

CASSETTE A 4 VIE



KBTU/H	9	12	18	24
KW	2.6	3.5	5.3	7.0



* Le funzioni Dual Vane sono disponibili solo per il modello da 24k BTU
* Comando opzionale, da acquistare separatamente

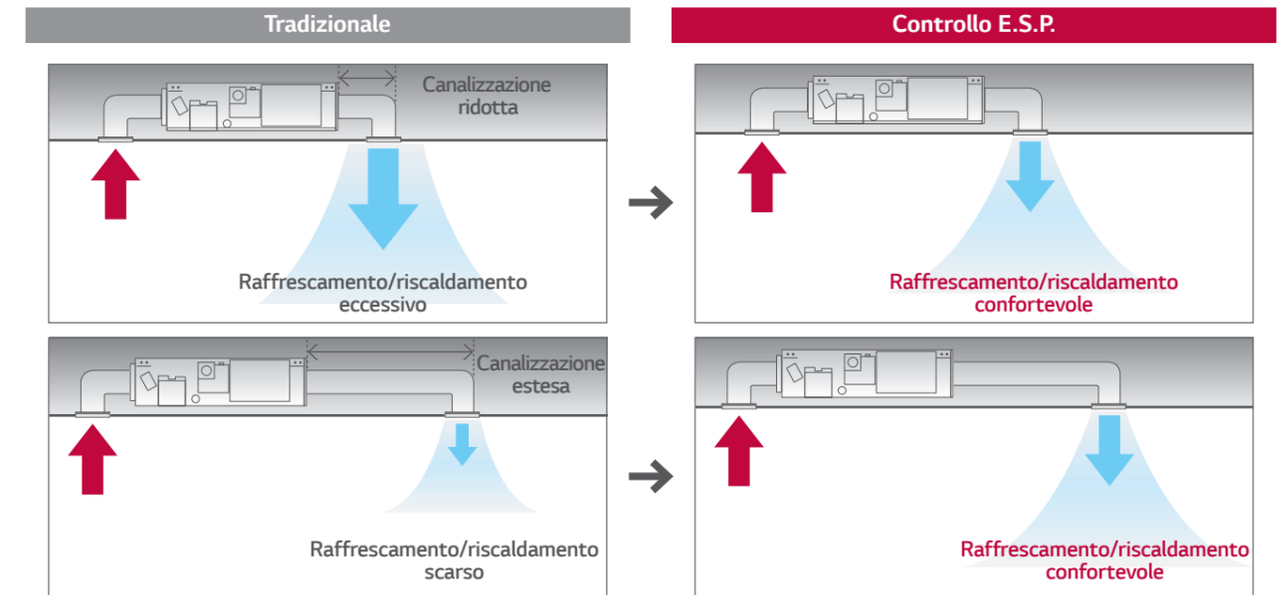
Cassette a 4 vie

				CT09FNRO	CT12FNRO	CT18FNQO	CT24FNBO
Capacità	Risc / Raffr.	Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Potenza assorbita		Nom	W	20	20	40	60
Corrente assorbita		Nom	A	0,40	0,40	0,40	0,60
Alimentazione elettrica		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Capacità di ventilazione		H / M / L	m ³ /min	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Pressione sonora		H / M / L	dB(A)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Potenza sonora			dB(A)	52	52	57	57
Capacità di deumidificazione			l/h	0,9	1,4	2,0	2,7
Dimensione		L x A x P	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Peso			kg	14,0	14,0	14,3	20,5
Diametro tubazioni di collegamento	Liquido		mm(inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Gas		mm(inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Modello			PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-AAGW0
Pannello	Colore			Bianco RAL 9003	Bianco RAL 9003	Bianco RAL 9003	Bianco RAL 9003
	Dimensioni	L x A x P	mm	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	950 x 35 x 950
	Peso		kg	3,0	3,0	3,0	6,3

CANALIZZABILI

Regolazione lineare della prevalenza dei ventilatori (E.S.P.)

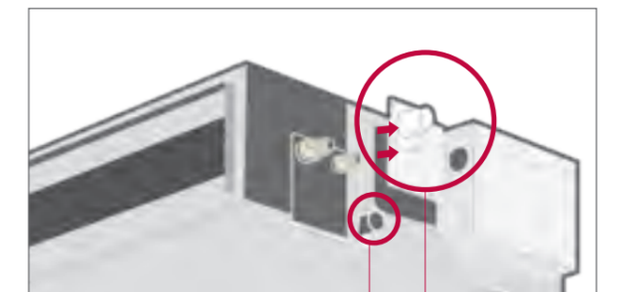
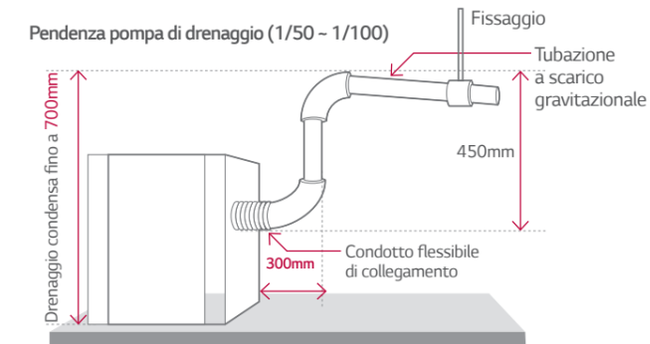
La prevalenza dei ventilatori dell'unità può essere modificata in modo lineare, mediante una semplice procedura di selezione gestibile attraverso il comando a filo. Tramite questa regolazione, è possibile modificare la velocità di rotazione del ventilatore dell'unità interna e associare la macchina a canalizzazioni di vario sviluppo.



Pompa scarico condensa

Serve per il drenaggio automatico della condensa, quando quest'ultimo non può avvenire per gravità. La possibilità di sollevare la condensa di ben 700mm garantisce la soluzione di qualsiasi problema.

Pompa scarico condensa di serie solo nei modelli canalizzabili bassa prevalenza.



Possibilità di drenaggio naturale
Pompa scarico condensa scollegabile