



**AUXG18LRLB · AUXG24LRLB · AUXG30LRLB
AUXG36LRLB · AUXG45LRLB · AUXG54LRLB**



White



Black



Filocomando

Funzioni Comfort



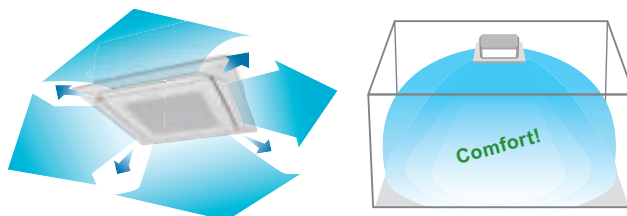
Caratteristiche

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.



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

Sistema di controllo



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



Modalità risparmio energetico

Spegnimento totale

Accessori

Filocomando:	UTY-RVNYM, UTY-RLRY UTY-RNNYM	Tamponamento:	UTG-BKXA-W
Filocomando semplificato:	UTY-RSNYM	Tamponamento alette:	UTR-YDZK
Kit ricevente e telecomando:	UTY-LBTYC	Kit isolamento supplementare:	UTZ-KXRA
Kit Sensore di presenza:	UTY-SHZXC	Plenum per apporto aria:	UTZ-VXRA
Pannello di coperture:	UTG-AKXA-W	Kit di comunicazione:	UTY-XCSX + UTZ-GXRA
		Kit connettori:	UTY-XWZXZG, UTY-XWZXZ3
		Wireless LAN Interface:	UTY-TFNXZ1

Serie LR CIRCULAR FLOW

REFRIGERANTE
R410A



Per AUXG18/24LRLB



Per AUXG30/36LRLB



Per AUXG45/54LRLB



Specifiche

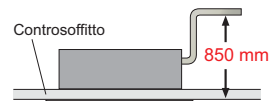
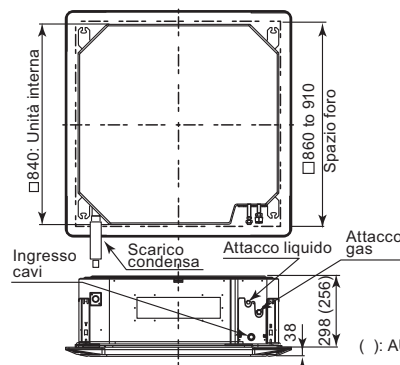
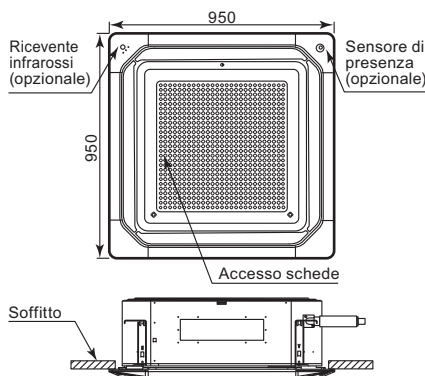
Modello	Unità Int.	AUXG18LRLB	AUXG24LRLB	AUXG30LRLB	AUXG36LRLB	AUXG45LRLB	AUXG54LRLB	
	Unità Est.	AOYG18LBCA	AOYG24LBCA	AOYG30LBTA	AOYG36LBTA	AOYG45LBTA	AOYG54LBTA	
Codice Kit WHITE (*)		3NGF8850	3NGF8855	3NGF8860	3NGF8865	3NGF8870	3NGF8875	
Codice Kit BLACK (*)		3NGF7900	3NGF7905	3NGF7910	3NGF7915	3NGF7920	3NGF7925	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	
Potenza	Raffrescamento	kW	5.2 (0.9-6.5)	6.8 (0.9-8.0)	8.5 (2.8-10.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.5 (4.0-14.0)	13.3 (4.5-14.5)
	Riscaldamento	kW	6.0 (0.9-8.0)	7.8 (0.9-9.1)	10.0 (2.7-11.2)	10.8 (2.7-12.7)	14.0 (4.2-16.2)	15.8 (4.7-16.5)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	1.42/1.50	2.16/2.18	2.56/2.77	2.96/2.91	3.85/3.73	4.38/4.58
EER	Raffrescamento		3.66	3.15	3.32	3.21	3.25	3.04
COP	Riscaldamento	W/W	4.00	3.58	3.61	3.71	3.75	3.45
Pdesign	Raffrescamento/Riscaldamento (-10°C)	kW	5.2/4.3	6.8/6.0	8.5/8.0	9.5/8.7	-	-
SEER	Raffrescamento	W/W	7.05	6.60	6.70	6.40	-	-
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.40	4.20	4.30	4.30	-	-
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	A++	A++	-	-
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+	A+	A+	-	-
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	10.0/13.5	13.5/18.5	17.0/17.0	20.0/20.0	20.5/20.5	21.5/21.5
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	258	361	444	519	-	-
	Riscaldamento	kWh/a	1367	1999	2604	2833	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	2.2	2.7	2.5	3.3	4.5	5.0
Pressione sonora	Unità interna (Raffresc.)	A/M/B/S	33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
	Unità interna (Riscaldam.)	A/M/B/S	33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	51/50	55/56	53/55	54/55	55/55	55/57
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	47/47	49/49	54/54	58/58	60/60	61/61
Portata d'aria (max.)	Unità interna/esterna	m ³ /h	1050/1900	1150/2460	1600/3600	1900/3800	2000/6750	2100/6750
		mm	246×840×840	246×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840
Dimensioni A x L x P	Unità interna	kg	24	24	26	26	29	29
Peso	Unità interna	mm	620×790×290	620×790×290	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330
	Unità esterna	kg	41	41	61	61	86	86
Attacchi tubazioni		mm	6.35 / 12.7	6.35 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88
Diametro scarico condensa (int/est)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	30 (15)	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)
Massimo dislivello		m	20	20	30	30	30	30
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	Tipo/GWP		R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
	Carica / TCO ₂ Eq	Kg/TCO ₂ Eq	1,8 / 3,76	1,8 / 3,76	2,1 / 4,38	2,1 / 4,38	3,35 / 6,99	3,35 / 6,99

(*) Filocomando e griglia inclusi

Dimensioni (mm)

Modelli:

AUXG18LRLB
AUXG24LRLB
AUXG30LRLB
AUXG36LRLB
AUXG45LRLB
AUXG54LRLB



(): AUXG18/24LRLB