



Classe Energetica



Inverter



Wi-Fi Inclusoo



Gas Refrigerante



Marcatura CE



Normativa 2002/95/CE



Conto Termico 2.0



### UNITÀ ESTERNA SPLIT SHPA06RP24

Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Riscaldamento <sup>2</sup>	Capacità	kW	6.20	
	Potenza assorbita	kW	1.24	
	COP		5.00	
Riscaldamento <sup>3</sup>	Capacità	kW	6.00	
	Potenza assorbita	kW	2.00	
	COP		3.00	
Raffreddamento <sup>4</sup>	Capacità	kW	6.55	
	Potenza assorbita	kW	1.34	
	EER		4.90	
Raffreddamento <sup>5</sup>	Capacità	kW	7.00	
	Potenza assorbita	kW	2.33	
	EER		3.00	
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento <sup>5</sup>	LWT a 35 °C		A+++	
	LWT a 55 °C		A++	
SCOP <sup>6</sup>	LWT a 35 °C		4.95	
	LWT a 55 °C		3.52	
SEER <sup>6</sup>	LWT a 7 °C		5.34	
	LWT a 18 °C		8.21	
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	58	
Dimensioni (LxHxP)		mm	1007x712x426	
Peso netto/lordo		kg	58/64	
Conessioni tubazioni FGAS	Liquido	Tipo/Dia.(OD)	mm	Svasato / ø 6.35
	Gas	Tipo/Dia.(OD)	mm	Svasato / ø 15.9
	Lunghezza tubazioni (min - max)		m	2 a 30
	Altezza d'installazione		Unità esterna (sopra-sotto)	m
Refrigerante	Tipo / Volume caricato		kg	R32/1.50
Valvola di espansione				Elettronica
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5 a 43	
	Riscaldamento	°C	-25 a 35	
	Acqua calda sanitaria	°C	-25 a 43	

### UNITÀ INTERNA SHPAI60RP24

Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Livello di potenza sonora <sup>7</sup>		dB(A)	38	
Dimensioni (LxHxP)		mm	420x790x270	
Peso netto/lordo		kg	37/43	
Circuito idraulico	Conessioni tubazioni		inch	1"
	Valvola di sicurezza		MPa	0.3
	Tubo di drenaggio Dia.		mm	ø 25
	Vaso di espansione	Volume	L	8.0
	Scambiatore di calore lato acqua	Tipo		Piastre
	Water pump head		m	9.0
LWT range	Raffreddamento	°C	5 a 25	
	Riscaldamento	°C	25 a 65	
	Riscaldamento e Acqua calda sanitaria	°C	40 a 60	
Riscaldatore elettrico supplementare	Optional	kW	3.0	

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2018; EN14825: 2018; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; [EU] N° 813/2013; OJ 2014/C 207/02; OJ 2017/C 229/01. 2) Temperatura aria esterna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C. 3) Temperatura aria esterna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C. 4) Temperatura aria esterna 35°C DB; EWT 23°C, LWT 18°C. 5) Temperatura aria esterna 35°C DB; EWT 12°C, LWT 7°C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Massimo livello di potenza sonora testato in condizioni di riscaldamento con temperatura aria esterna 7°C DB, 6°C WB; EWT 30°C, LWT 35°C;