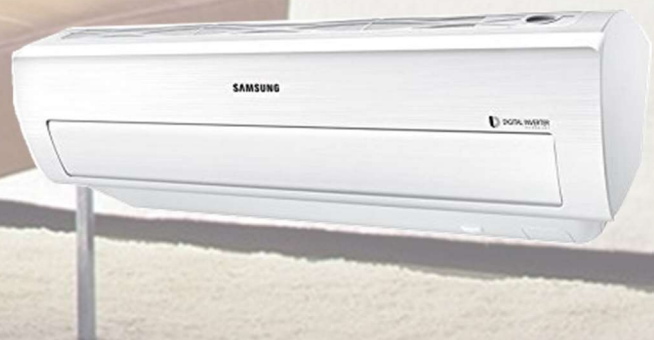


EHS TDM PLUS WANDGERÄT

ETESIA HOME

ECO HEIZSYSTEME

EHS TDM Plus 2 in 1 Wärmepumpe (NASA)



Spezifische Merkmale

- Inverter | Flüsterleise
- Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
- Inklusive Infrarot-Fernbedienung
- ON | OFF Kontakt
- Antibakteriell und Anti-Allergie beschichteter Wärmetauscher
- Full HD Filter 60
- Virus-Doktor, sorgt für viren- und bakterienfreie Luft
- Gerätefarbton: weiß

Samsung EHS TDM Plus Wandgerät Etesia Home (NASA)

Triangle Design | Flüsterleise | Auto-Air-Swing | up & down | links & rechts manuell einstellbar | Inklusive Infrarot-Fernbedienung | 24 Stunden-Timer | Optional mit Kabel-Fernbedienung mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer und Raumtemperaturfühler | ON/OFF und CnT Kontakt | Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren | Automatischer Betriebsartenwechsel | Good Sleep Mode | Luftansaug nicht sichtbar | Auto-Restart | Antibakteriell und Anti-Allergie beschichteter Wärmetauscher | Gerätefarbe: weiß



Modellname			TDM Wandg. Etesia	TDM Wandg. Etesia	TDM Wandg. Etesia	TDM Wandg. Etesia	TDM Wandg. Etesia	
Artikel-Nummer			AE022MNADEH/EU	AE028MNADEH/EU	AE036MNADEH/EU	AE056MNADEH/EU	AE071MNADEH/EU	
Spannungsversorgung			Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Nominalleistung	Kühlen	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1	
	Heizen	kW	2,5	3,2	4	6,3	8	
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	15	16	20	27	41	
	Heizen	W	18	24	28	31	53	
Stromaufnahme	Kühlen	A	0,13	0,13	0,15	0,21	0,31	
	Heizen	A	0,15	0,19	0,2	0,29	0,41	
Luftmenge	Kühlen/Heizen	m ³ /h	324/390	342/510	426/600	708/900	888/1044	
Externe statische Pressung			Pa	-	-	-	-	
Flüssigkeitsleitung			Φ, mm (Zoll)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	
Gasleitung			A2A Φ, mm (Zoll)	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	
Kondensatleitung			mm	ID18mm Hose	ID18mm Hose	ID18mm Hose	ID18mm Hose	
Kältemittel			Type	-	R410A	R410A	R410A	
Expansionsventil			nicht inkl.	EEV Kit	EEV Kit	EEV Kit	EEV Kit	
Schalldruck			Kühlen	dB(A)	33 28 23	35 30 25	36 32 29	39 35 32
Schallleistung			dB(A)	50	53	54	57	
Gewicht			kg	7,9	8	9,5	14,3	
Abmessungen (BxHxT)			mm	750x249x246	750x249x246	826x261x261	1065x301x294	
Kondensatpumpe	Model		-	-	-	-	-	
	Förderhöhe/Liter		mm / l/h	-	-	-	-	

Type	Bezeichnung
Zubehör für EHS TDM Wandgeräte, NASA	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung
DB61-06087A	Halterung für Infrarotfernbedienung
MIM-H03N	Externes WiFi Modul
MCM-A300N	Zentralfernbedienung (Touchscreen)
MEV-E24SA	Expansionsventil-Kit mit 1 Anschluss (bis 3,6kW)
MEV-E32SA	Expansionsventil-Kit mit 1 Anschluss (für 5,6 - 9,0kW)
MXD-E24K132A	Expansionsventil-Kit mit 2 Anschlüssen (1x bis 3,6kW, 1x für 5,6 - 9,0kW)
MXD-E24K200A	Expansionsventil-Kit mit 2 Anschlüssen (2x bis 3,6kW)
MXD-E32K200A	Expansionsventil-Kit mit 2 Anschlüssen (2x für 5,6 - 9,0kW)
MXD-E24K232A	Expansionsventil-Kit mit 3 Anschlüssen (2x bis 3,6kW, 1x für 5,6 - 9,0kW)
MXD-E24K300A	Expansionsventil-Kit mit 3 Anschlüssen (3x bis 3,6kW)
MXD-E32K224A	Expansionsventil-Kit mit 3 Anschlüssen (1x bis 3,6kW, 2x für 5,6 - 9,0kW)
MXD-E32K300A	Expansionsventil-Kit mit 3 Anschlüssen (3x für 5,6 - 9,0kW)
MXJ-YA1509M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (bis 15kW)

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 Entfernung mit 0,3 Sec. Nachhallzeit
- Absicherung träge - gemäß den örtlichen Vorschriften

