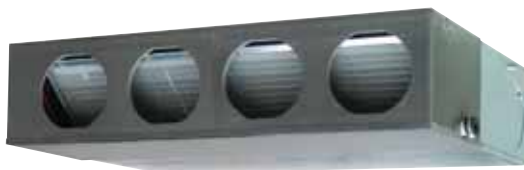


Modello: ARXG30KMLA / ARXG36KMLA / ARXG45KMLA  
ARXG36KMLA [trifase] / ARXG45KMLA [trifase]



Per ARXG30/36KMLA

Per ARXG45KMLA

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA
	Unità esterna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA
Detrazione fiscale 65%			-	-	-	-	-
Conto termico			✓	✓	-	✓	-
Alimentazione			Monofase, ~ 230V, 50 Hz			Trifase, ~400V, 50Hz	
Capacità nominale	Raffreddamento	kW	8.5 (2.8-10.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.0)
	Riscaldamento		10.0 (2.7-11.2)	10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-15.2)	10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-15.2)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	kW	2.65/2.63	2.97/2.88	4.22/3.84	2.97/2.88	4.22/3.84
EER	Raffreddamento	WW	3.21	3.20	2.87	3.20	2.87
COP	Riscaldamento		3.80	3.75	3.52	3.75	3.52
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)	kW	8.5/8.0	9.5/8.7	-	9.5 / 8.7	-
SEER	Raffreddamento	WW	6.23	6.10	-	6.10	-
SCOP	Riscaldamento		4.00	4.00	-	4.00	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento	A++		A++	-	A++	-
	Riscaldamento	A+		A+	-	A+	-
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A	22.6/22.6	22.6/22.6	28.5/28.5	10.5/10.5	14.0/14.0
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	477	545	-	545	-
	Riscaldamento		2,797	3,044	-	3,044	-
Capacità di deumidificazione			2.5	3.0	4.0	3.0	4.0
Pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	39/35/30/26	42/38/32/28
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q	42/35/30/26	42/35/30/26	42/38/32/28	42/35/30/26	42/38/32/28
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	53/55	55/55	57/57	55/55	57/57
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	65/69	65/70	68/70	65/70	68/70
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	1,900/3,750	1,900/3,750	2,100/4,450	1,900/3,750	2,100/4,450
	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	2,100/3,750	2,100/3,750	2,100/4,450	2,100/3,750	2,100/4,450
Range di pressione statica (Standard)			Pa da 30 a 150 (47)	Pa da 30 a 150 (47)	Pa da 30 a 150 (60)	Pa 30-150 (47)	Pa 30-150 (60)
Dimensioni nette H x L x P	Unità interna	mm	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700
	Unità esterna	mm	788x940x320	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320
Peso	Unità interna	kg (lbs)	38 (84)	38 (84)	39 (86)	38 (84)	39 (86)
	Unità esterna	kg (lbs)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	53 (117)	67 (148)
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1
Max lunghezza tubazioni e precarica			50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Massimo dislivello			30	30	30	30	30
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46
	Riscaldamento		da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)	R32 (675)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica	kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)

Componenti opzionali

\*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1	Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZG
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5	Interfaccia LAN Wireless:	UTY-TFSXZ1	Convertitore di rete per monospit (modello alimentato in CO):	UTY-VTGX
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG		UTY-TFSXH3	Convertitore di rete per monospit (modello alimentato in CA):	UTY-VTGV
	UTY-RNNGM		(disponibile da giugno '23)	Pompa di scarico condensa:	UTZ-PX1NBA
	UTY-RVNGM		FJ-RC-WIFI-1	Filtro a lunga durata:	UTD-LF25NA
Comando remoto semplice (senza modalità operativa):	UTY-RHRG	Kit completo 4 flange circolari:	UTD-RF204	Filtro agli ioni d'argento:	UTD-HFND
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG	Flangia quadrata:	UTD-SF045T		
	UTY-RSNGM	Ricevitore IR:	UTY-LBTGM	(Unità esterna 30/36/45/54)	
		Unità sensore remoto:	UTY-XSZX	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZ3

Dimensioni

(Unità: mm)

