

EOLO PLUS

Monosplit Console Inverter
Pompa di Calore

UNITA' INTERNA		EOLO PLUS 35 12000btu	EOLO PLUS 53 18000btu	EOLO PLUS 70 24000btu	EOLO PLUS 105 36000btu	EOLO PLUS 105 36000btu TRIF.	EOLO PLUS 140 48000btu TRIF.	EOLO PLUS 165 58000btu TRIF.
Portata Aria min/nom/max	m ³ /h	450/528/648	677/786/902	853/1066/1208	1431/1844/2160	1431/1844/2160	1417/1930/2329	1426/1834/2454
Livello di pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	35-40-46	37-40-45	41-46-50	42-47-51	42-47-51	46-50-54	42-47-54
Livello di potenza sonora (Max)	dB(A)	56	57	62	62	62	67	69
Dimensioni (L x P x H)	mm	700x600x210	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Dimensioni Imballo	mm	1055x305x405	1145x755x313	1145x755x313	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313
Peso netto	kg	15	26,6	26,8	39	39	47,6	47,6
Peso lordo	kg	20	31,8	31,9	45	45	47,6	47,8

UNITA' ESTERNA		EOLO PLUS 35 12000btu	EOLO PLUS 53 18000btu	EOLO PLUS 70 24000btu	EOLO PLUS 105 36000btu	EOLO PLUS 105 36000btu TRIF.	EOLO PLUS 140 48000btu TRIF.	EOLO PLUS 165 58000btu TRIF.
Dimensioni (L x P x H)	mm	800x333x555	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333	952x410x1333
Dimensioni imballo (L x P x H)	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480	1095x495x1480
Peso netto	kg	34,5	35,6	66,8	66,8	81,5	106,7	111,3
Peso lordo	kg	37,3	38,5	72,6	73,4	87,0	119,9	124,3
Portata aria	m ³ /min.	1998	2100	2700	4000	4000	7500	7500
Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Refrigerante - Precarica Kg - GWP		R32/1,35/675	R32/1,35/675	R32/1,50/675	R32/2,40/675	R32/2,40/675	R32/2,8/675	R32/2,95/675
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Lunghezza Tubazioni Coperta da precarica	m	5	5	5	5	5	5	5
Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3	3	3	3	3
Lunghezza Equivalente tubazioni max	m	25	25	50	65	65	65	65
Dislivello massimo	m	10	10	25	30	30	30	30
Alimentazione		220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	380-415V 50Hz	380-415V 50Hz	380-415V 50Hz
Potenza elettrica assorbita massima	W	2000	2100	2950	4700	5600	6200	7500
Corrente massima	A	9,0	10,0	13,5	21,5	10,0	11,2	14,0

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

