

Värmepumpar och Luftkonditionering

Värme och kyla

VRV

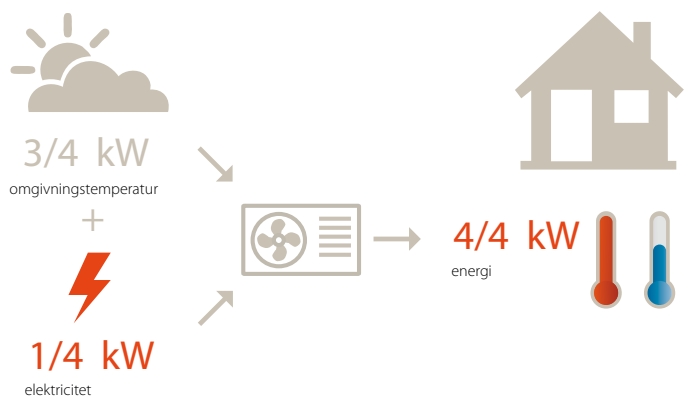
Multimodellsinstallation

- » För användning i bostäder och lätt kommersiell användning
- » Energieffektivt uppvärmningsystem
- » Anslut upp till 9 inomhusenheter
- » Låga elräkningar och låga CO₂-utsläpp
- » Kombinera olika typer av inomhusenheter
- » Smäcker design för flexibel installation
- » Inverterstyrd





Kombinerar högsta effekt och året-runt-komfort med ett värmepumpsystem



Visste du att ...

Värmepumpar, tar 75 % av sin utgångsenergi från förnyelsebara energikällor: Den omgivande luften som är både förnyelsebar och outhämlig*. Värmepumpar använder förstås även elektricitet för att driva systemet, men allt oftare kan denna elektricitet även komma från förnyelsebara energikällor (solfångare, vindkraftverk, vattenkraft, biomassa). Effektiviteten hos en värmepump mäts i COP (Värmefaktor) vid värme eller EER (Köldfaktor) vid kyla.

* EU-mål COM (2008)/30

Inverterteknik

Daikins inverterteknik är en verklig innovation inom området för klimatstyrning. Principen är enkel: En inverter anpassar energiuttaget så att det överensstämmer med effektbehovet - varken mer eller mindre! Denna teknik ger dig två väsentliga fördelar:

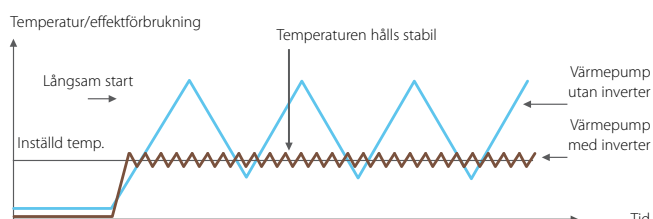
► Komfort

Invertern betalar sig många gånger om genom sin förbättrande komfort. Ett värmepumpssystem med en inverter justerar kontinuerligt kyla och värme för att erhålla rätt temperatur i rummet, vilket förbättrar komforten. En inverter förkortar uppstartstiden så att önskad rumstemperatur uppnås snabbare. Så snart korrekt temperatur är uppnådd, ser invertern till att den upprätthålls.

► Energieffektiv

Eftersom en inverter övervakar och ställer in omgivningstemperaturen när det behövs, reduceras energiförbrukningen med 30 % i jämförelse med traditionella på/av-system! (utan inverter).

