

Specifiche Tecniche RXF-D

				RXF20D5V1B	RXF25D5V1B	RXF35D5V1B	RXF42D5V1B	RXF50D5V1B	RXF50D6V1B	RXF60D5V1B	RXF71D5V1B
Dimensioni	Dimensioni--Unità		Dimensioni--Unità--Altezza--mm	550	550	550	550	734	734	734	734
			Dimensioni--Unità--Larghezza--mm	658	658	658	658	870	870	870	870
			Dimensioni--Unità--Profondità--mm	275	275	275	275	373	373	373	373
Peso	Peso--Unità--kg		kg	24.0	24.0	24.0	28.0	46	46	50	50
Compressore	Tipo							Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Campo di funzionamento	Campo di funzionamento--Raffrescamento	Campo di funzionamento--Raffrescamento--T. esterna	Campo di funzionamento--Raffrescamento--T. esterna--Min.--°CBS	°CBS -10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
			Campo di funzionamento--Raffrescamento--T. esterna--Max.--°CBS	°CBS 48	48	48	48	48	48	48	48
	Campo di funzionamento--Riscaldamento	Campo di funzionamento--Riscaldamento--T. esterna	Campo di funzionamento--Riscaldamento	°CBU -15	-15	-15	-15	-15	-10	-15	-15

			=-T. esterna-- Min.--°CBU										
			Campo di funzionamento-- Riscaldamento-- T. esterna-- Max.--°CBU	°CBU	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Livello pressione sonora	Livello pressione sonora-- Raffrescamento		Livello pressione sonora-- Raffrescamento-- Alta--dBA	dBA	46.0	46.0	48.0	48.0					
			Livello pressione sonora-- Raffrescamento-- Nom.--dBA	dBA					47	47	49	52	
	Livello pressione sonora-- Riscaldamento		Livello pressione sonora-- Riscaldamento-- Alta--dBA	dBA	47.0	47.0	48.0	48.0					
			Livello pressione sonora-- Riscaldamento-- Nom.--dBA	dBA					49	49	49	52	
Refrigerante	Refrigerante--Tipo				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Refrigerante--Carica--kg			kg	0.450	0.450	0.550	0.750	0.9	0.9	1.15	1.15	
	Refrigerante--Carica--TCO2Eq			tCO2Eq	0.300	0.300	0.370	0.510	0.61	0.61	0.78	0.78	
	Refrigerante--GWP				675.0	675.0	675.0	675.0	675	675	675	675	
Collegamenti tubazioni	Collegamenti tubazioni-- Lunghezza tubazioni	Collegamenti tubazioni-- Lunghezza tubazioni-- Max.	Collegamenti tubazioni-- Lunghezza tubazioni-- Max.--est. - int.--m	m	20	20	20	20	30	30	30	30	
	Collegamenti tubazioni--Carica di refrigerante aggiuntivo--kg/m			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni)

				superiore ai 10m)	superiore ai 10m)	superiore ai 10m)	superiore ai 10m)	superiore ai 10m)	superiore ai 10m)	superiore ai 10m)	superiore ai 10m)	
	Collegamenti tubazioni--Dislivello	Collegamenti tubazioni--Dislivello--int. - est.	Collegamenti tubazioni--Dislivello--int. - est.--Max.--m	m	12.0	12.0	12.0	12.0	20	20	20	20
Accessori standard	Installation manual				1	1	1	1	1	1	1	1
	Refrigerant charge label				1	1	1	1	1	1	1	1
	Multilingual fluorinated greenhouse gases labels				1	1	1	1	1	1	1	1
	Drain cap								3	3	3	3
	Drain plug				1	1	1	1	1	1	1	1
Alimentazione	Alimentazione--Fase				1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Alimentazione--Frequenza--Hz			Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
	Alimentazione--Tensione--V			V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Note					(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	(1) - Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
					(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(2) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici
					(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra	(3) - Contiene gas fluorurati a effetto serra
Compressore	Compressore--Tipo				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing				
Accessori standard	General safety precautions				1	1	1	1				



