

GOLD

Monosplit Parete Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		GOLD 9000btu	GOLD 12000btu
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	2630	3300
Capacità min. - max.	W	960-3120	1080-3770
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	-	-
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Consumo energetico annuo	kW/h	140	189
RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	2730	3380
Capacità min. - max.	W	950-3380	1010-3940
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	-	-
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+
Consumo energetico annuo	kW/h	805	910
E.E.R./C.O.P.		3,85/3,83	2,99/3,38
SEER	W/W	6,5	6,1
SCOP	W/W	4,0	4,0

18°C
Aria fredda in uscita

30s
In modalità di raffreddamento
La temperatura di uscita diminuisce da 27°C a 18°C in 30"

40°C*
Aria calda in uscita

60s
In modalità riscaldamento
La temperatura di uscita aumenta da 20°C a 40°C in 60"

Molto Confortevole

UNITA' INTERNA		GOLD 9000btu	GOLD 12000btu
Portata Aria Freddo/caldo	m ³ /h	550 / 550	550/550
Livello di pressione sonora (H/M/L/Mute)	dB(A)	40 / 34 / 26 / 19	40/34/26/19
Livello di potenza sonora (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/44/36/29	50/44/36/29
Dimensioni (L x H x P)	mm	777x250x205	777x250x205
Dimensioni Imballo	mm	850x320x275	850x320x275
Peso netto	kg	8,5	8,5
Peso lordo	kg	10,5	10,5
Deumidificazione	Lt/h	0,9	1,1
UNITA' ESTERNA		GOLD 9000btu	GOLD 12000btu
Livello di pressione sonora	dB(A)	50	50
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	60
Intervallo di funzionamento (Freddo)min-max	°C	-15° / +53°	-15° / +53°
Intervallo di funzionamento (Caldo)min-max	°C	-20° / +30°	-20° / +30°
Dimensioni (L x H x P)	mm	770x552x256	770x552x256
Dimensioni imballo (L x H x P) senza attacchi	mm	798x575x321	798x575x321
Dimensioni imballo (L x H x P) con attacchi	mm	798x575x356	798x575x356
Peso netto	kg	24	26
Peso lordo	kg	28	30
Compressore		Rotativo	Rotativo
Refrigerante - Precarica Kg - TCO2Eq - GWP		R32/0.55kg/675	R32/0.55kg/675
CO2 Tonnellate equivalenti		0.351	0.405
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Lunghezza lineare massima delle tubazioni	m	25	25
Dislivello massimo	m	10	10
Temperature selezionabili min.-max	°C	16-31	16-31
Alimentazione		220-240V~/50hZ/1P	220-240V~/50hZ/1P
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265
Corrente operativa Freddo	A	3.9(1.2~6.1)	5.0(1.5~6.8)
Corrente operativa Caldo	A	4.0(1.2~6.4)	5.1(1.5~7.1)

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali

