



Klimaanlæg

Opvarmning & køling

Multikombinationer

- » **Op til fem indendørsenheder på en udendørsenhed**
- » **Individuel styring af hvert rum**
- » **Kombination af forskellige indendørsmodeller**
- » **Inverterstyret**



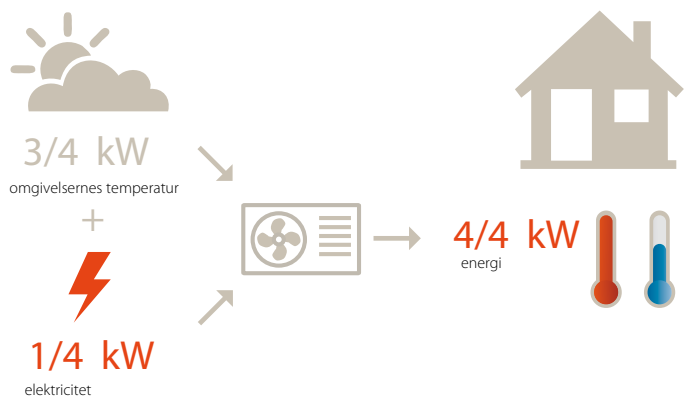
www.daikin.dk



MXS



Kombination af høj effektivitet og komfort året rundt med et varmepumpesystem



Vidste du, at ...

Klimaanlæg, som også kendes som varmepumper, henter 75% af deres energieffekt fra vedvarende energikilder: omgivelsens luft, som er både vedvarende og uendelig*. Naturligvis kræver varmepumper også elektricitet til at drive systemet men i stigende grad kan elektriciteten skabes af vedvarende energikilder (solenergi, vindenergi, vandenergi, biomasse). Varmepumpens effektivitet måles i COP (Coefficient Of Performance) for opvarmning og EER (Energy Efficiency Ratio) for køling.

* EU-målsætning COM (2008)/30

Inverterteknologi

Daikins inverter-teknologi er ægte innovation indenfor klimaanlæg. Princippet er enkelt: inverteren regulerer strømmen, der tilpasses det faktiske behov - hverken mere eller mindre! Teknologien giver dig to konkrete fordele:

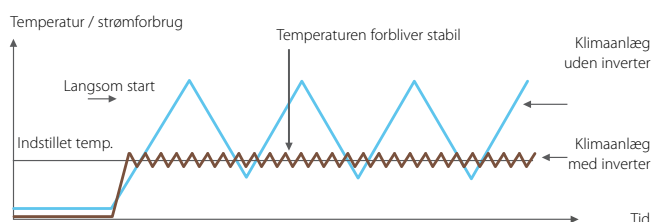
► Komfort

Inverteren sikrer at din investering kan betale sig, idet den forbedrer komforten. Et klimaanlæg med inverter regulerer løbende køling og opvarmning, så det passer til rummets temperatur og forbedrer dermed komfort-niveauet. Inverteren forkorter systemets opstartstid og dermed opnås den ønskede rumtemperatur hurtigere. Når den rette temperatur er nået, sørger inverteren for, at den holdes konstant.

► Energibesparende

Idet inverteren overvåger og regulerer omgivelsens temperatur efter behov, falder energiforbruget med 30% i forhold til en traditionel tænd-/slukløsning! (uden inverter).

Opvarmning:



Multisystem

Multi-inverter-styrede udendørsenheder kan køre med 2, 3, 4 eller sågar 5 indendørsenheder.



Fordele ved et multisystem

› Klimaanlæg i hvert rum

Med et multisystem kan man betjene op til fem indendørsenheder via en udendørsenhed og dermed reducere installationsplads og -udgifter. Alle indendørsenheder kan styres enkeltvis og behøver ikke installeres i samme rum eller på samme tid. Der kan tilføjes ekstra enheder senere (op til maks. 9).

