

DATI TECNICI			<b>MULTI PLUS 2-14</b>	<b>MULTI PLUS 2-18</b>	<b>MULTI PLUS 3-21</b>
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		14000(4000~16500)	17400(4200~19100)	21000(9500~22500)
	W		4100(1200~4850)	5100(1230~5600)	6200(2800~6600)
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		14700(4300~17800)	18000(4400~19600)	22000(8350~23200)
	W		4310(1250~5200)	5200(1290~5750)	6500(2450~6800)
PHDESIGNC	Btu/h		14000	18000	21000
	W		4100	5100	6200
PHDESIGNH	Btu/h		13000	13650	20500
	W		3800	4000	5400
SEER (CLASSE)	W/W		6.1(A++)	6.1(A++)	6.1(A++)
SCOP (CLASSE)	W/W		4.0(A+)	4.0(A+)	4.0(A+)
EER DICHIARATO	W/W		3.29	3.3	3.23
COP DICHIARATO	W/W		3.71	3.9	3.71
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)		65	65	68
PHDESIGNH ZONA CALDA	W		3900	4000	4000
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W		4.6(A++)	4.6(A++)	4.6(A++)
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W		3400	4500	4300
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W		3.6(A)	3.4(A)	3.6(A)
ALIMENTAZIONE ELETTRICA			220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
RANGE DI TENSIONE	V		165~265	165~265	165~265
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	1246(250~1560)	1545(280~2060)	1920(340~2580)
	Riscaldamento	W	1159(230~1560)	1333(280~2050)	1752(400~2580)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	6.3(1.2~8.0)	7.5(1.3~10.5)	9.8(1.5~13.2)
	Riscaldamento	A	5.9(1.1~8.0)	6.2(1.3~10.5)	9.0(1.7~13.2)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	235	293	356
	Media	KW/h	1330	1400	1890
	Più Caldo	KW/h	1187	1217	1704
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32
	Carica	Gr	1100	1100	1500
	Equivalentente in CO2	Tonn.	0.743	0.743	1.013
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
DIMENSIONI (LxAxP)	mm		853x602x349	853x602x349	920x699x380
PESO	Kg		31	31	42
DIMENSIONI IMBALLAGGIO	mm		890x628x385	890x628x385	960x732x400
PESO LORO	Kg		33	33	45

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

DATI TECNICI			<b>MULTI PLUS 3-27</b>	<b>MULTI PLUS 4-32</b>	<b>MULTI PLUS 5-42</b>
CAPACITA' RAFFREDDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		2700(9500~30000)	32000(10600~35000)	42000(11300~44700)
	W		7900(2800~8800)	9400(3100~10200)	12200(3300~13100)
CAPACITA' RISCALDAMENTO Nom/Min/Max	Btu/h		27000(8350~30000)	32000(8700~35000)	42000(11300~44700)
	W		7960(2450~8800)	9450(2550~10200)	12200(3300~13100)
PHDESIGNC	Btu/h		27000	32000	42000
	W		7900	9300	12200
PHDESIGNH	Btu/h		19100	25000	32400
	W		5600	7300	9500
SEER (CLASSE)	W/W		6.1(A++)	6.1(A++)	6.1(A++)
SCOP (CLASSE)	W/W		4.0(A+)	4.0(A+)	4.0(A+)
EER DICHIARATO	W/W		3.23	3.40	3.20
COP DICHIARATO	W/W		3.71	3.71	3.31
POTENZA SONORA UNITA' ESTERNA	dB(A)		67	70	70
PHDESIGNH ZONA CALDA	W		5700	7500	10000
SCOP ZONA CALDA (CLASSE)	W/W		4.6(A++)	4.6(A++)	4.6(A++)
PHDESIGNH ZONA FREDDA	W		6000	5400	11000
SCOP ZONA FREDDA (CLASSE)	W/W		3.6(A)	3.6(A)	3.4(A)
ALIMENTAZIONE ELETTRICA			220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
RANGE DI TENSIONE	V		165~265	165~265	165~265
POTENZA ASSORBITA Nom/Min/Max	Raffreddamento	W	2445(350~2850)	2765(410~3500)	3812(730~5400)
	Riscaldamento	W	2145(420~2850)	2547(510~3500)	3686(800~5400)
CORRENTE OPERATIVA Nom/Min/Max	Raffreddamento	A	11.7(1.6~14.0)	14.1(1.8~17.0)	16.8(3.2~24.0)
	Riscaldamento	A	10.1(1.9~14.0)	13.0(2.3~17.0)	15.8(3.5~24.0)
CONSUMO ANNUALE DI ENERGIA	Raffreddamento	KW/h	453	533	700
	Media	KW/h	1960	2555	3325
	Più Caldo	KW/h	1735	2283	3044
SISTEMA REFRIGERAZIONE	Refrigerante		R32	R32	R32
	Carica	Gr	1500	2200	3000
	Equivalente in CO2	Tonn.	1.013	1.485	2.025
TUBAZIONI REFRIGERANTE	Liquido	Poll.	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Poll.	3/8"	3/8"	3/8"
DIMENSIONI (LxAxP)	mm		920x699x380	990x910x340	990x910x340
PESO	Kg		42	68	73
DIMENSIONI IMBALLAGGIO	mm		960x732x400	1030x950x430	1030x950x430
PESO LORO	Kg		45	80	85

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.