



# Rundtblåsende kassett

Rundtblåsende kassett gir optimal effektivitet og komfort

- › SkyAir Alpha-serien sikrer den beste kvaliteten i klassen, høyeste effektivitet og ytelse
- › Automatisk filterrensing fører til høyere effektivitet og komfort og lavere vedlikeholdskostnad. Tilgjengelig med 2 filtre: standardfilter og finmasket filter (for bruk til fint støv f.eks. klesbutikker)
- › Individuell spjeldkontroll
- › Dekorasjonspanel er tilgjengelig i flere ulike varianter
- › 5 forskjellige viftehastigheter
- › Redusert energiforbruk takket være spesialutviklet liten slange på varmeveksler, DC-viftemotor og dreneringspumpe
- › Ekstra friskluftinntak
- › Standard dreneringspumpe med 675 mm løftehøyde øker fleksibiliteten og monteringshastigheten
- › **35-60 modeller kan ha opptil 50 m rørstrekk, ferdig fylt for 30 m**

RZAG-A mini  
SkyAir Alpha-serien  
inkluderer teknisk  
kjølefunksjon!



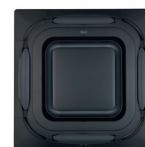
Standard panel hvit



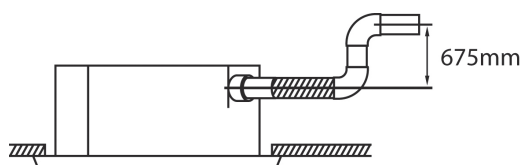
Design panel hvit



Panel sort



Design panel sort



Efficiency data			FCAG + RZAG	35B + 35A	50B + 50A	60B + 60A	71B + 71N	100B + 100N	125B + 125N	140B + 140N	
Cooling capacity	Min./Nom./Max.		kW	1.6/3.5/4.5	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/6.5	3.2/6.8/8.0	5.0/9.5/11.2	5.7/12.1/14.0	6.2/13.4/15.4	
Heating capacity	Min./Nom./Max.		kW	1.4/4.0/5.0	1.5/5.8/6.0	1.6/7.0/7.5	3.5/7.5/9.0	5.1/10.8/12.8	6.0/13.5/16.2	6.2/15.5/18.0	
Space cooling	Energy efficiency class					A++				-	
	Capacity	Pdesign	kW	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4	
	SEER			7.30	6.80	6.60	6.83	7.14	7.15	6.80	
Space heating (Average climate)	Energy efficiency class					A+				-	
	Capacity	Pdesign	kW	3.30	4.30	4.60	4.70	7.80		9.52	
	SCOP/A				4.30	4.25	4.22	4.53		4.34	
Indoor unit			FCAG	35B	50B	60B	71B	100B	125B	140B	
Dimensions	Unit	HeightxWidthxDepth	mm	204x840x840					246x840x840		
Weight	Unit		kg	18	19		21		23		
Air filter	Type			Resin net							
Decoration panel	Model			BYCQ140E - Hvit standard panel (Se flere paneler på side 128)							
	Dimensions	HeightxWidthxDepth	mm	50x950x950							
	Weight		kg	5.4							
Fan	Air flow rate	Cooling	Low/Medium/High	m <sup>3</sup> /min	8.8/10.6/12.9	9.4/11.8/14.6	9.6/12.2/14.9	10.8/13.0/15.1	13.0/17.8/22.7	13.1/20.4/27.2	
		Heating	Low/Medium/High	m <sup>3</sup> /min	9.4/11.6/14.1	9.4/11.8/14.6	9.6/12.2/14.9	10.8/12.9/15.1	13.2/18.1/23.0	13.0/20.2/27.0	
Sound power level	Cooling		dBA	49			51		54		58
		Heating	dBA	49			51		54		58
Sound pressure level	Cooling	Low/High	dBA	27/31		28/33		28/35		29/37	
	Heating	Low/High	dBA	27/31		28/33		29/37		29/41	
Power supply	Phase/Frequency/Voltage		Hz/V	1~/50/60/220-240/220							

# Alpha-series

R-32



RZAG35-60



RZAG71-140

## Utedel - RZAG

FCAG-A + RZAG

Outdoor unit		RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1	
Dimensions	Unit	HeightxWidthxDepth	734x870x373				870x1100x460							
Weight	Unit	kg	52				81	85	95		81	85	94	
Sound power level	Cooling	dBA	62	63	64	66		69	70	64	66	69	70	
	Heating	dBA	62	63	64	-		68	71	-		68	71	
Sound pressure level	Cooling	Nom.	dBA	48	49	50	46	47	49	50	46	47	49	50
	Heating	Nom.	dBA	48	49	50	48	50	52		48	50	52	
Operation range	Cooling	Ambient	Min.~Max.	°CDB				-20~52						
	Heating	Ambient	Min.~Max.	°CWB				-20~24		-20~18				
Refrigerant	Type/GWP	R-32/675												
	Charge	kg	1.55		3.20		3.70		3.20		3.70			
Piping connections	Liquid/Gas	OD	mm	64/9.5	64/12.7		952/15.9							
	Piping length	OU - IU	Max.	m		50	55	85		55	85			
	System	Chargeless	m	30		40								
	Additional refrigerant charge	Level difference	IU - OU	Max.	kg/m		0.02 (for piping length exceeding 30m)		See installation manual					
Power supply	Phase/Frequency/Voltage	Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415							
	Current - 50Hz	Minimum fuse amps (MCA)	A	16		20		32		16				

# Advance-series

R-32



RZASG71



RZASG100-140

## Utedel - RZASG

FCAG-A + RZASG

Outdoor unit		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1		
Dimensions	Unit	HeightxWidthxDepth	770x900x320			990x940x320					
Weight	Unit	kg	60	70	70	78	70	71	77		
Sound power level	Cooling	dBA	65	70	71	73	70	71	73		
	Heating	dBA	65	70	71	73	70	71	73		
Sound pressure level	Cooling	Nom./Silent operation	dBA	46	53	54	53	54			
	Heating	Nom.	dBA	47	57	49					
Operation range	Cooling	Ambient	Min.~Max.	°CDB					-15~46		
	Heating	Ambient	Min.~Max.	°CWB					-15~15.5		
Refrigerant	Type	R-32									
	Charge	kg	2.45	2.60	2.90	2.60	2.90				
Piping connections	Liquid	OD	mm		9.52						
	Gas	OD	mm		15.9						
	Piping length	OU - IU	Max.	m					50		
	System	Equivalent	Chargeless	m	70						
Power supply	Additional refrigerant charge	Level difference	IU - OU	Max.	kg/m					See installation manual	
	Phase / Frequency / Voltage	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415					
Current - 50Hz	Minimum fuse amps (MCA)	A	20	25	32	16					

# Madoka

The beauty of simplicity.



Sølv  
BRC1H52S



Sort  
BRC1H52K



Hvit  
BRC1H52W

## Brukervennlig betjeningspanel i premium design

- › Slankt og elegant design
- › Intuitiv touch-knapp styring
- › To visnings muligheter: standard og detaljert
- › Tre ulike farger tilgjengelig
- › Kompakt, kun 85x85 mm
- › Avanserte instillinger og idriftsettelse via smarttelefon



reddot award  
winner



### Online Controller (Wifi BRP069A81)

Med slagordet "Always in control, no matter where you are", har Daikin Europe lansert en ny online controller. Løsningen gir deg muligheten til å styre din varmepumpe med laptop, iPad eller smarttelefon via internett.