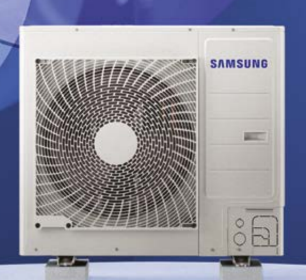
SamCool

Powered by SAMSUNG

DVM S Mini mit Kältemittel R32

Sicher, langlebig, innovativ



samcool.at

DVM S Mini R32

- Horizontaler Luftaustritt
- Einzellüfter mit hocheffizientem BLDC-Motor
- Integrierte Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 60335-2-40:
- Absperrventil und Batteriesicherung (Außengerät)
- R32-Kältemittelleckagesensor (Innengerät)
- Akustisches und visuelles Alarmsystem (Kabelfernbedienung)
- Active Al-Druckregelung für optimierte Leistung und Effizienz.
- Active Al-Kältemittelanalyse zur kontinuierlichen Systemüberwachung
- Durafin™ Ultra-Wärmetauscherlamellen für verbesserte Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit.
- Nacht-Silent-Modus zur Geräuschreduzierung im Nachtbetrieb.
 Eurovent-zertifiziert und ErP-konform gemäß den Ökodesign-Richtlinien.
 Flexible Vierwege-Rohrleitungsführung für eine vereinfachte Installation.
- Innenkassetten mit integriertem Wi-Fi für smarte Steuerung und Konnektivität.
- SmartThings und b.loT-Lite-kompatibel für nahtlose Gebäudeautomatisierung.







Part		Modell			AM040DXMDNG/EU	AM050DXMDNG/EU	AM060DXMDNG/EU
PS				Φ, #, V, Hz		3Ф, 4, 380-415 V, 50/60 Hz	
Minimary		PS		PS			
Materials		L. California	Kühlen	kW	12.1	14	15.5
		Leistung	Heizen	kW	12.1	14	15.5
Max	istung	anschließbaren		Stk	8	9	10
Marie Mari		Mögliche Gesamt-	Min.	kW	6	7	7.8
Ministracishe Ministracish		leistung	Max.	kW	15.7	18.2	20.2
Notine Notine Notine Note N			Kühlen	kW	3.73	4.83	5.62
March Marc		Leistungsaufnahme					
			Kühlen	Α	5.9	7.6	8.8
Simple S	aten	Stromaufnahme	Heizen (Max)	Α	4.3(5.6)	5.3(6.4)	5.9(7.8)
Mary 10		Ctrom	MCA	Α	16.1	16.1	16.1
Ample March Marc		Strom	MFA	Α	20	20	20
SER Misselfer Name		EER (Nennkühlleistung)		W/W	3.24	2.9	2.76
SCOP Mascher Kannal New S10/480 S10/470 S10/480 S10/480 S10/470 S10/480 S10/		COP (Nennheizleistung)		W/W	4.4	4.15	4.1
SCOP Massester Manuar W.W \$10/480 \$10/470 \$10/450 \$10/470 \$10/450 \$10/470 \$10/450	nernieeffizienz 1	SEER (Kassette/Kanal)		W/W	8.50/7.90	8.20/7.40	8.00/7.20
Ruful	iergieerrizienz'	SCOP (Kassette/Kanal)		W/W	5.10/4.80	5.10/4.70	5.10/4.60
NacK		ηs,c% - ηs,h % Kassette		%	337%-201%		317%-201%
Part							
Part							
POE				kW			
Propendicy	ompressor		Тур				
Proposition		Öl	Erstbefül-				
Intitlation		Typ & Ausblasrichtung				•	
Luttnenge	entilator						
Note					4440		4000
Leistung X n		-			4.140		4.800
Flüssigkeitsleitung	entilatormotor						
Flüssigkeitsleitung		Leistung x n					
Author A		Flüssigkeitsleitung					
California Cal					15.00		10.05
Leitungslänge Max (Equiv.) m 80 (100)		Gasleitung					
Leitungslänge (erster Max m m m m m m m m m		Leitungslänge	Max. (Equiv.)		5/6		3/4
Sesamte Sesa		Leitungslänge (erster	eitungslänge (erster			40	
Höhendifferenz (Außeneinheit höher)		Gesamte	Max.	m		150	
Außeneinheit höher Max. m 25 25 25 25 25 25 25		Höhendifferenz					
Communication Communicatio			IVIAA.				
IDU-IDU Min. mm² 0.75 Min. mm² 0.75 Min. M		(Inneneinheiten höher)	Max.	m		25	
usverdrahtung Kommunikation Bemerkung - FI, F2 attemittel Typ R32 (fluoriertes Treibhausgas, GWP = 675) autstärke² Werkseitige Kältemittelfüllung kg / tCO2e 2.20/1.49 autstärke² 5challdruckpegel Kühlen dB(A) 55 57 58 5challleistungspegel Kühlen dB(A) 57 59 60 ußen- bmessungen Nettogewicht kg 72 74 76 bmessungen Nettomaße (Bx H x T) mm 940 x 840 x 460 90 bmessungen Kühlen °C -5,0~48,0		Höhendifferenz (IDU-IDU) ³					
Typ	usverdrahtung	Vammunikation	Min.	mm²		0.75	
Schalldruckpegel Kühlen dB(A) 55 57 58 Austärke² Heizen dB(A) 57 59 60 Schallleistungspegel Kühlen dB(A) 68 70 71 Jusen- Jumessungen Nettogewicht kg 90 Nettomaße (B x H x T) mm 940 x 840 x 460 Kühlen °C 5,0~48,0	asverurantung	KOMMUNIKATION	Bemerkung	-		F1, F2	
Sitemittel Werkseitige Kältemittelfüllung kg / tCO2e 2.20/149 utstärke² Schalldruckpegel Heizen dB(A) 55 57 58 Schallleistungspegel Wilhen dB(A) 60 59 60 Schallleistungspegel Heizen dB(A) 68 70 71 Juben- Juben Metromaße (B x H x T) kg 90 Wettomaße (B x H x T) mm 940 x 840 x 460 Kühlen °C 5,0~48,0		Тур				R32 (fluoriertes Treibhausgas, GWP = 675)	
Kühlen dB(A) 55 57 58 utstärke ² Bealldruckpegel Heizen dB(A) 57 59 60 Schallleistungspegel Kühlen dB(A) 68 70 71 JBen- Nettogewicht kg 90 messungen Nettomaße (B x H x T) mm 940x840x460 Kühlen °C -50-480	iltemittel	Werkseitige		kg/tCO2e		2.20/1.49	
Heizen Heizen Heizen dB(A) 57 59 60			Kühlen	dB(A)	55	57	58
Substance Kühlen dB(A) 68 70 71 ußen- omessungen Nettogewicht kg 72 74 76 wBen- omessungen Nettomaße (Bx HxT) mm 90 Kühlen °C -5.0~48.0		Schalldruckpegel					
Schallleistungspegel Heizen dB(A) 72 74 76 ußen- bmessungen Nettogewicht kg 90 bmessungen Nettomaße (Bx HxT) mm 940×840×460 Kühlen °C -5,0~48,0	autstärke²						
uBen- bressungen Nettogewicht kg 90 bressungen Nettomaße (BxHxT) mm 940×840×460 Kühlen °C -5.0~48.0		Schallleistungspegel					
bmessungen Nettomaße (BxHxT) mm 940x840x460 Kühlen °C -5.0~48.0	0	Nettogewicht	I ICIZCI I		12		70
Kühlen °C -5.0~48.0							
Kühlen °C -5.0~48.0							
Heizen °C -25,0~26,0	Einsatzgrenzen	Kuhlen					

