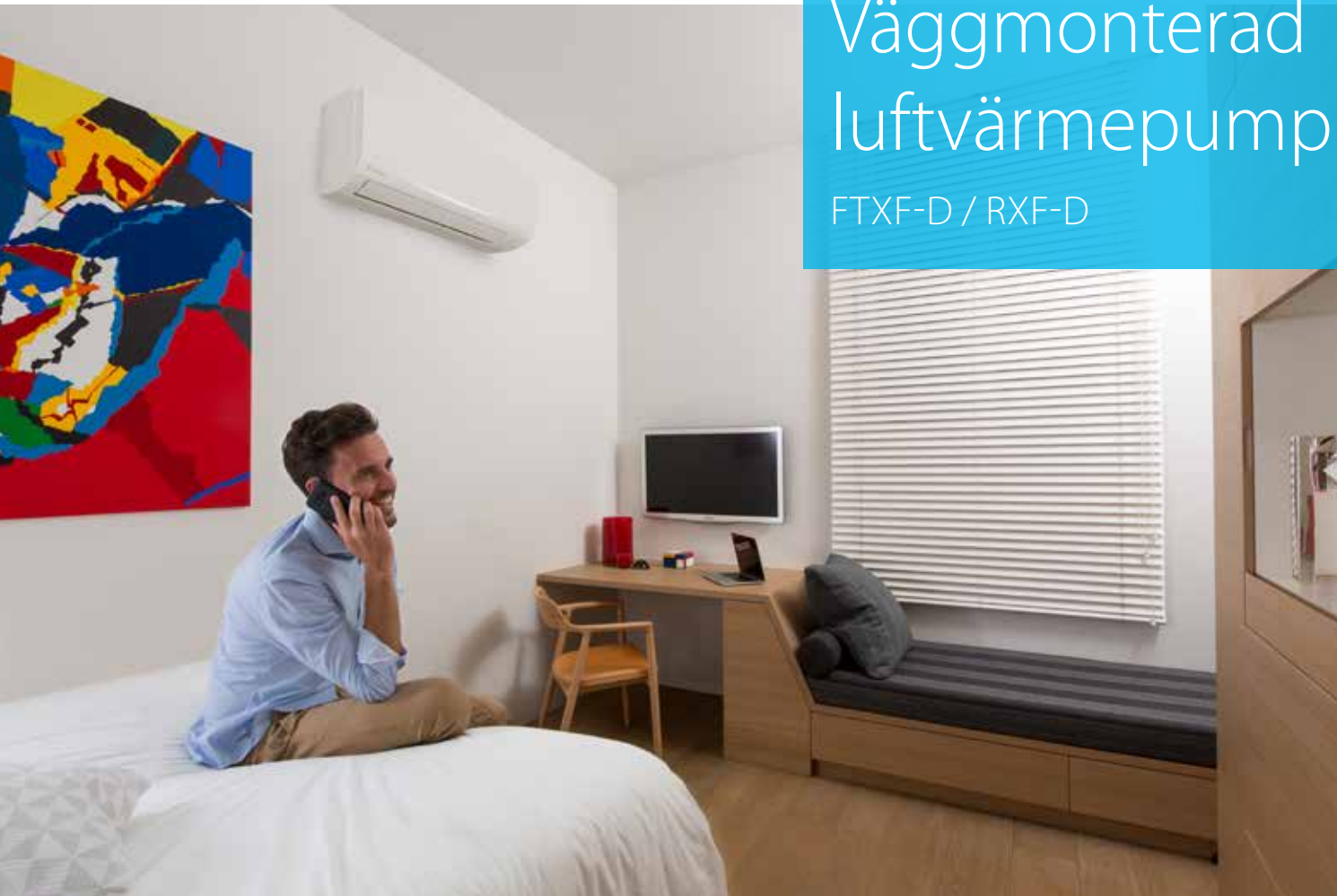


Väggmonterad luftvärmepump

FTXF-D / RXF-D



sensira



Fläkthastighetssteg



Econo-läge



Energibesparande i
standby-läge



Enbart fläktdrift



Komfortläge

Väggmonterad luftvärmepump med mycket låg energiförbrukning och trivsam komfort.

- › Årstidsrelaterad verkningsgrad upp till A++ vid kyla
- › Onecta app för fjärrstyrning (tillval)
- › Tyst drift

- › Produkten är del av vår Bluevolution-serie, vilket innebär att den har lägre miljöpåverkan än många andra produkter

FTXF-D / RXF-D



Effektdata		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D			
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.	kW	1,3 /2,00 /2,4	1,3 /2,50 /2,8	1,3 /3,30 /3,8	1,4 /4,20 /4,3	1,70 /5,00 /6,00	1,70 /6,00 /7,00	2,30 /7,10 /7,30			
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.	kW	1,30 /2,40 /3,30	1,30 /2,80 /3,70	1,30 /3,50 /4,40	1,40 /4,60 /5,00	1,70 /6,00 /7,70	1,70 /6,40 /8,00	2,30 /8,20 /9,00			
Effektförbrukning	Kyla	Min./Nom./Max.	kW	0,31 /0,592 /0,72	0,31 /0,772 /1,05	0,31 /1,00 /1,40	0,31 /1,27 /1,50	-1,50 /-	-1,85 /-	-2,77 /-		
	Värme	Min./Nom./Max.	kW	0,25 /0,640 /0,95	0,25 /0,750 /1,11	0,25 /0,940 /1,50	0,25 /1,24 /1,40	-1,62 /-	-1,63 /-	-2,21 /-		
Rumskyla	Klass för energieffektivitet			A++						A		
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
	SEER			6,50						6,21	6,15	5,15
	Årlig energiförbrukning			kWh/a	108	135	188	226	282	342	483	
Rumsvärme (medelklimat)	Klass för energieffektivitet			A+						A		
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20		
	SCOP/A			4,11						4,30	4,06	3,81
	Årlig energiförbrukning			kWh/a	749	818	885	1 075	1 585	1 654	2 275	

