

WISNOW

PROFESSIONAL LINE

GUIDA PRODOTTI

2020





GUIDA PRODOTTI 2020





GARANZIA

Garanzia	6
Servizio Post-Vendita	7

INTRODUZIONE GAMMA

8

I VANTAGGI DI WISNOW

Efficienza Energetica	14
Massima Silenziosità	15
Flusso dell'aria 4D	16
Funzione I-Feel	17
Trattamento Gold Fin	18
Micro Clima ideale	19
Funzioni	20
Wisnow Home Control	21

PERSONALIZZAZIONE SPLIT

22

PRODOTTI RESIDENZIALI

Mono Parete Elite	23
Mono Parete High Tech	29
Mono Parete Gold	35
Mono Parete Design	41
Mono Parete Evo	47
Mono Parete Evo Design	53
Mono Parete Vision	59
Multisplit	67

PRODOTTI LIGHT COMMERCIAL

Mono Cassette Zefiro	79
Mono Canalizzati Bora	85
Mono Console Eolo	91

Legenda Icone	96
---------------	----



GARANZIA

24 Mesi

Il prodotto Wisnow è garantito per 24 mesi dalla data di acquisto comprovato da regolare documento fiscale (12 mesi se acquistato con Partita Iva), solo ed esclusivamente se accompagnato da certificazione di conformità del montaggio effettuato da personale in possesso di certificazione PEF (Patentino Europeo Frigoristi o patente F-GAS), come prescritto dal Dpr. 43/2012.

La garanzia riguarda i vizi di costruzione e tutte le parti componenti l'apparecchiatura, escluse le parti in plastica, mobili o asportabili, lampade, parti in vetro, tubazioni e tutti gli eventuali accessori quali tubazioni, telecomandi, raccordi ecc. Gli interventi in garanzia sui climatizzatori fissi, saranno effettuati direttamente a domicilio salvo impossibilità oggettiva.

Per consultare tutte le condizioni di Garanzia visitare il nostro sito www.wisnowitalia.it

ESTENSIONE GARANZIA

CERTIFICATO DI GARANZIA ESTENDIBILE, VALIDO SOLO IN ITALIA.

Il presente accordo è valido esclusivamente per i climatizzatori a marchio Wisnow.

Il presente accordo è valido esclusivamente per i climatizzatori a marchio Wisnow.

- alla conferma dell'avvenuta ricezione del modulo compilato;
- all'accertamento della validità dello scontrino/fattura del prodotto acquistato.

Non è riconosciuta alcuna garanzia su prodotti acquistati on line sui siti non autorizzati.
 Gli unici siti autorizzati sono:
www.amazon.it
www.wisnowitalia.it

La stipula del presente accordo e l'estensione della garanzia sono subordinati:

- alla operatività ed efficacia della garanzia legale base oggetto di estensione triennale;
- modulo di estensione della garanzia;
- alla corretta compilazione del presente modulo di estensione della garanzia;

Si precisa che l'invio del modulo compilato può avvenire tramite posta all'indirizzo Via Cariati, 48 - 00178 Roma oppure tramite mail all'indirizzo:

info@wisnowitalia.it.

Si precisa altresì che l'estensione della garanzia dei 3 anni è valida solo sul compressore e sulle schede elettroniche del climatizzatore acquistato.

Di seguito una tabella riepilogativa dei servizi offerti durante il periodo di garanzia e di estensione di garanzia.

TIPOLOGIA	SERVIZI INCLUSI
2anni GARANZIA	Manodopera e ricambi gratuiti
3anni ESTENSIONE GARANZIA	Ricambi gratuiti



SERVIZIO POST-VENDITA

Servizio Clienti

Il Servizio Clienti **Wisnow** si basa su valori fondamentali quali l'ascolto e l'attenzione, la velocità di risposta e la chiarezza nel fornire informazioni.

Il Servizio Clienti nasce infatti con lo scopo di soddisfare ogni richiesta di informazioni ed esigenza dei clienti e dei professionisti che lavorano con noi.

In caso di segnalazione di problematiche di funzionamento di un impianto di climatizzazione durante il suo periodo di garanzia, il Servizio Clienti affida l'intervento al Centro di Assistenza Tecnica più vicino al quale fornisce il supporto tecnico necessario per garantire un servizio di assistenza rapido ed efficiente.

Il Servizio Clienti **Wisnow** costituisce per i clienti finali e gli installatori il modo più semplice e veloce per mettersi in contatto direttamente con noi in quanto il servizio è svolto completamente all'interno dell'Azienda.

Solo in questo modo è possibile ascoltare la voce dei clienti, senza intermediari, e fornire una risposta nel più breve tempo possibile.



Il servizio risponde tempestivamente mediante due canali:

- tramite telefono, al numero verde completamente gratuito

Numero Verde
800 078 078

- all'indirizzo e-mail **info@wisnowitalia.it**

Il servizio è disponibile:

Dal lunedì al Venerdì dalle ore 8.00 alle ore 20.00

Sabato, Domenica e Festivi dalle ore 9.00 alle ore 20.00

Chiusure: Pasqua, 01 Maggio, 15 Agosto, 25 Dicembre e 01 Gennaio.

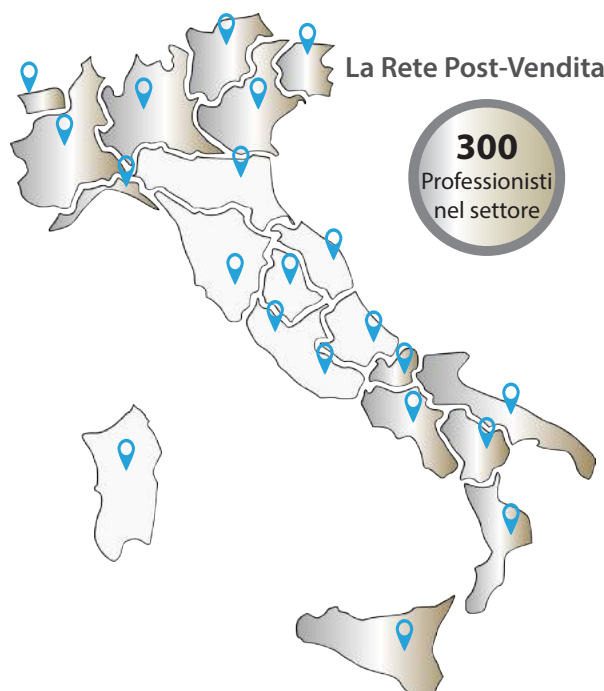
SERVIZIO POST-VENDITA

Il **servizio Post-Vendita Wisnow** è composto da un totale, ad oggi, di circa 300 professionisti distribuiti su tutto il territorio italiano e sono stati individuati e divisi per categoria di prodotto.

La distribuzione ed il relativo numero dei Centri è stabilito in funzione della capacità di soddisfare le richieste del mercato con rapidità, professionalità e cortesia.

L'assenza di una esclusiva di zona e l'affiatamento tra i vari Centri permette a Wisnow di erogare un servizio alla clientela altamente flessibile, rapido e professionale.

Tutti i Centri sono certificati F-GAS e sono continuamente valutati e formati per poter garantire al mercato quel livello di supporto ampiamente atteso.



LA NOSTRA LINEA

Monosplit Residenziali



ELITE

Monosplit Parete Inverter



ELITE

Classe energetica A++/A+
9000/12000/18000/24000 BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.
Wi-Fi Optional.
U.I. ABBINABILE AI MULTISPLIT

HIGH TECH

Monosplit Parete Inverter



HIGH TECH

Classe energetica A++/A+
9000/12000/18000 BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.
Wi-Fi Optional.

GOLD

Monosplit Parete Inverter



GOLD

Classe energetica A++/A+
9000/12000BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.
Wi-Fi Optional.

DESIGN

Monosplit Parete Inverter



DESIGN

Classe energetica A++/A+
9000/12000/18000 BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.
Wi-Fi Optional.
Pannello frontale nero lucido ad effetto specchio.
U.I. ABBINABILE AI MULTISPLIT

LA NOSTRA LINEA

Monosplit Residenziali

Evo

Monosplit Parete Inverter



EVO

Classe energetica A++/A+
9000/12000/18000/24000 BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.

Diffusione dell'aria 4D

Wi-Fi Optional.

Filtri Optional.

U.I. ABBINABILE AI MULTISPLIT

Evo DESIGN

Monosplit Parete Inverter



EVO DESIGN

Classe energetica A++/A+
9000/12000/18000/24000 BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.

Pannello frontale nero lucido ad effetto specchio.

Diffusione dell'aria 4D

Wi-Fi Optional.

Filtri Optional.

U.I. ABBINABILE AI MULTISPLIT

VISION

Monosplit Parete Inverter



VISION

Classe energetica A+++/A++
9000/12000/BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.

DIFFUSIONE DELL'ARIA MICROFORATA. Diffusione dell'aria 180° 4D grazie alla movimentazione verticale e orizzontale delle alette motorizzate.

Wi-Fi Integrato.

Filtri Vitaminica C (altri filtri Optional)

LA NOSTRA LINEA

Multisplit



MULTISPLIT

Unità Esterna

CONTO TERMICO 2.0

GOLD FIN

A++
A+



Serie	WAC14CHSXA	WAC18CHSXA	WAC27CHSXA	WAC30CHSXA
Dual	●	●	●	●
Trial			●	●
Quadri				●

UNITA' INTERNE PARETE

Serie		2,7 kW	3,5 kW	5,3 kW
UNITA' INTERNA PARETE Mod. ELITE		●	●	●
UNITA' INTERNA PARETE Mod. DESIGN		●	●	●
UNITA' INTERNA PARETE Mod. EVO		●	●	●
UNITA' INTERNA PARETE Mod. EVO DESIGN		●	●	●



LA NOSTRA LINEA

Multisplit

UNITA' INTERNE LIGHT COMMERCIAL

Serie	2,7 kW	3,5 kW	5,3 kW
UNITA' INTERNA CASSETTA			
UNITA' INTERNA CANALIZZATO			
UNITA' INTERNA CONSOLE			

LA NOSTRA LINEA

Light Commercial



ZEFIRO

Monosplit Cassetta Inverter
 Classe energetica A++/A+
 18000/24000/36000/48000/55000
 BTU



BORA

Monosplit Canalizzato Inverter
 Classe energetica A++/A+
 18000/24000/36000/48000/55000
 BTU



EOLO

Monosplit Console Inverter
 Classe energetica A++/A+
 9000/12000/18000 BTU

WISNOW PER L'AMBIENTE

R32

L'utilizzo del gas refrigerante R32 rende i nostri prodotti altamente ecologici, rispettando le direttive europee in materia di riduzione dell'effetto serra, presentando un GWP inferiore all'R410A e non danneggiando lo strato di ozono. I vantaggi?

- Efficienza energetica elevata
- Riduzione della quantità di gas refrigerante utilizzata
- Impatto ambientale ridotto
- Facilmente caricabile e recuperabile in quanto gas puro
- Bassa tossicità e infiammabilità

Classe Energetica

Wisnow grazie all'accurata progettazione delle componentistiche interne e tecnologie all'avanguardia l'efficienza energetica raggiunge livelli straordinari anche su base stagionale. Wisnow ottiene valori di SEER e SCOP (indici di efficienza stagionale) che permettono di raggiungere valori di Classe Energetica A+++ / A++.

SEER	SCOP	Classe energetica raffreddamento	Classe energetica riscaldamento
8,5	4,6	+++	++

DC Inverter

L'Algoritmo AI di cui è dotato il nostro sistema Inverter, consente di variare in modo efficiente la velocità del compressore e di conseguenza la potenza erogata dal climatizzatore in base alla richiesta di raffreddamento o di riscaldamento.

Rispetto ai vecchi climatizzatori On/Off, si raggiunge prima la temperatura richiesta e viene mantenuta stabile senza sbalzi a vantaggio del comfort ambientale e degli assorbimenti elettrici.

EFFICIENZA ENERGETICA

STAGIONALE

L'etichetta energetica descrive le prestazioni degli split in pompa di calore. Le etichette sono divisibili in tre settori:

Nel primo settore è riportato il nome o il marchio del costruttore e il nome del modello e un pittogramma che descrive la modalità di funzionamento: raffreddamento e riscaldamento.

Nel secondo settore sono riportate le classi di efficienza energetica, ed è evidenziata quella di appartenenza. Le classi sono rappresentate da una serie di frecce di lunghezza crescente e colore diverso, associate a una lettera dell'alfabeto (dalla A+++ alla E). La lettera A+++ e la relativa freccia verde più corta, indica, a parità di altre caratteristiche, gli apparecchi con i consumi di energia più bassi. In questo settore può essere presente anche il simbolo dell'ECOLABEL, l'ecoetichetta assegnata dalla Unione Europea.

Nel terzo settore, invece, dei pittogrammi evidenziano le caratteristiche tecniche ed energetiche dello specifico modello. In particolare: la potenza nominale in kW per le diverse modalità di funzionamento.