¹ Die Leistungen basieren auf den folgenden Testbedingungen:

⁻ Kühlung: Raumtemperatur: 27 °C TK, 19 °C FK, Außentemperatur: 35 °C TK 24 °C FK

⁻ Heizung: Raumtemperatur: 20 °C TK, 15 °C FK, Außentemperatur: 7 °C TK, 6 °C FK

⁻ Äquivalente Kältemittelleitungen: 7,5 m, Höhenunterschiede: 0 m

² Der Schalldruckpegel wird in einem schalltoten Raum ermittelt. Der Schalldruckpegel ist ein relativer Wert, der von der Entfernung und der akustischen Umgebung abhängt. Der $Schalldruck pegel \ kann je \ Installations bedinungen \ unterschiedlich sein. Der Schallleistungspegel ist ein absoluter \ Wert, \ den eine Schallquelle erzeugt.$

Sicher, langlebig, innovativ

Die DVM S Mini mit R32-Kältemittel bietet eine effiziente Heiz- und Kühllösung für Wohnräume und kleine gewerbliche Anwendungen. Das Gerät verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R32 mit niedrigem Treibhauspotenzial (GWP)¹ und ist werkseitig mit den für bestimmte Installationen erforderlichen Sicherheitseinrichtungen ausgestattet. Dank integrierter Active-Al-Technologien und der Kompatibilität mit unseren Gebäudemanagementsystemen (b.loT) ermöglicht die DVM S Mini R32 eine einfache Installation, optimiertes Energiemanagement und einen zuverlässigen Betrieb.

