

SPLIT

NEW

Canalizzabile Slim

Snellezza e Comfort



Design sottile

Il design sottile consente l'installazione anche in soffitti con spazio ridotto.



Altezza
198 mm
Pompa di scarico
integrata

Unità esterna compatta e leggera

Unità esterne compatte e leggere consentono una più ampia scelta della posizione di installazione. Questo semplifica l'impiego di questa unità esterna.



Ampia scelta di pressioni statiche

Grazie ad un motore ventilatore in corrente continua è possibile selezionare pressioni statiche che vanno da 0 a 90 Pa. La modifica della pressione statica può essere effettuata da telecomando.



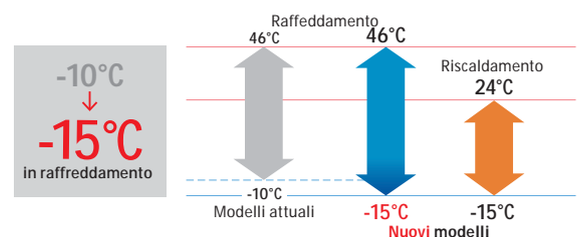
Intervallo della pressione statica
da 0 a 90 Pa

Kit griglia automatica (opzionale)

Eleganti alette auto direzionabili, diffondono in modo uniforme l'aria all'interno del locale, armonizzandosi con gli interni.



Funzionamento a bassa temperatura esterna



Modello: ARXG09KLLAP / ARXG12KLLAP / ARXG14KLLAP / ARXG18KLLAP



ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



Per ARXG09/12/14KLLAP



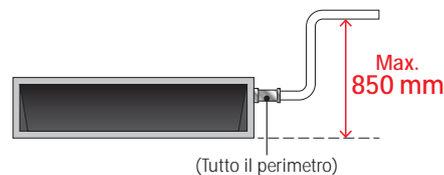
Per ARXG18KLLAP

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP	
	Unità esterna		AOHG09KBTB	AOHG12KBTB	AOHG14KBTB	AOHG18KBTB	
Detrazione fiscale 65%			✓	✓	✓	-	
Conto termico			✓	✓	✓	-	
Alimentazione	Monofase, ~ 230 V, 50 Hz						
Capacità nominale	Raffreddamento	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)	
	Riscaldamento		3,2 (0,9-4,7)	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,5)	6,0 (0,9-7,5)	
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	kW	0,60/0,79	0,93/1,08	1,28/1,32	1,55/1,62	
EER	Raffreddamento	W/W	4,17	3,76	3,36	3,35	
COP	Riscaldamento		4,05	3,80	3,79	3,70	
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)	kW	2,5/2,6	3,5/3,4	4,3/3,8	5,2/4,4	
SEER	Raffreddamento	W/W	6,20	6,10	5,80	6,20	
SCOP	Riscaldamento		4,30	4,00	3,90	4,10	
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++	A++	A+	A++	
	Riscaldamento		A+	A+	A	A+	
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A	7,9	9,7	10,2	12,1	
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	141	201	259	293	
	Riscaldamento		845	1.189	1.362	1.501	
Capacità di deumidificazione		l/h	0,7	1,3	1,5	2,0	
Livello di pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/O	dB(A)	28/27/26/25	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/O		28/26/25/24	29/28/26/24	32/30/28/25	32/30/29/27
	Unità esterna (Raff./Risc.)	High		46/46	47/47	49/49	50/50
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	High	57/57	58/58	60/60	58/58	
	Unità esterna (Raff./Risc.)	High	59/59	61/61	62/62	62/62	
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	High	600/1.480	650/1.580	800/1.670	940/2.160	
	U. interna / U. esterna (Risc.)		600/1.410	650/1.520	800/1.580	940/1.830	
Intervallo pressione statica (Standard)		Pa	da 0 a 90 (25)				
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna	mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620	
	Unità esterna	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	632x799x290	
Peso	Unità interna	kg(lbs)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	20 (44)	
	Unità esterna	kg(lbs)	32 (71)	33 (73)	33 (73)	36 (79)	
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)		mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,70	
Diametro tubo di scarico condensa (Int./est.)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m	20 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (20)	
Massimo dislivello			15	20	20	20	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -15 a 46				
	Riscaldamento		da -15 a 24				
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Carica	kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	1,02 (0,689)	

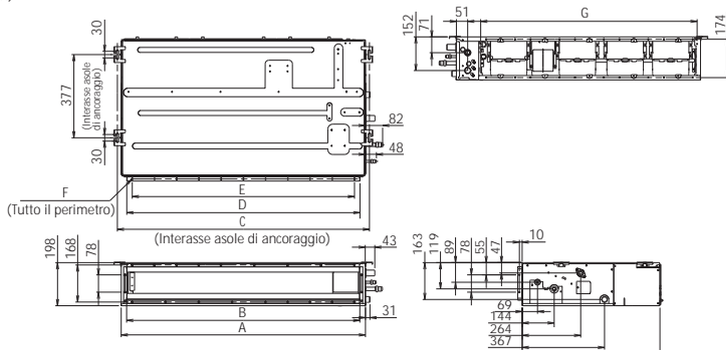
Componenti opzionali

- Comando remoto cablatto: UTY-RNRGZ3, UTY-RLRG, UTY-RVNGM, UTY-RNNGM
- Comando remoto semplice: UTY-RSRG, UTY-RHRG, UTY-RSNGM
- Kit ricevitore IR: UTY-LBTGM
- Interfaccia LAN wireless: UTY-TFSXZ1
- Sensore remoto: UTY-XSZX
- Kit griglia automatica: UTD-GXTA-W (ARXG12/14KLLAP), UTD-GXTB-W (ARXG18KLLAP)
- Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZG



Dimensioni

(Unità: mm)



	ARXG09/12/14KLLAP	ARXG18KLLAP
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100x6-600	P100x8-800
F	18xØ5	22xØ5
G	574	774