

ELITE

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore



MODELLO	ELITE 9000btu	ELITE 12000btu	ELITE 18000btu	ELITE 24000btu
---------	---------------	----------------	----------------	----------------

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	W	2630	3300	5130	6810
Capacità min. - max.	W	960-3120	1080-3770	1250-5920	1830-7810
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	705(240~1210)	1001(290~1330)	1530(330~2250)	1980(410~2800)
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189	283	366

RISCALDAMENTO

Capacità nominale	W	2730	3380	5230	6870
Capacità min. - max.	W	950-3380	1010-3940	1350-6280	1850-7930
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	708(240~1270)	1006(290~1410)	1550(340~2350)	2050(420~3000)
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kW/h	805	910	1575	1878

E.E.R./C.O.P.		3,85/3,83	2,99/3,38	2,85/3,11	3,06/3,65
SEER	W/W	6,5	6,1	6,3	6,5
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,1

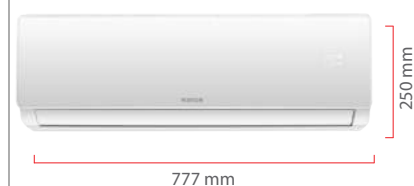
Massima Silenziosità



22 dB(A) Inverter Tradizionale
 40 dB(A) Interno di una biblioteca
 60 dB(A) Interno vettura non rumorosa (40 km/h)
 80 dB(A) Interno di una carrozza del treno



Unità Interne Compatte



Compattezza & versatilità



UNITA' INTERNA		ELITE 9000btu	ELITE 12000btu	ELITE 18000btu	ELITE 24000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m ³ /h	550 / 550	550/550	800/800	970/980
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 (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/36/29	50/47/36/29	53/48/43/37	54/51/48/40
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
Dimensioni Imballo	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Peso netto	kg	8,5	8,5	10	13
Peso lordo	kg	10,5	10,5	13	16
Deumidificazione	Lt/h	0,9	1,1	1,5	1,8
UNITA' ESTERNA		ELITE 9000btu	ELITE 12000btu	ELITE 18000btu	ELITE 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	700x552x256	700x552x256	780x602x347	845x693x336
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	798x575x321	798x575x321	890x628x385	960x732x400
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	798x575x356	798x575x356	890x628x385	960x732x430
Peso netto	kg	24	29	40	52
Peso lordo	kg	28	30	41	55
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		0.351	0.4045	0,621	0,716
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/2"-1/4"
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	25	25	25	25
Dislivello massimo	m	10	10	10	10
Temperature selezionabili min.-max	°C	16-31	16-31	16-31	16-31
Alimentazione		220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265	165~265	165~265
Corrente operativa Freddo	A	3,9(1.2~6.1)	5.0(1.5~6.8)	7.2(1.7~10.8)	8.9(2.3~12.5)
Corrente operativa Caldo	A	4.0(1.2~6.4)	5.1(1.5~7.1)	7.3(1.7~12.0)	9.0(2.3~13 .7)

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali

