



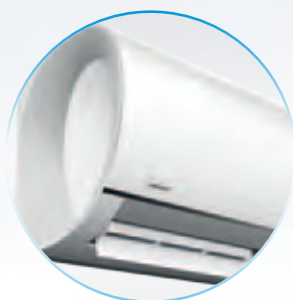
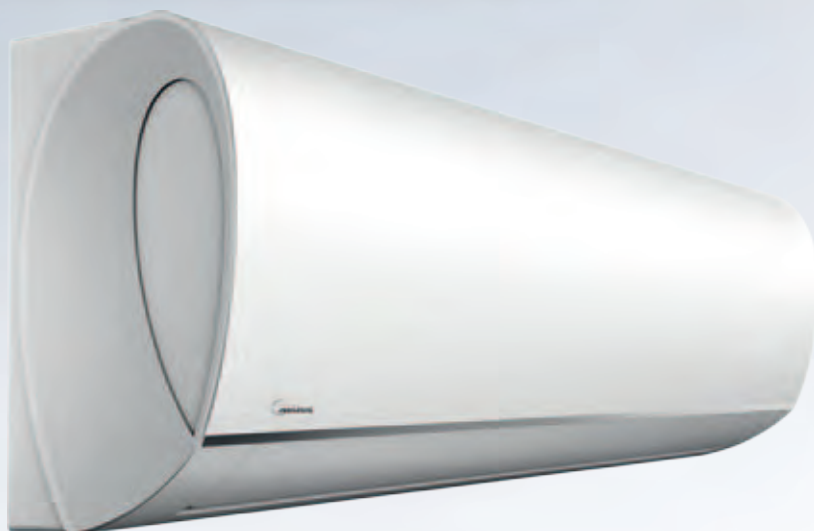
BLANC

È ORA DI GODERSI IL MASSIMO DEL RISPARMIO

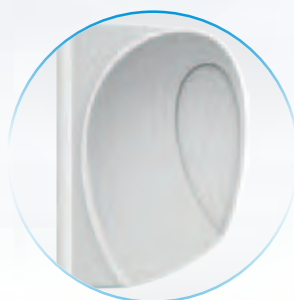


UN DESIGN PIÙ UNICO CHE MAI

Le geometrie utilizzate per gli split della gamma BLANC sono pure e semplici alla vista. Le linee che accompagnano la scocca, tanto frontalmente quanto sui lati, ricordano quelle formate dalle onde dell'oceano. Una vera e propria opera d'arte, impreziosita dalla presenza di un display ingegnosamente nascosto sotto le plastiche frontali, che si rivela all'utente soltanto all'accensione dell'unità.



Design leggero
e mozzafiato



Linee ispirate
alle onde dell'oceano



Nuovo look dei deflettori
a chiusura ermetica



Display
in trasparenza

TUTTO IL FREDDO CHE VUOI IN UN BATTER D'OCCHIO

Freddo, freddissimo, in un attimo

La funzione SUPER COOL è un vero e proprio “segno distintivo” dei condizionatori BLANC: attivabile con la sola pressione di un tasto, questa particolare modalità eleva al massimo la velocità di rotazione del ventilatore interno, aumentando così il flusso d'aria fredda e permettendo all'apparecchio di abbattere con la massima rapidità la temperatura fino a 17° C.



I condizionatori d'aria della serie BLANC di Midea utilizzano una tecnologia di avvio esclusiva ad alta frequenza, in grado di generare un flusso elevatissimo di aria fresca in un tempo estremamente breve (fino a 30 secondi) per garantire un comfort immediato.

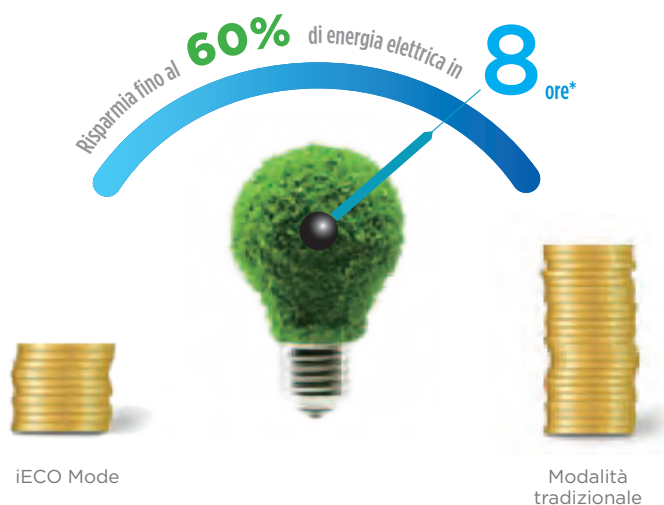
Tecnologia prerogativa di alcuni modelli selezionati, che fa riferimento alla diminuzione della temperatura di uscita dell'aria nei primi 30 secondi dopo l'avvio.



