

VRF - UNITÀ INTERNE

NEW



DC FAN

DESIGN COMPATTO E ALTA EFFICIENZA

I modelli 004-014 condividono stessa forma e dimensioni. Lo scambiatore ad alta densità e alta efficienza permette di mantenere ingombri ridotti. La struttura compatta si integra perfettamente nei vari ambienti, offrendo un confort elevato.

Scambiatore di calore ad alta densità



Tubi sottili: **5 mm**

Una maggiore capacità di scambio termico è ottenuta tramite l'impiego di uno scambiatore di calore ad alta densità e di uno scambiatore di calore secondario.



FLUSSO D'ARIA PIÙ CONFORTEVOLE

L'esclusivo diffusore fornisce un flusso d'aria più confortevole per una climatizzazione ottimale.

Riscaldamento

In riscaldamento il potente flusso d'aria viene spinto verticalmente verso il pavimento.



Diffusore



Raffrescamento

In raffreddamento il flusso d'aria viene direzionato verso l'alto.

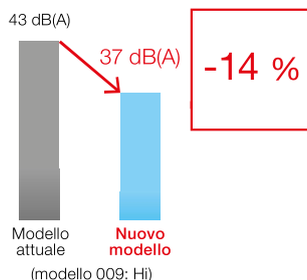


Diffusore



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO E 6 VELOCITÀ DELLA VENTOLA

Flusso d'aria ottimizzato per una maggiore silenziosità. Regolazione della ventola su più velocità per migliorare la distribuzione dell'aria trattata.



6 velocità

- Alto
- Medio-Alto
- Medio
- Medio-Basso
- Basso
- Silenzioso

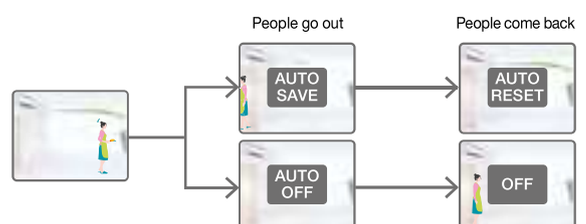


* Filocomandi compatibili: UTY-RNRYZ5 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGYZ3 / UTY-ALGXZ1 / UTY-APGXZ1

SENSORE DI PRESENZA PER INCREMENTARE IL RISPARMIO ENERGETICO

La funzione di risparmio energetico si avvia automaticamente grazie al sensore di presenza. È possibile impostare due modalità di funzionamento: riduzione della potenza o arresto.

* Se si desidera utilizzare la funzione di controllo tramite il sensore di presenza, è necessario un filocomando UTY-RNRYZ5.



NEW

ASYA004HCAH / ASYA007HCAH / ASYA009HCAH / ASYA012HCAH / ASYA014HCAH

[con Kit EEV esterno]

ASYE004HCAH / ASYE007HCAH / ASYE009HCAH / ASYE012HCAH / ASYE014HCAH



Specifiche

Modello	ASYA004HCAH	ASYA007HCAH	ASYA009HCAH	ASYA012HCAH	ASYA014HCAH	ASYE004HCAH	ASYE007HCAH	ASYE009HCAH	ASYE012HCAH	ASYE014HCAH	
Alimentazione	Monofase, 220-240V, 50Hz					Monofase, 220-240V, 50Hz					
Potenza	Raffrescamento	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
	Riscaldamento	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Assorbimento	W	12	16	19	25	35	12	16	19	25	35
Portata d'aria	Alto	450	550	590	660	770	450	550	590	660	770
	Medio-Alto	430	490	550	590	710	430	490	550	590	710
	Medio	400	450	490	550	650	400	450	490	550	650
	Medio-Basso	380	390	420	510	590	380	390	420	510	590
	Basso	360	360	360	450	530	360	360	360	450	530
Pressione Sonora	Silenzioso	310	320	320	320	320	310	320	320	320	320
	Alto	31	34	37	40	44	31	34	37	40	44
	Medio-Alto	30	32	34	37	42	30	32	34	37	42
	Medio	28	30	32	34	40	28	30	32	34	40
	Medio-Basso	27	28	29	33	37	27	28	29	33	37
Basso	26	26	26	30	34	26	26	26	30	34	
Silenzioso	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
Dimensioni (H x L x P)	mm	268 x 840 x 203					268 x 840 x 203				
Peso	kg	8	8,5	8,5	8,5	8,5	8	8,5	8,5	8,5	8,5
Diametro tubo di collegamento	Liquido	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70
Diametro tubo di drenaggio (I.D./O.D.)		13,8/15,8 to16,7					13,8/15,8 to16,7				
Kit EEV (opzionale)		-	-	-	-	-	UTR-EV09XC		UTR-EV14XC		

Nota: le specifiche si basano sulle seguenti condizioni:

Raffrescamento: 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 di altezza tra unità esterna e unità interna: 0 m. Tensione: 230 V

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

Accessori

- Telecomando: UTY-LNVY
- Modulo Wi-Fi: UTY-TFSXZ1, UTY-TFSXJ3
- Filtro antibatterico: UTR-FA16-5
- Kit sensore remoto: UTY-XSZXZ1
- Kit sensore gas: UTY-SGZY
- Kit espansione: UTZ-JXXA*

* È richiesto il cavo di collegamento (UTY-XWZXZL).

Dimensioni

(Unità: mm)

