

Modello		ARVWM-H022/R1X(L)	ARVWM-H028/R1X(L)	ARVWM-H036/R1X(L)
POTENZA RESA				
Raffreddamento	kW	2,20	2,80	3,60
Riscaldamento	kW	2,50	3,00	4,30
DATI ELETTRICI				
Alimentazione	V/Nr.Fasi/HZ	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50
Potenza Nominale	W	14,00	14,00	14,00
PRESTAZIONI				
Portata aria	m³/hm³/h	650/600/580	650/600/580	650/600/580
Livello Potenza Sonora	dB(A)	38/33/27	38/33/27	38/33/27
DIMENSIONI(L×P×H)				
Unità	mm	850x300x198	850x300x198	850x300x198
Unità Imballata	mm	905x357x267	905x357x267	905x357x267
PESO				
Unità	kg	10	10	10
Unità Imballata	kg	13	13	13
LINEE FRIGORIFERE				
Diametro Tubazioni Linea Liquido	mm(inch)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
Diametro Tubazioni Linea Gas	mm(inch)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)
Diametro Scarico Condensa	mm	DN20	DN20	DN20
Modello		ARVWM-H045/R1X(L)	ARVWM-H056/R1X(L)	ARVWM-H071/R1X(L)
POTENZA RESA				
Raffreddamento	kW	4,50	5,60	7,10
Riscaldamento	kW	5,00	6,00	8,00
DATI ELETTRICI				
Alimentazione	V/Nr.Fasi/HZ	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50
Potenza Nominale	W	25,00	25,00	35,00
PRESTAZIONI				
Portata aria	m³/hm³/h	850/750/650	850/750/650	1200/850/800
Livello Potenza Sonora	dB(A)	45/41/35	45/41/35	48/45/39
DIMENSIONI(L×P×H)				
Unità	mm	970x315x235	970x315x235	1100x330x235
Unità Imballata	mm	1010x370x300	1010x370x300	1140x385x300
PESO				
Unità	kg	14	14	16
Unità Imballata	kg	18	18	20
LINEE FRIGORIFERE				
Diametro Tubazioni Linea Liquido	mm(inch)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	9,52(3/8)
Diametro Tubazioni Linea Gas	mm(inch)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	15,88(5/8)
Diametro Scarico Condensa	mm	DN20	DN20	DN20