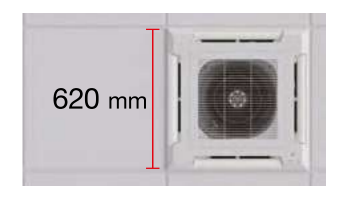






GRIGLIA COMPATTA ED ELEGANTE

La griglia compatta ed elegante si adatta perfettamente ad un controsoffitto a pannelli e l'unità interna può essere installata nello spazio di un pannello standard di 600x600 mm.



FACILITÀ NELLA MANUTENZIONE

Per eseguire interventi di manutenzione è possibile accedere all'unità semplicemente rimuovendo il pannello del controsoffitto posto a fianco.





La griglia di ingresso dell'aria può essere installata per aprirsi in qualsiasi direzione e agevolare così la manutenzione.







INSTALLAZIONE FLESSIBILE

L'unità si adatta perfettamente ad un controsoffitto a pannelli e può essere installata vicino ad un corpo illuminante o ad un'apertura di ventilazione.



ALTEZZE ELEVATE

L'unità può essere installata fino ad un'altezza di 3,0 metri (012/014/018).

Codice modello	Altezza massima da pavimento a soffitto			
Codice modello	Standard	Altezza elevata		
004	2,7	-		
007	2,7	-		
009	2,7	-		
012	2,7	3,0		
014	2,7	3,0		
018	2,7	3,0		



AUXB004HLAH / AUXB007HLAH / AUXB009HLAH AUXB012HLAH / AUXB014HLAH / AUXB018HLAH







Specifiche

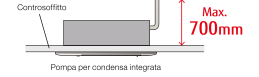
Modello			AUXB004HLAH	AUXB007HLAH	AUXB009HLAH	AUXB012HLAH	AUXB014HLAH	AUXB018HLAF	
Alimentazione			Monofase, 220-240V, 50Hz						
Potenza	Raffrescamento	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	
	Riscaldamento	1 KVV	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	
Assorbimento W		21	23	24	27	33	50		
Portata d'aria (Raffrescamento / Riscaldamento)*	Alto		530	540	550	600	680	820	
	Medio-Alto		490 / 480	500	520	560	620	660	
		m³/h	450 / 430	460	480	520	560	590	
		1 ''' '	420 / 380	420	440	480	500	520	
	Basso		390 / 340	390	400	430	440	460	
	Silenzioso	Ì	350 / 300	350	350	390	390	400	
Pressione Sonora (Raffrescamento / Riscaldamento)*	Alto		34	34	35	37	39	45	
	Medio-Alto		32 / 31	32	33	34	37	39	
	Medio	dB(A)	30 / 29	30	31	33	34	36	
			28 / 26	28	29	31	32	33	
	Basso		27 / 24	27	27	29	30	30	
	Silenzioso		25 / 21	25	25	27	27	27	
Dimensioni (H × L × P) mm			245 × 570 × 570						
Peso		kg	14,5	15	15	15,5	15,5	17	
Diametro tub	oo Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	
di collegame	nto Gas		9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	
Diametro tubo di drenaggio (I.D./O.D.)		25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32	25 / 32		
Griglia Dime	Nome modello		UTG-UFYH-W						
	Dimensioni (H × L × P)	mm	49 × 620 × 620						
	Peso	kg	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	

Nota: le specifiche si basano sulle seguenti condizioni:

le specifiche si basanto suite segueria contazionia. 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

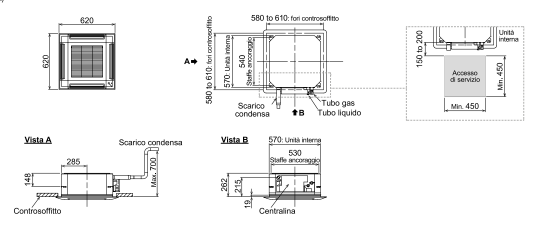
Accessori

UTG-UFYH-W* UTY-LNVY Telecomando: Griglia: Kit per apporto aria esterna: UTZ-VXAA Modulo Wi-Fi: UTY-TFSXZ1, UTY-TFSXJ3 Kit isolante per alta umidità UTZ-KXGC UTY-SGZY Kit sensore gas: Filtro antibatterico: UTD-HFAA Kit espansione: UTZ-JXXA** Sensore remoto: UTY-XSZXZ1 Schermatura uscita aria: UTR-YDZB



Dimensioni

(Unità: mm)



^{*}Il valore è lo stesso sia in raffrescamento che in riscaldamento, se c'è un solo valore. I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

^{*} Obbligatoria.

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