



AUYG30LRLE · AUYG36LRLE
AUYG45LRLA · AUYG54LRLA
AUYG36LRLA [Trifase] · **AUYG45LRLAT** [Trifase] · **AUYG54LRLAT** [Trifase]



Filocomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



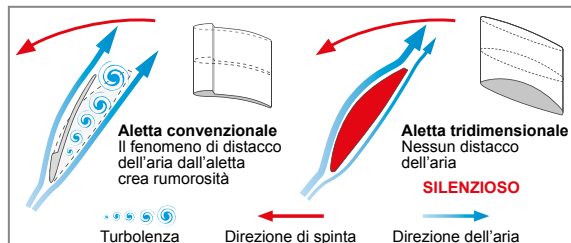
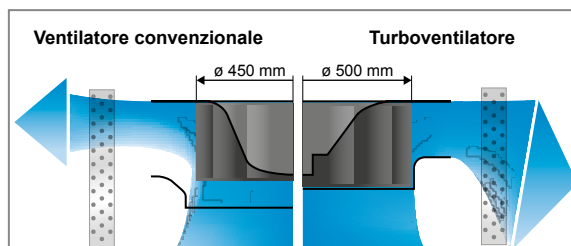
Sistema di controllo



Turboventilatore ad alta efficienza con alette tridimensionali

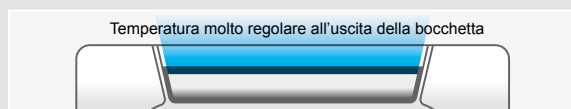
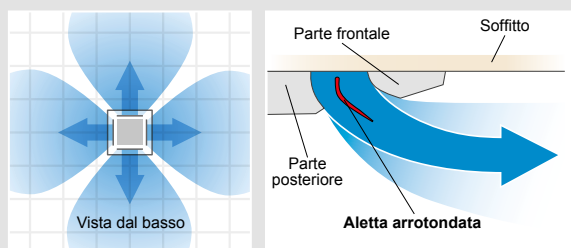
Nei ventilatori convenzionali il passaggio dell'aria attraverso lo scambiatore di calore non è regolare, inoltre l'aria in uscita lambisce troppo il soffitto, con relativo aumento della rumorosità.

Grazie alle innovative alette tridimensionali, il nuovo turboventilatore consente un passaggio più efficace dell'aria attraverso lo scambiatore di calore, con conseguente aumento di efficienza.

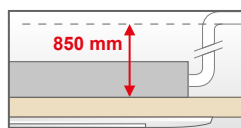


Perfezionamento nella distribuzione dell'aria

Le nuove bocchette di mandata distribuiscono uniformemente l'aria raggiungendo anche i punti più distanti dal climatizzatore.



Potente pompa per condensa



Accessori

Filocomando: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM
 Filocomando semplificato: UTY-RSNYM
 Kit telecomando e ricevente: UTY-LRHYA2

Tamponamento: UTG-AGYA-W
 Spaziatore: UTG-BGYA-W
 Tamponamento alette: UTR-YDZC
 Kit per alta umidità: UTZ-KXGA
 Plenum apporto aria esterna: UTZ-VXGA



per AUYG30/36LRLE



per AUYG36/45/54LRLA



Specifiche

		Modello		AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA	AUYG36LRLA	AUYG45LRLAT	AUYG54LRLAT
		Codice		3NGF8820	3NGF8825	3NGF8830	3NGF8835	3NGF6435	3NGF6440	3NGF6445
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potenza	Raffrescamento	kW	8.5 (2.8-10.0)	10.0 (2.8-11.2)	12.5 (4.0-14.0)	13.3 (4.5-14.5)	10.0 (4.7-11.4)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)	14.0 (5.4-16.0)
	Riscaldamento	kW	10.0 (2.7-11.2)	11.2 (2.7-12.7)	14.0 (4.2-16.2)	16.0 (4.7-16.5)	11.2 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)	16.0 (5.8-18.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	2.65/2.77	3.12/3.02	3.88/3.77	4.42/4.69	2.44/2.56	3.54/3.58	4.36/4.43	4.36/4.43
EER	Raffrescamento		3.21	3.21	3.22	3.01	4.10	3.53	3.21	3.21
COP	Riscaldamento	W/W	3.61	3.71	3.71	3.41	4.38	3.91	3.61	3.61
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW	8.5/8.0	10.0/8.7	-	-	10.0/10.0	-	-	-
SEER	Raffrescamento		6.50	6.30	-	-	6.50	-	-	-
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.30	4.20	-	-	4.30	-	-	-
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	-	-	A++	-	-	-
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+	-	-	A+	-	-	-
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	11.6/12.2	13.7/13.3	17.0/16.5	19.3/20.5	3.7/3.9	5.3/5.3	6.5/6.6	6.5/6.6
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	458	555	-	-	573	-	-	-
	Riscaldamento	kWh/a	2604	2897	-	-	3253	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	2.5	3.5	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	5.0
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	47/43/41/37	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37	47/43/41/37
	Unità esterna	Alta	53	54	55	55	51	54	55	55
	Unità interna	Alta	54	57	-	-	58	-	-	-
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità esterna	Alta	68	69	-	-	67	-	-	-
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	m³/h	1600/3600	1800/3800	1900/6750	2000/6750	1800/6200	1900/6900	2000/6900	2000/6900
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950
	Unità interna	kg(lbs)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)
	Unità esterna	mm	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
	Unità esterna	kg(lbs)	61 (135)	61 (135)	86 (190)	86 (190)	104 (229)	104 (229)	104 (229)	104 (229)
Attacchi tubazioni		mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0
Massima lunghezza tubazioni (Pre carica)		m	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Massimo dislivello			30	30	30	30	30	30	30	30
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante (GWP)			R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)
Griglia			UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W

Dimensioni (mm)

Modelli:

AUYG30LRLE
 AUYG36LRLE
 AUYG36LRLA
 AUYG45LRLA
 AUYG54LRLA
 AUYG45LRLAT
 AUYG54LRLAT