Per i climatizzatori di tipo split: il valore del SEER (indice di efficienza energetica stagionale) per la modalità raffreddamento e il valore dello

SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) in modalità riscaldamento, che viene calcolato per le tre principali fasce climatiche esistenti nell'UE: "media", "calda" e "fredda".

Il consumo per 60 minuti di funzionamento in ciascuna modalità, in kWh. Il rumore emesso dall'unità all'interno della stanza, in decibel.

POMPE DI CALORE ARIA/ARIA

Identificazione del sistema: marca e codici commerciali

RAFFRESCAMENTO

Classe Energetica

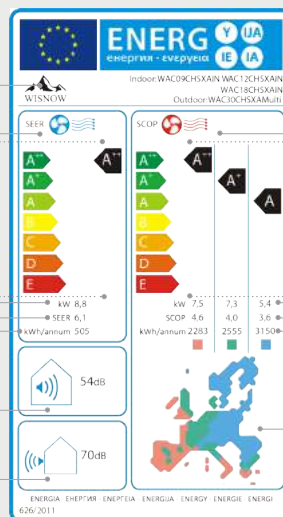
P_{design} = carico termico alla temperatura di progetto standard T design

SEER = Efficienza energetica stagionale

Consumo annuo

Rumorosità = Potenza sonora Unità Interna

Rumorosità = Potenza sonora Unità Esterna



RISCALDAMENTO

Classe Energetica

P_{design} = carico termico alla temperatura di progetto standard T design

SEER = Efficienza energetica stagionale

Consumo annuo

ZONE CLIMATICHE

- Media
- Calda (Opzionale)
- Fredda (Opzionale)

MASSIMA SILENZIOSITA'

Massimo Comfort

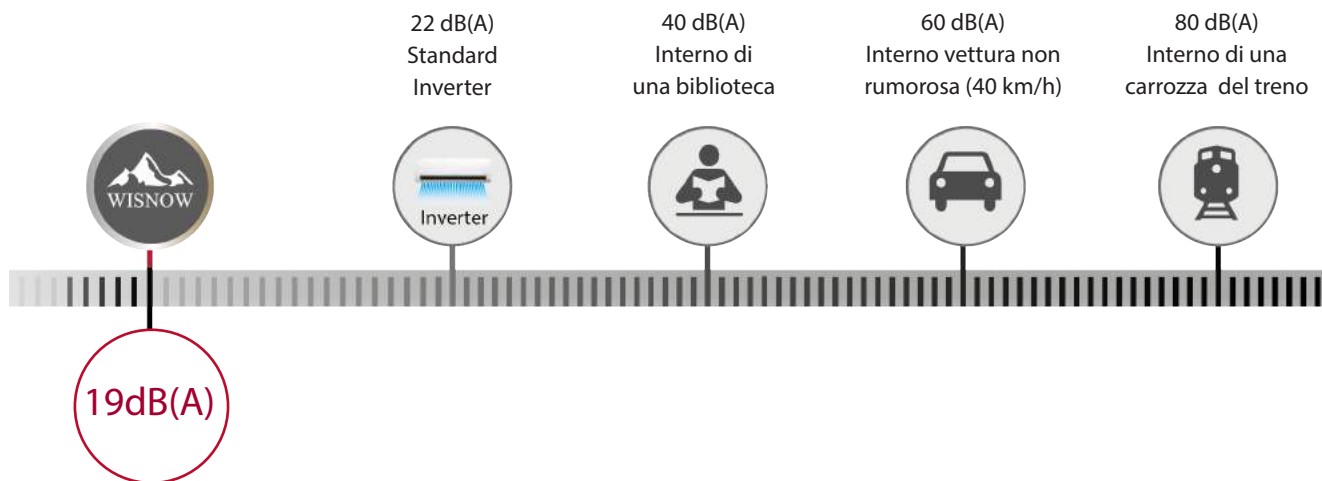
DI SERIE

19dB



La tecnologia Wisnow garantisce ottime performance con un basso livello di rumorosità.

Vantaggi



La bassa rumorosità di questa gamma è la soluzione ideale per garantire il massimo comfort

La qualità del Comfort Ambientale in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito, proprio per questo i climatizzatori Wisnow contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico riducendo al minimo le emissioni sonore.

Timer di facile utilizzo

Il timer giornaliero consente di effettuare facilmente le operazioni di accensione e spegnimento automatico ad intervalli temporali prestabiliti.

Modalità Sleep

La funzione Sleep è particolarmente indicata nell'utilizzo notturno. Nelle varie fasi del riposo infatti la temperatura corporea varia ed il climatizzatore segue gradualmente la variazione, sia in raffreddamento che in riscaldamento.

FLUSSO DELL'ARIA

Ventilazione 4D con ampio raggio di diffusione aria

DI SERIE

Alette motorizzate verticali e orizzontali per diffusione dell'aria in 4D

6 Velocità del ventilatore



4D

Flusso d'aria 4D

L'oscillazione verticale e orizzontale delle alette delle unità Wisnow, permette un ampio angolo di movimento, per una diffusione omogenea dell'aria in ogni punto della stanza.

Flusso d'aria ad ampio raggio

Il design delle alette dell'unità a parete Wisnow, permette un ampio angolo di movimento, un aumento del volume dell'aria e dei tempi di distribuzione della stessa nell'ambiente. Il flusso d'aria ad ampio raggio elimina le zone 'morte' e migliora l'effetto di raffreddamento e riscaldamento, garantendo comfort e benessere.

Flusso d'aria Bi-Direzionale

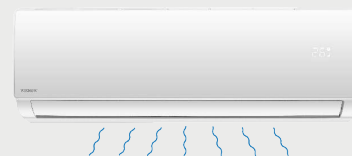
Le densità dell'aria fredda e dell'aria calda sono significativamente diverse. Tale funzione è in grado di differenziare, a seconda che la modalità operativa sia in raffreddamento o in riscaldamento, l'angolazione del flusso dell'aria.

6 velocità di ventilazione interna

Un tecnologico motore Inverter a 6 step di velocità è stato progettato per la ventilazione interna delle unità a parete. Il risultato è una percezione del clima (sia in modalità freddo sia in caldo) ancora più gradevole.

Modalità turbo

Nel caso in cui l'utente voglia raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata, sulle unità Wisnow è possibile attivare la funzione Turbo, che massimizza la capacità operativa della macchina.



MANDATA ARIA A 4 VIE

I flap, sia verticali che orizzontali, possono essere regolati automaticamente da telecomando, in modo da ottimizzare il flusso d'aria in ambiente.



6 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Dalla velocità più bassa alla turbo, scegli la velocità desiderata.

FUNZIONE I-FEEL

La temperatura ideale nel punto dell'ambiente da te desiderato

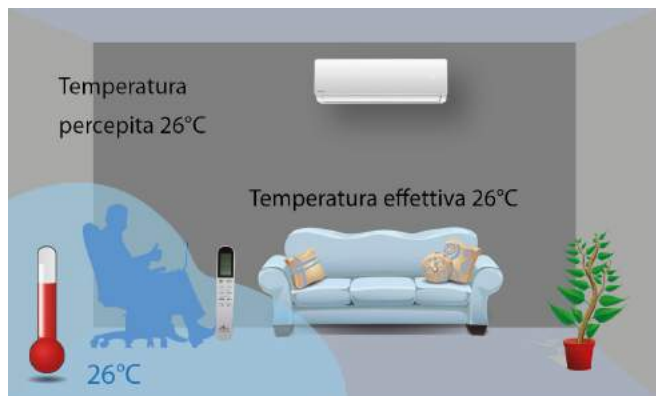
DI SERIE



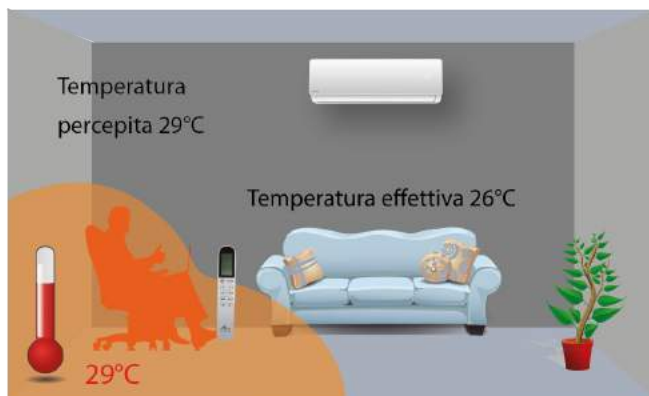
I-FEEL



“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.



Telecomando “I Feel” ATTIVO



Telecomando senza “I Feel” DISATTIVATO

TRATTAMENTO GOLD FIN

Protegge la superficie dello scambiatore di calore da logorio e usura.

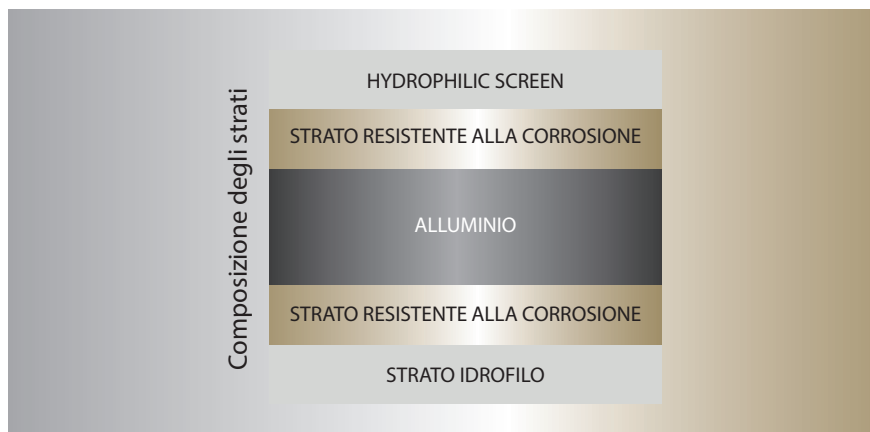
ANTI-SALSEDINE - ANTI-BATTERICO

DI SERIE

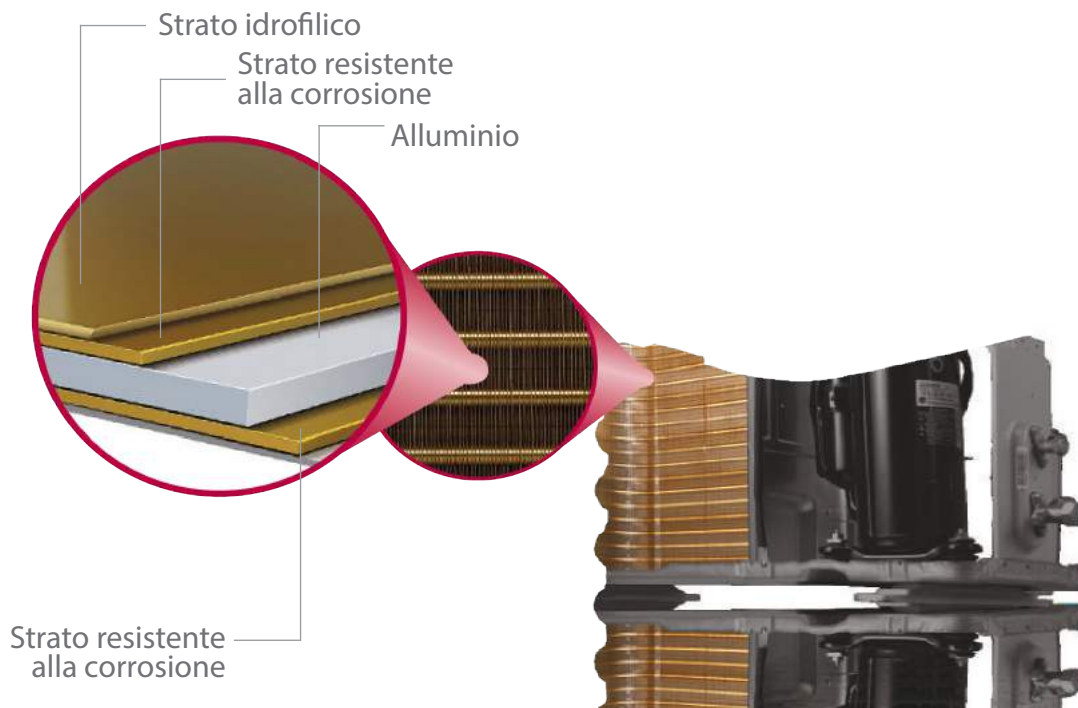
Gold Fin è un rivestimento protettivo anticorrosivo della batteria che ne permette la resistenza alla pioggia, alla salsedine ed a altri elementi corrosivi.

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.

Come funziona



La superficie di alluminio degli scambiatori di calore è sottoposta ad un trattamento protettivo che fornisce uno speciale rivestimento color oro allo scambiatore. Grazie a questa protezione, si impedisce l'innescarsi di fenomeni di corrosione e vengono salvaguardate nel tempo l'integrità e le prestazioni dell'apparecchio.



