



Dati sull'efficienza		C/FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.			1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.			1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Riscaldamento	Nom.		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Raffreddamento ambienti	Classe di efficienza energetica			A+++			A++			
	Capacità	Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			8,65			7,85	7,41	6,90	6,20
	Consumo energetico annuale			81	101	137	187	236	304	401
Riscaldamento di ambienti (Condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A+++		A++		A+		
	Capacità	Pdesign		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			5,10		4,71	4,71	4,30	4,10	
Efficienza nominale	Consumo energetico annuale			631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117
	EER			4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP			5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19
	Consumo energetico annuale			219	278	402	485	679	885	1.172
	Classe energetica	Raffreddamento/Riscaldamento		A/A		-/A	A/A		B/D	

Unità interna		C/FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	295x778x272				299x998x292			
Peso	Unità		kg	10,0				14,5			
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile							
Ventilatore	Portata d'aria	Raffreddamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7
Potenza sonora	Raffreddamento		dB(A)	57		58	60	58,0	60,0		
	Riscaldamento		dB(A)	54		60	58,0	59,0	61,0		
Livello di pressione sonora	Raffreddamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27,0/36,0/44,0	30,0/37,0/46,0	32,0/38,0/47,0	
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31,0/34,0/43,0	33,0/36,0/45,0	34,0/37,0/46,0	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A67							
	Telecomando a filo			BRC073A1							

Unità esterna		RXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x765x285			734x870x373			734x954x401	
Peso	Unità		kg	32			49,0			55	
Potenza sonora	Raffreddamento		dB(A)	59	58	61	62,0		63,0	66,0	
	Riscaldamento		dB(A)	59		61	62,0		63,0	67,0	
Livello di pressione sonora	Raffreddamento	Nom.	dB(A)	46		49	48,0			47,0	
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	47		49	48,0	49,0	48,0		
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T.esterna Min.~Max.	°CBS	-10~-50°C							
	Riscaldamento	T.esterna Min.~Max.	°CUB	-20~-25°C							
Refrigerante	Tipo			R-32							
	GWP			675							
Attacchi tubazioni	Carica		kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,10/0,750		1,15/0,780			
	Liquido	DE	mm	9,50			6,35		12,7	15,9	
Lunghezza UE - UI tubazioni	Gas	DE	mm	20			30			-	
	Lunghezza UE - UI	Max.	m	10			-			-	
	Sistema	Senza carica	m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)							
Alimentazione	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	15							
	Dislivello	UI - UE	Max.	15			20,0				
Corrente - 50 Hz	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240							
	Portata massima del fusibile (MFA)		A	-							

Consultare i disegni separati per informazioni sul campo di funzionamento | Consultare i disegni separati per i dati elettrici | Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CUBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m, dislivello: 0m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CUBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m, dislivello: 0m. | Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU; temp. esterna 35°CBS, 24°CUBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CUBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m | Contiene gas fluorurati a effetto serra

NUOVA Unità a parete Perfera

Per maggiori informazioni, visitare il sito www.daikin.eu