

Climatizzatore Parete Syntek Shine

La linea Syntek Shine risponde alle più severe esigenze di funzionalità e garanzia di comfort climatico. Il **nuovo design con barra total white, ancora più compatto** è stato progettato per essere eclettico e versatile per adattarsi ad ogni spazio.

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.

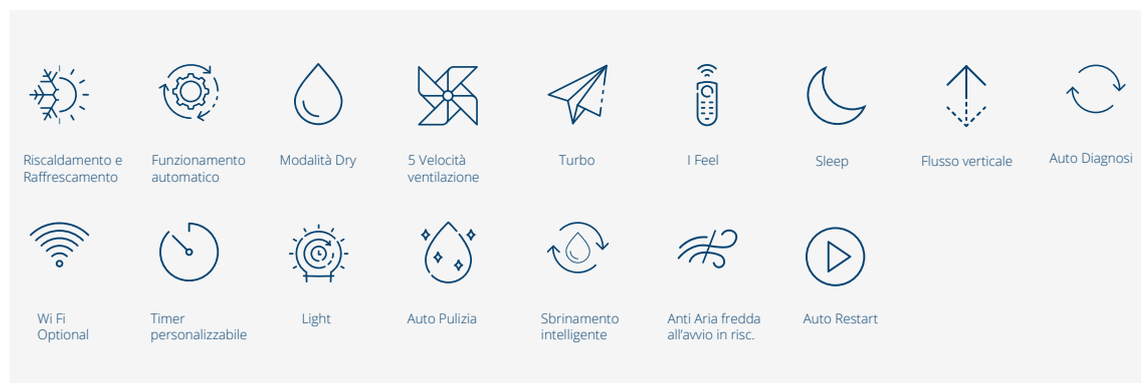


Parete SKWI

* Efficienza stagionale in riscaldamento



DATI TECNICI

 Climatizzatore **Parete Syntek Shine**


MODELLO		U.I.	SKWI2422GHP-32
		U.E.	SKWE2422GHP-32
Alimentazione elettrica		V/f/Hz	230/1/50
Efficienza stagionale in Raffrescamento	Pdesign	kW	6,20
	SEER		6,80
	Consumo energ.an.	kWh/a	319
	Etichetta energetica		A++
Efficienza stagionale in Riscaldamento - zona climatica media / più calda	Pdesign	kW	4,70/4,70
	SCOP		4,00/5,10
	Consumo energ.an.	kWh/a	1645/1290
	Etichetta energetica		A+/A+++
Potenza frigorifera nominale (min-max)		kW	6,20 (1,60÷6,90)
		BTU/h	21000 (5459÷23500)
Potenza elettrica nominale in raffrescam. (min-max)		kW	1,771 (0,45÷2,20)
Potenza termica nominale (min-max)		kW	6,50 (1,30÷7,91)
		BTU/h	22000 (4400÷27000)
Potenza elettrica nominale in riscaldam. (min-max)		kW	1,646 (0,45÷2,20)
EER / COP			3,50 / 3,95
Portata aria UI (SH/H/M/L)		m³/h	1100/950/750/650
Portata aria UE		m³/h	2800
Pressione sonora UI (SH/H/M/L)		dB(A)	47/44/38/35
Potenza sonora UI (SH/H/M/L)		dB(A)	61/58/52/49
Pressione sonora UE (H)		dB(A)	58
Potenza sonora UE (H)		dB(A)	67
Dimensioni UI (A x L x P)		mm	325x1080x245
Peso UI		kg	16,5
Dimensioni UE (A x L x P)		mm	555x873x376
Interasse piedini L1 e P1		mm	528x349
Peso UE		kg	36,5
Lunghezza tubazioni: min-max con carica standard / max con carica aggiuntiva		m	2-5 / 25
Dislivello massimo		m	10
Diametro tubazioni liquido / gas		mm (inch")	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")
Gas refrigerante (tipo / carica standard)		tipo/kg	R32 / 1,30
Potenziale riscaldamento globale / tons CO2 equivalenti		GWP/tons	675 / 0,878
Aggiunta refrigerante oltre lunghezza max carica standard		gr/m	16
Temperatura operativa esterna min-max riscald./condiz.		°C	-15÷24 / -15÷43
CODICE		U.I.	2402267
		U.E.	2402268

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE
Modulo Wi-Fi	2402049

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