Risultato dei test

Rivestimento tradizionale



Trattamento Gold Fin



* Risultato dei test dopo 360 ore di esposizione al cloruro di sodio.

MICRO-CLIMA IDEALE

Aria Pulita & Vita Sana

Scegli il **FILTRO** più adatto alle TUE ESIGENZE

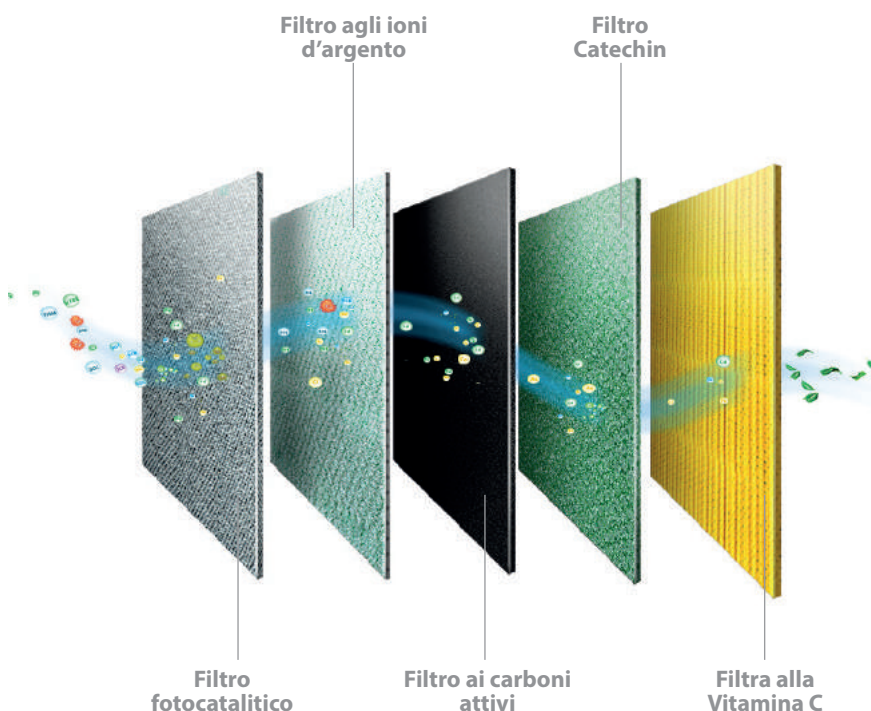
OPTIONAL

Filtro Vitamina C

L'effetto rigenerante e stimolante garantito dallo speciale filtro alla Vitamina C permette di respirare aria di qualità maggiore e benefica per la salute di coloro che vivono all'interno dell'ambiente in cui il climatizzatore è installato.

Filtro Catechina

La catechina è una sostanza naturale estratta dalle foglie di tè utilizzata fin dall'antichità per combattere virus, batteri e agenti patogeni. Il filtro elettrostatico, rivestito da uno strato di catechina, rende l'aria in uscita climatizzata e filtrata da tutti gli agenti contaminanti e dalle impurità.



Filtro ai carboni attivi

E' composto da uno strato di materiale sintetico, piegato a fisarmonica per aumentare la superficie filtrante e trattato con antibatterico di tipo professionale, accoppiato ad un reticolo di carboni attivi.

Il flusso forzato dell'aria, attraversando l'elemento filtrante, lo carica di energia statica permettendogli così di trattenere anche le più piccole particelle inquinanti e gli allergeni fino alle dimensioni di 0,01 micron.

Il reticolo di carboni attivi è formato da uno strato poroso di carbone, assorbe le molecole di origine organica responsabili dei cattivi odori.

Questo filtro andrà sostituito periodicamente, in funzione del tempo di utilizzo.

Filtro fotocatalitico

E' il cuore igienizzante del condizionatore agisce su base fotocatalitica grazie al potere ossidante del biossido di titanio sottoposto alla luce ultravioletta, distrugge le membrane dei batteri eliminandoli e coagula le proteine dei virus inibendo l'attività: l'aria trattata arriva in poco tempo ad essere al 99,6% libera dai batteri, spore e dai virus.

Decompono per fotocatalisi gli ossidi di nitrati, (base dello smog e degli odori forti), in composti innocui e inodori, elimina inoltre i più fastidiosi odori generati dai composti aromatici alogenati, gli ossidi di azoto, gli idrocarburi e anche quelli difficili da assorbire dai carboni attivi come il fumo della sigaretta.

Filtro agli ioni d'argento

Il filtro agli ioni d'argento elimina il 99% dei batteri presenti nell'aria e controlla la crescita dei microbi come batteri, virus, funghi, e spore. Rigenera l'aria e la mantiene pulita debellando eventuali agenti batterici presenti nell'aria.

Filtri progettati e realizzati per migliorare la qualità dell'aria all'interno del tuo ambiente.

Qualsiasi FILTRO può essere integrato in tutti i modelli della gamma Wisnow.

Raffreddamento Continuo

Ambienti Alta Temperatura



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna. La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

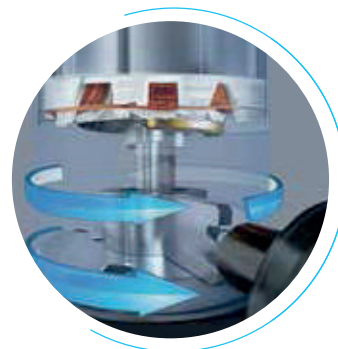
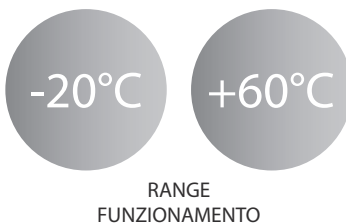
Controllo fotosensibile intelligente



Dopo aver spento la luce, il climatizzatore avvia automaticamente la modalità Sleep. Il display si attenua fino allo spegnimento totale e il controllo del suono si riduce allo stesso tempo automaticamente.

Funzionamento a frequenza Ultra-Low

Quando viene raggiunta la temperatura impostata il climatizzatore può funzionare a frequenza molto bassa per risparmiare energia mantenendo una temperatura costante e confortevole nell'ambiente.



Frequenza Ultra-Low

Wisnow & Wi-Fi

Il clima ideale sempre e ovunque

Controllo remoto da Smartphone, tablet e PC via wi-fi & Internet

OPTIONAL

WISNOW HOME Control

Con Wisnow Home Control è come avere il telecomando del proprio climatizzatore sempre con sé, comodamente sul proprio smartphone o tablet. Grazie all'interfaccia grafica semplice e intuitiva, l'utente può:

- Accendere o spegnere il climatizzatore
- Programmare il Timer giornaliero/settimanale
- Possibilità di connessione multipla a più climatizzatori
- Personalizzazione elenco dispositivi
- Controllo totale delle modalità di funzionamento della temperatura e della velocità dell'aria



IOS



Android



Personalizza il tuo
CLIMATIZZATORE



visita il sito: www.wisnowitalia.it

Kid



Sky Line



Family



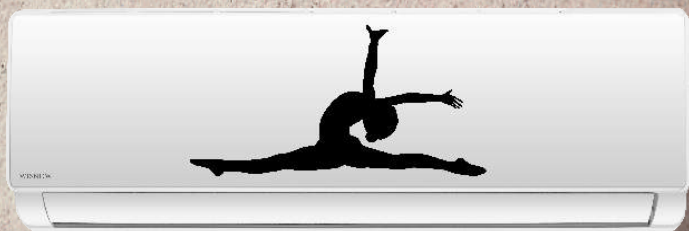
Abstract



Landscape



Hobby



LINEA RESIDENZIALE



ELITE

MONOSPLIT PARETE



5 ANNI GARANZIA PLUS*
2+3

R32

A++
A+

ALTA
EFFICIENZA
ENERGETICA



OPTIONAL

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

ELITE

ELITE

MONOSPLIT PARETE



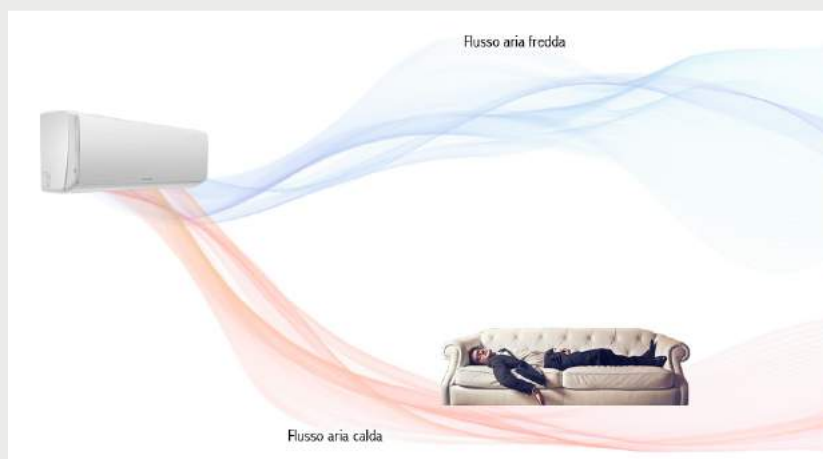
- **Gamma Completa:**
9000/12000/18000/24000btu
- **Per Combinazioni Multi**
9000/12000/18000btu
- **6 Velocità di ventilazione interna**
- **Funzione Eco**



Direzionamento Aria Intelligente

In modalità raffreddamento l'aria fredda viene erogata parallelamente al soffitto per fornire un raffrescamento con diffusione ad effetto brezza marina.

In modalità riscaldamento l'aria calda viene erogata verso il pavimento per fornire un riscaldamento ad effetto coperta avvolgente.



Design Sicuro

Nessuna connessione elettrica viene a contatto con l'acqua di condensa.

Control Box resistente al fuoco

Vengono usati materiali altamente resistenti al calore e all'erosione.

Raffreddamento Continuo

Ambienti Alta Temperatura



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna.

La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

ELITE

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore



MODELLO	ELITE 9000btu	ELITE 12000btu	ELITE 18000btu	ELITE 24000btu
---------	---------------	----------------	----------------	----------------

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	W	2630	3300	5130	6810
Capacità min. - max.	W	960-3120	1080-3770	1250-5920	1830-7810
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	705(240~1210)	1001(290~1330)	1530(330~2250)	1980(410~2800)
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189	283	366

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	W	2730	3380	5230	6870
Capacità min. - max.	W	950-3380	1010-3940	1350-6280	1850-7930
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	708(240~1270)	1006(290~1410)	1550(340~2350)	2050(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.		3,85/3,83	2,99/3,38	2,85/3,11	3,06/3,65
SEER	W/W	6,5	6,1	6,3	6,5
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,1

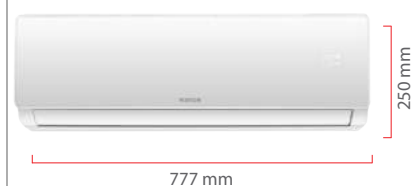
Massima Silenziosità



22 dB(A) Inverter Tradizionale
 40 dB(A) Interno di una biblioteca
 60 dB(A) Interno vettura non rumorosa (40 km/h)
 80 dB(A) Interno di una carrozza del treno



Unità Interne Compatte



Compattezza & versatilità



UNITA' INTERNA		ELITE 9000btu	ELITE 12000btu	ELITE 18000btu	ELITE 24000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m ³ /h	550 / 550	550/550	800/800	970/980
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 (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/36/29	50/47/36/29	53/48/43/37	54/51/48/40
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
Dimensioni Imballo	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Peso netto	kg	8,5	8,5	10	13
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13	16
Deumidificazione	Lt/h	0,9	1,1	1,5	1,8
UNITA' ESTERNA		ELITE 9000btu	ELITE 12000btu	ELITE 18000btu	ELITE 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	700x552x256	700x552x256	780x602x347	845x693x336
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	798x575x321	798x575x321	890x628x385	960x732x400
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	798x575x356	798x575x356	890x628x385	960x732x430
Peso netto	kg	24	29	40	52
Peso lordo	kg	28	30	41	55
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		0.351	0.4045	0,621	0,716
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/2"-1/4"
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	25	25	25	25
Dislivello massimo	m	10	10	10	10
Temperature selezionabili min.-max	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Alimentazione		220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	165~265	165~265
Corrente operativa Freddo	A	3,9(1.2~6.1)	5.0(1.5~6.8)	7.2(1.7~10.8)	8.9(2.3~12.5)
Corrente operativa Caldo	A	4.0(1.2~6.4)	5.1(1.5~7.1)	7.3(1.7~12.0)	9.0(2.3~13 .7)

