

Vægmodel

FTXG-LW/S



Intelligent øje i 2 områder



Energibesparende i standby



Lydsvag



Online betjening via app



VRV til anlæg i boliger

Design, når det er bedst, leverer fremragende effektivitet og komfort

- › En årsbaseret virkningsgrad op til A+++
- › En unik blanding af design med ikonstatus og overlegen teknisk ingeniørstandard sammen med elegant finish i mat børstet aluminium
- › Daikin Emura er af internationale juryer blevet belønnet med flere designpriser takket være dens fremragende design

- › Designet med en perfekt balance mellem den førende teknologi og skønheden i aerodynamikken
- › Online controller (valgfri): uanset hvor du befinder dig, kan du via en app og internettet styre din varmepumpe
- › Lydsvag drift: enheden kan stort set ikke høres, når den er i drift. Lydniveauet er helt nede på 19 dBA!

FTXG-LW/S + RXG-L



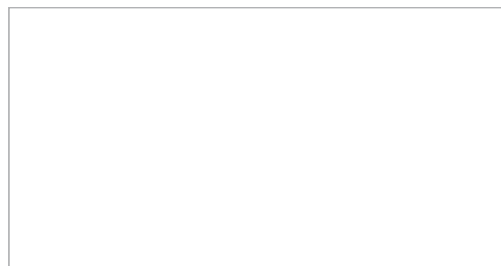
Indendørs enhed		FTXG	20LS	25LS	35LS	50LS	20LW	25LW	35LW	50LW
Kassette	Farve		Sølv				Hvid			
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm							
			303x998x212							
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning	dBA	54/56		59/59	60/60	54/56		59/59	60/60
Lydtryksniveau	Køling	Høj/nom./lav/lydsvag drift	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Opvarmning	Høj/nom./lav/lydsvag drift	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening		ARC466A1							

Effektivitetsdata		FTXG + RXG	20LS + 20L	25LS + 25L	35LS + 35L	50LS + 50L	20LW + 20L	25LW + 25L	35LW + 35L	50LW + 50L	
Kølekapacitet	Min./Maks.	kW	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	
Varmekapacitet	Min./Maks.	kW	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	
Strømforsyning	Køling	Min./Nom./Maks.	kW	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820	0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820	0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880
	Opvarmning	Min./Nom./Maks.	kW	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320	0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320	0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490
Årsbaseret virkningsgrad (overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse	A+++		A++		A+++		A++		
		Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,80	2,30	2,40	3,50	4,80
	SEER		8,52	8,50	7,00	6,70	8,52	8,50	7,00	6,70	
	Årligt energiforbrug	kWh	94	99	175	251	94	99	175	251	
	Opvarmning (gennemsnits klima)	Energiklasse	A++		A+		A++		A+		
Pdesign		kW	2,10	2,70	3,00	4,60	2,10	2,70	3,00	4,60	
SCOP			4,60		4,24		4,60		4,24		
	Årligt energiforbrug	kWh	639	821	913	1,519	639	821	913	1,519	
Nominel effektivitet	EER		4,59		3,97	3,53	4,59		3,97	3,53	
	COP		5,00	4,42	4,06	3,65	5,00	4,42	4,06	3,65	
	Årligt energiforbrug	kWh	250,5	261,5	441	680	250,5	261,5	441	680	
	Energiklasse	Køling/opvarmning	A/A								

Udendørs enhed		RXG	20L	25L	35L	50L	20L	25L	35L	50L
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	550x765x285			735x825x300	550x765x285			735x825x300
Lydeffektniveau	Køling	dBA	61		63	61		63		
	Opvarmning	dBA	62		63	62		63		
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lydsvag drift	46/43		48/44	46/43		48/44		
	Opvarmning	Høj/lydsvag drift	47/44	48/45	48/44	47/44	48/45	48/44		
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	°CDB							
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CWB							
Kølemiddel	Type/GWP	R-410A/2.087,5								
	Påfyldning	kg/TCO ₂ eq	1,05/2,2			1,6/3,3	1,05/2,2			1,6/3,3
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/220-240							

EER/COP i overensstemmelse med Eurovent 2012, kun til brug uden for EU | Nominel effektivitet: køling ved 35°/27° nominal belastning, opvarmning ved 7°/20° nominal belastning
 Driftsområde i kombination med Nexura, FVXG-K, køling: min. 10°CDB - maks. 46°CDB; opvarmning: min. -15°CWB - maks. 18°CWB | Indeholder fluoreret drivhusgas

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA15-020

06/15



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com



Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures 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. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.