

Modello		ARV-H080/NR1	ARV-H100/NR1	ARV-H120/NR1	ARV-H140/NDR1	ARV-H160/NDR1
POTENZA RESA						
Raffreddamento	kW	8,00	10,00	12,30	14,00	16,00
Riscaldamento	kW	9,00	11,50	13,20	16,00	18,00
DATI ELETTRICI						
Alimentazione	V/Nr.Fasi/HZ	220 ~ 240/1/50				
Potenza Assorbita Raffreddamento	kW	2,30	3,00	3,25	3,95	4,80
Potenza Assorbita Riscaldamento	kW	2,40	3,20	3,41	4,05	4,80
Corrente Assorbita Raffreddamento	A	10,10	13,20	14,30	17,30	21,10
Corrente Assorbita Riscaldamento	A	10,50	14,00	15,00	17,80	21,10
SEER	W/W	6,20	6,10	6,10	6,10	6,10
SCOP	W/W	4,20	4,10	4,10	4,00	4,00
PRESTAZIONI						
Portata aria	m ³ /hm ³ /h	4154	4154	7200	7200	7200
Livello Potenza Sonora	dB(A)	56	57	57	57	57
LINEE FRIGORIFERE						
Dislivello Massimo Unità Interne-Unità Esterna	mt.	50	50	50	50	50
Dislivello Massimo tra Unità Interne	mt.	10	10	15	15	15
Tra il primo Ramo e L'IDU più lontana	mt.	40	40	40	40	40
Lunghezza Totale delle linee	mt.	100	100	150	150	150
DATI DEL SISTEMA						
Nr.Max unità Interne	unità	4	5	7	8	9
Rapporto Capacità Interne/Esterna	%	50-130				
DIMENSIONI(L×P×H)						
Unità Esterna	mm	970x370x803	970x370x803	970x340x1320	970x340x1320	970x340x1320
Unità Esterna Imballata	mm	1105x495x890	1105x495x890	1080x430x1440	1080x430x1440	1080x430x1440
PESO						
Peso Unità	kg	66	66	86	86	93
Peso Unità imballata	kg	71	71	91	91	98
DATI FRIGORIFERI						
Gas Refrigerante		R410a				
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)	19,05(3/4)
LIMITI OPERATIVI						
Raffreddamento	°C	-15 ~ 49				
Riscaldamento	°C	-15 ~ 27				