



**AUXG18KRLB / AUXG22KRLB / AUXG24KRLB / AUXG30KRLB /
AUXG36KRLB / AUXG45KRLB / AUXG54KRLB
AUXG36KRLB [Trifase] / AUXG45KRLB [Trifase] / AUXG54KRLB [Trifase]**



White



Black



Filocomando

Funzioni Comfort



Caratteristiche

Sistema Circular flow

Il sistema Circular flow presente all'interno dei nuovi modelli a cassette permette la distribuzione dell'aria di mandata a 360° grazie all'esclusiva forma delle alette senza interruzioni.

Distribuzione uniforme della temperatura

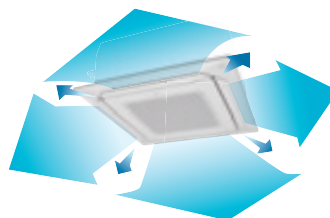
Il flusso d'aria climatizzata raggiunge ogni angolo della stanza garantendo una temperatura uniforme con un alto grado di comfort.

Scambiatore ad alta densità

Nuovo motore ventola DC

Turbo ventilatore ad alta efficienza

Alette senza interruzioni



Funzioni Timer



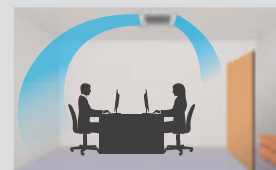
Controllo individuale delle alette

Ogni aletta può essere controllata individualmente attraverso il filocomando Touch panel per poter godere del massimo comfort indipendentemente dalla forma del locale.

* Solo per Filocomando - Touch Panel (UTY-RNRYZ1)



Distribuzione confortevole dell'aria evitando il soffiaggio diretto e possibilità di effetto swing indipendente



Climatizzazione efficiente per ogni stanza

Sensore di presenza per il risparmio energetico

La funzione di risparmio energetico si attiva automaticamente nel caso di assenza di persone nel locale. Possono essere selezionate 2 modalità di risparmio energetico.



Sensore di presenza (opzionale)

2 modalità di selezione

- Auto saving
 - Auto OFF
- Modalità risparmio energetico Spegnimento totale

Accessori

Filocomando:

- Filocomando semplificato:
- Kit ricevente e telecomando:
- Kit Sensore di presenza:
- Pannello di coperture:
- Tamponamento:
- Tamponamento alette:

- UTY-RVNYM, UTY-RLRY
- UTY-RNNYM
- UTY-RSNYM, UTY-RSRY
- UTY-LBTYC
- UTY-SHZXC
- UTG-AKXA-W
- UTG-BKXA-W
- UTR-YDZK

- Kit isolamento supplementare:
- Kit aria di rinnovo
- PCB esterno input/output + box:
- Kit connettori (UI, UE):
- Wireless LAN Interface:
- Filocomando Compact:
- Filocomando semplificato (senza pulsante modalità):

- UTZ-KXRA
- UTZ-VXRA
- UTY-XCSX + UTZ-GXRA
- UTY-XWZXZG, UTY-XWZXZ3 (30-54)
- UTY-TFSXZ1, FJ-RC-WI-FI-1
- UTY-RCRYZ1
- UTY-RHRY

- KNX® Convertor:
- MODBUS® Convertor:
- MODBUS® Interface:
- KNX® Interface:

- UTY-VKX
- UTY-VMSX
- FJ-RC-MBS-1
- FJ-RC-KNX-1i

Serie KR CIRCULAR FLOW



Per AUXG18/22KRLB



Per AUXG24KRLB



Per AUXG30/36KRLB



Per AUXG45/54KRLB



Specifiche

Modello	Unità int.	AUXG18KRLB	AUXG22KRLB	AUXG24KRLB	AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB	
	Unità est.	AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG54KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	AOYG54KRTA	
Codice Kit White*		3NGF88350	3NGF88355	3NGF88360	3NGF88365	3NGF88370	3NGF88375	3NGF88380	3NGF88385	3NGF88390	3NGF88395	
Codice Kit Black*		3NGF88465	3NGF88435	3NGF88440	3NGF88445	3NGF88450	3NGF88455	3NGF88460	-	-	-	
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz						trifase, ~400V, 50Hz				
Potenza	Raffrescamento	kW										
	Riscaldamento	kW										
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW										
	Raffrescamento	W/W										
COP	Raffrescamento	W/W										
	Riscaldamento	W/W										
Pdesign	Raffresc./Risc. (-10°C)	kW										
	Raffrescamento	W/W										
SEER	Raffrescamento	W/W										
	Riscaldamento (Medio)	W/W										
SCOP	Raffrescamento	W/W										
	Riscaldamento (Medio)	W/W										
Etichetta energetica	Raffrescamento	A++										
	Riscaldamento (Medio)	A+										
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A										
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a										
	Riscaldamento	kWh/a										
Capacità di deumidificazione		l/h										
Pressione sonora	Unità int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	dB(A)									
	Unità int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	dB(A)									
	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	dB(A)									
Potenza sonora	Unità int. (Raffr./Risc.)	Alto	dB(A)									
	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	dB(A)									
Portata d'aria (max)	Unità int. / Unità est.	Alto	m³/h									
Dimensioni AxLxP	Unità interna	mm	mm									
	Unità esterna	mm	mm									
Peso	Unità interna	kg	kg									
	Unità esterna	kg	kg									
Attacchi tubazioni		mm	mm									
Diametro scarico condensa (int/est)		mm	mm									
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m	m									
Massimo dislivello	Raffrescamento	°CDB	°CDB									
	Riscaldamento	°CDB	°CDB									
Refrigerante	Tipo (GWP)		kg(CO2eq-T)									
	Carica/TCO2EQ		kg(CO2eq-T)									

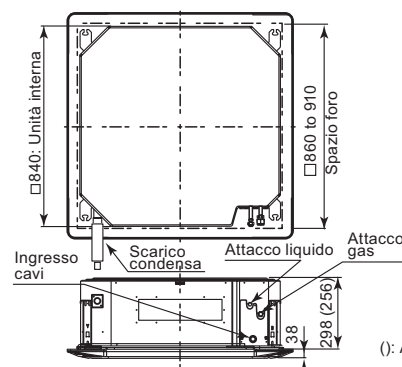
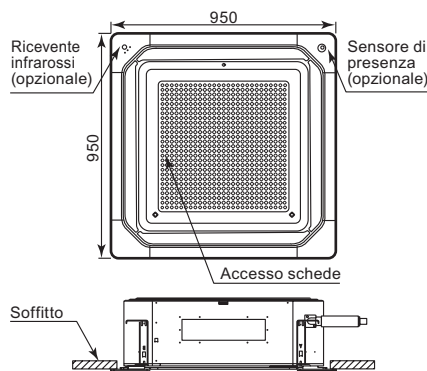
(*) Filocomando e griglia inclusi

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Dimensioni (mm)

Modelli:

- AUXG18KRLB
- AUXG22KRLB
- AUXG24KRLB
- AUXG30KRLB
- AUXG36KRLB
- AUXG45KRLB
- AUXG54KRLB



(): AUXG18/22/24KRLB