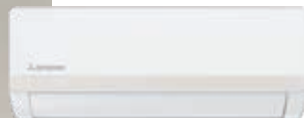
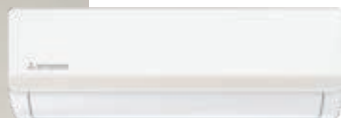




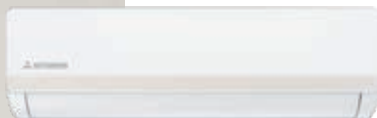
WIFI INCLUSO



SRK 25 DAP-WF



SRK 35 DAP-WF



SRK 50 DAP-WF



SRC 25-35 DAP-W



SRC 50 DAP-W

Modello unità interna			SRK 25 DAP-WF	SRK 35 DAP-WF	SRK 50 DAP-WF
Modello unità esterna			SRC 25 DAP-W	SRC 35 DAP-W	SRC 50 DAP-W
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter		
Controllo (in dotazione)			Telecomando		
Dati Nominali					
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,60 (1,10~3,20)	3,50 (1,40~4,00)	5,20 (1,80~5,90)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,77 (0,07~1,26)	1,08 (0,12~1,35)	1,60 (0,14~2,10)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	3,38	3,24	3,25
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,90 (0,80~3,60)	3,80 (1,10~4,30)	5,40 (1,30~6,10)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,75 (0,12~1,16)	1,02 (0,11~1,25)	1,39 (0,22~1,70)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,87	3,73	3,88
Dati Stagionali					
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	2,60	3,50	5,20
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	7,50	7,50	7,40
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	122	164	246
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,40	2,80	4,20
Coefficiente di prestazione stagionale		SCOP ²	4,20	4,20	4,10
Efficienza energetica stagionale [ηs]		%	165,00	165,00	161,00
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo		kWh/a	800	935	1433
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220V~240V-50Hz		
Cavo di alimentazione		Tipo	5 x 1,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	5	5	5
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	4,70	4,80	7,00
	Riscaldamento	A	3,30	4,50	6,10
Corrente massima		A	10,00	10,00	13,00
Potenza assorbita massima		kW	2,20	2,20	2,80
Dati circuito frigorifero					
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)		
Quantità pre-carica refrigerante		kg	0,46	0,58	0,80
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,311	0,392	0,54
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4") - 9,52(3/8")	6,35(1/4") - 9,52(3/8")	6,35(1/4") - 12,7(1/2")
Max lunghezza splittaggio		m	25	25	30
Max dislivello U.I./U.E.		m	10	10	20
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	5	5	5
Carica aggiuntiva		g/m	12	12	12
Specifiche unità interna					
Dimensioni	LxPxH	mm	723x199x289	813x200x289	975x218x308
Peso Netto		kg	7,5	8	10,5
Livello potenza sonora	Raff. / Risc.	dB(A)	56/59	60/58	57/60
Livello pressione sonora (Turbo/Hi/Me/Lo/Si)	Raffrescamento	dB(A)	45/39/35/33/27	47/38/32/29/25	49/43/36/34/28
	Riscaldamento	dB(A)	45/39/35/33/27	47/38/32/29/25	49/43/36/34/28
Livello pressione sonora con minima velocità di ventilazione		dB(A)	20	20	20
Volume aria trattata (Turbo/Hi/Me/Lo/Si)	Raffrescamento	m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340
	Riscaldamento	m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340
Specifiche unità esterna					
Dimensioni	LxPxH	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554
Peso netto		kg	20,5	21,0	30,0
Livello potenza sonora	Raff. / Risc.	dB(A)	61/64	64/64	64/65
Livello pressione sonora	Raff. / Risc.	dB(A)	54/54	56/56	58/58
Volume aria trattata	Raff. / Risc.	m³/h	1750/1750	1750/1750	2100/2100
Limiti di funzionamento(temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~50		
	Riscaldamento	°C	-20~24		
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi			Integrato		

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.