

Dati tecnici - Climatizzatori d'ambiente



		MULTI INVERTER - dual	MULTI INVERTER - trial	MULTI INVERTER - quadri
		A-IDF18-OBX	A-ITF27-OBX	A-IQF28-OBX
Riferimento catalogo	pagina	34	34	34
Codice prodotto		3380927	3380928	3380929
RESE				
Potenza Frigorifera	Frig/h	1608-5934	2382-8712	2107-9744
	W	1870-6900	2770-10130	2450-11330
	Btu/h	6380-32543	9451-34563	8359-38658
Potenza riscaldante	Kcal/h	1780-6553	2623-9460	2451-10793
	W	2070-7620	3050-11000	2850-12550
	Btu/h	7062-25999	10406-37532	9724-42820
Deumidificazione	l/h	1.6-2.1	1.8-2.7	1.9-2.8
CARATTERISTICHE				
Potenza assorbita (raffreddamento)	W	560-2150	820-3090	980-3680
Potenza assorbita (riscaldamento)	W	550-2200	800-3090	910-3800
EER		-	-	-
COP		-	-	-
Classe energetica raffreddamento		-	-	-
Classe energetica riscaldamento		-	-	-
Consumo Annuo	KW	-	-	-
Alimentazione/nr fasi		50-230-1	50-230-1	50-230-1
Compressore		TWR	TWR	TWR
Pressione sonora unità interna	dB(A)	-	-	-
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	52	52	53
Portata d'aria unità interna	m3/h	2500	2500	3500
PESO				
Unità interna	kg	-	-	-
Unità esterna	Kg	53,5/57	57/60,5	78/82
LINEE FRIGORIFERE				
Gas refrigerante		R410A	R410A	R410A
Carica del refrigerante	Kg	1,45	2	2,4
Diametro del tubo del liquido	in	2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"
Diametro del tubo del Gas	in	2x3/8"	3x3/8"	4x3/8"
Lunghezza massima collegamenti	m	15	15	15
Dislivello massimo dei collegamenti	m	10	10	10
Carica supplementare refrigerante		15	15	15
DIMENSIONI				
Unità interna	mm	-	-	-
Unità esterna	mm	845x695x335	845x695x335	895x860x330
DIMENSIONI IMBALLO				
Unità interna	mm	-	-	-
Unità esterna	mm	965x755x395	965x755x395	1043x915x395