

ZEFIRO

Monosplit Cassette Inverter
Pompa di Calore



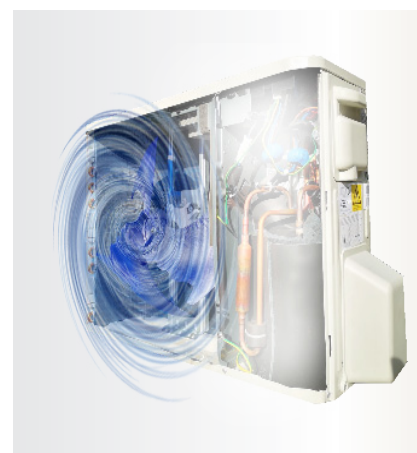
MODELLO		ZEFIRO 35 12000btu	ZEFIRO 53 18000btu	ZEFIRO 70 24000btu	ZEFIRO 105 36000btu	ZEFIRO 105 36000btu TRIF.
RAFFRESCAMENTO						
Capacità nominale	W	3520	5300	7100	10300	10500
Capacità min. - max.	W	620-4400	1260-6150	2230-8210	2640-12020	2640-12020
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	1030(210~1690)	1640(280~2150)	2190(480~2850)	3810(660~4500)	3900(660~4500)
EER	W/W	3,67	3,22	3,21	2,7	2,69
SEER		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	304	402	n.d.	n.d.

RISCALDAMENTO						
Capacità nominale	W	4100	5570	7390	10860	11090
Capacità min. - max.	W	620-5130	1760-7030	2430-8650	2930-13190	2930-13190
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	995(496~1790)	1500(330~2180)	1980(500~2880)	3000(650~4550)	2970(650~4550)
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
COP	W/W	4,12	3,71	3,73	3,62	3,74
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	1645	1890	n.d.	n.d.

MODELLO		ZEFIRO 140 48000btu TRIF.	ZEFIRO 165 58000btu TRIF.
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	13600	16500
Capacità min. - max.	W	4760-14600	5280-16710
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	5420(1174~5602)	6010(1158~6696)
EER	W/W	2,51	2,62
SEER		n.d.	n.d.
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.

RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	15900	18200
Capacità min. - max.	W	3930-16770	4400-19340
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	5340(980~5378)	6030(1022~6448)
SCOP		n.d.	n.d.
COP	W/W	2,98	3,02
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.

Raffreddamento Continuo



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna. La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

ZEFIRO

Monosplit Cassette Inverter
Pompa di Calore

UNITA' INTERNA		ZEFIRO 35 12000btu	ZEFIRO 53 18000btu	ZEFIRO 70 24000btu	ZEFIRO 105 36000btu	ZEFIRO 105 36000btu TRIF.	ZEFIRO 140 48000btu TRIF.	ZEFIRO 165 58000btu TRIF.
Portata Aria min/nom/max	m ³ /h	450/528/648	498/648/798	1032/1200/1378	1438/1620/1775	1438/1620/1775	1381/1568/1715	1537/1737/1970
Livello di pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	41/37/33	46/41/37	47/43/40	52/49/46	52/49/46	52/50/49	56/52/49
Livello di potenza sonora (Max)	dB(A)	58	57	60	63	63	65	65
Dimensioni (L x P x H)	mm	570x570x260	570x570x260	840x840x205	840x840x205	840x840x205	840x840x205	840x840x205
Dimensioni Imballo	mm	655x655x290	655x655x290	900x900x225	900x900x225	900x900x225	900x900x225	900x900x225
Peso netto	kg	16	16	23	27,5	27,5	29	29,7
Peso lordo	kg	19	19	27	31	31	32,7	33,4
Dimensioni Pannello (L x P x H)	mm	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Peso netto Pannello	kg	2,5	2,5	5	5	5	5	5
Dimensioni Imballo Pannello (L x P x H)	mm	715x715x123	715x715x123	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
Peso netto Imballo Pannello	kg	4,5	4,5	8	8	8	8	8

UNITA' ESTERNA		ZEFIRO 35 12000btu	ZEFIRO 53 18000btu	ZEFIRO 70 24000btu	ZEFIRO 105 36000btu	ZEFIRO 105 36000btu TRIF.	ZEFIRO 140 48000btu TRIF.	ZEFIRO 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

www.wisnowitalia.it/incidenti-fiscali

