

SAMSUNG

EHS TDM Plus

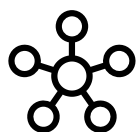


**Koelen, verwarmen
en sanitair warm water
in één systeem**

Introductie van de Samsung EHS TDM Plus

Snel en flexibel de temperatuur in je hele woning regelen, doe je met het Samsung EHS TDM Plus systeem. Met deze all-in-one warmtepomp verkoel of verwarm je jouw huis het hele jaar door. Het is de ideale oplossing voor elke situatie; of je nu van het gas af wil, een nieuwe woning bouwt of gaat voor een renovatieproject.

Til jouw wooncomfort naar een hoger niveau!



All-in-one comfort

Met het innovatieve EHS TDM Plus systeem bedient één buitenunit de binnentemperatuur. Dit gaat zowel via een lucht-lucht als lucht-water afgifte. Hiermee combineer je de airconditioning met vloerverwarming en/of lage temperatuur radiatoren. Bovendien verzorgt het systeem de productie van sanitair warm water.



Kostenefficiënte werking

Bespaar op de energie- en installatiekosten met de Samsung EHS TDM Plus warmtepomp. Het systeem maakt namelijk grotendeels gebruik van energie uit de buitenlucht. De koppeling met zonnepanelen en Smart Grid zorgen voor een maximaal rendement.

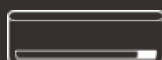


Slimme bediening

Bedien het Samsung EHS-systeem op afstand met behulp van de optionele wifi-kit. Via de Samsung SmartThings-app kunnen gebruikers verschillende aspecten van het systeem bedienen: in- en uitschakelen, functies bedienen en vooraf inplannen - overal en altijd.



Vloerverwarming & radiator (LT)



Airconditioning



Warm water

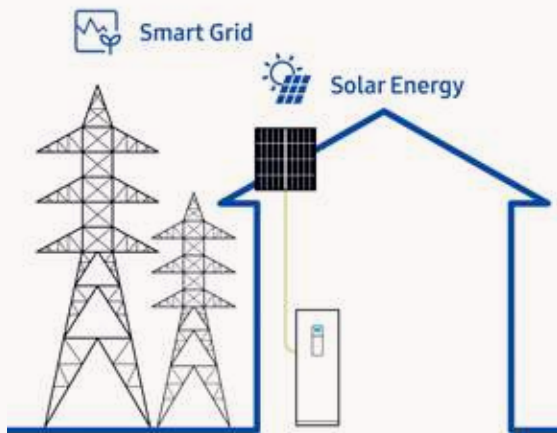


ClimateHub

Innovatie in detail

Compact design

De Samsung ClimateHub-oplossing, ontworpen met een compacte hydro-unit met geïntegreerde tank, levert een grote capaciteit sanitair warm water voor huishoudelijk gebruik (200 of 260 liter). Het compacte en modulaire ontwerp zorgt voor eenvoudige integratie in keukens, bijkeukens, zolder of technische ruimte.



Smart Grid & PV mogelijk

Smart Grid integreert efficiënt het gedrag en de acties van alle gebruikers die ermee verbonden zijn. Smart Grid instellingen stellen gebruikers in staat te profiteren van een kostenefficiënte en duurzame stroomvoorziening. Dankzij de PV (photovoltaïsche) functie kan het systeem worden aangesloten op zonnepanelen, waarmee, door slim gebruik van energie via hernieuwbare bronnen, kosten bespaard kunnen worden.*

* Voor het gebruik van de PV functie moet extra apparatuur van derden worden geïnstalleerd.

