## VRF - UNITÀ INTERNE



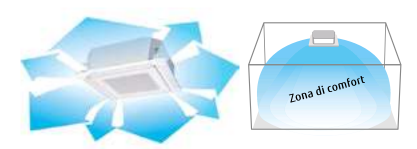
## ESCLUSIVA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA CIRCULAR FLOW

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-RNRYZ5)



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



La macchina và in risparmio energetico quando non rileva persone

Auto OFF

La macchina si ferma quando non rileva persone







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

Cassette Circular Flow

#### **Specifiche**



			Modello LARGE								
Nome modello			AUXK018GLEH	AUXK024GLEH	AUXK030GLEH	AUXK034GLEH	AUXK036GLEH	AUXK045GLEH	AUXK054GLEH		
Alimentazione											
Potenza		Raffrescamento	kW	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	
		Riscaldamento		6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	
Assorbimento W		W	40	40	47	47	61	89	116		
Deutste diede		Alto	m <sup>3</sup> /h	1420	1420	1440	1440	1620	1820	2040	
		Medio-A		1360	1360	1400	1400	1500	1590	1800	
		Medio		1300	1300	1340	1340	1400	1500	1590	
Portata d'aria		Medio-B	m <sup>-7</sup> n	1270	1270	1300	1300	1340	1400	1440	
		bassa		1200	1200	1280	1280	1280	1300	1300	
		Silenziosa	[	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	
		Alto		38	38	39	39	41	44	47	
Livello di pressione sonora		Medio-A	dB(A)	37	37	38	38	40	42	45	
		Medio		36	36	37	37	38	40	42	
		Medio-B		35	35	36	36	37	38	39	
		bassa		34	34	35	35	36	36	36	
		Silenziosa	1	33	33	33	33	33	33	33	
Dimensioni (H × L × P) mm			288 × 840 × 840								
Peso kg			26,5								
6: .		Liquido		6,35	6,35 9,52						
Diametro raccordo		Gas	mm	12,70	15,88						
Tipo di drenaggio (I.D./O.D.)			25/32								
Griglia	Nome modello B / N		UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B								
	Dimensioni (H x L x P)		mm	53 x 950 x 950							
	Peso		kg	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 Modulo WI-FI: UTY-TFSXZ1, UTY-TFSXJ3 Kit per apporto aria esterna: UTZ-VXRA Filtro antibatterico: UTD-HFRA

Ricevente IR: UTY-LBHXD

#### Dimensioni

