

Evo DESIGN

MONOSPLIT PARETE

Massimo Comfort dal Design Unico



ANNI
5
2+3
GARANZIA
PLUS*

**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

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

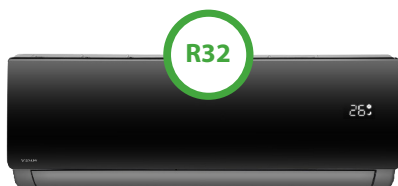
Wi Fi
OPTIONAL

FILTRI
OPTIONAL

Evo DESIGN

Evo DESIGN

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 DESIGN

Il **Nuovo Evo Design** 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 Design salvaguarda 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 diffusio-

ne, possiamo ottenere un effetto di distribuzione dell'aria in 4D all'interno della stanza.

Grazie al pannello nero lucido ad effetto specchio presente nella parte anteriore del prodotto riflette l'ambiente circostante per valorizzarne gli interni, inserendosi armoniosamente in qualsiasi contesto architettonico.

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 Design** 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.

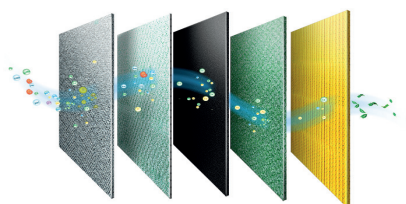
Possibilità di comandare il climatizzatore attraverso il Wi-Fi (OPTIONAL) grazie alla sua App.

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 DESIGN

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore



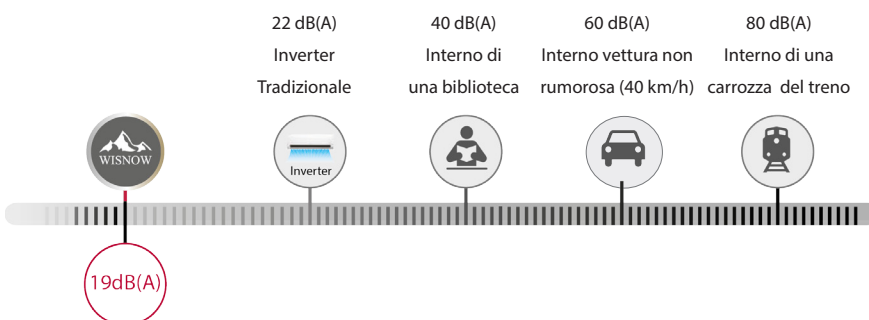
MODELLO	EVO DESIGN 9000btu	EVO DESIGN 12000btu	EVO DESIGN 18000btu	EVO DESIGN 24000btu
---------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	W	2600	3400	5100	7000
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		A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189	283	366

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	W	2750	3430	5130	7150
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)		A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kW/h	805	910	1575	1878
E.E.R./C.O.P.		3,30/3,75	3,23/3,71	3,23/3,71	3,40/3,90
SEER	W/W	6,3	6,3	6,1	6,3
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0



EVO DESIGN

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore

UNITA' INTERNA		EVO DESIGN 9000btu	EVO DESIGN 12000btu	EVO DESIGN 18000btu	EVO DESIGN 24000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m ³ /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 DESIGN 9000btu	EVO DESIGN 12000btu	EVO DESIGN 18000btu	EVO DESIGN 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

