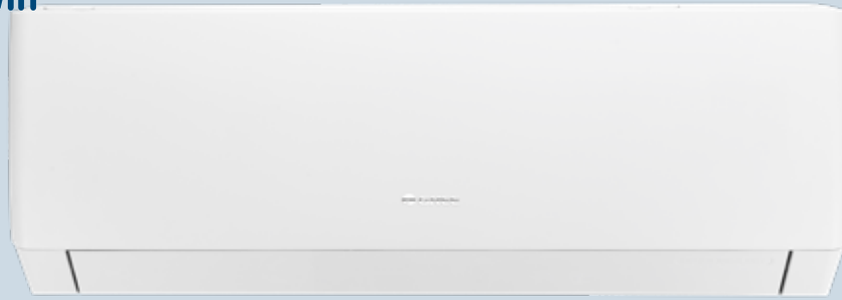




INVERTER

R32

Wifi



# PULAR

## PUREZZA NELLA FINITURA E NEL DESIGN



**YAPIF7 (Standard)**  
Telecomando a raggi infrarossi



**CE52-24/F(C)\* (Optional)**  
Comando centralizzato

\*richiede l'utilizzo di un comando a filo XK76 per ciascuna unità interna

### CLASSE ENERGETICA



in condizioni climatiche "più calde" (applicazione mono)

### INCENTIVI FISCALI



Modello unità interna	Modello unità esterna	CWH09AGB-K6DNA1B/I		GWH12AGC-K6DNA1A/I		GWH18AGD-K6DNA1D/I		GWH24AGD-K6DNA1C/I	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
	Unità di misura								
	kW	2,70 (0,60-3,40)	2,80 (0,60-3,70)	3,20 (0,90-3,40)	3,40 (0,90-4,50)	4,60 (1,00-5,30)	5,20 (1,00-5,80)	6,20 (1,80-6,70)	6,50 (1,30-7,91)
	BTU/h	9200	9600	11000	11600	15700	17800	21000	22000
	EER/COP (EN14511)	3,67	4,03	3,43	3,90	3,39	3,88	3,47	3,95
	Carico Termico ((Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo))*	2,7	2,5/2,8/-	3,2	2,7/2,8/-	4,6	3,7/3,6/-	6,2	4,7/4,7/-
	Efficienza stagionale ((SEER / SCOP) (clima medio/più caldo/più freddo))*	6,6	4,2/5,2/-	6,5	4,1/5,1-	6,4	4,0/5,1/-	6,8	4,0/5,1/-
	Classe energetica freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*	A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-
	Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*	143	833 / 754	172	922 / 769	252	1295 / 988	319	1645 / 1290
	Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	550-520-480-400-340-310-280		680-620-560-490-450-420-390		910-850-780-740-700-650-610		1050-950-800-750-700-650-600	
	Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	7/2		7/2		7/2		7/2	
	Pressione sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	40-37-35-33-29-26-21		41-37-35-33-31-27-22		43-39-37-34-32-30-29		46-42-40-37-35-32-30	
	Pressione sonora U.E. (a.)	51		52		52		57	
	Alimentazione elettrica	220-240-/1/50		220-240-/1/50		220-240-/1/50		220-240-/1/50	
	Potenza elettrica assorbibile nom. (min.-max.)	0,735 (0,17-1,30)	0,695 (0,14-1,50)	0,933 (0,22-1,30)	0,872 (0,22-1,50)	1,355 (0,42-1,80)	1,340 (0,42-1,90)	1,786 (0,45-2,10)	1,645 (0,45-2,20)
	Tipo di compressore	Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
	Diametro del tubo liquido	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
	Diametro del tubo gas	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		12,7 (1/2")	
	Dislivello massimo (unità esterna sopra)	10		10		10		10	
	Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	260/779/185		293/825/196		311/982/221		311/982/221	
	Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	550/732/330		550/732/330		550/732/330		555/873/376	
	Peso netto U.I. / U.E.	8/25		10/25		13,5/26,5		13,5/36,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) - Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C - Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 °C

\*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.



# COMFORT SUPERIORE

## FLUSSO D'ARIA 3D



Personalizza il tuo comfort grazie alla funzione 3D SWING. I flap sia orizzontali che verticali possono essere direzionati in modo personalizzato tramite il telecomando. È possibile selezionare l'angolo di oscillazione per entrambi i flap.



## FLUSSO D'ARIA MULTI-SPEED



Fino a 7 velocità di ventilazione da Quiet a Turbo. Auto gestisce la ventilazione in modo intelligente.



# QUALITÀ DELL'ARIA AL TOP



## FILTRO UNICO ACCESSIBILE SENZA SMONTAGGIO PER LA PULIZIA

Il filtro anti-polvere è esterno, integrato nella struttura, facile da raggiungere e da pulire con alta frequenza, senza doverlo smontare. Il doppio flap completamente chiuso, non presenta giunti e impedisce quindi a polvere e ad altri inquinanti di entrare nell'unità.

# COMFORT INTELLIGENTE



## FUNZIONE SLEEP CON 3 OPZIONI

**Silent**, modifica il set point nelle due ore successive

**Smart**, regola in modo intelligente il set point

**D-I-Y**, scegli il tuo programma Sleep personalizzato



## TURBO IN FREDDO E IN CALDO

Per un comfort istantaneo, porta compressore e ventilatori alla massima potenza



## MODALITÀ AUTO INTELLIGENTE

Rilassati e lascia che sia il climatizzatore a decidere come comportarsi per raggiungere il comfort desiderato. Per la prima volta, in modalità Auto, è possibile impostare la temperatura desiderata, che verrà mantenuta in automatico dall'unità.



## PREVENZIONE ARIA FREDDA

In Riscaldamento, una speciale funzione intelligente consente all'aria climatizzata di entrare in ambiente solo se e quando sufficientemente riscaldata, per il massimo comfort.



## SAVE ENERGY

Dedicata a chi vuole risparmiare al massimo, decide autonomamente la temperatura, secondo le impostazioni di default. Il funzionamento è gestito in modo automatico.



## AUTO-RESTART INTELLIGENTE

Garantisce continuità al tuo comfort perché dopo un black-out l'unità riparte automaticamente al ripristino della corrente, mantenendo le ultime impostazioni.



## LOW VOLTAGE STARTUP

In modo intelligente, l'unità parte con spunto minimo, per non interferire con l'utilizzo di altri elettrodomestici.