Uppvärmning:





Smäcker design för flexibel installation

› Ett stort utbud av stilfulla inomhusenheter kan anslutas till denna multiutomhusenhet:

- › **Daikin Emura:** en blandning av ikonisk design och förträfflig konstruktion, ytbehandlad i borstat aluminium eller matt kristallvitt. Daikin Emura har fått en Good Design-utmärkelse, IF Product Design Award 2010 och hedersomnämning vid Reddot Design Award 2010.
- › **Nexura:** den första stilfulla golvmodellen med en unik strålvärmepanel. Denna panel utstrålar extra värme för att höja din komfort på kalla dagar.
- › **Rundblåsandekassett med automatiskt rengörande frontpanel:** Daikin är först med att introducera autorengöringskassetten på den europeiska marknaden. Denna funktion garanterar lätt borttagning av damm med en dammsugare utan att öppna enheten, vilket leder till lägre underhållskostnader. Rundflödeskassetten har fått en Good Design-utmärkelse.

Fördelarna med ett Multi-system

› Värme eller kyla i varje rum

Med ett Multi-system kan en enda utomhusenhet driva 9 inomhusenheter, och därmed reduceras monteringsutrymme och -kostnader. Alla inomhusenheter kan kontrolleras individuellt och behöver inte monteras i samma rum eller samtidigt – extraenheter (upp till maximalt 9) kan läggas till vid ett senare tillfälle.

› Det bredaste alternativet

Olika typer av inomhusenheter – väggmodeller, takmodeller, golvmodeller, etc – med olika kapaciteter kan blandas i multisystemapplikationer. Därför kan den ideala inomhusenheten väljas för badrummet, vardagsrummet, kontoret, etc. beroende på monteringsytan och personliga önskemål.

› Ett idealiskt inomhusklimat

En enda utomhusenhet kan kyla eller värma ett helt hus, kontor eller en liten butik. Du kan få ett angenämt klimat medan du arbetar vid skrivbordet på eftermiddagen, såväl som en konstant temperatur i vardagsrummet och svala sovrum på kvällen.

› Tyst på natten:

Under natten kan ljudnivån på utomhusenheten minskas under en viss period: start- och sluttid kan ställas in i 2 lägen med låg ljudnivå vid drift på natten:

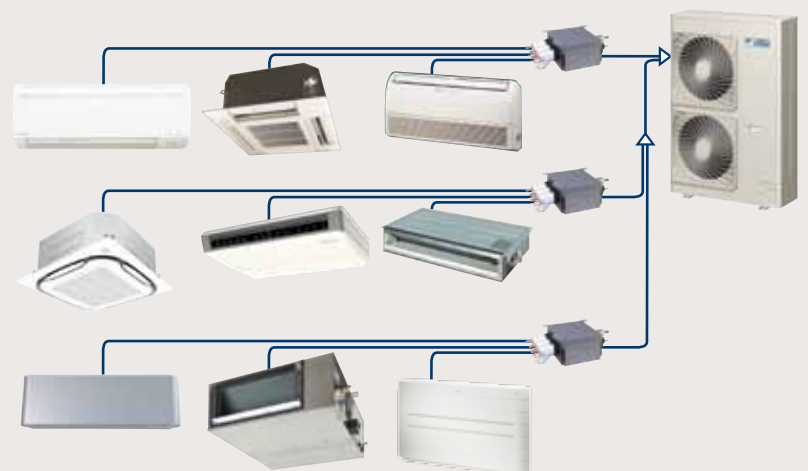
- › Läge 1: automatiskt läge
Tiden för maximal temperatur sparas.
- › Läge 2: anpassat läge
Start- och sluttider kan ställas in

Energieffektiv

- › Energiförbrukningen kan begränsas så att andra apparater som förbrukar mycket energi kan användas samtidigt.
- › Detta multisystem kan också anslutas till VRV-inomhusenheter. För mer information, kontakta din lokala Daikin-återförsäljare.

Multisystem

Flera inverterstyrda utomhusenheter kan fungera med 2 och ända upp till 9 inomhusenheter.





ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FTXG25JA		FTXG35JA		FTXG50JA	
INOMHUSENHET				Borstat aluminium					
Hölje	färg			295 x 915 x 155					
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm						
Vikt	enhet			11					
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	8,8/6,8/4,7/3,8		10,1/7,3/4,6/3,9		10,3/8,5/6,7/5,7	
	värm	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	9,6/7,9/6,2/5,4		10,8/8,6/6,4/5,6		11,4/9,8/8,1/7,1	
Ljudeffektsnivå	kyla	hög	dBA	54		58		60	
	värm	hög	dBA	55		58		60	
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	38/32/25/22		42/34/26/23		44/40/35/32	
	värm	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	39/34/28/25		42/36/29/26		44/40/35/32	
Köldmedium	typ			R-410A					
Röranslutningar	vätska	YD	mm			6,35			
	gas	YD	mm	9,52				12,7	
Strömförsörjning	dränering			18					
	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240					



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FTXG25JW		FTXG35JW		FTXG50JW	
INOMHUSENHET				Matt kristallvit					
Hölje	färg			295 x 915 x 155					
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm						
Vikt	enhet			11					
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	8,8/6,8/4,7/3,8		10,1/7,3/4,6/3,9		10,3/8,5/6,7/5,7	
	värm	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	9,6/7,9/6,2/5,4		10,8/8,6/6,4/5,6		11,4/9,8/8,1/7,1	
Ljudeffektsnivå	kyla	hög	dBA	54		58		60	
	värm	hög	dBA	55		58		60	
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	38/32/25/22		42/34/26/23		44/40/35/32	
	värm	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	39/34/28/25		42/36/29/26		44/40/35/32	
Köldmedium	typ			R-410A					
Röranslutningar	vätska	YD	mm			6,35			
	gas	YD	mm	9,52				12,70	
Strömförsörjning	dränering			18					
	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240					



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FTXS20K		FTXS25K		CTXS15K		CTXS35K	
INOMHUSENHET				Vit				Vit			
Hölje	färg			289 x 780 x 215				289 x 780 x 215			
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm								
Vikt	enhet			8				8			
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög	m ³ /min	8,8/6,7/4,7/3,9		9,1/7,0/5,0/3,9		7,9/6,3/4,7/3,9		9,0/7,5/6,0/4,3	
	värm	hög	m ³ /min	9,5/7,8/6,0/4,3		10,0/8,0/6,0/4,3		9,2/7,2/5,2/3,9		10,1/8,1/6,3/4,3	
Ljudeffektsnivå	kyla	hög	dBA	56		57		53		58	
	värm	hög	dBA	56		57		54		57	
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	40/32/24/19		41/33/25/19		37/31/25/21		42/35/28/21	
	värm	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	40/34/27/19		41/34/27/19		38/33/28/21		41/36/30/21	
Köldmedium	typ			R-410A				R-410A			
Röranslutningar	vätska	YD	mm			6,35				6,35	
	gas	YD	mm			9,52				9,52	
Strömförsörjning	dränering			18,0				18,0			
	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240				1 ~ / 50 / 220-240			



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FTXS25J		FTXS35J		FTXS42J		FTXS50J		FTXS60G		FTXS71G	
INOMHUSENHET				Vit											
Hölje	färg			295 x 800 x 215											
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm												
Vikt	enhet			9				10				12			
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	10,8/7,9/5,2/3,7		11,4/8,7/5,8/4,4		11,3/9,0/6,8/5,9		11,6/9,2/7,0/6,0		16,0/13,5/11,3/10,1		17,2/14,5/11,5/10,5	
	värm	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	11,9/9,1/6,4/5,9		12,4/9,5/6,8/6,0		12,2/9,7/7,3/6,4		12,1/9,8/7,6/6,7		17,2/14,9/12,6/11,3		19,5/16,7/14,2/12,6	
Ljudeffektsnivå	kyla	nom.	dBA	57		61		62		61		62			
	värm	nom.	dBA	58		61		63		60		62			
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	41/33/25/22		45/37/29/23		45/39/33/30		46/40/34/31		45/41/36/33		46/42/37/34	
	värm	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	42/35/28/25		45/39/29/26		45/39/33/30		47/41/34/31		44/40/35/32		46/42/37/34	
Köldmedium	typ			R-410A											
Röranslutningar	vätska	YD	mm			6,35				6,35				6,35	
	gas	YD	mm			9,52				12,7				15,9	
Strömförsörjning	dränering			18,0				18,0				18,0			
	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240											



