

Cassetta

Flusso circolare

Comfort per Ambienti Spaziosi



(30/36/
(45/54)

Esclusivo design a flusso d'aria circolare

Il modello a cassetta a flusso d'aria circolare garantisce un potente flusso d'aria a 360° grazie ad un motore ventilatore in corrente continua ad alto rendimento, un nuovo ventilatore turbo e un esclusivo design delle alette che assicurano un flusso d'aria regolare.

Ø7mm scambiatore di calore ad alta densità

Motore ventilatore DC
Ventilatore ad alta efficienza

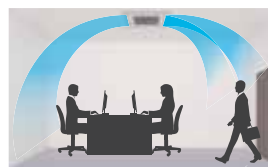
Alette disposte in continuità



Controllo individuale alette

Ogni aletta può essere impostata individualmente tramite il telecomando cablato touch per assicurare il comfort di flussi d'aria direzionali diversi a seconda della diversa configurazione degli ambienti.

* Solo con filocomando Touch Panel (UTY-RNRGZ3)



Comfortable air conditioning by preventing direct blowing of cold air and by providing swinging air flow simultaneously.



Efficient air conditioning based on the room layout

Il sensore di movimento aumenta il risparmio energetico

Il risparmio energetico inizia automaticamente con il rilevamento del movimento di una persona. È possibile selezionare due modalità di risparmio energetico e arresto.



Sensore di movimento (opzionale)

Possono essere selezionate due modalità.

Auto saving

Modalità risparmio energetico (capacità ridotta)

Auto OFF

Spegnimento completo

* Solo con filocomando Touch Panel (UTY-RNRGZ3)

Vari modelli di griglia

Sono disponibili griglie di colore bianco o nero. Tre i tipi disponibili: griglia bianca con telecomando, solo griglia bianca e solo griglia nera. Selezionabili in base all'ambiente e/o all'utilizzo della stanza.



