

# PARAPETGERÄT

DVM SYSTEME

VRF-Innengeräte (NASA)

### Spezifische Merkmale

- Eurovent zertifiziert
- Wahlweise mit Touch-Kabel-Fernbedienung ohne Timer inkl. Raumtemperatursensor oder Kabel-Fernbedienung mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer und Raumtemperatursensor
- 0.1°C genaue Temperaturregelung
- Hochleistungseinspritzventil mit 2000 Regelschritten
- Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
- 3 Ventilatorstufen plus Turbo-Funktion
- Externe statische Pressung 0 - 60 Pa
- Superschlank
- Luftansaug von unten
- Luftausblas frei oder über Kanalschlussrahmen
- Auto-Restart
- CnT- und ON|OFF-Kontakt
- Antibakteriell beschichteter Filter und Wärmetauscher



# Samsung DVM Parapetgerät (NASA)

Flache Bauweise | Gehäuse aus verzinktem Stahlblech für bauseitige Verkleidung geeignet | externe statische  
 Pressung bis 60 Pa | Elektronisches Hochleistungseinspritzventil mit 2000 Regelschritten | Luftansaugung von  
 unten | Luftausblas frei nach oben | Optional mit Kabel-Fernbedienung mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer |  
 Optional externer Raumtemperaturfühler | Ausblastemperaturbegrenzung über Kabelfernbedienung einstellbar  
 | Kühlen-Heizen-Entfeuchten und Lüften möglich | 3 Ventilatorenstufen plus Turbo-Funktion | Auto-Restart |  
 Antibakteriell beschichteter Wärmetauscher | optional CnT- und ON/OFF-Kontakt



Modelname			Parapetgerät	Parapetgerät	Parapetgerät
Artikel-Nummer			AM036FNFDEH***	AM056FNFDEH***	AM071FNFDEH***
Spannungsversorgung		Ø, #, V, Hz	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50
Nominalleistung	Kühlen	kW	3,6	5,6	7,1
	Heizen	kW	4	6,3	8
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	50	110	110
	Heizen	W	50	110	110
Stromaufnahme	Kühlen	A	0,24	0,53	0,53
	Heizen	A	0,24	0,53	0,53
Luftmenge	Max./Med./Min.	m <sup>3</sup> /h	600/510/360	930/840/660	930/840/660
Externe statische Pressung	Min./Med./Max.	Pa	-	-	-
Flüssigkeitsleitung	Ø, mm		6,35	9,52	9,52
	Ø, Zoll		1/4	3/8	3/8
Gasleistung	Ø, mm		12,7	15,88	15,88
	Ø, Zoll		1/2	5/8	5/8
Kondensatleitung	Ø, Innen	mm	ID 18 HOSE	ID 18 HOSE	ID 18 HOSE
Kältemittel	Type	-	R410A	R410A	R410A
Expansionsventil		eingebaut	EEV INCLUDED	EEV INCLUDED	EEV INCLUDED
Schalldruck	Max./Med./Min.	dB(A)	37 / 32 / 27	40 / 36 / 32	40 / 36 / 32
Gewicht		kg	23	28,5	28,5
Abmessungen (BxHxT)		mm	945 x 600 x 220	1225 x 600 x 220	1225 x 600 x 220
Kondensatpumpe	Model	-	-	-	-
	Förderhöhe/Liter	mm / l/h	-	-	-
Staubfilter		inkl.	x	x	x

#### Technische Rahmenbedingungen:

- Wiederanlauf nach Stromausfall
- Leistungsgeregelt
- Nenn-Kühlleistung bei Raumtemperatur 27°C, Außentemperatur 35°C
- Nenn-Heizleistung bei Raumtemperatur 20°C, Außentemperatur 7°C
- Schalldruck Innengerät gemessen im schalltoten Raum in 1m Abstand mit 0,3 Sec. Nachhallzeit
- Absicherung träge – gemäß den örtlichen Vorschriften

