

Unità a parete

FTXJ-AS / FTXJ-AW /
FTXJ-AB + RXJ-A



Effetto Coanda -
raffrescamento



Effetto Coanda -
riscaldamento



Sensore termico
intelligente



Onecta tramite app



Applicazione Multi

Il design parla da sé

- › Design iconico in bianco cristallo opaco, finitura argentata e nero opaco
- › Perfetta distribuzione della temperatura grazie all'effetto Coanda
- › Sensore termico intelligente: la portata dell'aria viene regolata quando si rilevano differenze di temperatura
- › Controllo vocale
- › Riscaldamento ausiliario: riscaldamento rapido all'avvio (solo monosplit)
- › Tecnologia Daikin Flash Streamer: potente purificazione dell'aria
- › App Onecta
- › Ed è così silenzioso

FTXJ-AS / FTXJ-AW / FTXJ-AB + RXJ-A



Dati sull'efficienza			FTXJ + RXJ	20AS + 20A	25AS + 25A	35AS + 35A	42AS + 42A	50AS + 50A
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.		kW	1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica				A+++			A++
	Capacità	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Consumo energetico annuale		kWh/a	80	100	136	196	239
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A+++			A++
	Capacità	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15			4,60
	Consumo energetico annuale		kWh/a	652	666	680	1.156	1.218

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5 m, dislivello: 0 m. | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato

Dati sull'efficienza			FTXJ + RXJ	20AW + 20A	25AW + 25A	35AW + 35A	42AW + 42A	50AW + 50A
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.		kW	1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica				A+++			A++
	Capacità	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Consumo energetico annuale		kWh/a	80	100	136	196	239
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A+++			A++
	Capacità	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15			4,60
	Consumo energetico annuale		kWh/a	652	666	680	1.156	1.218

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5 m, dislivello: 0 m. | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato

Dati sull'efficienza			FTXJ + RXJ	20AB + 20A	25AB + 25A	35AB + 35A	42AB + 42A	50AB + 50A
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.		kW	1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica				A+++			A++
	Capacità	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Consumo energetico annuale		kWh/a	80	100	136	196	239
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A+++			A++
	Capacità	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15			4,60
	Consumo energetico annuale		kWh/a	652	666	680	1.156	1.218

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5 m, dislivello: 0 m. | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato

Unità interna		FTXJ	20AS	25AS	35AS	42AS	50AS		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm						
			305 x 900 x 212						
Peso	Unità		kg						
			12						
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile						
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,6 / 6,0 / 8,4 / 11,0	4,6 / 6,0 / 8,6 / 11,4	4,6 / 6,0 / 8,6 / 11,8	4,6 / 7,2 / 9,5 / 13,0	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5	
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,6 / 6,4 / 8,7 / 11,1	4,6 / 6,4 / 9,0 / 11,3	4,6 / 6,4 / 9,0 / 11,7	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,4	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,0	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA			60			
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta		dBA		19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 31 / 46
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta		dBA		19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 33 / 46
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi		ARC488A1K						
	Telecomando con cavo		BRC073A1						
Attacchi tubazioni	Scarico		18						

Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m

Unità interna				FTXJ	20AW	25AW	35AW	42AW	50AW
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	305 x900 x212					
Peso	Unità		kg	12					
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile					
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,6 /6,0 /8,4 /11,0	4,6 /6,0 /8,6 /11,4	4,6 /6,0 /8,6 /11,8	4,6 /7,2 /9,5 /13,0	5,2 /7,6 /10,4 /13,5
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,6 /6,4 /8,7 /11,1	4,6 /6,4 /9,0 /11,3	4,6 /6,4 /9,0 /11,7	5,2 /7,7 /10,5 /14,4	5,7 /8,2 /11,1 /15,0
Potenza sonora	Raffrescamento			dBa	57			60	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dBa	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46	
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dBa	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46	
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi			ARC488A1K					
	Telecomando con cavo			BRC073A1					
Attacchi tubazioni	Scarico			18					

Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m

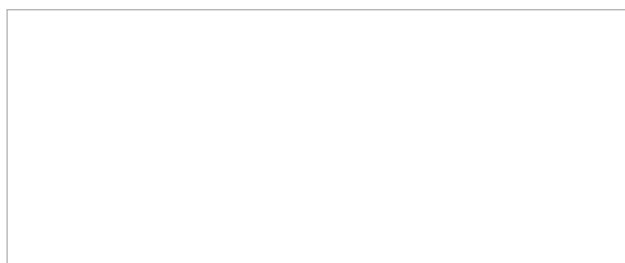
Unità interna				FTXJ	20AB	25AB	35AB	42AB	50AB
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	305 x900 x212					
Peso	Unità		kg	12					
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile					
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,6 /6,0 /8,4 /11,0	4,6 /6,0 /8,6 /11,4	4,6 /6,0 /8,6 /11,8	4,6 /7,2 /9,5 /13,0	5,2 /7,6 /10,4 /13,5
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,6 /6,4 /8,7 /11,1	4,6 /6,4 /9,0 /11,3	4,6 /6,4 /9,0 /11,7	5,2 /7,7 /10,5 /14,4	5,7 /8,2 /11,1 /15,0
Potenza sonora	Raffrescamento			dBa	57			60	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dBa	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46	
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dBa	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46	
Sistemi di controllo	Telecomando infrarossi			ARC488A1K					
	Telecomando con cavo			BRC073A1					
Attacchi tubazioni	Scarico			18					

Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m

Unità esterna				RXJ	20A	25A	35A	42A	50A	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	552 x840 x350				734 x954 x408		
Peso	Unità		kg	33				49		
Potenza sonora	Raffrescamento			dBa	59		61	62		
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Bassa/Nom./Alta	dBa	-/46 /-		-/49 /-	-/48 /-			
	Riscaldamento	Bassa/Nom./Alta	dBa	-/47 /-		-/49 /-	-/48 /-			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna Min.~Max.	°CBS	-10 ~50						
	Riscaldamento	T.esterna Min.~Max.	°CBU	-20 ~18						
Refrigerante	Tipo			R-32						
	GWP			675						
Attacchi tubazioni	Carica		kg/TCO2Eq	0,76 /0,52			1,10 /0,75			
	Liquido	DE	mm	6,35			12,7			
	Gas	DE	mm	9,5			16 (diametro interno del tubo di collegamento)			
	Scarico	DE	mm	16 (diametro interno del tubo di collegamento)			20			
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	20			30			
	Sistema	Senza carica		10						
	Carica di refrigerante aggiuntivo		kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)						
	Dislivello int. - est.	Max.	m	15			20			
Isolamento termico				Sulla linea del liquido e su quella del gas						
Controllo capacità	Metodo			Variabile (Inverter)						
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione			Hz/V						
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	10		13			

Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Contiene gas fluorurati a effetto serra

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · <https://www.daikin.eu/> · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Editore responsabile)



ECPIP22-041

10/23

La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH hanno elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, accuratezza, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH declinano espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio dei termini, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe NV. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

