

Split Parete 1x1 - serie Q6

SKYLUXE

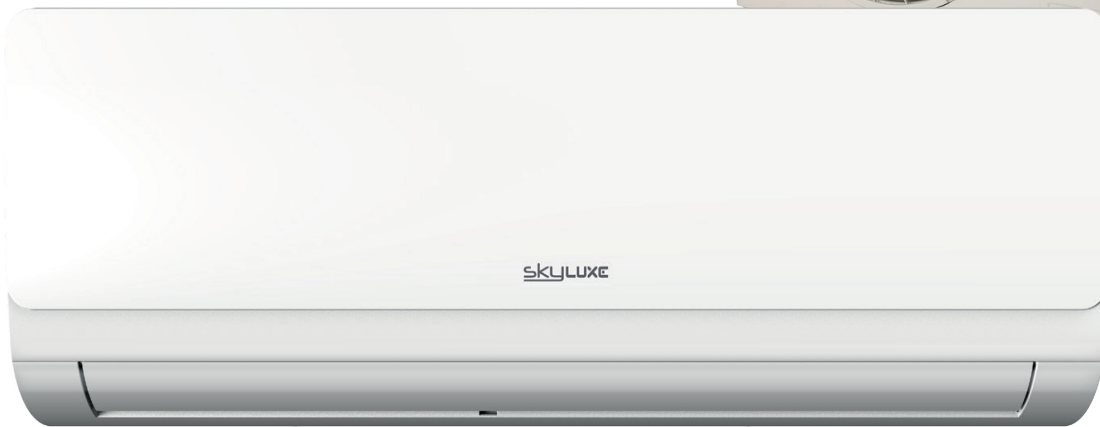
2 ANNI GARANZIA TOTALI
COMPROMESSO DI QUALITÀ

R-32

A++ SEER

A+++ SCOP

SCOP Warmer



21dB
SECONDO IL MODELLO



Compressore e ventilatore DC Inverter



Display LED



Funzione Sbrinamento



Tasto TURBO



Modalità NOTTE



Deumidificazione



Auto-restart



Telecomando

SKYLUXE

SKYLUXE si riserva tutti i diritti di modificare modelli e dati tecnici senza preavviso. Informazioni valide salvo errori tipografici o di stampa.

SKYLUXE

MODELLI		INT.	SKY-S026Q6R32	SKY-S035Q6R32	SKY-S052Q6R32	SKY-S071Q6R32
		EXT.	SKY-S026Q6R32-I	SKY-S035Q6R32-I	SKY-S052Q6R32-I	SKY-S071Q6R32-I
			SKY-S026Q6R32-O	SKY-S035Q6R32-O	SKY-S052Q6R32-O	SKY-S071Q6R32-O
Alimentazione elettrica / Connessioni		V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unità esterna			
RENDIMENTO						
Resa in Freddo	Capacità (min. - max.)	W	2.500 (400 – 2.900)	3.400 (550 – 3.900)	5.270 (1.000 – 6.700)	6.450 (1.400 – 7.000)
		Frig/h	2.150 (674 – 2.494)	2.924 (1.118 – 3.354)	4.472 (860 – 5.762)	5.500 (1.200 – 6.000)
		Btu/h	8.530 (1.365 – 9.895)	11.601 (1.877 – 13.307)	17.981 (3.412 – 22.860)	22.007 (4.777 – 23.884)
	Consumo (min.-max.)	W	750 (150 – 1.430)	1.020 (180 – 1.560)	1.540 (320 – 2.460)	1.840 (380 – 2.800)
	Corrente	A	3,3	4,5	7	8,9
	SEER	-	6,1	6,1	6,3	6,4
	Classe energetica	Freddo	A++	A++	A++	A++
Resa in Caldo	Capacità (min. - max.)	kW	2.800 (400 – 3.300)	3.600 (600 – 4.200)	5.500 (1.100 – 6.800)	6.600 (1.500 – 7.900)
		Kcal/h	2.400 (344 – 2.838)	3.096 (516 – 3.612)	4.730 (946 – 5.848)	5.676 (1.290 – 6.794)
		Btu/h	9.554 (1.365 – 11.260)	12.283 (2.047 – 14.330)	18.766 (3.753 – 23.202)	22.519 (5.118 – 26.955)
	Consumo (min.-max.)	W	775 (135 – 1.550)	995 (140 – 1.650)	1.480 (350 – 2.300)	1.750 (400 – 2.500)
	Corrente	A	3,4	4,4	6,3	8,4
	SCOP	-	5,1	5,1	5,4	5,1
	Classe energetica	Caldo	A+++	A+++	A+++	A+++
CARATTERISTICHE						
Unità interna	Potenza sonora	dB(A)	54/39/36/30	55/40/37/31	58/55/42/40	61/57/48/46
	Pressione sonora	dB(A)	40/36/24/21	41/37/25/23	47/44/31/29	48/44/35/33
	Portata d'aria	m ³ /h	520/440/230/150	550/470/250/180	850/760/570/480	1.090/930/670/560
	Range della temperatura selezionabile	°C	16~31	16~31	16~31	16~31
Unità esterna	Potenza sonora	dB(A)	61	62	63	68
	pressione sonora	dB(A)	52	53	55	59
	Portata d'aria	m ³ /h	1.800	1.800	2.800	3.300
	Temperatura di funzionamento freddo/caldo	°C	18~48	18~48	18~52	18~52
	Compressore		Sanyo	Sanyo	Panasonic	Panasonic
Refrigerante	Tipo / Carica	R32/Kg	R32/0,59	R32/0,77	R32/0,93	R32/1,05
	Carica addizionale >5mt	g/m	20	20	20	50
Pressioni di progetto	Mpa	4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5	
Area climatizzabile(dipende dalle condizioni della stanza)	m ²	18	23	40	50	
DIMENSIONI E PESO						
Unità interna	Dimensioni nette (L×H×P)	mm	821×283×200	821×283×200	972×302×224	1.081×327×248
	Dimensioni lorde (L×H×P)	mm	898×353×291	898×353×291	1.044×374×304	1.155×410×342
	Peso netto / lordo	Kg	9/11	9/11	13/15,5	16/19
Unità esterna	Dimensioni nette (L×H×P)	mm	830×540×325	830×540×325	890×598×372	960×700×396
	Dimensioni lorde (L×H×P)	mm	879×605×366	879×605×366	941×663×412	1.011×763×455
	Peso netto / lordo	Kg	27/29,5	29/31,5	40/43	43,5/47
CONNESSIONI						
Linee Frigorifere	Liquido - Gas	Diam	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Lunghezza max.	m	20	20	25	25
	Dislivello max.	m	10	10	10	10
Connessioni elettriche	Alimentazione	mm	2 + T x 2,5	2 + T x 2,5	2 + T x 2,5	2 + T x 2,5
	Interconnessione	mm	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5
Codice EAN Set			8435483815834	8435483815841	8435483815827	8435483815810