

## SOLUZIONI MONOSPLIT

Climatizzatore **Parete Syntek Shine +**

La linea Syntek Shine risponde alle più severe esigenze di funzionalità e garanzia di comfort climatico. Il **nuovo design si armonizza perfettamente ad ogni spazio: abitazioni, bungalow, mobil-homes, case vacanze.**

La qualità dei materiali utilizzati e l'attenta realizzazione hanno permesso di raggiungere temperature di funzionamento estreme (-15°C +43°C), rendendo le prestazioni di Syntek Shine ottimali anche in ambienti salmastri.

Infine la **classe energetica A+++\*** e la presenza del **Gas refrigerante ecologico R32** garantiscono risparmio energetico, alta efficienza e rispetto ambientale.

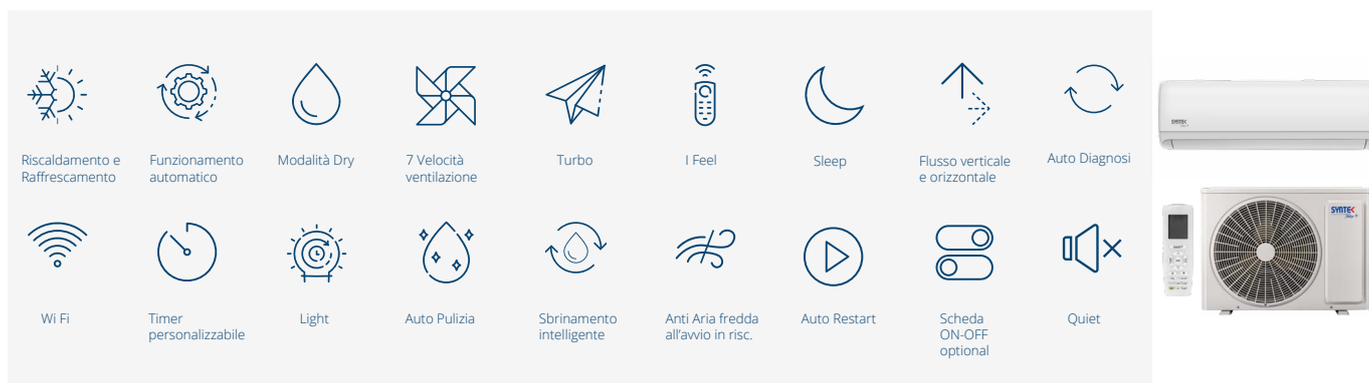


Parete SKWI

\* Efficienza stagionale in riscaldamento



# Climatizzatore Parete Syntek Shine +



MODELLO	U.I.	SKWI0924GHP-32	SKWI1224GHP-32	SKWI1824GHP-32	
	U.E.	SKWE0924GHP-32	SKWE1224GHP-32	SKWE1824GHP-32	
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	230/1/50			
Efficienza stagionale in Raffrescamento	Pdesign	kW	2,50	3,20	4,60
	SEER		6,60	6,10	7,20
	Consumo energ.an.	kWh/a	133	184	224
	Etichetta energetica		A++	A++	A++
Efficienza stagionale in Riscaldamento - zona climatica media / più calda	Pdesign	kW	2,50/2,60	2,80/2,80	3,70/3,60
	SCOP		4,10/5,10	4,00/5,10	4,00/5,10
	Consumo energ.an.	kWh/a	854/714	980/769	1295/988
	Etichetta energetica		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Potenza frigorifera nominale (min-max)	kW	2,50 (0,50÷3,25)	3,20 (0,90÷3,60)	4,60 (1,00÷5,40)	
	BTU/h	8530 (1706÷11089)	10919 (3071÷12283)	15700 (3412÷18425)	
Potenza elettrica nominale in raffrescam. (min-max)	kW	0,680 (0,15÷1,30)	0,991 (0,22÷1,30)	1,353 (0,15÷1,90)	
Potenza termica nominale (min-max)	kW	2,80 (0,50÷3,70)	3,40 (0,90÷4,00)	5,20 (0,75÷5,80)	
	BTU/h	9554 (1706÷12624)	11600 (3071÷13648)	17742 (2559÷19790)	
Potenza elettrica nominale in riscaldam. (min-max)	kW	0,73 (0,14÷1,50)	0,916 (0,22÷1,50)	1,34 (0,16÷1,90)	
EER / COP		3,68 / 3,84	3,23 / 3,71	3,40 / 3,90	
Portata aria UI (SH/H/MH/M/ML/L/SL)	m³/h	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	1000/960/870/810/720/640/600	
Portata aria UE	m³/h	1950	1950	2100	
Pressione sonora UI (SH/H/MH/M/ML/L/SL)	dB(A)	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	47/45/43/41/35/30/28	
Potenza sonora UI (SH/H/MH/M/ML/L/SL)	dB(A)	55/48/46/44/40/37/33	55/49/47/45/42/38/36	60/58/56/54/48/44/41	
Pressione sonora UE (H)	dB(A)	50	52	55	
Potenza sonora UE (H)	dB(A)	60	63	65	
Dimensioni UI (AxLxP)	mm	260x708x185	260x783x185	333x943x246	
Peso netto UI	kg	7	8	13	
Dimensioni UE (AxLxP)	mm	555x732x330	555x732x330	555x732x330	
Peso netto UE	kg	24,5	25	27,5	
Lunghezza tubazioni: min-max con carica standard / max con carica aggiuntiva	m	2-5 / 15	2-5 / 20	2-5 / 25	
Dislivello massimo	m	10	10	10	
Diametro tubazioni liquido / gas	mm (inch")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	
Gas refrigerante (tipo / carica standard)	tipo/kg	R32 / 0,48	R32 / 0,55	R32 / 0,77	
Potenziale riscaldamento globale / tons CO2 equivalenti	GWP/tons	675 / 0,324	675 / 0,371	675 / 0,520	
Aggiunta refrigerante oltre lunghezza max carica standard	gr/m	16	16	16	
Temperatura operativa esterna min-max riscald./condiz.		-15÷24 / -15÷43	-15÷24 / -15÷43	-15÷24 / -15÷43	
CODICE	U.I.	2402271	2402273	2402275	
	U.E.	2402272	2402274	2402276	

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE
Comando a parete con timer settimanale	2704040
Comando a parete centralizzato per controllo fino a 36 unità interne*	2701456
Scheda ON-OFF remoto	2402050

\* Ogni unità interna deve essere provvista del comando a parete cod. 2704040

I DATI TECNICI SOPRA RIPORTATI FANNO RIFERIMENTO ALLE NORMATIVE EUROPEE EN14511 E EN14825. LE UNITÀ ESTERNE CONTENGONO GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA DISCIPLINATI DAL PROTOCOLLO DI KYOTO