Specifiche Tecniche FTXF-F

				FTXF20F5V1B (Archived)	FTXF25F5V1B (Archived)	FTXF35F5V1B (Archived)	FTXF42F5V1B (Archived)	FTXF50F5V1B (Archived)	FTXF60F2V1B (Archived)	FTXF71F2V1B (Archived)	
Potenza assorbita	Potenza assorbita-- Raffrescamento	Potenza assorbita-- Raffrescamento--Nom.--kW	kW	0.023	0.023	0.029	0.04	0.04	0.032	0.032	
	Potenza assorbita-- Riscaldamento	Potenza assorbita-- Riscaldamento--Nom.--kW	kW	0.023	0.023	0.029	0.04	0.04	0.035	0.035	
Rivestimento	Rivestimento--Colore			Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	
Dimensioni	Dimensioni--Unità		Dimensioni--Unità--Altezza--mm	mm	286	286	286	286	295	295	
			Dimensioni--Unità--Larghezza--mm	mm	770	770	770	770	990	990	
			Dimensioni--Unità--Profondità--mm	mm	225	225	225	225	263	263	
Peso	Peso--Unità--kg		kg	8	8	8.5	9	9	13.5	13.5	
Ventilatore	Ventilatore--Portata d'aria	Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento	Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Alta--m³/min	m³/min	9.8	10	11.5	12.6	12.6	17.3	17.3
			Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Medio--m³/min	m³/min	8	8	8	9	9	14.8	14.8
			Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Bassa--m³/min	m³/min	6	6.2	6.4	6.9	7.2	12.2	12.2
			Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--	m³/min	4.3	4.3	4.4	4.9	6.4	10.7	10.7

			Funzionamento silenzioso-- m³/min								
		Ventilatore-- Portata d'aria-- Riscaldamento	Ventilatore-- Portata d'aria-- Riscaldamento-- Alta--m³/min	m³/min	10.4	10.4	11.9	12.8	12.8	17.9	17.9
			Ventilatore-- Portata d'aria-- Riscaldamento-- Medio-- m³/min	m³/min	8.3	8.4	8.6	8.8	9.6	15.8	15.8
			Ventilatore-- Portata d'aria-- Riscaldamento-- Bassa-- m³/min	m³/min	6.2	6.4	6.5	6.7	7.2	12.8	12.8
			Ventilatore-- Portata d'aria-- Riscaldamento-- Funzionamento silenzioso-- m³/min	m³/min	5.3	5.3	5.3	5.2	6.4	11.3	11.3
Potenza sonora	Potenza sonora--Raffrescamento--		dBa	53	54	54	59	59	59	60	62
	Potenza sonora--Riscaldamento--		dBa	55	55	56	59	59	59	62	62
Livello pressione sonora	Livello pressione sonora-- Raffrescamento	Livello pressione sonora-- Raffrescamento-- Alta--	dBa	39	40	43	45	45	45	45	46
Pressione sonora	Pressione sonora-- Raffrescamento	Pressione sonora-- Raffrescamento-- Medio--	dBa	33	33	34	36	39	39	41	42
Livello pressione sonora	Livello pressione sonora-- Raffrescamento	Livello pressione sonora-- Raffrescamento-- Bassa--	dBa	25	26	27	30	34	34	36	37
		Livello pressione sonora-- Raffrescamento-- Funzionamento silenzioso--	dBa	20	20	20	22	31	31	33	34
	Livello pressione sonora-- Riscaldamento	Livello pressione	dBa	39	40	40	44	44	44	44	45

		sonora-- Riscaldamento-- Alta--dBA								
Pressione sonora	Pressione sonora-- Riscaldamento	Pressione sonora-- Riscaldamento-- Medio--dBA	dBA	34	34	35	34	38	40	41
Livello pressione sonora	Livello pressione sonora-- Riscaldamento	Livello pressione sonora-- Riscaldamento-- Bassa--dBA	dBA	28	28	29	28	33	35	36
		Livello pressione sonora-- Riscaldamento-- Funzionamento silenzioso--dBA	dBA	21	21	21	22	30	32	33
Attacchi tubazioni	Attacchi tubazioni--Liquido	Attacchi tubazioni-- Liquido--DE-- mm	mm	6	6	6	6	6	6.35	6.35
	Attacchi tubazioni--Gas	Attacchi tubazioni-- Gas-- DE--mm	mm	9.5	9.5	9.5	9.5	12.7	12.7	12.7
	Attacchi tubazioni--Scarico			18	18	18	18	18	18	18
Sistemi di controllo	Sistemi di controllo--Telecomando infrarossi			ARC480A93	ARC480A93	ARC480A93	ARC480A93	ARC480A93	ARC470A1	ARC470A1
	Sistemi di controllo--Telecomando con cavo			BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1
Accessori standard	Installation manual			1	1	1	1	1	1	1
	AAA dry-cell batteries			2	2	2	2	2	2	2
	General safety precautions			1	1	1	1	1		
	Operation manual			1	1	1	1	1	1	1
	Indoor unit fixing screws			2	2	2	2	2	2	2
	Infrared remote control			1	1	1	1	1	1	1
	Mounting plate			1	1	1	1	1	1	1
	Remote control holder			1	1	1	1	1	1	1
Alimentazione	Alimentazione--Nome								V1	V1
	Alimentazione--Fase			1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Alimentazione--Frequenza--Hz	Hz		50	50	50	50	50	50	50
	Alimentazione--Tensione--V	V		220-440	220-440	220-440	220-440	220-440	220-240	220-240

Note	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	(1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m; dislivello: 0m	
	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m (in orizzontale)	
	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici	

