

# EVO DESIGN

Monosplit Parete Inverter  
Pompa di Calore



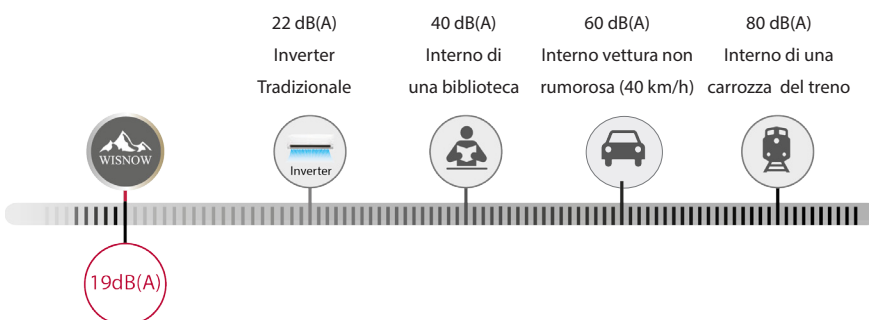
MODELLO	EVO DESIGN 9000btu	EVO DESIGN 12000btu	EVO DESIGN 18000btu	EVO DESIGN 24000btu
---------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

## RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	W	<b>2600</b>	<b>3400</b>	<b>5100</b>	<b>7000</b>
Capacità min. - max.	W	940-3350	1000-3800	1250-5900	1500-7900
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	787(240~1380)	1052(290~1540)	1579(330~2350)	2058(420~2910)
Classe di efficienza energetica		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189	283	366

## RISCALDAMENTO

Capacità nominale	W	<b>2750</b>	<b>3430</b>	<b>5130</b>	<b>7150</b>
Capacità min. - max.	W	940-3380	1000-3830	1250-6080	1500-8320
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	733(240~1552)	924(290~1720)	1382(340~2540)	1834(420~3000)
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Consumo energetico annuo	kW/h	805	910	1575	1878
E.E.R./C.O.P.		<b>3,30/3,75</b>	<b>3,23/3,71</b>	<b>3,23/3,71</b>	<b>3,40/3,90</b>
SEER	W/W	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>
SCOP	W/W	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>



# EVO DESIGN

Monosplit Parete Inverter  
Pompa di Calore

UNITA' INTERNA		EVO DESIGN 9000btu	EVO DESIGN 12000btu	EVO DESIGN 18000btu	EVO DESIGN 24000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m <sup>3</sup> /h	550 / 550	550/550	800/800	1100/1200
Livello di pressione sonora (H/M/L/Mute)	dB(A)	40 / 34 / 26 / 19	40/34/26/19	43/40/35/27	44/41/38/30
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	56/51/47/43
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1186x340x258
Dimensioni Imballo	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1262x420x337
Peso netto	kg	8	8	10	17
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13	20
Deumidificazione	Lt/h	1,0	1,2	1,5	1,8
UNITA' ESTERNA		EVO DESIGN 9000btu	EVO DESIGN 12000btu	EVO DESIGN 18000btu	EVO DESIGN 24000btu
Livello di pressione sonora	dB(A)	50	50	55	57
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	60	65	67
Intervallo di funzionamento (Freddo)min-max	°C	-15° / +53°	-15° / +53°	-15° / +53°	-15° / +53°
Intervallo di funzionamento (Caldo)min-max	°C	-20° / +30°	-20° / +30°	-20° / +30°	-20° / +30°
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	818x325x520	818x325x520	890x628x385	960x732x400
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	818x325x520	818x325x520	890x628x385	960x732x430
Peso netto	kg	22	22	35	46
Peso lordo	kg	25	25	38	52
Compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Refrigerante - Precarica Kg - TCO2Eq - GWP		R32/0.55kg/675	R32/0.55kg/675	R32/0.92kg/675	R32/1.2kg/675
CO2 Tonnellate equivalenti		0.372	0.372	0,621	0,810
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/2"-1/4"
Poll.		25	25	25	25
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	10	10	10	10
Dislivello massimo	m	16-31	16-31	16-31	16-31
Temperature selezionabili min.-max	°C	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Alimentazione		165~265	165~265	165~265	165~265
Intervallo di tensione	V	4.1(1.2~8.0)	5.4(1.5~9.3)	8.1(1.7~12.0)	9.6(2.0~13.4)
Corrente operativa Freddo	A	3.8(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)	8.6(2.0~13.7)

## Conto Termico



VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

**CONTO TERMICO 2.0**

VISITA IL NOSTRO SITO

**[www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali](http://www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali)**