CONSUMI RIDOTTI AI MINIMI TERMINI

iECO: risparmio garantito fino al 60%

Le unità della serie BLANC di Midea sono equipaggiate con un'apposita modalità iECO, che permette di risparmiare energia elettrica fino al 60% in 8 ore, rispetto ai climatizzatori tradizionali.



*Condizioni di Test: Temperatura Interna ed Esterna: 30°C / Temperatura Impostata: 24°C

Gear: metti una "marcia" in più al tuo clima

Grazie all'esclusiva funzione GEAR, BLANC offre all'utente la possibilità di gestire in piena autonomia la potenza erogata dall'unità, scegliendo uno fra i tre diversi livelli: 50%, 75% e 100%. In questo modo potrai disinteressarti delle classiche (e talvolta complicate) impostazioni, concentrandoti unicamente sulla "marcia" alla quale desideri che l'unità funzioni: prima, seconda o terza.





BLANC SI FA IN 3 PER IL TUO COMFORT

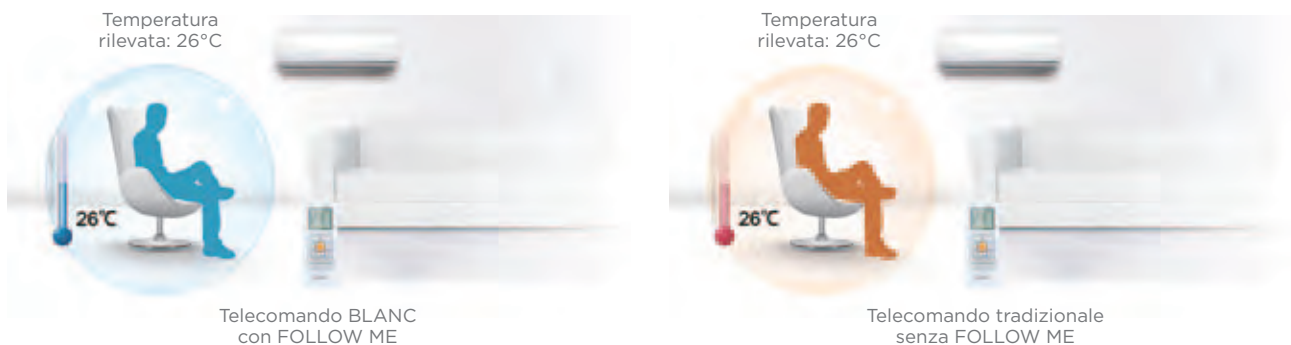
Shhhh... Giochiamo al gioco del silenzio

Con la sola pressione di un tasto, BLANC può entrare in NON DISTURBARE, tacitando così tutti gli avvisi acustici, spegnendo il display, e ottimizzando la silenziosità del ventilatore interno.



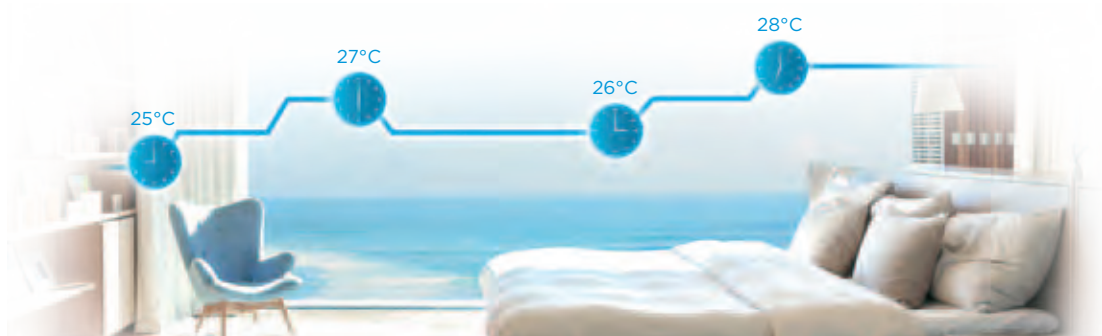
FOLLOW ME: la temperatura calibrata su di te

I telecomandi della serie BLANC sono equipaggiati con un sensore di temperatura che l'unità considera come "temperatura ambientale". Impostando la funzione FOLLOW ME, infatti, l'apparecchio è in grado di "seguire" la temperatura reale percepita dall'utente, garantendo quindi a quest'ultimo il massimo del comfort.