Hoher Sicherheitsstandard

Die in der DVM S Mini R32 integrierten Sicherheitsvorrichtungen gewährleisten maximale Flexibilität gemäß der Norm IEC 60335-2-40. Das Außengerät ist mit einem Absperrventil und einem Batteriesatz ausgestattet, während die angeschlossenen Innengeräte über einen integrierten R32-Kältemittellecksensor verfügen. Die Fernbedienung³ ist mit einem akustischen und visuellen Alarmsystem ausgestattet, das die Benutzer im Falle eines R32-Lecks zuverlässig warnt.





Durafin™ Ultra Technology

Die Durafin™ Ultra⁴-Technologie schützt den Wärmetauscher mit einem zweischichtigen Schutzsystem: einer Epoxid-Acrylat-Anti- korrosionsschicht in Kombination mit einer hydrophoben Acrylharzschicht. Diese schützt vor Korrosion, weist Wasser effektiv ab und trägt so zur Erhaltung der optimalen Leistung und Energieeffizienz des Geräts bei.

Silent Mode

Dank speziell geformter Lüfter und eines kompakten, dezenten Designs sorgt der Silent Mode für eine angenehm ruhige Wohn- und Arbeitsumgebung. Die Silent Mode-Funktion⁵ senkt den Geräuschpegel deutlich und schafft so eine erholsame Atmosphäre.

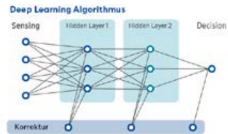
- 1. GWP R32:675 GWP R410A: 2088 R32-Kältemittelfüllung: 2,2 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg & 2,50 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg & 2,50 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg & 2,50 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg & 2,50 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,49 R410A-Kältemittelfüllung: 2,00 kg \rightarrow tCO2e = 4,18 & 5,22 kg \rightarrow tCO2e = 1,40 kg
- 2. Basierend auf internen Tests des Kühlbetriebs bei einer Solltemperatur von 22 °C im Auto-Modus über 4 Stunden, bei einer Raumtemperatur von 33 °C und einer Außentemperatur von 35 °C. Das getestete Modell war ein AM060DXMDKG/EU, verbunden mit einem AM140DN4DKG/EU Innengerät über eine 25 m lange Rohrleitung. Die Zeitmessung erfolgte, als die Raumtemperatur von 25 °C erreichte.
- 3. Nur verfügbar für die Modelle: MWR-WG01JN und MWR-WG01KN.
- 4. Nur bei bestimmten Modellen verfügbar. Basierend auf internen Tests, verifiziert durch TÜV Rheinland gemäß ISO 9227, ISO 14993 und ISO 21207 unter Verwendung von Proben des Wärmetauschers eines DVM-Außengeräts. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Samsungs technische Experten. Drittanbietertests umfassten die Anwendung des tatsächlichen Kältemitteldrucks für 1 Minute nach einem über 10.000 Stunden dauernden Salzsprühnebeltest (SST).
- 5. Der Silent-Modus kann vom Installateur je nach Modell während der Installation oder Wartung aktiviert werden. Die Reduzierung des Schallpegels kann die Wärmepumpenleistung beeinträchtigen und ist abhängig von der Umgebungstemperatur.
- 6. Für die Nutzung der Samsung SmartThings-App sind ein Benutzerkonto und eine Internetverbindung erforderlich. Kompatibel mit iOS 10.0 oder höher und Android 5.0 oder höher.

Active Al

Die DVM S Mini R32-Reihe ist mit modernsten Active-Al-Funktionen ausgestattet, die Effizienz und Benutzerkomfort gezielt steigern:

- KI-Kältemittelanalyse: Mithilfe fortschrittlicher
 Deep-Learning-Technologie überwacht das System in Echtzeit verschiedene Betriebsdaten. Nutzer werden proaktiv gewarnt, wenn der Kältemittelstand zu niedrig ist für eine konstant optimale Leistung.
- Active Al Hochdruckregelung: Diese Funktion passt den Hochdruck automatisch an die Leitungslänge und Höhenunterschiede an. Der intelligente Lernalgorithmus reduziert unnötigen Hochdruck, wodurch Stromverbrauch gesenkt und die Effizienz gesteigert werden.
- Active Al Niederdruckregelung²: Durch das Erlernen von Kühlbetriebsmustern erreicht das System den gewünschten Niederdruck besonders schnell. Dies verhindert Überkühlung, spart Energie und sorgt für eine schnellere Raumkühlung – für noch mehr Komfort.







