

# Sienas iekārta

FTXTJ-AW / FTXTJ-AB + RXTJ-A



nepura  emura



Kamīna loģika

Dizains, kas runā pats par sevi, pat apkārtējās vides temperatūrā līdz -30°C



Koanda efekts - dzesēšana

- › Garantēta sildīšanas jauda līdz -30°C
- › Ikonisks dizains matēti kristālbaltā krāsā
- › Ikonisks dizains matēti melnā krāsā
- › Vienmērīgs temperatūras sadalījums, pateicoties kamīna loģikai



Koanda efekts - apkure

- › Perfekta temperatūras sadale, pateicoties Koanda efekts



Inteligenta termiskā sensors

- › Viedais termiskais sensors: gaisa plūsma tiek regulēta



Siltuma pastiprinājums

- › konstatējot temperatūras atšķirības
- › Siltuma pastiprinājums: ātra uzsildīšana ieslēgšanas laikā (tikai pārī)
- › Daikin Flash Streamer tehnoloģija: jaudīga gaisa attīrīšana
- › Balss vadība
- › Onecta lietotne
- › Ak, tik kluss

# FTXTJ-AW / FTXTJ-AB + RXTJ-A



Iekštelpu bloks		FTXTJ/FTXTJ		30 AW	30AB
Izmēri	Vienība	Augstums x Platums x Dziļums	mm	305 x 900 x 212	
Svars	Vienība		kg	12	
Gaisa filtrs	Tīps			Noņemamas/mazgājamas	
Dzesēšana	Gaisa plūsmas likme	Dzesēšana Klusa darbība/ Zems/Vidējs/ Augsts	m <sup>3</sup> /min	4,9 / 5,9 / 8,8 / 12,1	
		Apkure Klusa darbība / Zems / Vidējs / Augsts	m <sup>3</sup> /min	4,5 / 6,5 / 7,8 / 12,3	
Skaņas jaudas līmenis	Dzesēšana	Klusa darbība	dBA	60,0	
		Apkure	dBA	60,0	
Skaņas spiediena līmenis	Dzesēšana Klusa darbība/Zema/Augsta		dBA	20,0 /25,0 /43,0	
		Apkure Klusa darbība/Zema/Augsta	dBA dBA	19,0 /24,0 /41,0	
Vadības sistēmas	Infrasarkanā tālvadības pults			ARC488A4W	ARC488A4K
		Vadu tālvadības pults		BRC073A1	

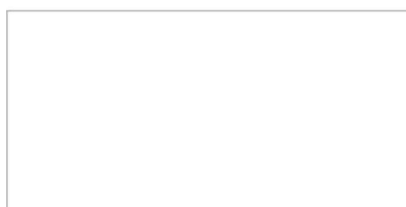
Dzesēšana: iekštelpu temperatūra 27°CDB, 19°CWB; āra temperatūra 35°CDB, 24°CWB; ekvivalents cauruļvada garums: 5 m | Apkure: iekštelpu temperatūra 20°CDB; āra temperatūra 7°CDB, 6°CWB; ekvivalents aukstumaģenta cauruļvada: 5 m | Elektriskos datus skatiet atsevišķā rasējumā.

Āra bloks		RXTJ-A		30A
Izmēri	Vienība	Augstums x Platums x Dziļums	mm	605 x 930 x 376
Svars	Vienība		kg	42
Skaņas jaudas līmenis	Dzesēšana		dBA	60
		Apkure	dBA	60
Skaņas spiediena līmenis	Dzesēšana Nom.		dBA	48,0
		Apkures nominālā jauda.	dBA	49,0
Darbības diapazons	Dzesēšana Apkārtējā temperatūra Min.-Maks.		°CDB	-10 ~46
		Apkures apkārtējās vides temperatūra Min.-Maks.	°CWB	-31 ~18
Dzesētāji	Tīps GWP			R-32
		Uzlādes		675,0
		cauruļvadu	kg/TCO2 ekv.	0,97 /0,66
savienojumi	Šķidrums	Ārējais diametrs	mm	6,35
		Ārējais diametrs	mm	9,50
		cauruļvada diametrs - Ierobežotais diametrs Maks.	m	20
		Papildu aukstumaģenta uzpilde Līmeņu starpība IU - OU Maks.	kg/m <sup>2</sup>	0,02 (cauruļvadiem, kuru garums pārsniedz 10 m)
Barošanas avots	Fāzes/frekvence/spriegums Maksimālā		Hz/V	1~/50 /220-240
Strāva - 50 Hz	drošinātāja strāva (MFA)		A	16

Satur fluorētas siltumnecifekta gāzes | Darbības diapazonu skatiet atsevišķā rasējumā | Elektriskos datus skatiet atsevišķā rasējumā

Efektivitātes dati		FTXTJ + RXTJ-A		30 AW + 30 A	30AB + 30A
Dzesēšanas jauda Min./Nom./Max.		kW		1,2 /3,0 /4,6	
Sildīšanas jauda Min./Nom./Max.		kW		0,8 /3,2 /7,10	
Jaudas patēriņš Dzesēšana	Apkure	Vārds.	kW	0,62	
		Vārds.	kW	0,64	
Telpu dzesēšana	Energoefektivitātes klase			A+++	
		Jauda Pdesign SEER Gada enerģijas	kW	3,00	
		patēriņš Energoefektivitātes klase	kWh/gada	120	
Telpu apsilde (Vidējais klimats)	Jauda Pdesign SCOP/A Gada enerģijas patēriņš Energoefektivitātes klase			A+++	
		Jauda Pdesignh Gada enerģijas	kWh/gada	812	
		patēriņš SCOP/C	kWh/gada	2248	
Telpu apsilde (Auksts klimats)	Energoefektivitātes klase			A+	
		Jauda Pdesignh Gada enerģijas	kWh/gada	4,09	
		patēriņš SCOP/C	kWh/gada	4,89	
Nominālā efektivitāte EER	COP			5,01	
		Jauda enerģijas patēriņš	kWh	310	
		Energoefektivitātes marķējums Direktīva	Dzesēšana/apkure	A/A	
Strāva - 50 Hz Maksimālā drošinātāja strāva (MFA)		A		16	

Daikin Europe NV Public Limited Company · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Beļģija · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · BE 0412 120 336 (atbildīgais redaktors)



ECPN23-041

09/2023



Daikin Europe NV piedalās ventilatoru spoļu iekārtu un mainīgas aukstumaģenta plūsmas sistēmu ECP programmās. Daikin Applied Europe SpA piedalās šķidruma dzesēšanas iekārtu un hidraulisko siltumsūkņu ECP programmās. Pārbaudiet sertifikāta derīgumu: www.eurovent-certification.com

Šī publikācija ir sagatavota tikai informatīvos nolūkos un nav uzskatāma par piedāvājumu, kas būtu saistošs Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH ir apkopojusi šīs publikācijas saturu pēc labākās sirdsapziņas. Netiek sniegta nekāda tieša vai netieša garantija par tās saturu un tajā piedāvāto produktu un pakalpojumu pilnīgumu, precizitāti, uzticamību vai piemērotību noteiktam mērķim. Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH nepārprotami noraida jebkādu atbildību par jebkādiem tiesīmiem vai netiesīmiem zaudējumiem plašākā nozīmē, kas izriet no šīs publikācijas lietošanas un/vai interpretācijas vai ir saistīti ar to. Visu satura aizsargā Daikin Europe NV autoritātes.