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali



LINEA RESIDENZIALE

work

lavoro

vail



HIGH TECH

MONOSPLIT PARETE



5 ANNI GARANZIA PLUS*
2+3

R32

A++
A+

ALTA
EFFICIENZA
ENERGETICA



CONTO
TERMICO
2.0

Wi Fi
OPTIONAL

Mono 09/12/18

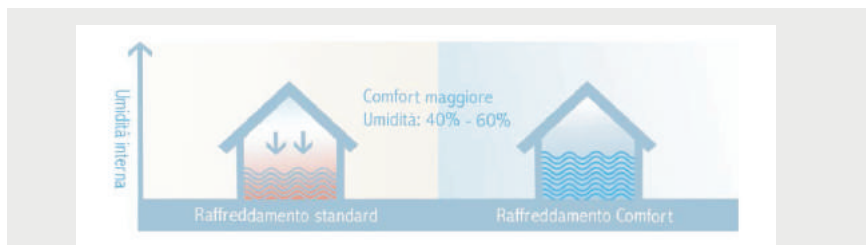
HIGH TECH

High Tech

MONOSPLIT PARETE



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



Raffreddamento Continuo

Ambienti Alta Temperatura



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna. La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

HIGH TECH

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		HIGH TECH 9000btu	HIGH TECH 12000btu	HIGH TECH 18000btu
RAFFRESCAMENTO				
Capacità nominale	W	2630	3300	5130
Capacità min. - max.	W	960-3120	1080-3770	1250-5920
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	-	-	-
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189	283
RISCALDAMENTO				
Capacità nominale	W	2730	3380	5230
Capacità min. - max.	W	950-3380	1010-3940	1350-6280
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	-	-	-
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kW/h	805	910	1575
E.E.R./C.O.P.		3,81/3,9	3,4/3,8	3,4/3,9
SEER	W/W	6,5	6,1	6,3
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0

Massima Silenziosità



19dB

22 dB(A) Inverter Tradizionale
 40 dB(A) Interno di una biblioteca
 60 dB(A) Interno vettura non rumorosa (40 km/h)
 80 dB(A) Interno di una carrozza del treno



HIGH TECH

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore

UNITA' INTERNA		HIGH TECH 9000btu	HIGH TECH 12000btu	HIGH TECH 18000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m ³ /h	550 / 550	550/550	800/800
Livello di pressione sonora (H/M/L/Mute)	dB(A)	40 / 34 / 26 / 19	40/34/26/19	43/40/35/27
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/44/36/29	50/44/36/29	53/48/43/37
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205
Dimensioni Imballo	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277
Peso netto	kg	8,5	8,5	10
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13
Deumidificazione	Lt/h	0,9	1,1	1,5
UNITA' ESTERNA		HIGH TECH 9000btu	HIGH TECH 12000btu	HIGH TECH 18000btu
Livello di pressione sonora	dB(A)	50	50	55
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	60	65
Intervallo di funzionamento (Freddo)min-max	°C	-15° / +53°	-15° / +53°	-15° / +53°
Intervallo di funzionamento (Caldo)min-max	°C	-20° / +30°	-20° / +30°	-20° / +30°
Dimensioni (L x H x P)	mm	700x552x256	700x552x256	780x602x347
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	798x575x321	798x575x321	890x628x385
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	798x575x356	798x575x356	890x628x385
Peso netto	kg	24	26	36
Peso lordo	kg	28	30	41
Compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Refrigerante - Precarica Kg - TCO2Eq - GWP		R32/0.55kg/675	R32/0.55kg/675	R32/0.92kg/675
CO2 Tonnellate equivalenti		0.351	0.405	0,621
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	25	25	25
Dislivello massimo	m	10	10	10
Temperature selezionabili min.-max	°C	16-31	16-31	16-31
Alimentazione		220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	165~265
Corrente operativa Freddo	A	3.9(1.2~6.1)	5.0(1.5~6.8)	7.2(1.7~10.8)
Corrente operativa Caldo	A	4.0(1.2~6.4)	5.1(1.5~7.1)	7.3(1.7~12.0)

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali



LINEA RESIDENZIALE



GOLD

MONOSPLIT PARETE



5 ANNI GARANZIA PLUS*

R32

A++
A+

ALTA
EFFICIENZA
ENERGETICA



Wi Fi
OPTIONAL

Mono 09/12

GOLD

GOLD

MONOSPLIT PARETE



- **Gamma Completa:**
9000/12000btu
- **6 Velocità di ventilazione**
interna
- **Raffreddamento e Riscaldamento**
rapido
- **Funzione Eco**



55°C Alta Temperatura

L'evaporatore si ghiaccia per congelare le impurità sulla batteria, inizia lo scongelamento per generare una grande quantità d'acqua per la rimozione dello sporco.

Successivamente raggiunti i 55°C sulla batteria inizia il processo di asciugatura veloce che renderà il climatizzatore pulito.



Raffreddamento Continuo

Ambienti Alta Temperatura



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna. La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

GOLD

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		GOLD 9000btu	GOLD 12000btu
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	2630	3330
Capacità min. - max.	W	960-3120	1080-37700
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	-	-
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189
RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	2730	3380
Capacità min. - max.	W	950-3380	1010-3940
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	-	-
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+
Consumo energetico annuo	kW/h	805	910
E.E.R./C.O.P.		3,85/3,83	2,99/3,38
SEER	W/W	6,5	6,1
SCOP	W/W	4,0	4,0

18°C
Aria fredda in uscita

30s
In modalità di raffreddamento
La temperatura di uscita diminuisce da 27°C a 18°C in 30"

Molto Confortevole

40°C*
Aria calda in uscita

60s
In modalità riscaldamento
La temperatura di uscita aumenta da 20°C a 40°C in 60"

UNITA' INTERNA		GOLD 9000btu	GOLD 12000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m ³ /h	550 / 550	550/550
Livello di pressione sonora (H/M/L/Mute)	dB(A)	40 / 34 / 26 / 19	40/34/26/19
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/44/36/29	50/44/36/29
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x250x205	777x250x205
Dimensioni Imballo	mm	850x320x275	850x320x275
Peso netto	kg	8,5	8,5
Peso lordo	kg	10,5	10,5
Deumidificazione	Lt/h	0,9	1,1
UNITA' ESTERNA		GOLD 9000btu	GOLD 12000btu
Livello di pressione sonora	dB(A)	50	50
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	60
Intervallo di funzionamento (Freddo)min-max	°C	-15° / +53°	-15° / +53°
Intervallo di funzionamento (Caldo)min-max	°C	-20° / +30°	-20° / +30°
Dimensioni (L x H x P)	mm	770x552x256	770x552x256
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	798x575x321	798x575x321
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	798x575x356	798x575x356
Peso netto	kg	24	26
Peso lordo	kg	28	30
Compressore		Rotativo	Rotativo
Refrigerante - Precarica Kg - TCO2Eq - GWP		R32/0.55kg/675	R32/0.55kg/675
CO2 Tonnellate equivalenti		0.351	0.405
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	25	25
Dislivello massimo	m	10	10
Temperature selezionabili min.-max	°C	16-31	16-31
Alimentazione		220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265
Corrente operativa Freddo	A	3.9(1.2~6.1)	5.0(1.5~6.8)
Corrente operativa Caldo	A	4.0(1.2~6.4)	5.1(1.5~7.1)

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA
E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali



LINEA RESIDENZIALE



DESIGN

MONOSPLIT PARETE



5 ANNI GARANZIA PLUS*
2+3

R32

A++
A+

ALTA
EFFICIENZA
ENERGETICA



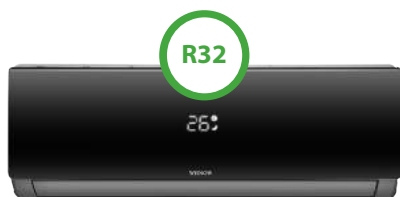
Mono 09/12/18/24
Multi 09/12/18

Wi Fi
OPTIONAL

DESIGN

DESIGN

MONOSPLIT PARETE



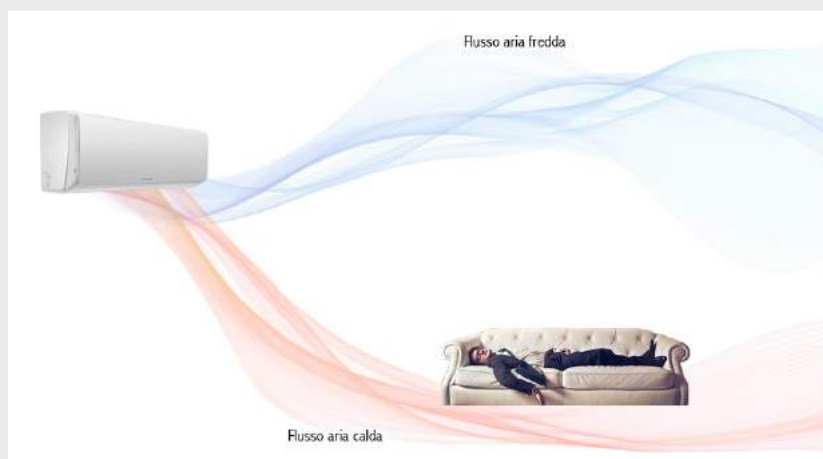
- **Gamma Completa:**
9000/12000/18000/24000btu
- **Per Combinazioni Multi**
9000/12000/18000btu
- **6 Velocità di ventilazione interna**
- **Funzione Eco**



Direzionamento Aria Intelligente

In modalità raffreddamento l'aria fredda viene erogata parallelamente al soffitto per fornire un raffrescamento con diffusione ad effetto brezza marina.

In modalità riscaldamento l'aria calda viene erogata verso il pavimento per fornire un riscaldamento ad effetto coperta avvolgente.



Design Sicuro

Nessuna connessione elettrica viene a contatto con l'acqua di condensa.

Control Box resistente al fuoco

Vengono usati materiali altamente resistenti al calore e all'erosione.

Raffreddamento Continuo

Ambienti Alta Temperatura



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna.

La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

DESIGN

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore



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

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	W	2630	3300	5130	6810
Capacità min. - max.	W	960-3120	1080-3770	1250-5920	1830-7810
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	705(240~1210)	1001(290~1330)	1530(330~2250)	1980(410~2800)
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189	283	366

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	W	2730	3380	5230	6870
Capacità min. - max.	W	950-3380	1010-3940	1350-6280	1850-7930
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	708(240~1270)	1006(290~1410)	1550(340~2350)	2050(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.		3,85/3,83	2,99/3,38	2,85/3,11	3,06/3,65
SEER	W/W	6,5	6,1	6,3	6,5
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,1

Massima Silenziosità



Unità Interne Compatte



Compattezza & versatilità



22 dB(A) Inverter Tradizionale
 40 dB(A) Interno di una biblioteca
 60 dB(A) Interno vettura non rumorosa (40 km/h)
 80 dB(A) Interno di una carrozza del treno



UNITA' INTERNA		DESIGN 9000btu	DESIGN 12000btu	DESIGN 18000btu	DESIGN 24000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m ³ /h	550 / 550	550/550	800/800	970/980
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 (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/36/29	50/47/36/29	53/48/43/37	54/51/48/40
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
Dimensioni Imballo	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Peso netto	kg	8,5	8,5	10	13
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13	16
Deumidificazione	Lt/h	0,9	1,1	1,5	1,8
UNITA' ESTERNA		DESIGN 9000btu	DESIGN 12000btu	DESIGN 18000btu	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	700x552x256	700x552x256	780x602x347	845x693x336
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	798x575x321	798x575x321	890x628x385	960x732x400
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	798x575x356	798x575x356	890x628x385	960x732x430
Peso netto	kg	24	29	40	52
Peso lordo	kg	28	30	41	55
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		0.351	0.4045	0,621	0,716
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/2"-1/4"
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	25	25	25	25
Dislivello massimo	m	10	10	10	10
Temperature selezionabili min.-max	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Alimentazione		220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	165~265	165~265
Corrente operativa Freddo	A	3,9(1.2~6.1)	5.0(1.5~6.8)	7.2(1.7~10.8)	8.9(2.3~12.5)
Corrente operativa Caldo	A	4.0(1.2~6.4)	5.1(1.5~7.1)	7.3(1.7~12.0)	9.0(2.3~13 .7)

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali



LINEA RESIDENZIALE



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.

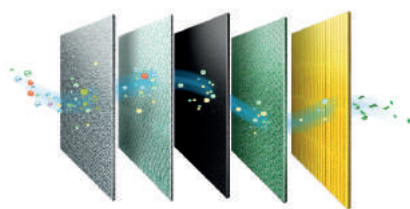
Possibilità di comandare il climatizzatore attraverso il Wi-Fi (OPTIONAL) grazie alla sua App.

