMENTO  
ANTI-BATTERICO  
ANTI-SALSEDINE

**A++  
A+**

ALTA  
EFFICIENZA  
ENERGETICA

**I-FEEL**

RILEVAMENTO  
TEMPERATURA DAL  
TELECOMANDO



**R32**

CONTO  
TERMICO  
**2.0**

**4D**  
Alette  
Motorizzate

VERTICALI E ORIZZONTALI

**Wi Fi**  
OPTIONAL

**FILTRI**  
OPTIONAL

Mono 09/12/18/24  
Multi 09/12/18

**Evo**

# Evo

MONOSPLIT PARETE



- **Gamma Completa:**  
9000/12000/18000/24000btu
- **Per Combinazioni Multi**  
9000/12000/18000btu
- **COOP 3.71**  
Detraibilità 65% e  
Conto Termico
- **6 Velocità di ventilazione**  
interna
- **Funzione Eco**
- **Autodiagnostica**



## Evo

Il **Nuovo Evo** garantisce raffrescamento e riscaldamento primario tutto l'anno a qualsiasi latitudine e in qualsiasi condizione: fino a -20°C in inverno e a +53°C in estate.

Il compressore con l'innovativo algoritmo "AI" inverter modula con un'elevata efficienza anche ai bassi carichi garantendo all'Evo un consumo dell'energia oculato e vanta un'efficienza stagionale da primato con Classe energetica A++ in freddo e in caldo.

### Il Nuovo Evo salvaguardia l'ambiente.

Infatti grazie all'utilizzo del gas R32, il refrigerante di nuova generazione con i più bassi livelli di GWP, ha un impatto limitato sull'emissione di CO2 nell'ambiente.

Il risultato migliore lo offre in termini di comfort ambientale, poiché associa un'elevata silenziosità (19 dB(A)) ad un preciso controllo della temperatura.

Tra le nuove funzionalità introdotte troviamo la funzione **I-FEEL**, per remotizzare la sonda di temperatura a bordo del comando, ottenendo la temperatura desiderata nel punto in cui si trova il comando.

Grazie alla motorizzazione verticale ed orizzontale delle alette di diffusione, possiamo ottenere un effetto di distribuzione dell'aria in 4D all'interno della stanza.

Grazie al pannello lucido di colore bianco, si inserisce armoniosamente in qualsiasi contesto architettonico, rendendone facile anche la pulizia.

E' dotato di indicatori LED su ampio display che permettono di riconoscere a colpo d'occhio la modalità di funzionamento sul quale è impostata l'unità.

Il telecomando dell'Evo presenta dei tasti ergonomici e facili da usare per le attività principali, quali on/off, impostare la temperatura e selezionare la modalità di funzionamento caldo/freddo - deumidificazione/ventilazione.

### Inoltre, permette di:

Impostare la modalità silenziosa (Seep).

Impostare il timer giornaliero.

Impostare la funzione Eco per limitare il consumo massimo (100%-75%-50%) quando si vuol utilizzare anche altri elettrodomestici in contemporanea.

Autodiagnostica per la rilevazione di eventuali problemi all'interno dell'unità.

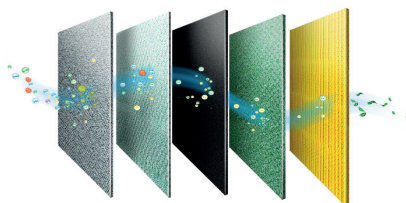
Possibilità di comandare il climatizzatore attraverso il Wi-Fi (OPTIONAL) grazie alla sua App.

## TRATTAMENTO GOLD FIN

Gold Fin è un rivestimento protettivo anticorrosivo della batteria che ne permette la resistenza alla pioggia, alla salsedine ed a altri elementi corrosivi.

Previene inoltre il proliferare di batteri e migliora l'efficienza di scambio termico Gold Fin aumenta la durata dello scambiatore, salvaguardando l'integrità dell'apparecchio e garantendo prestazioni elevate più a lungo.

E' possibile scegliere tra diversi tipi di filtrazione dell'aria quali :



**Filtro Carboni Attivi**

**Filtro Fotocatalitico**

**Filtro Ioni D'argento**

**Filtro alla Catechina**

**Filtro con Vitamina C**

## FUNZIONE I-FELL



"Funzione I Feel" attraverso un sensore di temperatura presente nel telecomando, permette di controllare la temperatura di comfort nella zona operativa dello stesso e nel punto di maggiore interesse.

