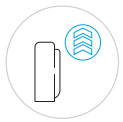


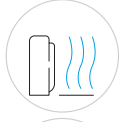
Disket gulvmodel - til det nordiske klima



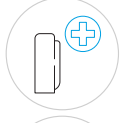
Design gulvmodel med optimal varmekomfort ned til $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ takket være unikke opvarmningsfunktioner



Heat-Boost



Gulvopvarmning



Varme Plus



Garanteret drift ned til $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$

- › Garanteret opvarmningskapacitet ned til $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ udendørs
- › Hele serien er A++
- › Heat-Boost: Hurtig opvarmning ved opstart (kun par)
- › Gulvvarmefunktionen optimerer konvektion
- › Varme Plus giver 30 minutters hyggelig opvarmning ved at efterligne varmeudstrålingen fra en radiator
- › Daikin Flash Streamer-teknologi: Effektiv luftrensning
- › Fremragende nutidigt design
- › Dobbelt luftudblæsning
- › Onecta app
- › Lydsvag drift: Ned til 19 dBA i lydtrykniveau

FVXTM-A + RXTM-A



Indendørsenhed			FVXTM-A	30A
Mål	Enhed	HxBxD	mm	600 x750 x238
Vægt	Enhed		kg	17
Luftfilter	Type			Aftagelig / vaskbar
Ventilator	Luftmængde	Køling	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj m ³ /min	4,0 /4,8 /6,7 /9,0
		Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj m ³ /min	4,0 / 5,3 / 6,8 / 9,4
Lydeffektniveau	Køling		dBA	53,0
	Opvarmning		dBA	53,0
Lydtryksniveau	Køling	Lydsvag drift/Lav/Høj	dBA	20,0 /25,0 /39,0
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Høj	dBA	19,0 /25,0 /39,0
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening			ARC466A66
	Fortrådet fjernbetjening			BRC073A1

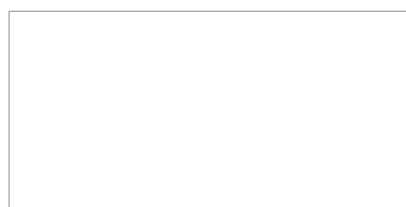
Køling: indendørs temp. 27 °CDB, 19 °CWB; udendørs temp. 35 °CDB, 24 °CWB; tilsvarende rørlængde: 5 m | Opvarmning: Indendørs temp. 20 °CDB; udendørs temp. 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m | Se særskilte tegninger med de elektriske data

Udendørsenhed			RXTM	30A
Mål	Enhed	HxBxD	mm	605 x930 x376
Vægt	Enhed		kg	42
Lydeffektniveau	Køling		dBA	60
	Opvarmning		dBA	60
Lydtryksniveau	Køling	Nom.	dBA	48,0
	Opvarmning	Nom.	dBA	49,0
Driftsområde	Køling	Omgivelser Min.–Maks.	°CDB	-10 ~-46
	Opvarmning	Omgivelser Min.–Maks.	°CWB	-31 ~-18
Kølemiddel	Type			R-32
	GWP			675,0
	Belastning		kg/ TCO ₂ Eq	0,97 /0,66
Rørtilslutninger	Flydende	UD	mm	6,35
	Gas	UD	mm	9,50
	Rørlængde	UE-IE Maks.	m	20
	Ekstra kølemiddelopladning		kg/m	0,02 (for rørlængde, der er mere end 10 m)
	Niveauforskel	IE-UE Maks.	m	15,0
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50 /220-240
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	16

Indeholder fluorholdige drivhusgasarter | Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data

Effektivitetsdata			FVXTM-A + RXTM	30A + 30A
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,2 /3,0 /4,4
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,2 /3,2 /6,20
Strømforsyning	Køling	Nom.	kW	0,69
	Opvarmning	Nom.	kW	0,72
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse			A++
	Kapacitet	Pdesign	kW	3,00
	SEER			7,50
	Årligt energiforbrug		kWh/å	140
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse			A++
	Kapacitet	Pdesign	kW	3,00
	SCOP/A			4,75
	Årligt energiforbrug		kWh/å	884
Rumopvarmning (koldt klima)	Energieffektivitetsklasse			A+
	Kapacitet	Pdesignh	kW	4,38
	Årligt energiforbrug		kWh/å	2.483
	SCOP/C			3,70
Nominel effektivitet	EER			4,35
	COP			4,45
	Årligt energiforbrug		kWh	345
	Direktiv om energimærkning	Køling/opvarmning		A/A
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	16

DAIKIN DENMARK A/S, Ringager 2B, DK-2605 Brøndby, www.daikin.dk



Daikin Europe NV. deltager i ECP-programmer for konvektorenheder og systemer for variabelt kølemiddelflow. Daikin Applied Europe S.p.A. deltager i ECP-programmer for Liquid Chilling Packages og hydrauliske varmepumper. Kontrollér den aktuelle gyldighed af certifikatet: www.eurovent-certification.com



11/24



Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forsat eller ulykkeligt, som opstår på grund af eller i forbindelse med denne publikations anvendelse og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.