› Stort udvalg

Et multisystem varierer i kapacitet og der kan kombineres forskellige slags indendørsenheder - vægmonteret, skjulte loftsenheder, enheder stående på gulvet, kassetter osv. Dermed kan du vælge den mest ideelle indendørsenhed til f.eks. soveværelset, stuen, kontoret mv., lige som du ønsker det og som pladsen tillader.

› Ideelt indendørsklima

En enkelt udendørsenhed kan opvarme eller køle et helt hus, kontor eller en mindre butik på forskellige tidspunkter. Et behageligt indeklima kan nydes, mens du arbejder ved skrivebordet om eftermiddagen samtidig med at der vil være en konstant temperatur i stuen og køligt i soveværelset om aftenen.

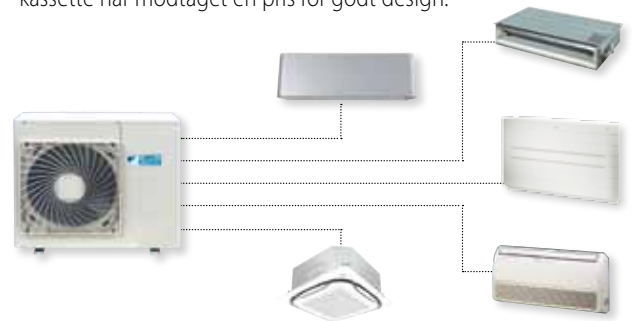
Et slankt design og fleksibel installation

› En lang række stilfulde indendørsenheder kan tilsluttes denne multiudendørsenhed:

› **Daikin Emura:** en enestående kombination af et ikonisk design og teknisk kvaliteten med finish i børstet aluminium eller mat krystalhvid. Daikin Emura modtog en pris for godt design, IF-produkt designpris i 2010 samt en "honourable mention" anerkendelse som reddot-design pris i 2010.

› **Nexura:** den første stilfulde gulvenhed med unikt strålevarmepanel. Panelet udsender yderligere varme og giver ekstra komfort på kolde dage.

› **Rund flow-kassette med dekorationspanel og automatisk rengøring:** som den første lancerer Daikin den automatiske rengøringskassette på det europæiske marked. Funktionen gør det let at fjerne støv med støvsugeren uden at skulle åbne kassetten, og samtidig reduceres vedligeholdelsesudgifterne. Den runde flow-kassette har modtaget en pris for godt design.



Opvarmning og køling

INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES	Vægmonteret													Står på gulvet						Smal skjult loftenhed				Flexi-type				Rund flow- kassette				Kassette med 4-vejs luftudblåsning				Skjult loftenhed				Loftenhed															
	FTXG-J			FTXS-K			CTXS-K			FTXS-J/G				FTX-JV			FVXG-K			FVXS-F			FDXS-E/C				FLXS-B				FCQG-F				FFQ-B9V				FDBQ-B/FBQ-C8				FHQ-B8												
	25	35	50	20	25	15	35	25	35	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60												
2MXS40H	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																										
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																
4MXS80D	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•																

1. Følgende kombination er ikke mulig: 25+25+25+25
2. Følgende kombination er ikke mulig: 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FTXG25JA		FTXG35JA		FTXG50JA	
INDENDØRSENHED						Børstet aluminium			
Kabinet	farve								
Mål	enhed	højdebredde	dybde	295x915x155					
Vægt	enhed			11					
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/nom./lav/lydløs funktion	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	
	varme	høj/nom./lav/lydløs funktion	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	
Lydeffekt	køle	høj	dBA	54		58		60	
	varme	høj	dBA	55		58		60	
Lydtryk	køle	høj/nom./lav/lydløs funktion	dBA	38/32/25/22		42/34/26/23		44/40/35/32	
	varme	høj/nom./lav/lydløs funktion	dBA	39/34/28/25		42/36/29/26		44/40/35/32	
Kølemiddel	type			R-410A					
Rørtilslutninger	væske	UD	mm	6,35					
	gas	UD	mm	9,52				12,70	
	afløb			16 eller 18					
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding			1 ~ / 50 / 220-240					