# EVO

Monosplit Parete Inverter  
Pompa di Calore



MODELLO	EVO 9000btu	EVO 12000btu	EVO 18000btu	EVO 24000btu
---------	-------------	--------------	--------------	--------------

## RAFFRESCAMENTO

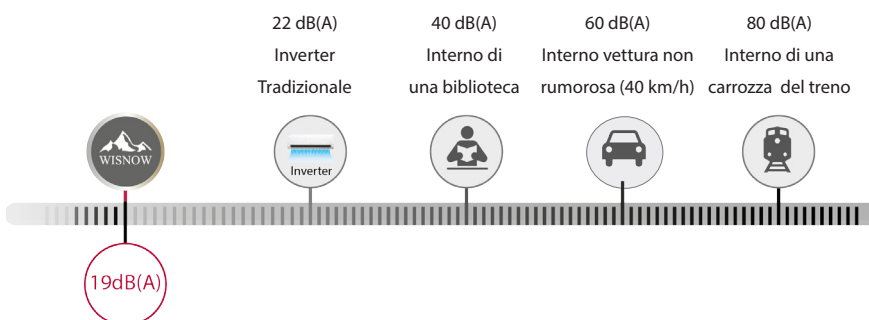
Capacità nominale	W	<b>2600</b>	<b>3400</b>	<b>5100</b>	<b>7000</b>
Capacità min. - max.	W	940-3350	1000-3800	1250-5900	1500-7900
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	787(240~1380)	1052(290~1540)	1579(330~2350)	2058(420~2910)
Classe di efficienza energetica		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189	283	366

## RISCALDAMENTO

Capacità nominale	W	<b>2750</b>	<b>3430</b>	<b>5130</b>	<b>7150</b>
Capacità min. - max.	W	940-3380	1000-3830	1250-6080	1500-8320
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	733(240~1552)	924(290~1720)	1382(340~2540)	1834(420~3000)
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Consumo energetico annuo	kW/h	805	910	1575	1878
E.E.R./C.O.P.		<b>3,30/3,75</b>	<b>3,23/3,71</b>	<b>3,23/3,71</b>	<b>3,40/3,90</b>
SEER	W/W	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>
SCOP	W/W	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>

Massima Silenziosità

19dB



Unità Interne Compatte

777 mm

250 mm

Compattezza & versatilità

552 mm

256 mm

UNITA' INTERNA		EVO 9000btu	EVO 12000btu	EVO 18000btu	EVO 24000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m <sup>3</sup> /h	550 / 550	550/550	800/800	1100/1200
Livello di pressione sonora (H/M/L/Mute)	dB(A)	40 / 34 / 26 / 19	40/34/26/19	43/40/35/27	44/41/38/30
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	56/51/47/43
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1186x340x258
Dimensioni Imballo	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1262x420x337
Peso netto	kg	8	8	10	17
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13	20
Deumidificazione	Lt/h	1,0	1,2	1,5	1,8
UNITA' ESTERNA		EVO 9000btu	EVO 12000btu	EVO 18000btu	EVO 24000btu
Livello di pressione sonora	dB(A)	50	50	55	57
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	60	65	67
Intervallo di funzionamento (Freddo)min-max	°C	-15° / +53°	-15° / +53°	-15° / +53°	-15° / +53°
Intervallo di funzionamento (Caldo)min-max	°C	-20° / +30°	-20° / +30°	-20° / +30°	-20° / +30°
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	818x325x520	818x325x520	890x628x385	960x732x400
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	818x325x520	818x325x520	890x628x385	960x732x430
Peso netto	kg	22	22	35	46
Peso lordo	kg	25	25	38	52
Compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Refrigerante - Precarica Kg - TCO2Eq - GWP		R32/0.55kg/675	R32/0.55kg/675	R32/0.92kg/675	R32/1.2kg/675
CO2 Tonnellate equivalenti		0.372	0.372	0,621	0,810
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/2"-1/4"
Poll.		25	25	25	25
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	10	10	10	10
Dislivello massimo	m	16-31	16-31	16-31	16-31
Temperature selezionabili min.-max	°C	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Alimentazione		165~265	165~265	165~265	165~265
Intervallo di tensione	V	4.1(1.2~8.0)	5.4(1.5~9.3)	8.1(1.7~12.0)	9.6(2.0~13.4)
Corrente operativa Freddo	A	3.8(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)	8.6(2.0~13.7)

### Conto Termico



VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

**CONTO TERMICO 2.0**

VISITA IL NOSTRO SITO

[www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali](http://www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali)

