

Unità a pavimento ad incasso

Progettata per scomparire nelle pareti

La combinazione con unità Sky Air Serie Alpha garantisce i massimi livelli di qualità, efficienza e prestazioni

- › Ideale per l'installazione in uffici, hotel e abitazioni
- › Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento: sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- › Altezza ridotta (620 mm) che consente l'installazione dell'unità nello spazio sotto le finestre
- › Richiede uno spazio di installazione minimo poiché la profondità è di soli 200 mm
- › Prevalenza elevata per consentire maggiore flessibilità di installazione



Dati sull'efficienza		FNA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%			-	-	-	
Conto termico			-	-	-	
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	3,5	5,0	6,0	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	4,0	5,0	7,0	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	0,90	1,32	1,76	
	Riscaldamento	Nom.	1,14	1,47	2,12	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica			A+		
	Capacità	Pdesign	kW	3,5	5,0	6,0
	SEER			5,90		5,70
	Consumo energetico annuale		kWh/a		-	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A		
	Capacità	Pdesign	kW	3,5	4,3	4,5
	SCOP/A			3,90		
	Consumo energetico annuale		kWh/a		-	
Efficienza nominale	EER		3,90	3,80	3,40	
	COP		3,50	3,40	3,30	

Unità interna		FNA	35A9	50A9	60A9
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	620 / 720(2) x 750 x 200	620 / 720(2) x 1.150 x 200	
Peso	Unità	kg	23	30	
Filtro aria	Tipo		Rete in resina		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Bassa	m ³ /min	8,7/7,3	16,0/13,5
	Riscaldamento	Alta/Bassa	m ³ /min	8,7/7,3	16,0/13,5
Ventilatore-Prevalenza	Alta/Nom./Massima disponibile/Alta		48/30/-	49/40/-	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	53	56
	Riscaldamento		dBA	33/28	36/30
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa	dBA	33/28	36/30
	Riscaldamento	Alta/Bassa	dBA	33/28	36/30
Refrigerante	Tipo		R32 / R410A		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		BRC4C65		
	Comando a filo		BRC1H52W/S/K		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220		

Unità esterna		RZAG	35A	50A	60A	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	734 x 870 x 373			
Peso	Unità	kg	52			
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	62	63	64
	Riscaldamento		dBA	62	63	64
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	48	49	50
	Riscaldamento		dBA	48	49	50
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS -20 / +52			
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°CBU -20 / +24			
Refrigerante	Tipo/GWP		R32/675			
	Carica	kg/TCO2Eq	1,55/1,05			
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,4 / 9,52		
	Gas	DE	mm	50		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	50	
		Sistema	Senza carica	m	30	
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	Vedere il manuale di installazione		
Dislivello	UI - UE	Max.	m	30		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V	Monofase / 50 / 230			
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	16	16	20	

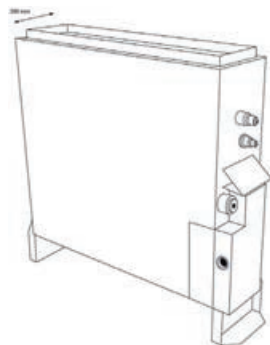
(1) Incluso i supporti di installazione (3) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.

Unità a pavimento ad incasso

Progettata per scomparire nelle pareti

La combinazione con unità esterne split è l'ideale per piccole applicazioni quali negozi al dettaglio, uffici o abitazioni residenziali

- › Ideale per l'installazione in uffici, hotel e abitazioni
- › Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento: sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- › Altezza ridotta (620 mm) che consente l'installazione dell'unità nello spazio sotto le finestre
- › Richiede uno spazio di installazione minimo poiché la profondità è di soli 200 mm
- › Prevalenza elevata per consentire maggiore flessibilità di installazione



Dati sull'efficienza			FNA + RXM	25A9 + 25N9/R(9)	35A9 + 35N9/R(9)	50A9 + 50N9/R	60A9 + 60N9/R
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%				✓	-	-	-
Conto termico				✓	-	-	-
Capacità di raffreddamento	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom. kW	0,68	1,10	1,48	2,22	
	Riscaldamento	Nom. kW	0,80	1,15	1,74	2,25	
Efficienza stagionale (in conformità a EN14825)	Raffrescamento	Classe di efficienza energetica		A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh	160	209	303	378
		Classe di efficienza energetica			A+		
		Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Efficienza nominale	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16	
	Consumo energetico annuale	kWh	924	1.002	1.369	1.547	
Efficienza nominale	EER		3,80	3,09	3,38	2,70	
	COP		4,00	3,48	3,34	3,11	

Unità interna			FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1.150x200	
Peso	Unità		kg	23		30	
Filtro aria	Tipo			Rete in resina			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Bassa	m ³ /min	8,7/7,3		16,0/13,5	
	Riscaldamento	Alta/Bassa	m ³ /min	8,7/7,3		16,0/13,5	
Ventilatore-Prevalenza	Alta/Nom./Massima disponibile/Alta		Pa	48/30/-		49/40/-	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	53		56	
	Riscaldamento		dBA	33/28		36/30	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa	dBA	33/28		36/30	
	Riscaldamento	Alta/Bassa	dBA	33/28		36/30	
Refrigerante	Tipo			R32 / R410A			
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65			
	Comando a filo			BRC1H52W/S/K			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220			

Unità esterna			RXM	25N9/R(9)	35N9/R(9)	50N9/R	60N9/R
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	552x828x350		734x940x376	
Peso	Unità		kg	32		50	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	58	61	62	63
	Riscaldamento		dBA	59	61	62	63
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	46	49	48	48
	Riscaldamento	Nom.	dBA	47		49	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	-10~50			
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	-20~24			
Refrigerante	Tipo/GWP			R32/675			
	Carica	kg/TCO2Eq		0,76/0,52		1,15/0,78	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35			
	Gas	DE	mm	6,35			
	Lunghezza	UE - UI	Max.	9,5		12,7	
	tubazioni	Sistema	Senza carica	20		30	
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	10			
Alimentazione	Dislivello	UI - UE	Max.	15		20	
	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240			
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	13		16	

(1) Incluso i supporti di installazione (3) Il valore MFA viene utilizzato come riferimento per scegliere la dimensione corretta dell'interruttore automatico e differenziale (salvavita). Per informazioni più dettagliate su ciascuna combinazione, consultare lo schema elettrico.