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-FEEL



"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

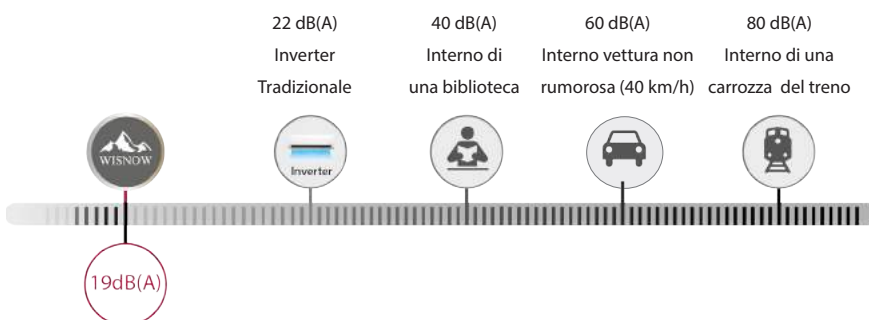
Capacità nominale	W	2600	3400	5100	7000
Capacità min. - max.	W	940-3350	1000-3800	1250-5900	1500-7900
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	787(240~1380)	1052(290~1540)	1579(330~2350)	2058(420~2910)
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189	283	366

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

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 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 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



LINEA RESIDENZIALE



Evo DESIGN

MONOSPLIT PARETE

Massimo Comfort dal Design Unico



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

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**



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.

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).

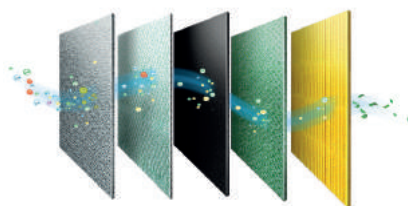
Impostare il timer giornaliero.

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.

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



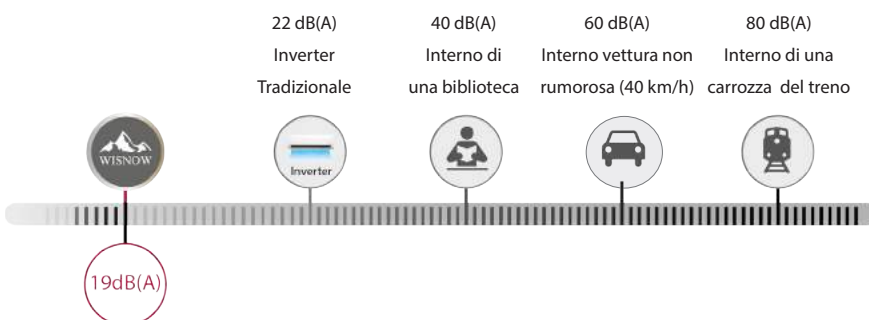
MODELLO	EVO DESIGN 9000btu	EVO DESIGN 12000btu	EVO DESIGN 18000btu	EVO DESIGN 24000btu
---------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

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



LINEA RESIDENZIALE

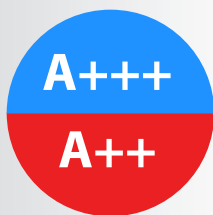


VISION

MONOSPLIT PARETE

Prestazioni Uniche con Design Elegante

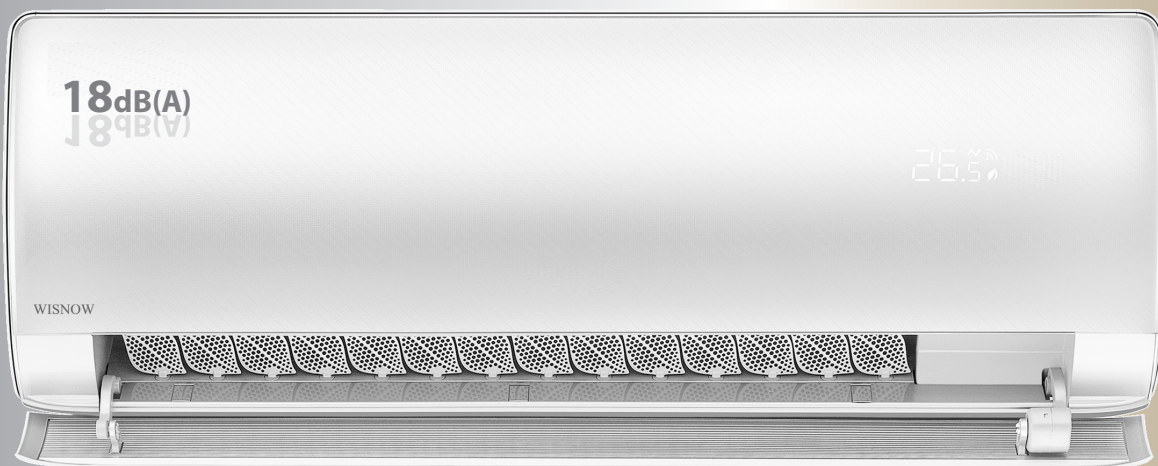




GOLD FIN
TRATTAMENTO ANTI-BATTERICO ANTI-SALSEDINE

ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

I-FELL
RILEVAMENTO TEMPERATURA DAL TELECOMANDO



CONTO TERMICO 2.0

R32



Wi Fi INTEGRATO

FILTRI
FILTRO VITAMINA C

4D
360° Alette Motorizzate

VERTICALI E ORIZZONTALI

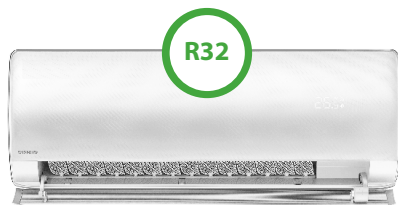
5 ANNI GARANZIA
2+3

Mono 09/12

VISION

VISION

MONOSPLIT PARETE



- **Gamma:**
9000/12000
- **COOP 4.25**
Detraibilità 65% e
Conto Termico
- **7 Velocità di ventilazione**
interna
- **Funzione Eco**
- **Autodiagnostica**
- **Autopulizia**
- **Wifi Integrato**
- **Filtro Vitamina C**



55°C Alta Temperatura

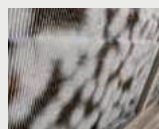
Auto Pulizia



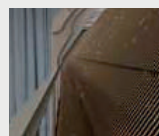
L'evaporatore si ghiaccia per congelare le impurità sulla batteria, inizia lo scongelamento per generare una grande quantità d'acqua per la rimozione dello sporco. Successivamente raggiunti i 55°C sulla batteria inizia il processo di asciugatura veloce che renderà il climatizzatore pulito.



Congelamento



Scongelamento



55°C Asciugatura
Alta Temperatura



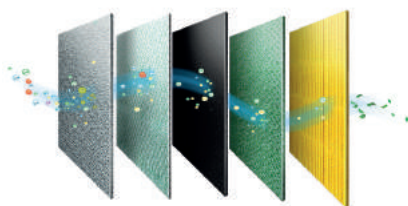
Pulito

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.

TECNOLOGIA AirSilky

Diffusione SOFT dell'aria per il Massimo del Comfort

Diffusione SOFT dell'aria per il Massimo del Comfort



Il modello **VISION** è dotato della tecnologia **AirSilky**.

1.350 microfiori che permetteranno una diffusione dell'aria senza paragoni ed ottenere il massimo del comfort. Il climatizzatore Vision sfrutta la nuova tecnologia di diffusione dell'aria per raffrescare delicatamente l'ambiente.

Le varie forme e dimensioni di ogni microforo sono state progettate per permettere di miscelare l'aria fredda e creare dei piccoli micro soffi.

Garantisce una sensazione di dispersione dell'aria in modo uniforme.

Raffreddamento e Riscaldamento Rapido



Wisnow & Wi-Fi

Il clima ideale sempre e ovunque

Controllo remoto da Smartphone, tablet e PC via wi-fi & Internet

WISNOW HOME Control

Con Wisnow Home è come avere il telecomando del proprio climatizzatore sempre con sé, comodamente sul proprio smartphone o tablet. Grazie all'interfaccia grafica semplice e intuitiva, l'utente può:



- Gestire fino a 10 unità interne.
- Impostare sia le funzioni principali che quelle speciali (funzioni quali ECO, Cool, Heat, Sleep...);
- Impostare il timer di accensione e spegnimento automatico
- Impostare la programmazione settimanale per singola macchina;
- Rilevare la temperatura interna ed esterna dell'ambiente.



Flusso dell'aria 360° 4D

Lo studio avanzato del Design innovativo permette che l'aria si propaghi negli ambienti con un effetto amplificato e avvolgente senza avere la percezione dell'aria.



ULTRA SILENZIOSO



La tecnologia Wisnow elimina i rumori superflui e garantisce ottime performance con un basso livello di rumorosità.

Bassa rumorosità rende questa gamma la soluzione ideale per garantire il massimo comfort

La qualità del Comfort Ambientale in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito, proprio per questo i climatizzatori Wisnow contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico riducendo al minimo le emissioni sonore.

MICRO-CLIMA IDEALE

Aria Pulita & Vita Sana

Filtro Vitamina C

L'effetto rigenerante e stimolante garantito dallo speciale filtro alla Vitamina C permette di respirare aria di qualità maggiore e benefica per la salute di coloro che vivono all'interno dell'ambiente in cui il climatizzatore è installato. La vitamina C penetra nella vostra pelle garantendovi protezione dai raggi ultravioletti, trattenendo l'ossigeno attivo e favorendo la produzione di collagene

RISPARMIO SICURO

EFFICIENZA **A+++** ENERGETICA

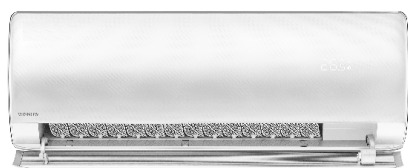
Wisnow grazie al micro cip dell'inverter e alle sue funzioni personalizzate e all'accurata progettazione delle componentistiche interne e tecnologie all'avanguardia l'efficienza energetica raggiunge livelli straordinari anche su base stagionale.

Wisnow ottiene valori di SEER e SCOP (indici di efficienza stagionale) che permettono di raggiungere valori di Classe Energetica A+++.

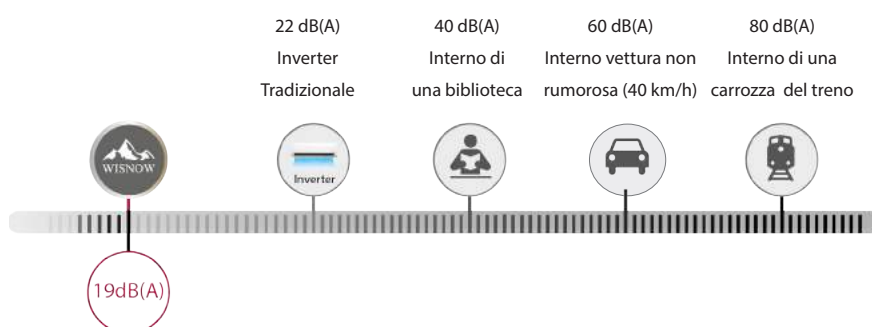
SEER	SCOP	Classe energetica raffrescamento	Classe energetica riscaldamento
8,5	4,6	+++	++

VISION

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		VISION 9000btu	VISION 12000btu
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	2760	3660
Capacità min. - max.	W	800-3500	800-4300
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	620(200~1450)	966(240~1600)
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
Consumo energetico annuo	kWh/a	111	148
RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	2900	3940
Capacità min. - max.	W	1000-3800	800-4500
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	660(200~1550)	1010(240~1750)
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/h	670	822
E.E.R./C.O.P.		4,38/4,39	3,84/3,86
SEER	W/W	8,5	8,5
SCOP (stagione media)	W/W	4,6	4,6



VISION

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore

UNITA' INTERNA		VISION 9000btu	VISION 12000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m ³ /h	850 / 850	850 / 850
Livello di pressione sonora (H/M/L/Mute)	dB(A)	43 / 38 / 27 / 18	43 / 38 / 27 / 18
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	53/49/45/37/34	53/49/45/37/34
Dimensioni (L x H x P)	mm	883x310x195	883x310x195
Dimensioni Imballo	mm	964x375x262	964x375x262
Peso netto	kg	10,5	10,5
Peso lordo	kg	13	13
Deumidificazione	Lt/h	1,0	1,2
UNITA' ESTERNA		VISION 9000btu	VISION 12000btu
Livello di pressione sonora	dB(A)	52	52
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	62
Intervallo di funzionamento (Freddo)min-max	°C	-15° / +53°	-15° / +53°
Intervallo di funzionamento (Caldo)min-max	°C	-20° / +30°	-20° / +30°
Dimensioni (L x H x P)	mm	795x305x549	795x305x549
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	835x340x585	835x340x585
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	835x340x585	835x340x585
Peso netto	kg	25	28
Peso lordo	kg	28	28
Compressore		Rotativo	Rotativo
Refrigerante - Precarica Kg - TCO2Eq - GWP/CO2		R32/0.56kg/675	R32/0.8kg/675
CO2 Tonnellate equivalente		0,378	0,54
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	25	25
Dislivello massimo	m	10	10
Temperature selezionabili min.-max	°C	16-31	16-31
Alimentazione		220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265
Corrente operativa Freddo	A	3.8(1.2~6.5)	5.4(1.2~7.2)
Corrente operativa Caldo	A	3.7(1.2~7.0)	4.5(1.2~8.0)
Conto Termico		CONTO TERMICO 2.0	CONTO TERMICO 2.0

