



AUXG09KVLA / AUXG12KVLA / AUXG14KVLA AUXG18KVLA / AUXG22KVLA / AUXG24KVLA



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



Design del pannello compatto ed elegante

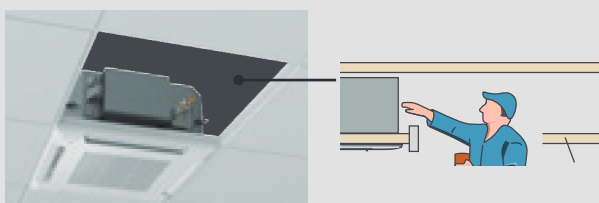
Il design compatto ed elegante del pannello si adatta perfettamente ai controsoffitti modulari. Le dimensioni della griglia di 620x620 mm nascondono la presenza dell'unità installata nella stanza.



Manutenzione facile

La manutenzione è più semplice rimuovendo il pannello del controsoffitto accanto all'unità. I costi di realizzazione possono essere ridotti in mancanza della botola d'ispezione.

La griglia di ingresso dell'aria può essere installata in varie direzioni, per una più facile pulizia.

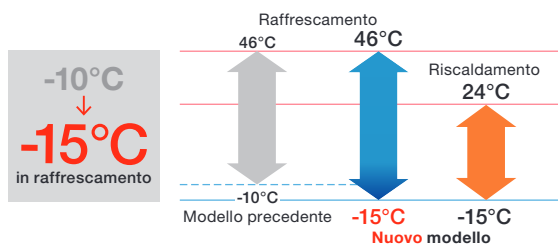


Installazione flessibile

Adatta per controsoffitti modulari ha un alto grado di libertà di installazione, può essere installata accanto a corpi illuminanti o griglie per ventilazione.



Basse temperature operative



Accessori

Filocomando:

UTY-RVNYM, UTY-RLRY

Kit connettori:

UTY-XWZXZG

MODBUS® Converter:

UTY-VMSX

Filocomando semplificato:

UTY-RSNNM

Modulo WI-FI:

UTY-TFSXZ1, FJ-RC-WI-FI-1

MODBUS® Interface:

FJ-RC-MBS-1

Tamponamento alette:

UTY-RSRY

Filocomando Compact:

UTY-RCRYZ1

KNX® Interface:

FJ-RC-KNX-1i

Kit isolamento supplementare:

UTR-YDZB

Filocomando Touch Panel:

UTY-RNRYZ3/5

Kit aria di rinnovo:

UTZ-KXGC

Filocomando semplificato (senza pulsante modalità):

UTY-RHRY

PCB esterno input/output + box:

UTZ-VXAA

KNX® Converter:

UTY-VKSX

UTY-XCSX + UTZ-GXRA



per AUXG9/12/14KVLA



per AUXG18/22KVLA



per AUXG24KVLA



Specifiche

	Modello	Unità int.	AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG14KVLA	AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
		Unità est.	AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB	AOYG22KBTB	AOYG24KBTB
		Codice Kit*	3NGF88230	3NGF88235	3NGF88240	3NGF88245	3NGF88250	3NGF88255
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz						
Potenza	Raffrescamento	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)	6.0 (0.9-6.7)	6.8 (0.9-8.0)
	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)	7.0 (0.9-8.0)	7.5 (0.9-9.1)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.55/0.79	0.93/1.08	1.28/1.32	1.60/1.66	1.82/1.87	2.21/2.03
EER	Raffrescamento	W/W	4.57	3.76	3.36	3.25	3.30	3.08
	Riscaldamento		4.05	3.80	3.79	3.61	3.74	3.69
Pdesign	Raffresc./Risc. (-10°C)	kW	2.5/2.6	3.5/3.4	4.3/3.8	5.2/4.4	6.0/4.8	6.8/6.0
SEER	Raffrescamento	W/W	6.70	6.60	6.50	6.60	6.60	6.10
	Riscaldamento (Medio)		4.40	4.30	4.40	4.20	4.30	4.00
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	7.9/7.9	9.7/9.7	10.2/10.2	12.1/12.1	12.6/12.6	13.6/13.6
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	131	186	231	275	318	390
	Riscaldamento		826	1106	1208	1466	1562	2097
Capacità di deumidificazione		l/h	0.6	1.2	1.5	2.2	2.6	2.7
Pressione sonora	Unità int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	33/31/29/27	37/34/30/27	38/34/30/27	38/34/30/26	44/42/36/30	49/44/36/30
	Unità int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	43/38/34/30	45/43/40/33	49/45/40/33
Potenza sonora	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	46/46	47/47	49/49	50/50	51/51	53/54
	Unità int. (Raffr./Risc.)	Alto	46/47	49/49	50/55	50/55	56/57	59/61
Portata d'aria (max)	Unità int. / Unità est.	Alto	59/59	61/61	62/62	62/62	63/63	65/66
	Unità int. / Unità est.	m³/h	540/1480	600/1580	680/1670	680/2160	830/2240	930/2700
Dimensioni AxLxP	Unità interna	mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
	Unità esterna	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	632x799x290	632x799x290	716x820x315
Peso	Unità interna	kg	15	15	15	15	16	16
	Unità esterna	kg	32	33	33	36	38	42
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/12.70
Diametro scarico condensa (int/est)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m	20 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (20)	30 (20)	30 (20)
Massimo dislivello			15	20	20	20	25	25
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46
	Riscaldamento		-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica/TCO2EQ	kg(CO2eq-T)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)	1.02 (0.689)	1.25 (0.844)	1.25 (0.844)

(*) Telecomando e griglia inclusi

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

Dimensioni (mm)

Modelli:

AUXG09KVLA
AUXG12KVLA
AUXG14KVLA
AUXG18KVLA
AUXG22KVLA
AUXG24KVLA