Eenvoudig onderhoud

Met een handig geplaatst toegangspaneel, intuïtieve onderhoudsopties en door het gebruik van een Micro SD-kaart of de mobiele app van Samsung S-Checker, kunnen de inbedrijfstelling en het onderhoud eenvoudig worden uitgevoerd, vanaf de voorkant van het apparaat.*

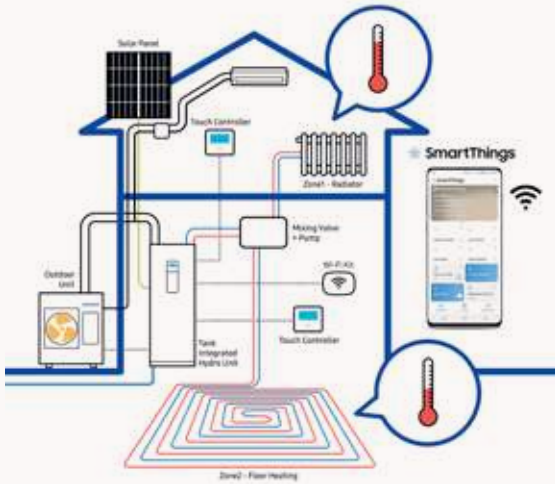
* Raadpleeg uw directe Samsung-contactpersoon voor meer informatie over de mobiele app S-Checker.



Intuïtieve bediening

Samsung heeft een nieuwe touch-bediening geïntroduceerd met een helder kleurendisplay. Deze maakt eenvoudige temperatuurinstellingen, functiebediening, energiebewaking, zomertijdinstelling en snelle foutbewaking mogelijk.*

* De afbeelding toont een toepassingsvoorbeeld en dient alleen ter illustratie.



Smart Connectivity

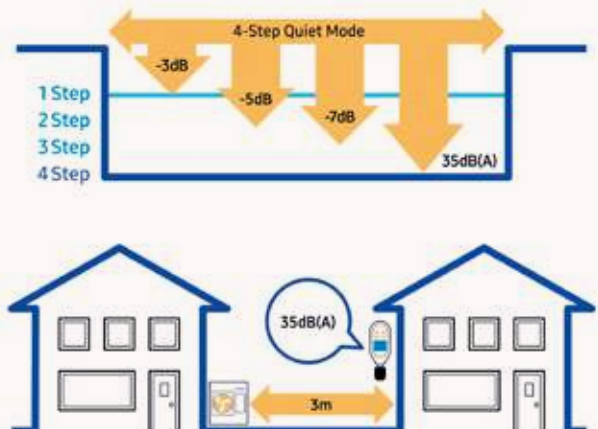
Met de nieuwe touch-bediening zijn gebruikers in staat verschillende temperatuurinstellingen per zone te beheren, wat betekent dat radiatoren / ventilo-convectoren op hogere temperatuur en vloerverwarming op lagere temperatuur efficiënt kunnen opereren.

Met behulp van de optionele wifi-kit kunnen de verschillende onderdelen van het systeem worden bediend via de Samsung SmartThings-app op de smartphone.*

* Beschikbaar op iPhones en Android-apparaten. Een netwerkverbinding is vereist. Samsung-appaccount is noodzakelijk.

Stille werking

Om te voldoen aan de steeds strengere eisen op het gebied van geluid, maakt Samsung ClimateHub het mogelijk om het geluidsniveau te verminderen met behulp van de 4-Step Quiet Operation-modus. Afhankelijk van specifieke modellen en omstandigheden is het mogelijk om niveaus te bereiken van slechts 35 dB(A).



- Lucht/lucht en lucht/water
- Tot maximaal 7 aan te sluiten binnendelen



Model	Buitendeel			AE044MXTPEH/EU	AE066MXTPEH/EU		
Systeem	Spanning		Φ, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50		
	Maximaal aantal aan te sluiten binnendelen			2	3		
	Prestaties lucht-water	Nominale capaciteit	Verwarmen (Min/Max)	kW	1.67 / 4.40	1.67 / 6.60	
			Koelen (Min/Max)	kW	1.66 / 4.40	1.66 / 6.60	
		Opgenomen vermogen (Nominaal)	Verwarmen (Min/Max)	kW	0.41 / 0.93	0.41 / 1.47	
			Koelen (Min/Max)	kW	0.37 / 1.03	0.37 / 1.48	
		Nominale stroom (Nominaal)	Verwarmen (Min/Max)	A	1.7 / 4.3	1.7 / 6.7	
			Koelen (Min/Max)	A	1.7 / 4.9	1.7 / 6.9	
		COP (Nominaal verwarmen)			4,73	4,49	
		EER (Nominaal koelen)			4,95	4,53	
	SCOP (35°C)			4,38	4,39		
	ESEER			5,08	4,92		
	Prestaties lucht 7°C/water 35°C	Capaciteit	Verwarmen	kW	4,00	6,10	
		COP	Verwarmen		3,45	3,33	
	Prestaties lucht 2°C/water 35°C	Capaciteit	Verwarmen	kW	4,00	5,80	
		COP	Verwarmen		3,54	3,31	
	Prestaties lucht -7°C/water 35°C	Capaciteit	Verwarmen	kW	3,90	5,70	
		COP	Verwarmen		2,81	2,79	
	Energie efficiëntie	Verwarmen (35°C)			A++	A++	
		Verwarmen (55°C)			A+	A+	
	Bedrading	Minimum circuit		A	18	20	
		Afzekering		A	25	25	
	Water aansluitingen	Waterstroomsnelheid	Min/Std/Max	l/min	7.0/12.7/42.0	7.0/19.0/42.0	
	Koudemiddel	Leidingwerk aansluitingen	Vloeistofleiding	Φ inch	3/8"	3/8"	
			Gasleiding (lucht-water)	Φ inch	5/8"	5/8"	
			Gasleiding (lucht-lucht)	Φ inch	5/8"	5/8"	
		Leidinglengte (Bu-Bi)	Max.[Equiv.]	m	30	30	
		Hoogteverschil (Bi-Bi)	Max.	m	20	20	
		Lengte zonder toevoegen extra koudemiddel			m	10	10
		Type			R410A (GWP=2.088)		
Standaard vulling			kg	2,6	2,6		
			tCO2e	5,43	5,43		
Controle methode				EEV	EEV		
Buitendeel	Geluid	Geluidsdruk (verwarmen/koelen)		dB(A)	47/46	48/47	
		Geluidsvermogen			65	67	
Afmetingen	Gewicht		kg	61	61		
	Afmetingen (BxHxD)		mm	880x793x310	880x793x310		
Werkingsgebied	Lucht-water	Verwarmen	°C	-25~35	-25~35		
		Koelen	°C	10~46	10~46		
		Sanitair warm water	°C	-25~43	-25~43		
	Lucht-lucht	Verwarmen	°C	-25~24	-25~24		
		Koelen	°C	10~46	10~46		

EHS TDM Plus

Buitendelen



AE090MXTPEH/EU	AE090MXTPGH/EU	AE120MXTPEH/EU	AE120MXTPGH/EU	AE160MXTPEH/EU	AE160MXTPGH/EU
1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50
4	4	5	5	7	7
2.39 / 9.00	2.48 / 9.00	3.75 / 12.00	3.75 / 12.00	3.75 / 16.00	3.75 / 16.00
1.82 / 8.00	1.88 / 8.00	3.30 / 12.00	3.30 / 12.00	3.30 / 14.50	3.30 / 14.5
0.56 / 2.12	0.58 / 2.12	0.85 / 2.72	0.85 / 2.72	0.85 / 3.95	0.85 / 3.95
0.42 / 1.85	0.47 / 1.86	0.80 / 2.90	0.80 / 2.90	0.80 / 3.84	0.80 / 3.84
2.6 / 9.6	1.0 / 3.5	3.9 / 12.4	1.4 / 4.3	3.9 / 18.0	1.4 / 6.0
1.9 / 8.5	0.8 / 3.0	3.6 / 13.2	1.2 / 4.5	3.6 / 13.2	1.2 / 5.9
4,25	4,25	4,41	4,41	4,05	4,05
4,32	4,30	4,14	4,14	3,78	3,78
4,39	4,39	4,59	4,59	4,59	4,59
5,36	4,93	5,29	5,29	5,21	5,21
8,00	8,30	11,20	11,20	15,00	15,00
3,36	3,32	3,39	3,39	3,18	3,18
7,70	7,70	11,00	11,00	13,70	13,70
3,47	3,47	3,41	3,41	3,19	3,19
7,40	7,40	10,60	10,60	14,00	14,00
2,79	2,79	2,97	2,97	2,73	2,73
A++	A++	A++	A++	A++	A++
A+	A+	A+	A+	A+	A+
22	10	28	10	32	12
27	16	35	16	40	16
7.0/26.0/42.0	7.0/26.0/42.0	12.0/34.6/58.0	12.0/34.6/58.0	12.0/46.2/58.0	12.0/46.2/58.0
3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
30	30	70	70	70	70
20	20	30	30	30	30
10	10	10	10	10	10
R410A (GWP=2.088)					
2,4	2,4	3,5	3,5	3,5	3,5
5,01	5,01	7,31	7,31	7,31	7,31
EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
51/50	51/50	52/51	52/51	55/54	55/54
69	69	70	70	73	73
74	76	107	107	107	107
940x998x330	940x998x330	940x1.420x330	940x1.420x330	940x1.420x330	940x1.420x330
-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
10~46	10~46	10~46	10~46	10~46	10~46
-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
10~46	10~46	10~46	10~46	10~46	10~46