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FTXG25JW		FTXG35JW		FTXG50JW	
INDENDØRSENHED						Mat krystalhvid			
Kabinet	farve								
Mål	enhed	højdebredde	dybde	295x915x155					
Vægt	enhed			11					
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/nom./lav/lydløs funktion	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	
	varme	høj/nom./lav/lydløs funktion	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	
Lydeffekt	køle	høj	dBA	54		58		60	
	varme	høj	dBA	55		58		60	
Lydtryk	køle	høj/nom./lav/lydløs funktion	dBA	38/32/25/22		42/34/26/23		44/40/35/32	
	varme	høj/nom./lav/lydløs funktion	dBA	39/34/28/25		42/36/29/26		44/40/35/32	
Kølemiddel	type			R-410A					
Rørtilslutninger	væske	UD	mm	6,35					
	gas	UD	mm	9,52				12,70	
	afløb			18					
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding			1 ~ / 50 / 220-240					



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FTXS20K		FTXS25K		CTXS15K		CTXS35K	
INDENDØRSENHED						Hvid				Hvid	
Kabinet	farve										
Mål	enhed	højdebredde	dybde	289x780x215				289x780x215			
Vægt	enhed			8							
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj	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	
	varme	høj	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	
Lydeffekt	køle	høj	dBA	56		57		53		58	
	varme	høj	dBA	56		57		54		57	
Lydtryk	køle	høj/nom./lav/lydløs funktion	dBA	40/32/24/19		41/33/25/19		37/31/25/21		42/35/28/21	
	varme	høj/nom./lav/lydløs funktion	dBA	40/34/27/19		41/34/27/19		38/33/28/21		41/36/30/21	
Kølemiddel	type			R-410A				R-410A			
Rørtilslutninger	væske	UD	mm	6,35				6,35			
	gas	UD	mm	9,52				9,52			
	afløb			18,0				18,0			
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding			1 ~ / 50 / 220-240				1 ~ / 50 / 220-240			



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FTXS25J		FTXS35J		FTXS42J		FTXS50J		FTXS60G		FTXS71G	
INDENDØRSENHED								Hvid							
Kabinet	farve														
Mål	enhed	højdebredde	dybde	295x800x215								290x1.050x250			
Vægt	enhed			9				10				12			
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/nom./lav/lydløs funktion	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	
	varme	høj/nom./lav/lydløs funktion	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	
Lydeffekt	køle	nom.	dBA	57				61		62		61		62	
	varme	nom.	dBA	58				61		63		60		62	
Lydtryk	køle	høj/nom./lav/lydløs funktion	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	
	varme	høj/nom./lav/lydløs funktion	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	
Kølemiddel	type			R-410A											
Rørtilslutninger	væske	UD	mm	6,35								6,35			
	gas	UD	mm	9,52								12,7			
	afløb			18,0								18,0			
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding			1 ~ / 50 / 220-240											



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FTX20JV		FTX25JV		FTX35JV	
INDENDØRSENHED						Hvid			
Kabinet	Farve								
Mål	Enhed	HøjdexBreddexDybde	mm			283x770x198			
Vægt	Enhed		kg			7			
Blæser - hastighed af luftstrøm	Køling	Høj/Nom./Lav/Lydlos funktion	m ³ /min	9,1/7,4/5,9/4,7		9,2/7,6/6,0/4,8		9,3/7,7/6,1/4,9	
	Opvarmning	Høj/Nom./Lav/Lydlos funktion	m ³ /min	9,4/7,8/6,3/5,5		9,7/8,0/6,3/5,5		10,1/8,4/6,7/5,7	
Lydeffekt	Køling	Nom.	dBa	55		56		57	
	Opvarmning	Nom.	dBa	55		56		57	
Lydtryk	Køling	Høj/Nom./Lav/Lydlos funktion	dBa	39/33/25/22		40/33/26/22		41/34/27/23	
	Opvarmning	Høj/Nom./Lav/Lydlos funktion	dBa	39/34/28/25		40/34/28/25		41/35/29/26	
Kølemiddel	Type					R-410A			
	Væske	UD	mm			6,35			
Rørtilslutninger	Gas	UD	mm			9,52			
	Dræn - Aflob	UD	mm			18			
Strømforsyning	Fase / frekvens / spænding		Hz / V			1~ / 50 / 220-240			



