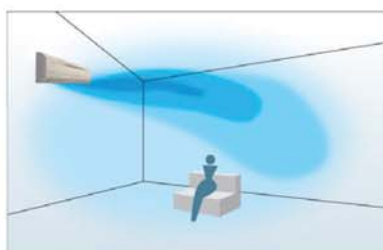




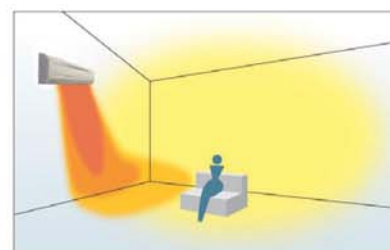
Totale comfort, versatilità e risparmio.

La Funzione Comfort garantisce un funzionamento ottimale senza generare fastidiose correnti d'aria. In modalità raffreddamento, l'angolo del deflettore ruota orizzontalmente per impedire che venga soffiata aria fredda direttamente sulle persone.

Al contrario, in modalità riscaldamento ruota verticalmente verso il basso per dirigere l'aria calda verso gli strati inferiori del locale.



Funzione Comfort in modalità raffreddamento



Funzione Comfort in modalità riscaldamento

RISCALDAMENTO & RAFFRESCAMENTO

Unità Interna				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	
Potenza in Raffr.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	-/6,0/-	-/7,1/-	
Potenza in Risc.	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	-/7,0/-	-/8,2/-	
Assorbimento	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,55/0,72	0,31/0,73/1,05	0,29/0,98/1,30	0,44/1,55/2,08	-/1,99/-	-/2,35/-	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,59/0,95	0,25/0,69/1,11	0,29/0,93/1,29	0,40/1,60/2,53	-/2,04/-	-/2,55/-	
Efficienza stagionale (secondo la EN14825)	Raffrescamento	Etichetta energetica		A+						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
		SEER		5,63		5,66	5,63	5,37	4,97	
	Consumo energetico annuo		kWh/a	124	155	204	311	391	500	
	Riscaldamento (clima temperato)	Etichetta energetica		A++		A+		A		
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
SCOP			4,67	4,50	4,14	4,08	3,88	3,81		
Consumo energetico annuo		kWh/a	660	747	945	1.578	1.730	2.276		
Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale)		EER		3,64	3,42	3,37	3,23	3,02		
		COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
Rivestimento		Colore	Bianco							
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	283x770x198			290x1.050x238			
	Peso	Unità	kg	7			12			
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	9,1/9,1/5,9/4,7	9,2/9,2/6,0/4,8	9,3/9,3/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/17,4/11,6/10,6	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min.	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta/Nom.	dB(A)	-/55	-/55	-/58	59/59	61/60	-/63	
	Riscaldamento	Alta	dB(A)	55	56	57	58	60	62	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34	
Attacchi tubazioni	Liquido	D.E.	mm	6,35						
	Gas	D.E.	mm	9,52			12,7		15,9	
	Scarico condensa	D.E.	mm	18			-			
Alimentazioni	Fase / Frequenza / Volt	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							

Unità Esterna				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	NEW *RX60GV	NEW *RX71GV
Dimensioni	Unità	AxLxP	mm	550x658x275	550x658x275	550x658x275	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Peso	Unità		kg	28	28	30	48	48	71
Ventilatore - portata	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min.	29,2/29,2/-	29,2/29,2/-	27,60/27,6/-	48,9/48,9/41,7	-/50,9/-	-/54,5/-
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min.	26,2/-/-	26,2/-/-	24,5/-/-	45,0/-/41,7	-/46,3/-	-/46,0/-
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	60	60	62	63	62	65
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa	dB(A)	46/-	46/-	48/-	47/44	-/-	-/-
	Riscaldamento	Alta/Bassa	dB(A)	47/-	47/-	48/-	48/45	-/-	-/-
Campo di funzionamento	Raffrescamento	Ambiente Min.-Max.	°CBS	10~46	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Riscaldamento	Ambiente Min.-Max.	°CBU	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975	R-410A/1.975
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE - UI	m	15	15	15	30	-	-
	Dislivello	UI - UE	m	12	12	12	20	-	-
Alimentazione	Fase / Frequenza / Volt	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
Corrente - 50Hz	Max. amperaggio fusibile (MFA)	A	16	16	16	20	-	-	-

(1) EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione.

* Nota: le celle in grigio riportano dati provvisori