Sogni d'oro. Anche con il clima acceso

La modalità SWEET DREAMS, di serie per la gamma BLANC, garantisce le condizioni di temperatura ottimali al sonno, regolando via via la potenza erogata dall'unità a seconda dell'orario.





FILTRO SINGOLO PROTEZIONE DOPPIA

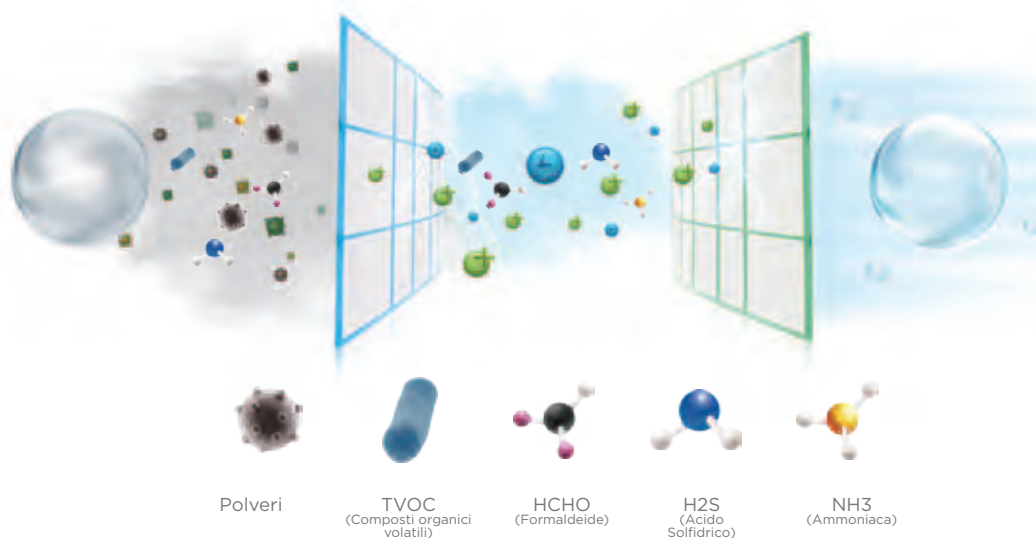
Doppio sistema di purificazione

Protezione 1

Il filtro ANTI POLVERE cattura e rimuove le particelle di polveri e micropolveri trasportate dall'aria.

Protezione 2

Il filtro CATALIZZATORE elimina la formaldeide e gli altri composti organici volatili (VOC), oltre a filtrare gas nocivi ed odori.



Polveri

TVOC
(Composti organici volatili)

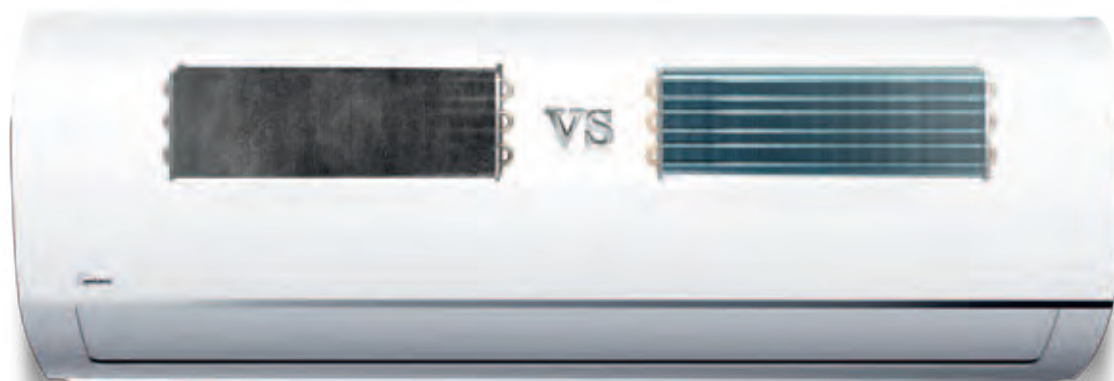
HCHO
(Formaldeide)

H₂S
(Acido Solfidrico)

NH₃
(Ammoniaca)

E si pulisce da solo!