nexura

INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FVXG25K		FVXG35K		FVXG50K	
INDENDØRSENHED						Frisk hvid (6.5Y 9.5/0.5)			
Kabinet	farve								
Mål	enhed	højdexbreddexdybde	mm			600x950x215			
Vægt	enhed		kg			22			
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/nom./lav/lydlos funktion	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	
	varme	høj/nom./lav/lydlos funktion	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	
Lydeffekt	køle	nom.	dBa	54		55		56	
	varme	nom.	dBa	55		56		58	
Lydtryk	køle	høj/nom./lav/lydlos funktion	dBa	38/32/26/23		39/33/27/24		44/40/36/32	
	varme	høj/nom./lav/lydlos funktion/stølevarme	dBa	39/32/26/22/19		40/33/27/23/19		46/40/34/30/20	
Kølemiddel	type					R-410A			
	væske	UD	mm			6,35			
Rørtilslutninger	gas	UD	mm	9,50				12,70	
	aflob					18			
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding		Hz / V			1~ / 50 / 220-240			



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FVXS25F		FVXS35F		FVXS50F	
INDENDØRSENHED						Hvid			
Kabinet	farve								
Mål	enhed	HøjdexBreddexDybde	mm			600x700x210			
Vægt	enhed		kg			14			
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	Høj/nom./Lav/Lydlos funktion	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	
	varme	Høj/nom./Lav/Lydlos funktion	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	
Lydeffekt	køle	Høj	dBa	54		55		56	
	varme	Høj	dBa	54		55		57	
Lydtryk	køle	Høj/nom./Lav/Lydlos funktion	dBa	38/32/26/23		39/33/27/24		44/40/36/32	
	varme	Høj/nom./Lav/Lydlos funktion	dBa	38/32/26/23		39/33/27/24		45/40/36/32	
Kølemiddel	type					R-410A			
	væske	UD	mm			6,35			
Rørtilslutninger	gas	UD	mm	9,52				12,7	
	aflob					20			
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding		Hz / V			1~ / 50 / 220-240			



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FLXS25B		FLXS35B		FLXS50B		FLXS60B	
INDENDØRSENHED						Mandelhvid					
Kabinet	Farve										
Mål	Enhed	HøjdexBreddexDybde	mm			490x1050x200					
Vægt	Enhed		kg	16				17			
Blæser - hastighed af luftstrøm	Køling	Høj/Nom./Lav/Lydlos funktion	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	
	Opvarmning	Høj/Nom./Lav/Lydlos funktion	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	
Lydeffekt	Køling	Høj	dBa	53		54		63		64	
	Opvarmning	Høj	dBa	53		55		62		63	
Lydtryk	Køling	Høj/Nom./Lav/Lydlos funktion	dBa	37/34/31/28		38/35/32/29		47/43/39/36		48/45/41/39	
	Opvarmning	Høj/Nom./Lav/Lydlos funktion	dBa	37/34/31/29		39/36/33/30		46/41/35/33		47/42/37/34	
Kølemiddel	Type					R-410A					
	Væske	UD	mm			6,35					
Rørtilslutninger	Gas	UD	mm	9,52						12,7	
	Dræn - Aflob					18					
Strømforsyning	Fase / frekvens / spænding		Hz / V			1~ / 50/60 / 220-240/220-230					



