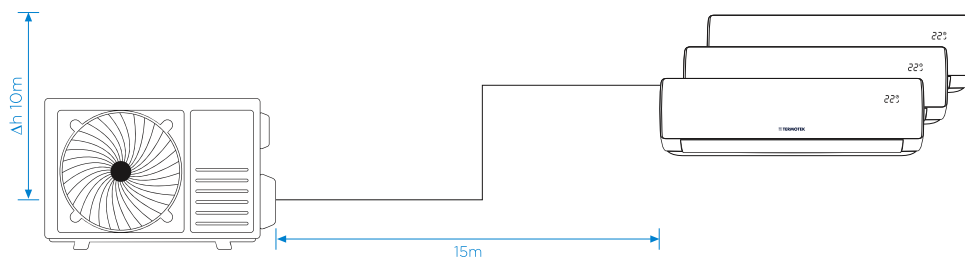


SPECIFICHE TECNICHE AIRPLUS MULTISPLIT				UNITA' INTERNE		
Modello				AIRPLUS		
Codice				C9 U.I.	C12 U.I.	C18 U.I.
Potenza Btu				9000	12000	18000
Tipo				Pompa di calore		
Ean				8074090095019	8074090125013	8074090185017
Tipo di controllo				Telecomando		
Capacità di raffreddamento		W	2600(940-3320)	3400(1000-3770)	5130(1250-5920)	
Capacità di riscaldamento		W	2610(940-3380)	3420(1000-3810)	5320(1350-6280)	
Pressione	Alta (DP)	MPa	3,7			
	Bassa (SP)	MPa	1,2			
Potenza sonora interna	Turbo	dB(A)	50	50	54	
	Alta	dB(A)	46	46	51	
	Media	dB(A)	37	37	40	
Alimentazione elettrica	Bassa	dB(A)	37	220-240V~/50HZ	37	
Gamma di tensione		V	165-265	165-265	198-264	
Attuale	Freddo	A	0,2	0,2	0,34	
	Caldo	A	0,2	0,2	0,34	
Ingresso alimentazione	Freddo	W	35	35	52	
	Caldo	W	35	35	52	
Circolazione dell'aria interna		m <sup>3</sup> /h	550	550	800	
Tipo di ventilatore interno		Flusso incrociato				
Collegamenti	Liquido	pollici	1/4"			
	Gas	pollici	3/8"			
	Lunghezza massima per ogni unità interna		15m			
	Dislivello massimo		10m			
	Peso standard carico		5m / unità interna			
	Peso standard carico		15g/m	15g/m	20g/m	
Dimensioni nette (L x A x P)	interno	mm	811x278x198	811x278x198	1015x313x221	
Peso netto	interno	kg	8	8	11	
Dimensioni lorde (L x A x P)	interno	mm	905x355x270	905x355x270	1086x378x293	
Peso lordo	interno	kg	10,5	10,5	14	

## MULTISPLIT



SPECIFICHE TECNICHE AIRPLUS MULTISPLIT			UNITA' ESTERNE		
Modello		AIRPLUS			
Codice		2C	3C	4C	
Tipo		DUAL	TRIAL	QUADRIAL	
Ean		8074090025023	8074090035022	8074090045021	
Combinazione unità interne Erp		09+09	09+09+09	09+09+09+09	
Combinazioni	Una Unità	09 12 18	-	-	
	Due Unità	09+09 09+12 09+18 12+12	09+09 09+12 12+12 09+18 12+18 18+18	09+09 09+12 12+12 09+18 12+18 18+18	
	Tre Unità	-	09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+18 12+12+12	09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+18 12+12+12 12+12+18	
	Quattro Unità	-	-	09+09+09+9 09+09+09+12 09+09+09+18 09+09+12+12 09+12+12+12	
Tipo di controllo		Telecomando			
Capacità di raffreddamento	Btu/h	18000(4200-19100)	27000(9500-30000)	30000(10600-3400)	
	W	5200(1230-5600)	7900(2800-6800)	88000(3100-10000)	
Capacità di riscaldamento	Btu/h	18050(4400-19600)	27000(8350-30000)	30000(8700-3400)	
	W	5290(1290-5750)	7900(2450-8800)	88000(2550-10000)	
SEER (Classe)	W/W	6,2 (A <sup>++</sup> )	6,1 (A <sup>++</sup> )	6,1 (A <sup>++</sup> )	
SCOP (Classe)	W/W	4,0 (A <sup>+</sup> )			
Capacità dichiarata (-10 °C)	W	4200	5500	7000	
Elbu (capacità elettrica di backup)	W	200	300	300	
Livello di potenza sonora all'aperto	dB(A)	65	68	70	
Alimentazione elettrica		220-240V~/50HZ			
Gamma di tensione		V	165-265		
Corrente di funzionamento	Freddo	W	1480(280-1650)	2430(350-2740)	2670(410-3500)
	Caldo	W	1418(250-1700)	2106(420-2360)	2380(510-3200)
Consumo di energia	Freddo	W	6,8(1,3-7,6)	10,8(1,6-12,0)	11,6(1,8-15,2)
	Caldo	W	6,5(1,2-7,8)	9,3(1,9-10,3)	10,3(2,3-13,9)
Consumo di energia annuale	Freddo	KWh	294	453	505
	Media	KWh	1540	2030	2555
Refrigerante / carica	Grammi	R32/1100g	R32/1600g	R32/2200g	
CO2 equivalente	Tonnellate	0,743	1,08	1,485	
Tipo di compressore		Rotativo			
Circolazione dell'aria esterna		m <sup>3</sup> /h	3000	4000	5000
Tipo di ventilatore esterno		Assiale			
Velocità del ventilatore esterno		rpm	850	850	850
Uscita motore ventilatore esterno		W	52	≤100	≤120
Alto e basso valvola di pressione	Liquido	pollici	1/4"		
	Gas	pollici	3/8"		
Dimensioni nette (L x A x P)		mm	830x605x290	950x660x310	990x910x340
Peso netto		kg	40	50	68
Dimensioni lorde (L x A x P)		mm	883x645x394	1015x715x425	1030x950x430
Peso lordo		kg	42	55	80