



EKEKXV140

- › Sistemul furnizează aer condiționat optimizat, precum aer proaspăt și controlul umidității etc., și se poate utiliza în depozite de dimensiuni mici, showroom-uri și birouri
- › Gama largă de unități permite atingerea potențialului maxim al aplicației și oferă opțiuni flexibile de control
- › Cutia de comandă și kitul vană de expansie sunt necesare pentru fiecare combinație la care se adaugă o centrală de tratare a aerului
- › Ambele kituri opționale au fost concepute pentru a fi instalate în interior și în exterior și pot fi montate pe perete

VENTILAȚIE				EKEKXV50	EKEKXV63	EKEKXV80	EKEKXV100	EKEKXV125	EKEKXV140	EKEKXV200	EKEKXV250
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	401 x 215 x 78							
Greutate	Unitate		kg	2,9							
Nivel de presiune sonoră	Nom.		dB(A)	45							
Domeniu de funcționare	Răcire	Min./Max.	°CDB	-5,0/46,0							
	Încălzire	Min./Max.	°CWB	-/-							
Domeniu de funcționare - temperatură la baterie	Răcire	Max.	°CDB	35 <sup>1</sup>							
	Încălzire	Min.	°CDB	10 <sup>2</sup>							
Agent frigorific	Tip			R-410A							
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6,35					9,52		
	Gaz	Dext	mm	6,35					9,52		

<sup>1</sup> Umiditate relativă de 45%

<sup>2</sup> Temperatura aerului de intrare în baterie în modul încălzire se poate reduce la -5 °CDB. Pentru mai multe informații, contactați distribuitorul local



EKEQFCBV3

- › Gama largă de unități permite atingerea potențialului maxim al aplicației și oferă opțiuni flexibile de control
- › Sistemul furnizează aer condiționat optimizat, precum aer proaspăt și controlul umidității etc., și se poate utiliza în depozite de dimensiuni mici, showroom-uri și birouri
- › Cutia de comandă și kitul vană de expansie sunt necesare pentru fiecare combinație la care se adaugă o centrală de tratare a aerului
- › Ambele kituri opționale au fost concepute pentru a fi instalate în interior și în exterior și pot fi montate pe perete
- › Ofertă largă de opțiuni de control: control x: temperatura camerei, de aspirație sau de evacuare pot fi controlate prin controlerul DDC (furnizat la fața locului); control y: control prin temperatură de evaporare fixă; control z: control al temperaturii camerei sau de aspirație prin intermediul telecomenzii Daikin; pornirea/oprirea la distanță se poate realiza printr-un adaptor opțional KRP4A51

VENTILAȚIE				EKEQFCB	EKEQDCB	EKEQMCB
Aplicație				Multi	Multi	Multi
Unitate exterioară				VRV	VRV	VRV
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm	132 x 400 x 200		
Greutate	Unitate		kg	3,6	3,9	3,6
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune		Hz/V	1~/50/230		