nexura

ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
INOMHUSENHET						
Hölje	färg			Fresh white (6,5Y 9,5/0,5)		
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	600 x 950 x 215		
Vikt	enhet		kg	22		
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	8,9/7,0/5,3/4,5	9,1/7,2/5,3/4,5	10,6/8,9/7,3/6,0
	värme	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Ljudeffektsnivå	kyla	nom.	dBa	54	55	56
	värme	nom.	dBa	55	56	58
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	dBa	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	värme	hög/nom./låg/tyst drift/strålvärme	dBa	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/20
Köldmedium	typ			R-410A		
Röranslutningar	vätska	YD	mm	6,35		
	gas	YD	mm	9,50		12,70
	dränering				18	
Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
INOMHUSENHET						
Hölje	färg			Vit		
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	600 x 700 x 210		
Vikt	enhet		kg	14		
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,7/9,2/7,8/6,6
	värme	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Ljudeffektsnivå	kyla	hög	dBa	54	55	56
	värme	hög	dBa	54	55	57
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	dBa	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	värme	hög/nom./låg/tyst drift	dBa	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Köldmedium	typ			R-410A		
Röranslutningar	vätska	YD	mm	6,35		
	gas	YD	mm	9,52		12,7
	dränering				20	
Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
INOMHUSENHET							
Hölje	Färg			Mandelvit			
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	490 x 1050 x 200			
Vikt	Enhet		kg	16		17	
Fläkt/Luftflödes-hastighet	Kyla	Hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	7,6/6,8/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/10,0/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Värme	Hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	9,2/8,3/7,4/6,6	9,8/8,9/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Ljudeffektsnivå	Kyla	Hög	dBa	53	54	63	64
	Värme	Hög	dBa	53	55	62	63
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/nom./låg/tyst drift	dBa	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Värme	Hög/nom./låg/tyst drift	dBa	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Köldmedium	Typ			R-410A			
Röranslutningar	Vätska	YD	mm	6,35			
	Gas	YD	mm	9,52			12,7
	Dränering				18		
Strömförsörjning	Fas/Frekvens/Spänning		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230			



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
INOMHUSENHET				Ofärgat			
Hölje	färg						
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	200 x 700 x 620		200 x 900 x 620	200 x 1100 x 620
Vikt	enhet		kg	21,0		27,0	30,0
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	8,7/8,0/7,3/6,2		12,0/11,0/10,0/8,4	16,0/14,8/13,5/11,2
	värme	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	8,7/8,0/7,3/6,2		12,0/11,0/10,0/8,4	16,0/14,8/13,5/11,2
Fläkt - yttre statiskt tryck	nom.		Pa	30		40	
Ljudeffektsnivå	kyla	hög	dBA	53,0		55,0	56,0
	värme	hög	dBA	53,0		55,0	56,0
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
	värme	hög/nom./låg/tyst drift	dBA	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
Köldmedium	typ			R-410A			
Röranslutningar	vätska	YD	mm	6,35			
	gas	YD	mm	9,52		12,7	
	dränering			VP20 (I.D. 20/Y.D. 26)			
Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230			



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FDBQ25B			
INOMHUSENHET				Ofärgat			
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	230 x 652 x 502			
Vikt	enhet		kg	17,0			
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/låg	m ³ /min	6,50/5,20			
	värme	hög/låg	m ³ /min	6,95/5,20			
Ljudeffektsnivå	kyla	hög/låg	dBA	55,0/49,0			
	värme	hög/låg	dBA	55,0/49,0			
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/låg	dBA	35,0/28,0			
	värme	hög/låg	dBA	35,0/29,0			
Köldmedium	typ			R-410A			
Röranslutningar	vätska	YD	mm	6,35			
	gas	YD	mm	9,52			
	dränering			27,2			
Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1~ / 50 / 230			



