

## UNTERDECKEN-/STANDGERÄT

**DVM SYSTEME** 

VRF-Innengeräte (NASA)

## Spezifische Merkmale

- Eurovent zertifiziert
- Mit externem E-Ventil (2000 Regelschritten) für flüsterleisen Betrieb
- Wahlweise mit Infrarot-Fernbedienung oder mit Touch-Kabel-Fernbedienung ohne Timer inkl.
  Raumtemperatursensor oder Kabel-Fernbedienung mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer und Raumtemperatursensor
- 0.1°C genaue Temperaturregelung
- Superschlank
- Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
- 3 Ventilatorstufen plus Turbo-Funktion
- Auto-Restart
- Auto-Swing
- CnT und ON|OFF-Kontakt
- Silver Nano Filtersystem
- Silver Nano beschichteter Wärmetauscher
- Gerätefarbe: weiß



## Samsung DVM Unterdecken-/Standgerät (NASA)

Flüsterleise | Elektronisches Hochleistungsexpansionsventil mit 2000 Regelschritten | inkl. IR-Fernbedienung | Optional mit Kabel-Fernbedienung mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer sowie Raumtemperaturfühler | Kühlen-Heizen-Entfeuchten und Lüften möglich | 3 Ventilatorstufen und Turbo-Funktion | Auto-Restart | Auto-Swing | Wand- und Unterdeckeninstallation möglich | antibakteriell beschichteter Wärmetauscher und Luftfilter | optional ON/OFF-Kontakt möglich | Gehäusefarbe weiß



Modelname			Unterdecken-/Standgerät	Unterdecken-/Standgerät
Artikel-Nummer			AM056FNCDEH***	AM071FNCDEH***
Spannungsversorgung		Ø, #, V, Hz	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50
Nominalleistung	Kühlen	kW	5,6	7,1
	Heizen	kW	6,3	8
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	72	80
	Heizen	W	72	77
Stromaufnahme	Kühlen	А	0,33	0,35
	Heizen	А	0,28	0,29
Luftmenge	Max./Med./Min.	m3/h	840/780/720	1080/990/900
Flüssigkeitsleitung		Φ, mm	6,35	9,52
		Φ, Zoll	1/4	3/8
Gasleistung		Φ, mm	12,7	15,88
		Φ, Zoll	1/2	5/8
Kondensatleitu	ng Φ, Innen	mm	ID 18 HOSE	ID 18 HOSE
Kältemittel T	ype	-	R410A	R410A
Expansionsventil		extern	EEV NOT INCLUDED	EEV NOT INCLUDED
Schalldruck	Max./Med./Min.	dB(A)	40 / 37 / 34	44 / 42 / 40
Gewicht		kg	21	21
Abmessungen (BxHxT) mm		mm	1000 x 650 x 200	1000 x 650 x 200
Staubfilter		inkl.	X	Х

## 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