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali



LINEA RESIDENZIALE



MULTISPLIT

MULTISPLIT INVERTER





GOLD FIN

TRATTAMENTO ANTI-BATTERICO ANTI-SALSEDINE

5 ANNI GARANZIA PLUS*
2+3

A++
A+

ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

CONTO TERMICO 2.0

R32

Parete EVO



Parete EVO DESIGN



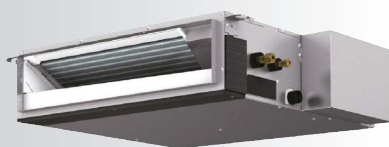
Parete ELITE



Parete DESIGN



Cassette



Canalizzati



Console

Multisplit 14/18/27/32

MULTISPLIT

MULTISPLIT

Multisplit Inverter

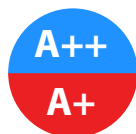
UNITA' ESTERNA		FMA-14	FMA-18	FMA-27	FMA-32	
Configurazione Singola		09/12	09/12/18	09/12/18	09/12/18	
Configurazione Dual		09+09 / 09+12	09+09 / 09+12 / 09+18 12+12	09+09 / 09+12 / 09+18 12+12 / 12+18 / 18+18	09+09 / 09+12 / 09+18 12+12 / 12+18 / 18+18	
Configurazione Trial		-	-	09+09+09 / 09+09+12 09+09+18 / 09+12+18 12+12+12	09+09+09 / 09+09+12 09+09+18 / 09+12+18 12+12+12 / 12+12+18	
Configurazione Quadri		-	-	-	09+09+09+09 09+09+09+12 09+09+09+18 09+09+12+12 09+12+12+12	
Tipo di controllo		Controllo Remoto	Controllo Remoto	Controllo Remoto	Controllo Remoto	
Capacità di raffreddamento	Btu/h	14000(4000~16500)	18000(4200~19100)	27000(9500~30000)	32000(10600~35000)	
Capacità di raffreddamento	W	4100(1200~4850)	5200(1230~5600)	7900(2800~8800)	9400(3100~10200)	
Capacità di riscaldamento	Btu/h	14700(4300~17800)	18050(4400~19600)	27000(8350~30000)	32000(8700~35000)	
Capacità di riscaldamento	W	4310(1250~5200)	5290(1290~5750)	7960(2450~8800)	9450(2550~10200)	
SEER	W/W	6.1 (A++)	6.2 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	
SCOP	W/W	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	
E.E.R./C.O.P.	W/W	3,29/3,71	3,24/3,73	3,00/3,75	3,40/3,71	
Livello di potenza sonora esterna		dB(A)	65	65	68	70
DATI ELETTRICI						
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	
Intervallo di tensione		V	165~265	165~265	165~265	165~265
Potenza assorbita raffreddamento		W	1246(250~1560)	1605(280~2053)	2633(350~2850)	2765(410~3500)
Potenza assorbita riscaldamento		W	1159(230~1560)	1418(250~2053)	2123(420~2850)	2547(510~3500)
Corrente operativa raffreddamento		A	6.3(1.2~8.0)	8.2(1.3~10.5)	12.7(1.6~14.0)	14.1(1.8~17.0)
Corrente operativa riscaldamento		A	5.9(1.1~8.0)	7.3(1.2~10.5)	10.9(1.9~14.0)	13.0(2.3~17.0)
Corrente operativa raffreddamento		A	235	294	453	505
Corrente operativa riscaldamento		A	1330	1540	2030	2555
SISTEMI DI REFRIGERAZIONE						
Precarica di refrigerante		g	R32 / 1100g	R32 / 1100g	R32 / 1600g	R32 / 2200g
Equivalent CO2		Tonn.	0,743	0,743	1,08	1,485
Tipo compressore			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
SISTEMI DI VENTILAZIONE						
Tipo ventilatore esterno			Flusso Assiale	Flusso Assiale	Flusso Assiale	Flusso Assiale
Velocità ventilatore esterno		W	52	52	≤ 100	≤ 120
CONNESSIONI						
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas		Poll.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
ALTRO						
Dimensione nette (W x H x D)		mm	835x605x360	835x605x360	968x655x375	990x910x340
Peso netto		kg	34	34	46	68
Dimensioni imballo (W x H x D)		mm	883x645x394	883x645x394	1015x715x425	1030x950x430
Peso lordo		kg	38	38	52	80

UNITA' INTERNE MULTISPLIT

Multisplit Inverter

ELITE

Monosplit Parete Inverter



OPTIONAL



ELITE

Classe energetica A++/A+
9000/12000/18000 BTU

CARATTERISTICHE:
Display retroilluminato.

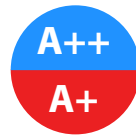
MODELLO		ELITE 9000btu	ELITE 12000btu	ELITE 18000btu
Tipo		Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Tipologia di controllo		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
Capacità raffreddamento	Btu/h	9000	12000	17500
Capacità riscaldamento	Btu/h	9000	12000	17800
Pressione Alta (DP)	MPa	3,7	3,7	3,7
Pressione Bassa (DP)	MPa	1,2	1,2	1,2
Potenza sonora unità interne Turbo	Btu/h	50	50	54
Potenza sonora unità interne Alta	Btu/h	46	46	51
Potenza sonora unità interne Media	Btu/h	42	42	48
Potenza sonora unità interne Bassa	Btu/h	37	37	40
Potenza sonora unità interne Sleep	Btu/h	34	34	37
DATI ELETTRICI				
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	198~264
Corrente raffreddamento	A	0,2	0,2	0,34
Corrente riscaldamento	A	0,2	0,2	0,34
Assorbimento raffreddamento	W	35	35	52
Assorbimento riscaldamento	W	35	35	52
Portata aria interna	m ³ /h	550	550	800
Tipo ventilatore interno		Flussi incrociati	Flussi incrociati	Flussi incrociati
CONNESSIONI				
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima per unità interna	m	15	15	15
Maassimo dislivello	m	10	10	10
Distanza massima di precarica per unità interna	m	5	5	5
Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20
ALTRO				
Dimensioni nette (W x H x D)	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206
Peso netto	kg	8	8	10
Dimensioni imballo (W x H x D)	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13

UNITA' INTERNE MULTISPLIT

Multisplit Inverter

DESIGN

Monosplit Parete Inverter



OPTIONAL



DESIGN

Classe energetica A++/A+

9000/12000/18000 BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.

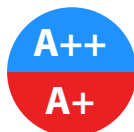
MODELLO		DESIGN 9000btu	DESIGN 12000btu	DESIGN 18000btu
Tipo		Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Tipologia di controllo		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
Capacità raffreddamento	Btu/h	9000	12000	17500
Capacità riscaldamento	Btu/h	9000	12000	17800
Pressione Alta (DP)	MPa	3,7	3,7	3,7
Pressione Bassa (DP)	MPa	1,2	1,2	1,2
Potenza sonora unità interne Turbo	Btu/h	50	50	54
Potenza sonora unità interne Alta	Btu/h	46	46	51
Potenza sonora unità interne Media	Btu/h	42	42	48
Potenza sonora unità interne Bassa	Btu/h	37	37	40
Potenza sonora unità interne Sleep	Btu/h	34	34	37
DATI ELETTRICI				
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	198~264
Corrente raffreddamento	A	0,2	0,2	0,34
Corrente riscaldamento	A	0,2	0,2	0,34
Assorbimento raffreddamento	W	35	35	52
Assorbimento riscaldamento	W	35	35	52
Portata aria interna	m ³ /h	550	550	800
Tipo ventilatore interno		Flussi incrociati	Flussi incrociati	Flussi incrociati
CONNESSIONI				
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima per unità interna	m	15	15	15
Massimo dislivello	m	10	10	10
Distanza massima di precarica per unità interna	m	5	5	5
Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20
ALTRO				
Dimensioni nette (W x H x D)	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206
Peso netto	kg	8	8	10
Dimensioni imballo (W x H x D)	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13

UNITA' INTERNE MULTISPLIT

Multisplit Inverter

Evo

Monosplit Parete Inverter



Evo

Classe energetica A++/A+
9000/12000/18000 BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.

Diffusione dell'aria 4D grazie alla movimentazione verticale ed orizzontale delle alette motorizzate.

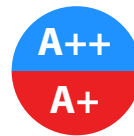
MODELLO		EVO 9000btu	EVO 12000btu	EVO 18000btu
Tipo		Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Tipologia di controllo		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
Capacità raffreddamento	Btu/h	9000	12000	17500
Capacità riscaldamento	Btu/h	9000	12000	17800
Pressione Alta (DP)	MPa	3,7	3,7	3,7
Pressione Bassa (DP)	MPa	1,2	1,2	1,2
Potenza sonora unità interne Turbo	Btu/h	50	50	54
Potenza sonora unità interne Alta	Btu/h	46	46	51
Potenza sonora unità interne Media	Btu/h	42	42	48
Potenza sonora unità interne Bassa	Btu/h	37	37	40
Potenza sonora unità interne Sleep	Btu/h	34	34	37
DATI ELETTRICI				
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	198~264
Corrente raffreddamento	A	0,2	0,2	0,34
Corrente riscaldamento	A	0,2	0,2	0,34
Assorbimento raffreddamento	W	35	35	52
Assorbimento riscaldamento	W	35	35	52
Portata aria interna	m ³ /h	550	550	800
Tipo ventilatore interno		Flussi incrociati	Flussi incrociati	Flussi incrociati
CONNESSIONI				
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima per unità interna	m	15	15	15
Maassimo dislivello	m	10	10	10
Distanza massima di precarica per unità interna	m	5	5	5
Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20
ALTRO				
Dimensioni nette (W x H x D)	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206
Peso netto	kg	8	8	10
Dimensioni imballo (W x H x D)	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13

UNITA' INTERNE MULTISPLIT

Multisplit Inverter

Evo DESIGN

Monosplit Parete Inverter



Evo DESIGN

Classe energetica A++/A+
9000/12000/18000 BTU

CARATTERISTICHE:

Display retroilluminato.

Diffusione dell'aria 4D grazie alla movimentazione verticale e orizzontale delle alette motorizzate.

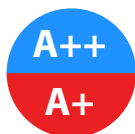
MODELLO		EVO DESIGN 9000btu	EVO DESIGN 12000btu	EVO DESIGN 18000btu
Tipo		Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Tipologia di controllo		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
Capacità raffreddamento	Btu/h	9000	12000	17500
Capacità riscaldamento	Btu/h	9000	12000	17800
Pressione Alta (DP)	MPa	3,7	3,7	3,7
Pressione Bassa (DP)	MPa	1,2	1,2	1,2
Potenza sonora unità interne Turbo	Btu/h	50	50	54
Potenza sonora unità interne Alta	Btu/h	46	46	51
Potenza sonora unità interne Media	Btu/h	42	42	48
Potenza sonora unità interne Bassa	Btu/h	37	37	40
Potenza sonora unità interne Sleep	Btu/h	34	34	37
DATI ELETTRICI				
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	198~264
Corrente raffreddamento	A	0,2	0,2	0,34
Corrente riscaldamento	A	0,2	0,2	0,34
Assorbimento raffreddamento	W	35	35	52
Assorbimento riscaldamento	W	35	35	52
Portata aria interna	m ³ /h	550	550	800
Tipo ventilatore interno		Flussi incrociati	Flussi incrociati	Flussi incrociati
CONNESSIONI				
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima per unità interna	m	15	15	15
Massimo dislivello	m	10	10	10
Distanza massima di precarica per unità interna	m	5	5	5
Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20
ALTRO				
Dimensioni nette (W x H x D)	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206
Peso netto	kg	8	8	10
Dimensioni imballo (W x H x D)	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13

UNITA' INTERNE MULTISPLIT

Multisplit Inverter

CASSETTE

Monosplit Cassetta Inverter



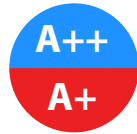
MODELLO		CASSETTE 9000btu	CASSETTE 12000btu	CASSETTE 18000btu
Tipo		Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Tipologia di controllo		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
Capacità raffreddamento	Btu/h	9000	12000	18000
Capacità riscaldamento	Btu/h	9500	13500	19600
Pressione Alta (DP)	MPa	3,7	3,7	3,7
Pressione Bassa (DP)	MPa	1,2	1,2	1,2
Potenza sonora unità interne	Alta	dB(A)	52	56
Potenza sonora unità interne	Media	dB(A)Poten-	49	52
za sonora unità interne	Bassa	dB(A)	46	49
DATI ELETTRICI				
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione	V	198~264	198~264	198~264
Corrente raffreddamento	A	0,15	0,17	0,18
Corrente riscaldamento	A	0,15	0,17	0,18
Assorbimento raffreddamento	W	35	37	40
Assorbimento riscaldamento	W	35	37	40
Portata aria interna	m ³ /h	500	600	800
Tipo ventilatore interno		Ventilatore centrifugo	Ventilatore centrifugo	Ventilatore centrifugo
CONNESSIONI				
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Lunghezza lineare massima per unità interna	m	15	15	15
Maassimo dislivello	m	10	10	10
Distinza massima di precarica per unità interna	m	5	5	5
Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20
ALTRO				
Dimensioni nette (W x H x D)	mm	574x574x250	574x574x250	574x574x250
Peso netto	kg	20	20	20
Dimensioni imballo (W x H x D)	mm	725x725x330	725x725x330	725x725x330
Peso lordo	kg	24	24	24

