

Modello		ARVCF-H028/4R1A	ARVCF-H036/4R1A	ARVCF-H045/4R1A	ARVCF-H056/4R1A	ARVCF-H071/4R1A	ARVCF-H080/4R1A
POTENZA RESA							
Raffreddamento	kW	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00
Riscaldamento	kW	3,00	4,30	5,00	6,00	8,00	10,00
DATI ELETTRICI							
Alimentazione	V/Nr.Fasi/HZ	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50
Potenza Nominale	W	80	80	80	80	140	140
PRESTAZIONI							
Portata aria	m³/h	450/360/315	630/504/441	950/760/665	950/760/665	1300/1040/910	1500/1200/1050
Livello Potenza Sonora	dB(A)	37/34/31	39/36/33	42/39/36	42/39/36	45/42/39	47/44/41
DIMENSIONI(L×P×H)							
Unità	mm	929x660x205	929x660x205	929x660x205	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205
Unità Imballata	mm	1010x720x290	1010x720x290	1010x720x290	1010x720x290	1360x720x290	1360x720x290
PESO							
Unità	kg	26	26	26	26	35	35
Unità Imballata	kg	29	29	29	29	39	39
LINEE FRIGORIFERE							
Diametro Tubazioni Linea Liquido	mm(inch)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	9,52(3/8)	9,52(3/8)
Diametro Tubazioni Linea Gas	mm(inch)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	12,7(1/2)	15,88(5/8)	15,88(5/8)
Diametro Scarico Condensa	mm	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Modello		ARVCF-H090/4R1A	ARVCF-H100/4R1A	ARVCF-H112/4R1A	ARVCF-H125/4R1A	ARVCF-H140/4R1A
POTENZA RESA						
Raffreddamento	kW	9,00	10,00	11,20	12,50	14,00
Riscaldamento	kW	11,00	12,00	12,80	13,30	15,00
DATI ELETTRICI						
Alimentazione	V/Nr.Fasi/HZ	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50	220 ~ 240/1/50
Potenza Nominale	W	140	140	210	210	210
PRESTAZIONI						
Portata aria	m³/h	1500/1200/1050	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Livello Potenza Sonora	dB(A)	47/44/41	47/44/41	48/45/42	48/45/42	48/45/42
DIMENSIONI(L×P×H)						
Unità	mm	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205	1631x660x205
Unità Imballata	mm	1360x720x290	1360x720x290	1710x720x290	1710x720x290	1710x720x290
PESO						
Unità	kg	35	35	45	45	45
Unità Imballata	kg	39	39	51	51	51
LINEE FRIGORIFERE						
Diametro Tubazioni Linea Liquido	mm(inch)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)
Diametro Tubazioni Linea Gas	mm(inch)	15,88(5/8)	15,88(5/8)	15,88(5/8)	15,88(5/8)	15,88(5/8)
Diametro Scarico Condensa	mm	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20