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
INDENDØRSENHED				Umalet			
Kabinet	farve						
Mål	enhed	højdebredde	dybde	200x700x620		200x900x620	
Vægt	enhed			21,0		27,0	
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/nom./lav	lydlos funktion	8,7/8,0/7,3/6,2		12,0/11,0/10,0/8,4	
	varme	høj/nom./lav	lydlos funktion	8,7/8,0/7,3/6,2		12,0/11,0/10,0/8,4	
Blæser - Udvendigt statisk tryk	nom.			30		40	
Lydeffekt	køle	høj		53,0		55,0	
	varme	høj		53,0		55,0	
Lydtryk	køle	høj/nom./lav	lydlos funktion	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	
	varme	høj/nom./lav	lydlos funktion	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	
Kølemiddel	type			R-410A			
	væske	UD	mm	6,35			
Rørtilslutninger	gas	UD	mm	9,52		12,7	
	afløb			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)			
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding			1~ / 50/60 / 220-240/220-230			



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FDBQ25B			
INDENDØRSENHED				Umalet			
Kabinet	farve						
Mål	enhed	højdebredde	dybde	230x652x502			
Vægt	enhed			17,0			
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/lav		6,50/5,20		6,95/5,20	
	varme	høj/lav		6,95/5,20		6,95/5,20	
Lydeffekt	køle	høj/lav		55,0/49,0		55,0/49,0	
	varme	høj/lav		55,0/49,0		55,0/49,0	
Lydtryk	køle	høj/lav		35,0/28,0		35,0/28,0	
	varme	høj/lav		35,0/29,0		35,0/29,0	
Kølemiddel	type			R-410A			
	væske	UD	mm	6,35			
Rørtilslutninger	gas	UD	mm	9,52		9,52	
	afløb			27,2			
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding			1~ / 50 / 230			



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8
INDENDØRSENHED				Umalet		
Kabinet	farve					
Mål	enhed	højdebredde	dybde	300x700x700		300x1.000x700
Nødvendigt loftshulrum >				25		34
Vægt	enhed			350		34
Dekorationspanel	model			BYBS45DJW1		BYBS71DJW1
	farve			Hvid (10Y9/0.5)		
Blæser - hastighed af luftstrøm	mål	højdebredde	dybde	55x800x500		55x1.100x500
	vægt			kg		kg
Blæser - Udvendigt statisk tryk	køle	høj/lav		16/11		18/15
	varme	høj/lav		16/11		18/15
Lydeffekt	høj/nom.			Pa		100/30
	køle	høj		63		57
Lydtryk	varme	høj		-		
	køle	høj/lav		37/29		
Kølemiddel	varme	høj/lav		37/29		
	type			R-410A		
Rørtilslutninger	væske	UD	mm	6,35		
	gas	UD	mm	9,52		12,70
Strømforsyning	afløb			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)		
	fase / frekvens / spænding			1~ / 50/60 / 220-240/220		



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FFQ25B9V	FFQ35B9V	FFQ50B9V	FFQ60B9V
INDENDØRSENHED							
Kabinet	farve			Umalet			
Mål	enhed	højdexbreddexdybde	mm	286x575x575			
Vægt	enhed			kg			
Dekorationspanel	model			BYFQ60BW1			
	farve			Ren hvid (RAL9010)			
	mål	højdexbreddexdybde	mm	55x700x700			
	vægt			kg			
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/lav	m ³ /min	9,0/6,5	10,0/6,5	12,0/8,0	15,0/10,0
	varme	høj/lav	m ³ /min	-	-	-	-
Lydeffekt	køle	høj	dBA	46,5	49,0	53,0	58,0
	varme	høj	dBA	-	-	-	-
Lydtryk	køle	høj/lav	dBA	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
	varme	høj/lav	dBA	-	-	-	-
Kølemiddel	type			R-410A			
Rørtilslutninger	væske	UD	mm	6,35			
	gas	UD	mm	9,52		12,7	
	afløb			VP20 (I.D.20/O.D.26)			
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
INDENDØRSENHED						
Mål	enhed	højdexbreddexdybde	mm	204x840x840		
Vægt	enhed			kg		
Dekorationspanel	model			BYCQ140D7W1 ¹ / BYCQ140D7W1W ² / BYCQ140D7GW1 ³		
	farve			Ren hvid (RAL 9010)		
	mål	højdexbreddexdybde	mm	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950		
	vægt			kg		
Lydeffekt	køle	høj	dBA	49		51
Lydtryk	køle	høj/nom/lav	dBA	31/29/27		33/31/28
	varme	høj/nom/lav	dBA	31/29/27		33/31/28
Kølemiddel	type			R-410A		
Rørtilslutninger	væske	UD	mm	6,35		
	gas	UD	mm	9,52		12,7
	afløb			VP25 (O.D.32/I.D.25)		
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