UNITA' INTERNE MULTISPLIT

Multisplit Inverter

CANALIZZATI

Monosplit Canalizzato Inverter



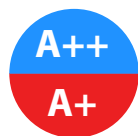
MODELLO		CANALIZZATI 9000btu	CANALIZZATI 12000btu	CANALIZZATI 18000btu
Tipo		Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Tipologia di controllo		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
Capacità raffreddamento	Btu/h	9000	12000	18000
Capacità riscaldamento	Btu/h	9500	13500	19600
Pressione Alta (DP)	MPa	3,7	3,7	3,7
Pressione Bassa (DP)	MPa	1,2	1,2	1,2
Potenza sonora unità interne	Alta dB(A)	55	55	56
Potenza sonora unità interne	Media dB(A)Poten-	52	52	53
za sonora unità interne	Bassa dB(A)	48	48	50
DATI ELETTRICI				
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione	V	198~264	198~264	198~264
Corrente raffreddamento	A	0,16	0,16	0,21
Corrente riscaldamento	A	0,16	0,16	0,21
Assorbimento raffreddamento	W	35	35	48
Assorbimento riscaldamento	W	35	35	48
Portata aria interna	m ³ /h	500	600	850
Tipo ventilatore interno		Ventilatore centrifugo	Flussi incrociati	Flussi incrociati
CONNESSIONI				
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Lunghezza lineare massima per unità interna	m	15	15	15
Maassimo dislivello	m	10	10	10
Distinza massima di precarica per unità interna	m	5	5	5
Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20
ALTRO				
Dimensioni nette (W x H x D)	mm	700x450x200	700x450x200	920x450x200
Peso netto	kg	16	16	20
Dimensioni imballo (W x H x D)	mm	865x543x272	865x543x272	1085x543x272
Peso lordo	kg	20	20	25
Pressione statica	Pa	12	12	12

UNITA' INTERNE MULTISPLIT

Multisplit Inverter

CONSOLE

Monosplit Cassetta Inverter



MODELLO		CONSOLE 9000btu	CONSOLE 12000btu	CONSOLE 18000btu
Tipo		Pompa di calore	Pompa di calore	Pompa di calore
Tipologia di controllo		Controllo remoto	Controllo remoto	Controllo remoto
Capacità raffreddamento	Btu/h	9000	12000	17500
Capacità riscaldamento	Btu/h	9000	12000	17800
Pressione Alta (DP)	MPa	3,7	3,7	3,7
Pressione Bassa (DP)	MPa	1,2	1,2	1,2
Potenza sonora unità interne	Alta	dB(A)	50	54
Potenza sonora unità interne	Media	dB(A)Poten-	46	51
za sonora unità interne	Bassa	dB(A)	42	48
DATI ELETTRICI				
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	198~264
Corrente raffreddamento	A	0,2	0,2	0,34
Corrente riscaldamento	A	0,2	0,2	0,34
Assorbimento raffreddamento	W	35	35	52
Assorbimento riscaldamento	W	35	35	52
Portata aria interna	m ³ /h	512	512	677
Tipo ventilatore interno		Flussi incrociati	Flussi incrociati	Flussi incrociati
CONNESSIONI				
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima per unità interna	m	15	15	15
Maassimo dislivello	m	10	10	10
Distinza massima di precarica per unità interna	m	5	5	5
Carica aggiuntiva	g/m	15	15	20
ALTRO				
Dimensioni nette (L x P x A)	mm	700x210x600	700x210x600	1068x235X675
Peso netto	kg	14,8	14,8	26,6
Dimensioni imballo (L x P x A)	mm	810x305x710	810x305x710	1160x305x710
Peso lordo	kg	18	18	30,3



LIGHT COMMERCIAL



LIGHT COMMERCIAL

ZEFIRO

MONOSPLIT CASSETTA



ANNI
5 GARANZIA
2+3

**GOLD
FIN**

TRATTAMENTO
ANTI-BATTERICO
ANTI-SALSEDINE

**A++
A+**

ALTA
EFFICIENZA
ENERGETICA



R32

CONTO
TERMICO
2.0

Wi Fi
OPTIONAL

Mono 12/18/24/36/48/58

ZEFIRO

ZEFIRO

MONOSPLIT CASSETTA



- **Gamma Completa:**
12000/18000/24000btu
36000/48000/58000btu
- **COOP 3.71**
Detraibilità 65% e
Conto Termico



Diffusione dell'Aria a 360°

Le unità interne cassette 4 vie sono dotate di pretranciati per la canalizzazione delle bocche di mandata e di una presa per immissione aria di rinnovo, direttamente collegata al condotto di aspirazione della macchina.



WISNOW HOME Control

Con Wisnow Home è come avere il telecomando del proprio climatizzatore sempre con sé, comodamente sul proprio smartphone o tablet. Grazie all'interfaccia grafica semplice e intuitiva, l'utente può:

- Gestire fino a 10 unità interne, singolarmente o in gruppo (max 3 gruppi costituiti da max 10 unità interne);
- Impostare sia le funzioni principali (On/Off, impostare la temperatura, modalità di funzionamento, posizione dei deflettori e portata del flusso d'aria) sia quelle speciali (funzioni quali ECO, Cool, Heat, Sleep...);
- Impostare il timer di accensione e spegnimento automatico sia per singola macchina che di gruppo;
- Impostare la programmazione settimanale per singola macchina;
- Rilevare la temperatura interna ed esterna dell'ambiente.
- Disponibile per tutta la gamma a parete Wisnow.



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.

Pompa Sollevamento Condensa

Le unità interne Cassette 4 vie Wisnow sono dotate di una pompa di sollevamento del liquido di condensa che permette di scaricare ad un'altezza di 600 mm di elevazione rispetto alla vaschetta.

Comando Remoto On/Off e Segnale Allarme

On/Off remoto: con una morsettiera dedicata, può essere facilmente collegato un interruttore per il controllo dell'unità da un dispositivo esterno.
Allarme: la scheda può emettere un segnale di allarme al quale può essere abbinato a un dispositivo di segnalazione esterno.

ZEFIRO

Monosplit Cassette Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		ZEFIRO 35 12000btu	ZEFIRO 53 18000btu	ZEFIRO 70 24000btu	ZEFIRO 105 36000btu	ZEFIRO 105 36000btu TRIF.
RAFFRESCAMENTO						
Capacità nominale	W	3520	5300	7100	10300	10500
Capacità min. - max.	W	620-4400	1260-6150	2230-8210	2640-12020	2640-12020
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	1030(210~1690)	1640(280~2150)	2190(480~2850)	3810(660~4500)	3900(660~4500)
EER	W/W	3,67	3,22	3,21	2,7	2,69
SEER		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	304	402	n.d.	n.d.

RISCALDAMENTO						
Capacità nominale	W	4100	5570	7390	10860	11090
Capacità min. - max.	W	620-5130	1760-7030	2430-8650	2930-13190	2930-13190
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	995(496~1790)	1500(330~2180)	1980(500~2880)	3000(650~4550)	2970(650~4550)
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
COP	W/W	4,12	3,71	3,73	3,62	3,74
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	1645	1890	n.d.	n.d.

MODELLO		ZEFIRO 140 48000btu TRIF.	ZEFIRO 165 58000btu TRIF.
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	13600	16500
Capacità min. - max.	W	4760-14600	5280-16710
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	5420(1174~5602)	6010(1158~6696)
EER	W/W	2,51	2,62
SEER		n.d.	n.d.
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.

RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	15900	18200
Capacità min. - max.	W	3930-16770	4400-19340
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	5340(980~5378)	6030(1022~6448)
SCOP		n.d.	n.d.
COP	W/W	2,98	3,02
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.

Raffreddamento Continuo



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna. La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

ZEFIRO

Monosplit Cassette Inverter
Pompa di Calore

UNITA' INTERNA		ZEFIRO 35 12000btu	ZEFIRO 53 18000btu	ZEFIRO 70 24000btu	ZEFIRO 105 36000btu	ZEFIRO 105 36000btu TRIF.	ZEFIRO 140 48000btu TRIF.	ZEFIRO 165 58000btu TRIF.
Portata Aria min/nom/max	m ³ /h	450/528/648	498/648/798	1032/1200/1378	1438/1620/1775	1438/1620/1775	1381/1568/1715	1537/1737/1970
Livello di pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	41/37/33	46/41/37	47/43/40	52/49/46	52/49/46	52/50/49	56/52/49
Livello di potenza sonora (Max)	dB(A)	58	57	60	63	63	65	65
Dimensioni (L x P x H)	mm	570x570x260	570x570x260	840x840x205	840x840x205	840x840x205	840x840x205	840x840x205
Dimensioni Imballo	mm	655x655x290	655x655x290	900x900x225	900x900x225	900x900x225	900x900x225	900x900x225
Peso netto	kg	16	16	23	27,5	27,5	29	29,7
Peso lordo	kg	19	19	27	31	31	32,7	33,4
Dimensioni Pannello (L x P x H)	mm	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Peso netto Pannello	kg	2,5	2,5	5	5	5	5	5
Dimensioni Imballo Pannello (L x P x H)	mm	715x715x123	715x715x123	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
Peso netto Imballo Pannello	kg	4,5	4,5	8	8	8	8	8

UNITA' ESTERNA		ZEFIRO 35 12000btu	ZEFIRO 53 18000btu	ZEFIRO 70 24000btu	ZEFIRO 105 36000btu	ZEFIRO 105 36000btu TRIF.	ZEFIRO 140 48000btu TRIF.	ZEFIRO 165 58000btu TRIF.
Dimensioni (L x P x H)	mm	800x333x555	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333	952x410x1333
Dimensioni imballo (L x P x H)	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480	1095x495x1480
Peso netto	kg	34,5	35,6	66,8	66,8	81,5	106,7	111,3
Peso lordo	kg	37,3	38,5	72,6	73,4	87,0	119,9	124,3
Portata aria	m ³ /min.	1998	2100	2700	4000	4000	7500	7500
Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Refrigerante - Precarica Kg - GWP		R32/1,35/675	R32/1,35/675	R32/1,50/675	R32/2,40/675	R32/2,40/675	R32/2,8/675	R32/2,95/675
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas Poll.		1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Lunghezza Tubazioni Coperta da precarica	m	5	5	5	5	5	5	5
Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3	3	3	3	3
Lunghezza Equivalente tubazioni max	m	25	25	50	65	65	65	65
Dislivello massimo	m	10	10	25	30	30	30	30
Alimentazione		220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	380-415V 50Hz	380-415V 50Hz	380-415V 50Hz
Potenza elettrica assorbita massima	W	2000	2100	2950	4700	5600	6200	7500
Corrente massima	A	9,0	10,0	13,5	21,5	10,0	11,2	14,0

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali



LIGHT COMMERCIAL



LIGHT COMMERCIAL

BORA

MONOSPLIT CANALIZZATO



ANNI
5 GARANZIA
2+3

**GOLD
FIN**

TRATTAMENTO
ANTI-BATTERICO
ANTI-SALSEDINE

**A++
A+**

ALTA
EFFICIENZA
ENERGETICA



R32

CONTO
TERMICO
2.0



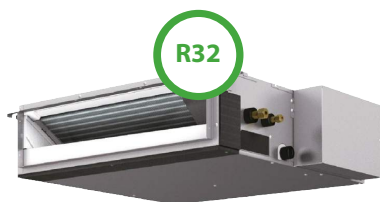
OPTIONAL

Mono 12/18/24/36/48/58

BORA

BORA

MONOSPLIT CANALIZZATO



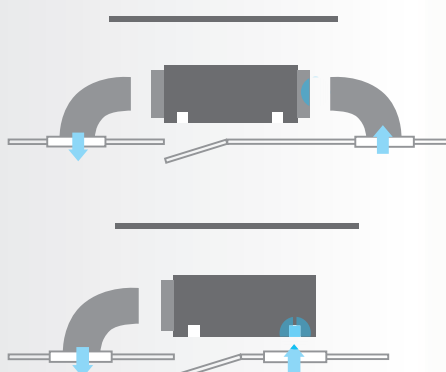
- **Gamma Completa:**
12000/18000/24000btu
36000/48000/58000btu
- **COOP 3.71**
Detraibilità 65% e
Conto Termico



- Gestire fino a 10 unità interne, singolarmente o in gruppo (max 3 gruppi costituiti da max 10 unità interne);
- Impostare sia le funzioni principali (On/Off, impostare la temperatura, modalità di funzionamento, posizione dei deflettori e portata del flusso d'aria) sia quelle speciali (funzioni quali ECO, Cool, Heat, Sleep...);
- Impostare il timer di accensione e spegnimento automatico sia per singola macchina che di gruppo;
- Impostare la programmazione settimanale per singola macchina;
- Rilevare la temperatura interna ed esterna dell'ambiente.
- Disponibile per tutta la gamma a parete Wisnow.