La funzione AUTO PULIZIA permette, tramite un apposito ciclo di asciugatura, di igienizzare le batterie dell'evaporatore, scongiurando così il rischio di addensamento e sviluppo di batteri e quindi di emissione di cattivi odori.



Evaporatore senza
AUTO PULIZIA

Evaporatore con
AUTO PULIZIA

PAROLA
D'ORDINE: **AFFIDABILITÀ'**

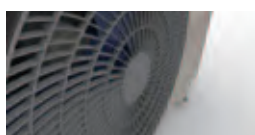
Diamond: un gioiello di motocondensante

Le unità esterne BLANC sono realizzate con l'innovativa forma a taglio di diamante, priva di spigoli vivi e senza viti a vista in corrispondenza del pannello frontale. La griglia di espulsione aria, ispirata alla vite di Archimede contiene un ventilatore di nuova concezione per ridurre al minimo la rumorosità.

La nervatura a forma di T sul pannello superiore consente di ottenere maggiore robustezza e stabilità.



Nervatura a forma di T



Griglia di uscita dell'aria
a vite di Archimede



Spigoli smussati
a taglio di diamante



Nuovo ventilatore





Codice Unità Interna		BLANC-27 IU	BLANC-35 IU	BLANC-53 IU		
EAN		8003912216622	8003912216646	8003912217971		
Codice Unità Esterna		BLANC-27 OU	BLANC-35 OU	BLANC-53 OU		
EAN		8003912216639	8003912216653	8003912216585		
Alimentazione elettrica		F-V-Hz				
		Monofase 220-240V 50Hz				
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,03-2,64-3,22	1,08-3,52-4,10	1,82-5,28-6,13	
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-821-1240	100-1256-2580	140-1643-2360	
	Corrente	A (Nom)	3,6	5,5	7,1	
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5	5,3	
	SEER		6,1	6,1	6,7	
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	149	201	273	
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,82-2,93-3,37	0,88-3,81-4,22	1,38-5,57-6,74	
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	120-811-1200	130-1186-1510	200-1633-2410	
	Corrente	A (Nom)	3,5	5,2	7,1	
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	2,2-2,8	2,4-2,9	4,4-4,4	
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	4,0-4,6	4,0-4,6	4,1-5,3	
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Calda)	A+-A++	A+-A++	A+-A+++	
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Calda)	852 - 770	846 - 840	1162 - 1502	
Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15		
Efficienza energetica		E.E.R./C.O.P.	W/W	3,22/3,61	2,80/3,21	3,21/3,41
Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	715-205-285	805-205-285	958-213-302	
	Peso netto	Kg	6,5	7,5	8,5	
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	780-285-360	870-285-360	1035-305-380	
	Peso netto Imballo	Kg	8,5	9,5	12,0	
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /min	4,5-6,2-8,2	6,3-8,0-10,0	7,7-11,5-14,3	
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	29-33-39	28,5-36-41,5	32,5-39-44,5	
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	53	53	57	
Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	770-300-555	770-300-556	800-333-554	
	Peso netto	Kg	25,2	26,2	37,8	
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	900-345-585	900-345-586	920-390-616	
	Peso netto Imballo	Kg	27,4	27,4	40,5	
	Portata Aria	m ³ /min	31,7	31,7	35,0	
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55	56	57	
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	60	63	
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
	Tubazione Lato Gas	mm	6,35	6,35	6,35	
	Tubazione Lato Liquido	mm	9,52	9,52	12,7	
	Lunghezza Tubazioni (Pre-carica)	m	5	5	5	
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	25	30	
	Incremento di Refrigerante	g/m	15	15	15	
	Dislivello (Max)	m	10	10	20	
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R410A	R410A	R410A	
	GWP		2088	2088	2088	
	Quantità Pre-caricata	Kg	0,80	0,80	1,48	
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2075	2200	2550	
	Corrente Massima	A	9,5	10,0	11,5	
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +33	+17 - +34	
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	1 - +30	2 - +30	
	Temperature Esterne	Raff.(Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30	

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 14511 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di -0,8 metri (unità interna) 15 metri (unità esterna) rispetto ad essa. Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.