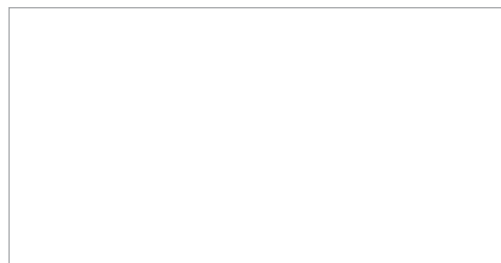
Nominella kylkapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 27 °CTT, 19 °CVT, utomhustemperatur: 35 °CTT, ekvivalent köldmedierörledning: 5 m, nivåskillnad: 0 m. Data för högeffektivitetsserien, Eurovent-certifierad | Nominella kylkapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 20 °CTT, utomhustemperatur: 7 °CTT, 6 °CVT, ekvivalent köldmedierörledning: 5 m, nivåskillnad: 0 m. Data för standardeffektivitetsserien | Nominella kylkapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 27 °CTT, 19 °CVT, utomhustemperatur: 35 °CTT, ekvivalent köldmedierörledning: 5 m, nivåskillnad: 0 m. | Nominella värmekapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 20 °CTT, utomhustemperatur: 7 °CTT, 6 °CVT, ekvivalent köldmedierörledning: 5 m, nivåskillnad: 0 m. | Se separat ritning för driftsområde

Inomhusenhet		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	286 x770 x225				295 x990 x263			
Vikt	Enhet	kg	8,00		8,50	9,00	13,5			
Luftfilter	Typ		Flyttbar/tvättbar							
Fläkt	Luftflöde	Kyla	Tyst drift/låg/medium/hög	m³/min	4,3 /6,0 /8 /9,8	4,3 /6,2 /8 /10,0	4,4 /6,4 /8 /11,5	4,9 /6,9 /9 /12,6	10,5 /11,9 /14,4 /16,8	10,7 /12,2 /14,8 /17,3
		Värme	Tyst drift/låg/medium/hög	m³/min	5,3 /6,2 /8,3 /10,4	5,3 /6,4 /8,4 /10,4	5,3 /6,5 /8,6 /11,9	5,2 /6,7 /8,8 /12,8	10,7 /12,2 /14,8 /17,3	11,3 /12,8 /15,8 /17,9
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	53,0	54,0	59,0	59	60	62	
	Värme		dBA	55,0	56,0	59,0	61	62		
Ljudtrycksnivå	Kyla	Tyst drift/låg/hög	dBA	20,0 /25,0 /39,0	20,0 /26,0 /40,0	20,0 /27,0 /43,0	22,0 /30,0 /45,0	31 /34 /43	33 /36 /45	34 /37 /46
	Värme	Tyst drift/låg/hög	dBA	21,0 /28,0 /39,0	21,0 /28,0 /40,0	21,0 /29,0 /40,0	22,0 /28,0 /44,0	30 /33 /42	32 /35 /44	33 /36 /45
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		ARC470A1							
	Kabelansluten fjärrkontroll		BRC073A1							
Röranslutningar	Kondensvatten		18							

Kyla: inomhustemperatur 27 °CTT, 19 °CVT, utomhustemperatur 35 °CTT; ekvivalent rörledningslängd: 5 m, nivåskillnad: 0 m | Värme: inomhustemperatur 20 °CTT; utomhustemperatur 7 °CTT, 6 °CVT; ekvivalent köldmedierörledning: 5 m (horisontell) | Se separata ritningar för elektriska data

Utomhusenhet		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	550 x658 x275				734 x870 x373			
Vikt	Enhet	kg	24,0		28,0	46,0	50,0			
Ljudeffektsnivå	Kyla		-							
Ljudtrycksnivå	Kyla	Låg/nom./hög	dBA	-/-/46,0		-/-/48,0	-/47 /-	-/49 /-	-/52 /-	
	Värme	Låg/nom./hög	dBA	-/-/47,0		-/-/48,0	-/49 /-		-/52 /-	
Driftsområde	Kyla	Omgivning Min.~Max.	°CTT	-10 ~48						
	Värme	Omgivning Min.~Max.	°CVT	-15 ~18						

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · <https://www.daikin.eu> · RPR Oostende (Responsible Editor)



Daikin Europe N.V. deltar i ECP programmen för fläktkonvektorer och variabla köldmediesystem. Daikin Applied Europe S.p.A. deltar i ECP programmen för vätskekyllare och hydrauliska värmepumpar. Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på: www.eurovent-certification.com

ECPSV22-050

01/23

Den aktuella publikationen är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH har sammanställt denna publikation efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationer kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH avvisar uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna publikation. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