UTG-UKGA-W
Griglia di colore bianco con filocomando Touch Panel



UTG-UKYA-B
Griglia di colore nero



UTG-UKGA-W
Griglia di colore bianco



**Modello: AUXG18LRLB / AUXG24LRLB
AUXG30LRLB / AUXG36LRLB / AUXG45LRLB / AUXG54LRLB**



Filocomando Touch Panel



Per AUXG18/24LRLB



Per AUXG30/36LRLB



Per AUXG45/54LRLB

Specifiche

Modello N.	Unità interna		AUXG18LRLB	AUXG24LRLB	AUXG30LRLB	AUXG36LRLB	AUXG45LRLB	AUXG54LRLB		
	Unità esterna		AOHG18LBCA	AOHG24LBCA	AOHG30LBTB	AOHG36LBTB	AOHG45LBTB	AOHG54LBTB		
Detrazione fiscale 65%			✓	-	-	-	✓	-		
Conto termico			✓	-	-	✓	✓	-		
Alimentazione			Monofase, ~ 230 V, 50 Hz							
Potenza	Raffreddamento	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		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	Raffreddamento/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	Raffreddamento		W/W		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	Raff./Risc. (-10°C)		kW		5,2/4,3	6,8/6,0	8,5/8,0	9,5/8,7	-	-
SEER	Raffreddamento		W/W		7,05	6,60	6,70	6,40	-	-
SCOP	Riscaldamento (media)		W/W		4,40	4,20	4,30	4,30	-	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++		A++		A++		A++	
	Riscaldamento (media)		A+		A+		A+		A+	
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/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	Raffreddamento		kWh/a		258	361	444	519	-	-
	Riscaldamento		kWh/a		1.367	1.999	2.604	2.833	-	-
Capacità di deumidificazione			l/h		2,2	2,7	2,5	3,3	4,5	5,0
Pressione Sonora	Unità int. (Raff.)	H/M/L/O	dB(A)		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 int. (Risc.)	H/M/L/O	dB(A)		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 est. (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)		51/50	55/56	53/55	54/55	55/55	55/57
	Unità int. (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)		47/47	49/49	54/54	58/58	60/60	61/61
Portata d'aria	Unità int./Unità est. (Raff.)	Alta	m³/h		1.050/1.900	1.150/2.460	1.600/3.600	1.900/3.800	2.000/6.750	2.100/6.750
	Unità int./Unità est. (Risc.)	Alta	m³/h		1.050/1.700	1.150/2.360	1.600/3.600	1.900/3.800	2.000/6.200	2.100/6.850
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	mm		246×840×840	246×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840
	Unità esterna	mm	mm		620×790×290	620×790×290	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330
Peso	Unità interna	kg(lbs)	kg(lbs)		24 (53)	24 (53)	26 (57)	26 (57)	29 (64)	29 (64)
	Unità esterna	kg(lbs)	kg(lbs)		41 (90)	41 (90)	61 (134)	61 (134)	86 (189)	86 (189)
Attacchi tubazioni (Liquido / Gas)			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	Raffreddamento		°CDB		da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46
	Riscaldamento		°CDB		da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)		kg(CO2eq-T)		R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)
	Carica		kg(CO2eq-T)		1,80 (3,8)	1,80 (3,8)	2,10 (4,4)	2,10 (4,4)	3,35 (7,0)	3,35 (7,0)
Griglia cassetta	Variante		UTG-UKGA-W: Bianca con telecomando touch cablato UTG-UKGC-W: Bianca / UTG-UKGA-B*1: Nera							
	Dimensioni (H x L x P) (mm)		mm		53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950
	Peso		kg(lbs)		6,0 (13)	6,0 (13)	6,0 (13)	6,0 (13)	6,0 (13)	6,0 (13)

*1: Non è possibile collegare il kit ricevitore IR e il kit sensore di movimento.

Componenti opzionali

Comando remoto cablato UTY-RNRG23, UTY-RVNGM, UTY-RLRG, UTY-RNNGM
Comando remoto semplice UTY-RSNGM, UTY-RSRG, UTY-RHRG, UTY-LBTGC
Kit ricevitore IR UTY-LBTGC
Kit sensore di movimento: UTY-SHZXC
Pannello di copertura: UTG-AKXA-W
Tamponamento: UTG-BKXA-W

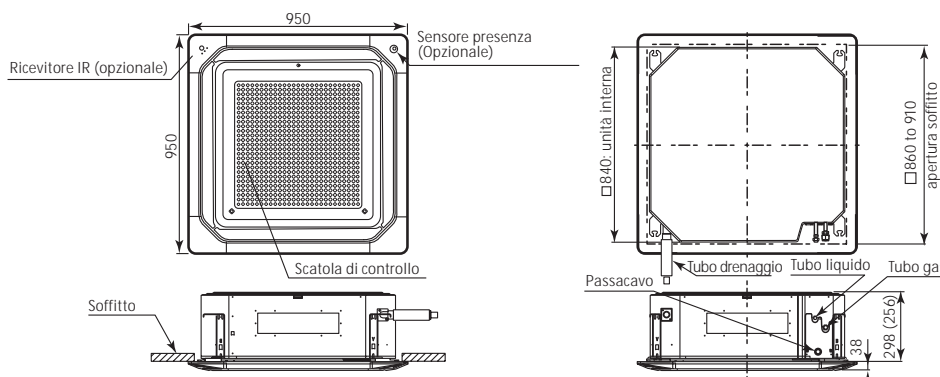
Tamponamento alette:
Kit di isolamento supplementare:
Kit apporto aria esterna:
Box PCB esterno di input e output:
Set connettori:
Griglia cassetta:
Interfaccia LAN wireless

UTR-YDZK
UTZ-KXRA
UTZ-VXRA
UTY-XCSX + UTZ-GXRA
UTY-XWZXXG
UTG-UKGA-W, UTG-UKGA-B, UTG-UKGC-W
UTY-TFNXZ1



Dimensioni

(Unità: mm)



(): AUXG18/24LRLB