Samsung b.loT Lite ready

Samsung b.loT (building Internet of Things) ist eine intelligente Gebäudemanagementlösung, die den Energieverbrauch effizient verwaltet und beim Energiesparen unterstützt. Die offene Plattform bietet flexible Erweiterungs- und Kompatibilitätsoptionen, mit denen sich die wichtigsten Systeme eines Gebäudes nahtlos steuern lassen.

Die Kombination aus DVM S Mini R32 und b.loT Lite ermöglicht einfache Installationen, ein optimiertes Energiemanagement und einen effizienten Betrieb, während alle integrierten Systeme jederzeit umfassend überwacht werden können.



Smart Control

Die DVM S Mini R32 sorgt für mehr Benutzerfreundlichkeit durch eine integrierte Wi-Fi-Steuerung mit dem werkseitig verbauten Single Wi-Fi Kit (MIM-H14EN). Über die benutzerfreundliche SmartThings App⁶ können Nutzer den Energieverbrauch in Echtzeit überwachen und Geräteeinstellungen bequem von unterwegs anpassen – für ein ideales Gleichgewicht zwischen Komfort und Energieeffizienz.*

*Nur für ausgewählte Modelle erhältlich.

Line-up Universal Fernbedienung (kompatibel mit R32 und R410A)



*Jede Einheit muss mit einer Fernbedienung ausgestattet sein.

Line-up Universal Inneneinheiten (kompatibel mit R32 und R410A)

		Leistung (kW)															
Bauform	Modell	Abbildung	1.5	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.0	7.1	8.2	9.0	11.2	12.8	14.0	16.0
Kassette	WindFree™1-Weg Kassette AM***DN1DKG/EU			•	•	•	•		•		•						
	WindFree™ Mini 4-Weg Kassette AM***DNNDKG/EU		•		•	•	•	•	•	•							
	WindFree™ 4-Weg Kassette AM***DN4DKG/EU/ AM***DN4FKG/EU	-				•	•	•	•		•		•	•	•	•	
	360° Kassette AM***DN6DKG/EU	8						•	•		•		•	•	•	•	
Kanaleinbau	LSP Kanal (inkl. Kondensatpumpe) AM***DNLDKG/EU			•	•	•	•	•	•		•						
	MSP Kanal (inkl. Kondensatpumpe) AM***DNMDKG/EU/AM***DNMFKG/EU				•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•
	HSP Kanal (inkl. Kondensatpumpe) AM***DNHDKG/EU												•	•	•	•	
Deckengerät	Deckengerät AM***DNCDKG/EU								•		•			•		•	
Wandmontage	WindFree™ Deluxe (inkl. EEV) AM***DNVDKG/EU		•		•	•	•	•	•		•	•					
	Wandgerät MAX AM093DNQDKG/EU												•				

Line-up Universal Paneele (kompatibel mit R32 and R410A) SmartThings



DVM S Mini R32 enthält 2 der in der IEC 60335-2-40 geforderten Sicherheitsmessungen

Das DVM S Mini R32-Außengerät enthält ein Absperrventil und eine Batterie, das Innengerät verfügt über einen Sensor zur Erkennung von R32-Kältemittellecks im Inneren und die Fernbedienung über ein akustisches und optisches Alarmsystem.

Universal-Innengeräte, Universal-Regler und Universal-Zubehör können sowohl mit DVM R410A- als auch mit DVM R32-Außengeräten installiert werden.

Die Universal Paneele sind mit einem werkseitig integrierten Wi-Fi-Kit (MIM-H14EN) ausgestattet, das eine nahtlose Verwaltung der Innengeräte direkt über die intuitive SmartThings-App ermöglicht.

Die SmartThings-Funktion des Universal Panels ist nur mit DVM Universal Innengeräten und CAC Nordic Innengeräten kompatibel.



Klimasysteme? SamCool!

Weitere Informationen über SamCool Klimalösungen finden Sie unter: samcool.at

Copyright © 2024 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. All rights reserved. Samsung is a registered trademark of Samsung Electronics Co., Ltd. Specifications and designs are subject to change without notice and may include preliminary information. Non-metric weights and measurements are approximate. All data was deemed correct at the time of creation. Samsung is not liable for errors or omissions. Some images may be digitally altered. All brand, product, service names and logos are trademarks and/or registered trademarks of their respective owners and are hereby recognised and acknowledged.





Samsung Electronics Co., Ltd. participates in the Eurovent Certification Programme (ECP) for Air Conditioners (AC), Variable Refrigerant Flow (VRF) and Liquid Chilling Packages Heat Pump (LCP-HP). To check the ongoing validity of certification, please visit: www.eurovent-certification.com

SamCool GmbH

Industrie Nord 6890 Lustenau +43 / (0)5577 / 830 70 - 0 Österreich