Ripresa Aria Reversibile

Il condotto di ripresa aria può essere spostato dalla parte posteriore del prodotto (configurazione di serie), alla parte inferiore dello stesso, sostituendolo ad un pannello in lamiera. In questo modo è possibile rendere il prodotto adatto a qualunque condizione di installazione.



Ripresa
aria
posteriore

Ripresa
aria
inferiore



WISNOW HOME Control

Con Wisnow Home è come avere il telecomando del proprio climatizzatore sempre con sé, comodamente sul proprio smartphone o tablet. Grazie all'interfaccia grafica semplice e intuitiva, l'utente può:

Unità Canalizzabili A6

La nuova gamma delle unità canalizzabili si caratterizza per dimensioni più compatte rispetto alle precedenti versioni (Altezza a partire da 210 mm) e per una maggiore pressione disponibile per i ventilatori, a tutto vantaggio della semplicità di installazione. I prodotti sono dotati poi di una innovativa funzione di impostazione automatica delle velocità di rotazione del ventilatore che permette al sistema di adattarne automaticamente il lavoro in funzione delle canalizzazioni collegate all'unità.

Presenza immissione Aria

La presa d'immissione aria è di serie sui prodotti: può essere collegata ad un ventilatore di immissione per immettere aria nel condotto di ripresa dell'unità.

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.

BORA

Monosplit Canalizzato Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		BORA 35 12000btu	BORA 53 18000btu	BORA 70 24000btu	BORA 105 36000btu	BORA 105 36000btu TRIF.
RAFFRESCAMENTO						
Capacità nominale	W	3520	5200	7030	10400	10400
Capacità min. - max.	W	620-4400	1230-6150	2200-8210	2640-12010	2640-12010
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	1030(210~1690)	1720(280~2150)	2190(480~2850)	3910(660~4500)	4060(660~4500)
EER	W/W	3,41	3,02	3,20	2,66	2,56
SEER		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

RISCALDAMENTO						
Capacità nominale	W	3810	5570	7600	11140	11090
Capacità min. - max.	W	620-498	1760-7030	2430-8650	2930-1319	2930-1319
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	995(496~1790)	1500(330~2180)	2040(500~2880)	3070(650~4550)	2990(650~4550)
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
COP	W/W	3,83	3,71	3,72	3,62	3,71
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

MODELLO		BORA 140 48000btu TRIF.	BORA 165 58000btu TRIF.
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	14000	16500
Capacità min. - max.	W	4260-15200	5860-17290
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	5150(1170~5699)	5423(1274~6651)
EER	W/W	2,72	2,84
SEER		n.d.	n.d.
Classe di efficienza energetica		n.d.	n.d.
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.

RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	16020	1773
Capacità min. - max.	W	3700-18030	4690-20052
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	4260(1048~6124)	5180(1042~6034)
SCOP		n.d.	n.d.
COP	W/W	3,76	3,42
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.

Raffreddamento Continuo



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna.

La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

UNITA' INTERNA		BORA 35 12000btu	BORA 53 18000btu	BORA 70 24000btu	BORA 105 36000btu	BORA 105 36000btu TRIF.	BORA 140 48000btu TRIF.	BORA 165 58000btu TRIF.
Portata Aria min/nom/max	m ³ /h	450/528/648	684/853/1006	839/1054/1248	900-1000-1100	900-1000-1100	1680/2040/2400	1820/2210/2600
Livello di pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	35-38-42	37/40/44	40/42/44	40/43/47	40/43/47	48/50/51	51/52/54
Livello di potenza sonora (Max)	dB(A)	54	58	63	62	62	69	74
Dimensioni (L x P x H)	mm	700x506x200	840x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
Dimensioni Imballo	mm	n.d.	1070x725x270	1305x805x305	1570x805x305	1570x805x305	1405x915x355	1405x915x355
Peso netto	kg	18,4	25,6	31,5	40,5	40,5	47,6	47,6
Peso lordo	kg	n.d.	31,4	38,9	48,5	48,5	55,8	55,8

UNITA' ESTERNA		BORA 35 12000btu	BORA 53 18000btu	BORA 70 24000btu	BORA 105 36000btu	BORA 105 36000btu TRIF.	BORA 140 48000btu TRIF.	BORA 165 58000btu TRIF.
Dimensioni (L x P x H)	mm	800x333x555	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333	952x410x1333
Dimensioni imballo (L x P x H)	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480	1095x495x1480
Peso netto	kg	34,5	35,6	66,8	66,8	81,5	106,7	111,3
Peso lordo	kg	37,3	38,5	72,6	73,4	87,0	119,9	124,3
Portata aria	m ³ /min.	1998	2100	2700	4000	4000	7500	7500
Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Refrigerante - Precarica Kg - GWP		R32/1,35/675	R32/1,35/675	R32/1,50/675	R32/2,40/675	R32/2,40/675	R32/2,8/675	R32/2,95/675
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas Poll.		1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Lunghezza Tubazioni Coperta da precarica	m	5	5	5	5	5	5	5
Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3	3	3	3	3
Lunghezza Equivalente tubazioni max	m	25	25	50	65	65	65	65
Dislivello massimo	m	10	10	25	30	30	30	30
Alimentazione		220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	380-415V 50Hz	380-415V 50Hz	380-415V 50Hz
Potenza elettrica assorbita massima	W	2000	2100	2950	4700	5600	6200	7500
Corrente massima	A	9,0	10,0	13,5	21,5	10,0	11,2	14,0

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali



LIGHT COMMERCIAL



LIGHT COMMERCIAL
EOLO
MONOSPLIT CONSOLE



ANNI
5 GARANZIA
2+3

**GOLD
FIN**

TRATTAMENTO
ANTI-BATTERICO
ANTI-SALSEDINE

**A++
A+**

ALTA
EFFICIENZA
ENERGETICA



R32

CONTO
TERMICO
2.0



OPTIONAL

Mono 12/18/24/36/48/58

EOLO

EOLO

MONOSPLIT CONSOLE



- **Gamma Completa:**
12000/18000/24000btu
36000/48000/58000btu
- **COOP 3.71**
Detraibilità 65% e
Conto Termico



Il motore della Ventola

Il motore della ventola interna è caratterizzato da una silenziosità straordinaria, che permette all'utente di poter godere della climatizzazione anche di notte. Il tutto senza alterare né la portata d'aria né la resa.



Doppio Flusso dell'Aria

Le unità console provvedono ad inviare l'aria in ambiente oltre che dalla direttrice posta dalla parte superiore anche da un'apposita feritoia posta nella parte inferiore del prodotto. Grazie a questo meccanismo la temperatura degli ambienti



WISNOW HOME Control

Con Wisnow Home è come avere il telecomando del proprio climatizzatore sempre con sé, comodamente sul proprio smartphone o tablet. Grazie all'interfaccia grafica semplice e intuitiva, l'utente può:

- Gestire fino a 10 unità interne, singolarmente o in gruppo (max 3 gruppi costituiti da max 10 unità interne);
- Impostare sia le funzioni principali (On/Off, impostare la temperatura, modalità di funzionamento, posizione dei deflettori e portata del flusso d'aria) sia quelle speciali (funzioni quali ECO, Cool, Heat, Sleep...);
- Impostare il timer di accensione e spegnimento automatico sia per singola macchina che di gruppo;
- Impostare la programmazione settimanale per singola macchina;
- Rilevare la temperatura interna ed esterna dell'ambiente.
- Disponibile per tutta la gamma a parete Wisnow.

Quattro Ingressi dell'Aria

Le console della gamma Wisnow sono provviste di un ingresso dell'aria quadruplico. Esso si realizza tramite apposite feritoie poste sia sui lati superiore ed inferiore, che destro e sinistro.



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.

EOLO

Monosplit Console Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		EOLO 35 12000btu	EOLO 53 18000btu
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	3520	5300
Capacità min. - max.	W	620-4400	1290-6150
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	1030(211~1690)	1700(280~2150)
EER	W/W	3,42	3,11
SEER		6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/A	201	n.d.
RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	3810	5570
Capacità min. - max.	W	620-495	1760-7030
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	995(496~1790)	1500(330~2180)
SCOP		4,0	4,0
COP	W/W	3,81	3,71
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	988	n.d.

Raffreddamento Continuo



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna.

La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

Dimensioni Console



UNITA' INTERNA		EOLO 35 12000btu	EOLO 53 18000btu
Portata Aria min/nom/max	m ³ /h	450/528/648	677/786/902
Livello di pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	35-40-46	37-40-45
Livello di potenza sonora (Max)	dB(A)	56	57
Dimensioni (L × P × H)	mm	700x600x210	1068x675x235
Dimensioni Imballo	mm	1055x305x405	1145x755x313
Peso netto	kg	15	26,6
Peso lordo	kg	20	31,8

UNITA' ESTERNA		EOLO 35 12000btu	EOLO 53 18000btu
Dimensioni (L × P × H)	mm	800x333x555	800x333x554
Dimensioni imballo (L × P × H)	mm	920x390x615	920x390x615
Peso netto	kg	34,5	35,6
Peso lordo	kg	37,3	38,5
Portata aria	m ³ /min.	1998	2100
Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
Refrigerante - Precarica Kg - GWP		R32/1,35/675	R32/1,35/675
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Lunghezza Tubazioni Coperta da precarica	m	5	5
Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3
Lunghezza Equivalente tubazioni max	m	25	25
Dislivello massimo	m	10	10
Alimentazione		220-240V 50Hz	220-240V 50Hz
Potenza elettrica assorbita massima	W	2000	2100
Corrente massima	A	9,0	10,0

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali



LEGENDA ICONE

AFFIDABILITA'



Auto diagnosi

In caso di funzionamento anomalo o di guasto, il sistema di controllo spegne automaticamente l'unità per evitare possibili danneggiamenti.

Nel frattempo, sul display dell'unità interna verrà visualizzato un codice d'errore.



Riavvio automatico

Tutti i modelli prevedono la funzione di auto-restart, ossia di ripartenza automatica dopo l'interruzione di corrente. In caso di blackout, al ritorno dell'alimentazione elettrica l'apparecchio riprenderà a funzionare in base alle impostazioni precedentemente selezionate.



Scongelamento intelligente

La funzione di sbrinamento si attiva automaticamente al presentarsi di determinate condizioni ambientali esterne.



A prova di corrosione

Tramite questa caratteristica è possibile ridurre la corrosione del prodotto.



Funzione emergency

Garantisce il funzionamento del climatizzatore anche nel caso di avaria dei sensori di temperatura.

SMART



Memorizza orientamento alette

Ogni volta che un climatizzatore d'aria viene spento, al riavviamento successivo le alette si riposizionano automaticamente sull'ultima angolazione impostata.



Doppio drenaggio

È possibile collegare il tubo di scarico condensa sia sul lato destro che sul sinistro dell'unità interna. Risulta così più semplice l'installazione dell'unità interna.



Filtri facili da lavare

Il filtro dell'unità interna è rimovibile e lavabile per una semplicissima manutenzione ordinaria.

RISPARMIO ENERGETICO



Sleep

Questa funzione permette il risparmio di energia elettrica attraverso l'aumento graduale (in raffreddamento) o la riduzione graduale (in riscaldamento) della temperatura impostata.



Timer 24H

L'utente può attivare o disattivare il climatizzatore tramite la funzione presente sul telecomando o sul comando a parete.



Algoritmo Inverter AI

La tecnologia Inverter AI garantisce maggior efficienza e maggior silenziosità.



ECO Risparmio energetico

La funzione Eco abilita l'Unità al funzionamento in modalità di efficienza energetica.

SALUTE



Gold FIN

Il particolare rivestimento anticorrosivo della batteria 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.



Rilevamento perdite refrigerante

In caso di temperature anormali nel circuito uno specifico codice guasto avvisa l'utente di irregolare quantità di fluido nel circuito.



Display nascosto

il display delle Unità interne è nascosto nel pannello frontale dell'unità interna ed è retro illuminato

OPTIONAL



Wi-fi control

OPTIONAL

Con Wi-fi control è come avere il telecomando del proprio clima sempre con sé, comodamente sul proprio smartphone o tablet.

Standard solo per la serie VISION



I-Set

OPTIONAL

È possibile registrare le impostazioni preferite tramite il pulsante I SET ed effettuare tutte le impostazioni con questo pulsante.



Filtri purificazione aria

OPTIONAL

Filtro Carboni attivi
Filtro fotocatalitico
Filtro ioni d'argento
Filtro alla catechina
Filtro con vitamina C

Filtro Vitamina C Standard solo per la serie VISION



Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché Wisnow possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. Wisnow non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni contenute in questo catalogo.