

Climatizzatore **Parete Syntek Shine**

La linea Syntek Shine risponde alle più severe esigenze di funzionalità e garanzia di comfort climatico. Il **design ultracompatto** caratterizzato dall'inconfondibile linea argentata si adatta ad ogni spazio donando allo stesso tempo un tocco unico.

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 SKW1



Climatizzatore Parete Syntek Shine



MODELLO	U.I.	SKWI0919GHP-32	SKWI1219GHP-32	SKWI1819GHP-32	SKWI2419GHP-32	
	U.E.	SKWE0919GHP-32	SKWE1219GHP-32	SKWE1819GHP-32	SKWE2419GHP-32	
Alimentazione elettrica	V/f/Hz	230/1/50				
Efficienza stagionale in Raffrescamento	Pdesign	kW	2,50	3,20	4,60	6,10
	SEER		6,10	6,10	6,10	6,10
	Consumo energ.an.	kWh/a	143	184	264	350
	Etichetta energetica		A++	A++	A++	A++
Efficienza stagionale in Riscaldamento - zona climatica media / più calda	Pdesign	kW	2,60/2,80	3,20/3,40	3,60/3,60	4,70/4,70
	SCOP		4,00/5,10	4,00/5,10	4,00/5,10	4,00/5,10
	Consumo energ.an.	kWh/a	910/769	1120/933	1260/988	1645/1290
	Etichetta energetica		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Potenza frigorifera nominale (min-max)	kW	2,50 (0,50÷3,35)	3,20 (0,60÷3,60)	4,60 (0,65÷5,20)	6,15 (1,80÷6,40)	
	BTU/h	8530 (1700÷11500)	10918 (2047÷12283)	15695 (2218÷17742)	21000 (6142÷21837)	
Potenza elettrica nominale in raffrescam. (min-max)	kW	0,781 (0,16÷1,40)	0,997 (0,10÷1,40)	1,43 (0,15÷1,70)	1,76 (0,60÷2,50)	
Potenza termica nominale (min-max)	kW	2,80 (0,50÷3,50)	3,40 (0,60÷4,40)	5,20 (0,70÷5,40)	6,45 (1,60÷6,60)	
	BTU/h	9554 (1700÷12000)	11601 (2047÷15013)	17742 (2388÷18425)	22000 (5459÷22519)	
Potenza elettrica nominale in riscaldam. (min-max)	kW	0,777 (0,20÷1,50)	0,941 (0,12÷1,50)	1,40 (0,16÷1,60)	1,86 (0,65÷2,60)	
EER / COP		3,20 / 3,60	3,21 / 3,61	3,22 / 3,71	3,50 / 3,47	
Portata aria UI (SH/H/M/L)	m³/h	550/500/430/300	550/500/430/300	850/720/610/520	850/720/610/520	
Portata aria UE	m³/h	1600	2200	2200	3200	
Pressione sonora UI (SH/H/M/L)	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34	
Potenza sonora UI (SH/H/M/L)	dB(A)	55/49/47/40	55/49/47/40	58/55/49/44	59/54/50/44	
Pressione sonora UE (H)	dB(A)	52	52	54	57	
Potenza sonora UE (H)	dB(A)	60	62	63	67	
Dimensioni UI (AxLxP)	mm	250x773x185	250x773x185	300x970x225	300x970x225	
Peso UI	kg	8,5	8,5	13,5	13,5	
Dimensioni UE (AxLxP)	mm	540x776x320	596x842x320	596x842x320	700x955x396	
Peso UE	kg	29	31	34	46	
Lung. tubi: min-max con carica standard / max con carica aggiuntiva	m	2-5 / 15	2-5 / 20	2-5 / 20	2-5 / 25	
Dislivello massimo	m	10	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")	6,35 (1/4") / 15,8 (5/8")	
Gas refrigerante (tipo / carica standard)	tipo/kg	R32 / 0,60	R32 / 0,65	R32 / 0,77	R32 / 1,30	
Potenziale riscaldamento globale / tons CO2 equivalenti	GWP/tons	675 / 0,405	675 / 0,439	675 / 0,520	675 / 0,878	
Aggiunta refrigerante oltre lunghezza max carica standard	gr/m	20	20	16	40	
Temperatura operativa esterna min-max riscald./condiz.	°C	-15÷24 / -15÷43	-15÷24 / -15÷43	-15÷24 / -15÷43	-15÷24 / -15÷43	
CODICE	U.I.	2402251	2402253	2402255	2402257	
	U.E.	2402252	2402254	2402256	2402258	

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE
Modulo Wi-Fi	2402049