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8
INOMHUSENHET				Ofärgat		
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	300 x 700 x 700		300 x 1 000 x 700
Nödvändig takhöjd			mm	25		34
Vikt	enhet		kg	25		34
Dekorationspanel	modell			BYBS45DJW1		BYBS71DJW1
	färg			Vit (10Y9/0,5)		
	mätt	höjd x bredd x djup	mm	55 x 800 x 500		55 x 1 100 x 500
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/låg	m ³ /min	3,5		4,5
	värme	hög/låg	m ³ /min	16/11		18/15
Fläkt - yttre statiskt tryck	hög/nom.		Pa	16/11		18/15
	kyla	hög	dBA	63		57
Ljudeffektsnivå	värme	hög	dBA	-		
	kyla	hög/låg	dBA	37/29		
Ljudtrycksnivå	värme	hög/låg	dBA	37/29		
				R-410A		
Köldmedium	typ			R-410A		
Röranslutningar	vätska	YD	mm	6,35		
	gas	YD	mm	9,52		12,70
	dränering			VP25 (Y.D. 32 / I.D. 25)		
Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220		



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FFQ25B9V	FFQ35B9V	FFQ50B9V	FFQ60B9V
INOMHUSENHET							
Hölje	färg			Ofärgat			
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	286 x 575 x 575			
Vikt	enhet			17,5			
Dekorationspanel	modell			BYFQ60BW1			
	färg			Vit (RAL9010)			
	mått	höjd x bredd x djup	mm	55 x 700 x 700			
	vikt			2,7			
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/låg	m ³ /min	9,0/6,5	10,0/6,5	12,0/8,0	15,0/10,0
	värme	hög/låg	m ³ /min	-	-	-	-
Ljudeffektsnivå	kyla	hög	dB(A)	46,5	49,0	53,0	58,0
	värme	hög	dB(A)	-	-	-	-
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/låg	dB(A)	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
	värme	hög/låg	dB(A)	-	-	-	-
Köldmedium	typ			R-410A			
	vätska	YD	mm	6,35			
Röranslutningar	gas	YD	mm	9,52		12,7	
	dränering			VP20 (I.D.20/Y.D.26)			
	Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
INOMHUSENHET						
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	204 x 840 x 840		
Vikt	enhet			18		
Dekorationspanel	modell			BYCQ140D7W1 ¹ / BYCQ140D7W1W ² / BYCQ140D7GW1 ³		
	färg			Helvit(RAL 9010)		
	mått	höjd x bredd x djup	mm	60 x 950 x 950 / 60 x 950 x 950 / 145 x 950 x 950		
	vikt			5,4/5,4/10,3		
Ljudeffektsnivå	kyla	hög	dB(A)	49		51
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom/låg	dB(A)	31/29/27		33/31/28
	värme	hög/nom/låg	dB(A)	31/29/27		33/31/28
Köldmedium	typ			R-410A		
	vätska	YD	mm	6,35		
Röranslutningar	gas	YD	mm	9,52		12,7
	dränering			VP25 (Y.D. 32/I.D.25)		
	Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning	Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