¹ Rent hvidt standardpanel med grå indsgugning

² Rent hvidt standardpanel med grå indsgugning

³ Rent hvidt panel til automatisk rengøring



INDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				FHQ35B8	FHQ50B8	FHQ60B8
INDENDØRSENHED						
Kabinet	farve			Hvid		
Mål	enhed	højdexbreddexdybde	mm	195x960x680		
Vægt	enhed			kg		
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/lav	m ³ /min	24	25	27
	varme	høj/lav	m ³ /min	13/10	13/10	17/13
Lydeffekt	køle	høj/lav	dBA	53/48	54/49	55/49
	varme	høj/lav	dBA	53/48	54/49	55/49
Lydtryk	køle	høj/lav	dBA	37/32	38/33	39/33
	varme	høj/lav	dBA	37/32	38/33	39/33
Kølemiddel	type			R-410A		
Rørtilslutninger	væske	UD	mm	6,35		
	gas	UD	mm	9,52		12,70
	afløb			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)		
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		



UDENDØRSENHEDER DER KAN TILSLUTTES				NY							
UDENDØRSENHED				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80D	5MXS90E
Mål	enhed	højdebreddedybde	mm	550x765x285		735x826x300		735x826x300		770x900x320	
Vægt	enhed		kg	38	42	49	49	58	72	73	
Blæser - hastighed af luftstrøm	køle	høj/nom/lav	m ³ /min	36/33/30	37/34/34	45/-/41	45/-/45	52,7/49,4/43,5	54,5/-/46,0	57,1/54,5/46,0	
	varme	høj/nom/lav	m ³ /min	32/32/32	34/34/34	45/-/41	45/-/41	46,4/44,5/16,3	46,0/-/14,7	52,5/-/14,7	
Lydeffekt	køle	høj/nom.	dB(A)	-/62	-/63	59/-	-/59	-/61	-/62	-/66	
	køle	nom.	dB(A)	47	48	46	46	48	52		
Lydtryk	varme	nom.	dB(A)	48	50	47	47	49	52		
Driftsområde	køle	omgivende	Min.-Max. °CDB	10~46		-10~46		-10~46			
	varme	omgivende	Min.-Max. °CWB	-15~-15,5		-15~-15,5		-15~-15,5			
Kølemiddel	type			R-410A		R-410A		R-410A			
	væske	UD	mm	6,35		6,35x3		6,35			
Rørtilslutninger	gas	UD	mm	9,52		9,52x3		9,52			
	afløb	UD	mm	18		18		18		25	
	niveauforsknel	IU - OU	Max.	m	15		15		15		
		IU - IU	Max.	m	7,5		7,5		7,5		
	varmeisolerings										
	samlet rørlængde	overdækningsystem	Faktisk	m	30		30		60	70	75
Strømforsyning	fase / frekvens / spænding		Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 230			



Daikins enestående position som producent af klimaanlæg, kompressorer og kølemidler har medført en målrettet involvering i miljømæssige problemstillinger. Det har i flere år været Daikins målsætning at blive førende inden for levering af produkter med begrænset miljøpåvirkning. Denne udfordring stiller krav om økologisk design og udvikling af et bredt produktsortiment samt et energistyringsystem, der giver energibesparelser og mindre affald.



Daikin Europe N.V. deltager i "Eurovent Certification Programme for Air Conditioners" (AC), "Liquid Chilling Packages" (LCP) og "Fan Coil Units" (FCU) og "Air handling units (AHU)". Certifikatets løbende gyldighed kan kontrolleres online: www.eurovent-certification.com eller via: 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, for så vidt som det er den mest sandsynlige 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.

ECPDA12-014

Daikins produkter forhandles af: