

## CASSETTE CIRCULAR FLOW

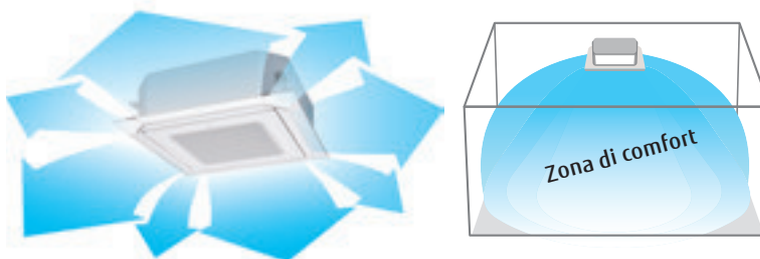
### ESCLUSIVA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA CIRCULAR FLOW

Le nuove Cassette realizzano un lancio dell'aria a 360° grazie al motore del ventilatore DC, al nuovo profilo delle pale del ventilatore ed alle esclusive alette senza soluzione di continuità.



### DISTRIBUZIONE UNIFORME DELLA TEMPERATURA

Temperatura uniforme in tutta la stanza grazie alla diffusione circolare ad all'elevata portata d'aria.



### CONTROLLO INDIVIDUALE DELLE ALETTE

Tutte le alette possono essere regolate individualmente tramite il Filocomando Touch, per beneficiare di diverse direzioni del flusso d'aria ed adattarsi ai diversi layout degli ambienti.

\* Solo Filocomando Touch (UTY-RNRYZ2/3)



Climatizzazione confortevole evitando flussi diretti d'aria e variando in continuo la posizione delle alette (swing).



Climatizzazione confortevole adattandosi al layout della stanza.

### SENSORE DI PRESENZA PER IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

La modalità di risparmio energetico può essere attivata rilevando la presenza di persone. Due modalità di risparmio energetico: l'attenuazione del funzionamento o lo stop della macchina.



Sensore presenza (Opzionale) UTY-SHZXC

2 modalità selezionabili

Auto saving

La macchina va in risparmio energetico quando non rileva persone

Auto OFF

La macchina si ferma quando non rileva persone



AUXM018GLEH / AUXM024GLEH /  
AUXM030GLEH



AUXK018GLEH / AUXK024GLEH /  
AUXK030GLEH / AUXK034GLEH /  
AUXK036GLEH / AUXK045GLEH /  
AUXK054GLEH

Cassette Circular Flow

Specifiche

Nome modello			Modello SLIM			Modello LARGE						
			AUXM018GLEH	AUXM024GLEH	AUXM030GLEH	AUXK018GLEH	AUXK024GLEH	AUXK030GLEH	AUXK034GLEH	AUXK036GLEH	AUXK045GLEH	AUXK054GLEH
Alimentazione			Monofase, ~230V, 50Hz									
Potenza	Raffrescamento	kW	5,6	7,1	9,0	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Riscaldamento		6,3	8,0	10,0	6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Assorbimento			20	25	49	40	40	47	47	61	89	116
Portata d'aria	Alto	m <sup>3</sup> /h	1050	1120	1470	1420	1420	1440	1440	1620	1820	2040
	Medio-A		930	1050	1160	1360	1360	1400	1400	1500	1590	1800
	Medio		900	930	1070	1300	1300	1340	1340	1400	1500	1590
	Medio-B		870	900	930	1270	1270	1300	1300	1340	1400	1440
	bassa		810	870	900	1200	1200	1280	1280	1280	1300	1300
Livello di pressione sonora	Silenziosa	dB(A)	780	780	780	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	Alto		33	35	40	38	38	39	39	41	44	47
	Medio-A		32	33	36	37	37	38	38	40	42	45
	Medio		31	32	34	36	36	37	37	38	40	42
	Medio-B		30	31	32	35	35	36	36	37	38	39
bassa	Silenziosa	29	30	31	34	34	35	35	36	36	36	
		28	28	28	33	33	33	33	33	33	33	
Dimensioni (H x L x P)		mm	246 x 840 x 840				288 x 840 x 840					
Peso		kg	24,0	24,5		26,5			29,5			
Diametro raccordo	Liquido	mm	6,35		9,52		6,35			9,52		
	Gas		12,70		15,88		12,70			15,88		
Tipo di drenaggio (I.D./O.D.)			25/32				25/32					
Griglia	Nome modello		UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B				UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B					
	Dimensioni (H x L x P)		53 x 950 x 950				53 x 950 x 950					
	Peso		6,0				6,0					

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.

Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.

Lunghezza tubo: 7.5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione: 230 [V].

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

Accessori

Kit sensore presenza: UTY-SHZXC

Kit per apporto aria esterna: UTZ-VXRA

Ricevente IR: UTY-LBHXD

Dimensioni

(Unità: mm)

