MONOSPLIT SUPER









Per il modello da 10 kW











FDT 100-125-140 VH Pannello standard bianco T-PSA-5BW-E

FDT 100-125-140 VH Pannello antidraft bianco T-PSAE-5BW-E

FDT 100-125-140 VH Pannello standard nero T-PSA-5BB-E

FDT 100-125-140 VH Pannello antidraft nero T-PSAE-5BB-E

Modello unità interna			FDT 100 VH	FDT 100 VH	FDT 125 VH	FDT 125 VH	FDT 140 VH	FDT 140 VH	
Modello unità esterna			FDC 100 VNA-W	FDC 100 VSA-W	FDC 125 VNA-W	FDC 125 VSA-W	FDC 140 VNA-W	FDC 140 VSA-W	
Tipo					Pompa di calo	re DC-Inverter			
Dati Nominali					•				
Capacità nominale (T=+35°C)		kW	10,00 (4,00~11,20)		12,50 (5,00~14,00)		13,60 (5,00~14,50)		
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,73		4,05		4,79		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,66		3,09		2,84		
Capacità nominale (T=+7°C)		kW	11,20 (4,00~12,50)		14,00 (4,00~16,00)		15,50 (4,00~16,50)		
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,54		3,59		4,18		
Coefficiente di prestazione energetica nominale	Miscaldamento	COP1			3,90		3,71		
Dati Stagionali		COLI	4,	†1	J,	70	٥,	/ 1	
Carico teorico (Pdesignc)		kW	10	00	12	EU	13	60	
Indice di efficienza energetica stagionale	-	SEER2	10,00 7,13		12,50 6,53		13,60 6,17		
	Raffrescamento								
Classe di efficienza energetica stagionale	_	626/20113	A++		-		-		
Consumo energetico annuo		kWh/a	491		-		- 45.50		
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C	Riscaldamento	kW	8,50		14,00		15,50		
Indice di efficienza energetica stagionale	(condizioni	SCOP2	4,60		4,38		4,42		
Classe di efficienza energetica stagionale	climatiche medie)	626/20113	A+			-	-		
Consumo energetico annuo	cimiatione metaley	kWh/a	25	90		-	-	-	
Dati elettrici									
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	3-380~415V-50Hz	1-220~240V-50Hz	3-380~415V-50Hz	1-220~240V-50Hz	3-380~415V-50Hz	
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 6 mm ²	5 x 4 mm ²	3 x 6 mm ²	5 x 4 mm ²	3 x 6 mm ²	5 x 4 mm ²	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4	4	4	4	
Corrente assorbita nominale Corrente massima	Raffrescamento	A	13,20	4,20	18,70	6,20	21,50	7,40	
	Riscaldamento	A	12,40	3,90	16,80	5,50	18,50	6,60	
	Tilbealdallielle	A	24,00	15,00	24,00	15,00	24,00	15,00	
Potenza assorbita massima		kW	6,40	10,20	6,40	10,20	6,40	10,20	
Dati circuito frigorifero		N.A.A.	0,40	10,20	0,40	10,20	0,40	10,20	
		Time (CM/D)			naa	(/75)			
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	2.2		R32 (675)		י ז		
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	3,3		3,3		3,3		
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	2,228		2,228		2,228		
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")		ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")		ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")		
Max lunghezza splittaggio		m	50		50		50		
Max dislivello U.I./U.E.	U.E. sopra/U.E. sotto		50/15		50/15		50/15		
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	30		30		30		
Carica aggiuntiva		g/m	54		54		54		
Specifiche unità interna									
Dimensioni LxPxH		mm	840x840x298		840x840x298		840x840x298		
Peso Netto		Kg	25		25		25		
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	62		64		64		
	Raffrescamento		47/39/36/30		48/41/39/31		48/42/39/32		
Livello pressione sonora (P-Hi/Hi/Mi/Lo)	Riscaldamento	dB(A)	47/39/36/29		48/41/38/31		48/41/38/31		
Volume aria trattata	P-Hi/Hi/Me/Lo	m ³ /h	2220/1560/1380/1020		2280/1680/1500/1080		2280/1740/1560/1140		
Specifiche unità esterna	1 THE THE INTERPRETATION	102/11	2220/ 1300/	1500/ 1020	2200/1000	1500/1000	2200/1/40/	1500/1110	
Dimensioni	LxPxH	mm	970x37	70v01E	070v2	70x845	970x3	70v01E	
Peso netto	LALAII	Kq	77	78	77	70x643	77	78	
	May								
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	7			11	7		
Livello pressione sonora	Max	dB(A)	55		56 4500		58		
Volume aria trattata	Max	m3/h	4500		4500		4500		
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento Riscaldamento	%	-15~+50 -20~+20		-15~+50 -20~+20		-15~+50 -20~+20		
Accessori	Inscaldanicito		-20	120	20	1 20		120	
Pannello decorativo					T-PSA-5BW-E (bianco) / T_PSA_5RR_F (naro)			
Dimensioni pannello	LxPxH	mm	950x9) / 1- г 3 х -3 дд -2 (пего) 150х35		50x35	
Peso netto	LALAII					5) -)	
		Kg) DC)	
Filocomando					-E5 (LCD) / RC-EX3A (tou				
Telecomando IR (KIT angolare)					RCN-T-5BW-E2 (bianco) / KCN-1-2RR-F7 (ueto))		
Parti opzionali									
Modulo Wi-Fi				INWFIMHI001R000					
Human sensor (KIT angolare)			LB-T-5BW-E (bianco) / LB-T-5BB-E (nero)						
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E						
Pannello antidraft			T-PSAE-5BW-E (bianco) / T-PSAE-5BB-E (nero)						

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.2. Regolamento UE N. 206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento dimatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo appareccibio contiene un fluido refrigerante con un GWP più elevato. Questo appareccibio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersia personale qualificato.