¹ Vit standardpanel med grå luftriktare

² Vit standardpanel med vita luftriktare

³ Vit panel med automatisk rengöring



ANSLUTNINGSBARA INOMHUSENHETER				FHQ35B8	FHQ50B8	FHQ60B8
INOMHUSENHET						
Hölje	färg			Vit		
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	195 x 960 x 680		195 x 1 160 x 680
Vikt	enhet			24	25	27
Fläkt/Luftflödes-hastighet	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	13/-/10/-		17/-/13/-
	värme	hög/nom./låg/tyst drift	m ³ /min	13/-/10/-		16/-/13/-
Ljudeffektsnivå	kyla	hög/nom./låg	dB(A)	53/-/48	54/-/49	55/-/49
	värme	hög/nom./låg	dB(A)	53/-/48	54/-/49	55/-/49
Ljudtrycksnivå	kyla	hög/nom./låg/tyst drift	dB(A)	37/-/32/-	38/-/33/-	39/-/33/-
	värme	hög/nom./låg/tyst drift	dB(A)	37/-/32/-	38/-/33/-	39/-/33/-
Köldmedium	typ			R-410A		
	vätska	YD	mm	6,35		
Röranslutningar	gas	YD	mm	9,52		12,70
	dränering			VP20 (I.D. 20/Y.D. 26)		
	Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning	Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

Värme och kyla



RXYSQ-P8V1

ANSLUTNINGSBARA UTMOMHUSENHETER				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1
UTMOMHUSENHET						
Kapacitetsområde		HP		4	5	6
Kylkapacitet	nom.	kW		11,2	14,0	15,5
Värmekapacitet	nom.	kW		12,5	16,0	18,0
Ineffekt - 50 Hz	kyla	nom.	kW	2,81	3,51	4,53
	värme	nom.	kW	2,74	3,86	4,57
EER köldfaktor				3,99	3,99	3,42
COP värmefaktor				4,56	4,15	3,94
Max. antal anslutningsbara inomhusenheter				6	8	9
Dimensioner	enhet	höjd x bredd x djup	mm	1345 x 900 x 320		
Vikt	enhet			120		
Ljudeffektsnivå	kyla	nom.	dB(A)	66	67	69
	värme	nom.	dB(A)	50	51	53
Ljudtrycksnivå	kyla	nom.	dB(A)	52	53	55
	värme	nom.	dB(A)			
Driftsområde	kyla	min.~max.	°CTT	-5~46		
	värme	min.~max.	°CVT	-20~15,5		
Köldmedium	typ			R-410A		
	vätska		YD	9,52		
Röranslutningar	gas		YD	19,1		
	rörledningslängd	UE - IE	max.	150		
	total rörledningslängd	system	verklig	115	135	145
	nivåskillnad	ou - iu		40 (Utomhusenheten i högsta läge) / 30 (Inomhusenheten i högsta läge)		
Strömförsörjning	fas/frekvens/spänning		Hz/V	1N~ / 50 / 220-240		
Ström - 50 Hz	max antal ampere i säkring (mfa)		A	32,0		



FÖRGRENINGSLIVERANTÖR				BPMKS967B2	BPMKS967B3
Anslutningsbara inomhusenheter				1~2	1~3
Max anslutningsbar kapacitet för inomhusenhet				14,2	20,8
Max. anslutningsbar kombination				71+71	60+71+71
Dimensioner	höjd x bredd x djup	mm		180 x 294 x 350	
Vikt			kg	7	8



Daikins unika position som tillverkare av luftkonditioneringsutrustning, kompressorer och köldmedier har lett till att företaget är djupt engagerat i miljöfrågor. Sedan flera år tillbaka strävar Daikin efter att bli den främsta leverantören av produkter som har liten påverkan på miljön. För att möta den utmaningen krävs ekologisk design och utveckling av ett brett utbud produkter och ett energihanteringsystem, som resulterar i energibesparing och minskad mängd avfall.



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för luftkonditionerare (AC), vätskekyllare (LCP) och fancoil-enheter (FCU). Kontrollera fortlöpande giltighet av certifikat på nätet: www.eurovent-certification.com eller på: www.certiflash.com

Den här publikationen är bara skapad i informationssyfte och utgör inget bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr 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. fransäger sig 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 broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

ECPSV12-016

Daikins produkter distribueras av: