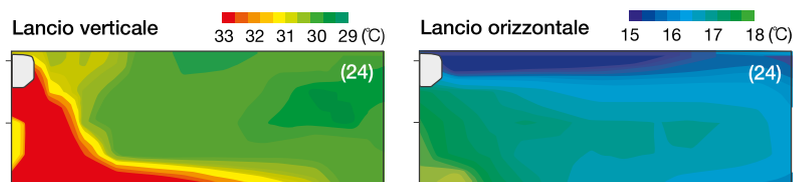


VRF - UNITÀ INTERNE



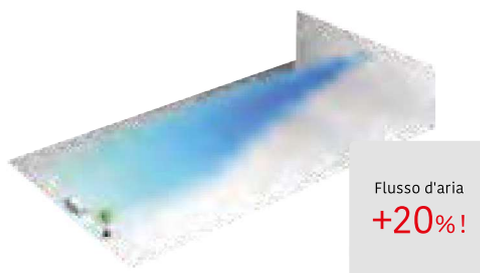
SISTEMA POWERFUL E DISTRIBUZIONE OTTIMALE DELL'ARIA PER IL MASSIMO COMFORT

Diffusione ottimale
(ASYA18/24GBCH)



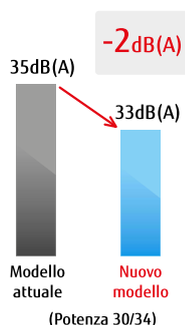
Sistema Powerful e distribuzione ottimale dell'aria per il massimo comfort

FLUSSO D'ARIA POTENTE E CONFORTEVOLE



BASSA RUMOROSITÀ E 6 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Con la nuova aerodinamica studiata per il lancio dell'aria si è ottenuta una drastica riduzione della rumorosità. Inoltre sono state aggiunte 6 velocità, inclusa la silenziosa, per rendere gli ambienti sempre più confortevoli.



- 6 velocità
- Alto
 - Medio-H
 - Medio
 - Medio-L
 - Bassa
 - Silenziosa



* Compatibile con i seguenti controlli remoti:
UTY-RNRY22/3 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGVZ1 / UTY-ALGX / UTY-APGX



Modello: ASYA18GBCH
ASYA24GBCH



Specifiche

Nome modello			ASYA18GBCH	ASYA24GBCH
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz	
Potenza	Raffrescamento	kW	5,6	7,1
	Riscaldamento		6,3	8,0
Assorbimento		W	32	60
Portata d'aria	Alto	m ³ /h	840	1100
	Medio		770	910
	Basso		690	730
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	41	48
	Medio		39	43
	Basso		35	35
Dimensioni (H x L x P)		mm	320 x 998 x 238	
Peso		kg	15	15
Diametro raccordo	Liquido	mm	6,35	9,52
	Gas		12,70	15,88
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)			12/16	

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].

Quando ASYA18GCEH viene collegata ad una unità esterna diversa dalle Serie J-IVL, il diametro del raccordo deve essere 9,52 / 15,88 mm (Liquido / Gas)

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

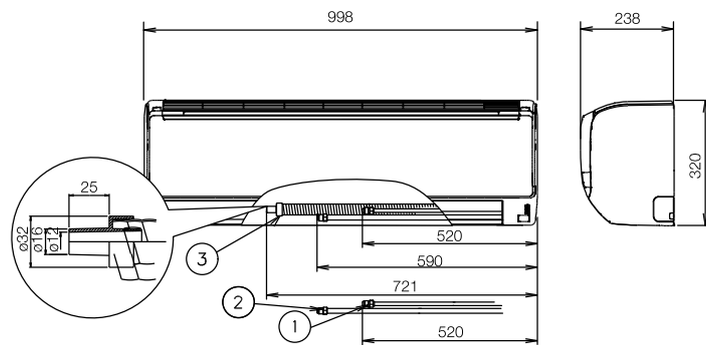
Accessori

Filtro antibatterico: UTR-FA13-3

Dimensioni

(Unità: mm)

Modelli: ASYA18 / ASYA24



- ① Attacco tubo liquido
- ② Attacco tubo gas
- ③ Attacco scarico condensa