Accessoires

Optie



Wifi-kit
MIM-H04N



DMS 2.5
MIM-D01AN

EHS TDM Plus Integrated



Model				AE200TNWTEH/EU	AE260TNWTEH/EU	
Spanning	f.#,V,Hz			1,2,220~240,50	1,2,220~240,50	
Prestaties	Verwarmen	Verwarmen	kW	4,400~9,000	9,000	
		Koelen	kW	5,100~8,000	8,000	
		Opgenomen vermogen	Verwarmen	W	0,2	0,2
			Koelen	W	0,2	0,2
		Nominale stroom	Verwarmen	A	0,9	0,9
Koelen	A		0,9	0,9		
Tank	Inhoud			200	260	
	Tapprofiel			L	XL	
	Energie label			A+	A	
	Boosterweerstand			kW	3	3
	Waterdruk	Max	bar	10	10	
	Veiligheidsklep			bar	7	7
Verwarming	Circulateur	Type			Centrifugaal (UPM3 25-9,5)	Centrifugaal (UPM3 25-9,5)
		Vermogen	W	100	100	
	Backup heater			kW	2	2
Beveiliging	Flowsensor	Min.	l/min	5	5	
		Max.	l/min	60	60	
	Expansievat	Inhoud	l	8	8	
	Veiligheidsklep	Verwarming	bar	3	3	
Sanitair		bar	7	7		
Leidingwerk aansluitingen	Verwarming	Aanvoer	mm	28	28	
		Retour	mm	28	28	
	Sanitair	Koudwater	mm	22	22	
		Warmwater	mm	22	22	
	Koelmiddel	Vloeistof	Ø (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
		Gas	Ø (inch)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
Ontluchting			Inch	3/8"	3/8"	
Expansieventiel			Ingebouwd	Ingebouwd		
Werkingsgebied	Verwarming			°C	15~55	15~55
	Koeling			°C	5~25	5~25
	SWW (met booster)	Max	°C	70	70	
Geluid	Geluidsdruk	Verwarming	dB(A)	33	33	
		Koeling	dB(A)	33	33	
	Geluidsvermogen			dB(A)	47	47
Afmetingen	Gewicht (leeg)			kg	137	147
	Afmetingen	(B x H x D)			mm	595 x 1.800 x 770

Accessoires

Inclusief	Optie		
			
Touch bediening	Wifi-kit	Externe thermostaat	Backup heater (4/6kW)
MWR-WW10N	MIM-H04N	MRW-TA	MHC-*00FE



EHS hydro-unit voor TDM Plus

- Inclusief vaste bediening op de hydro-unit (MWR-WW00N)

Model		AE090MNYDEH/EU	AE090MNYDGH/EU	AE160MNYDEH/EU	AE160MNYDGH/EU		
Spanning	Φ, V, Hz	1,220-240,50	3,380-415,50	1,220-240,50	3,380-415,50		
Capaciteit	Verwarmen	W	4,400~9,000	9,000	12,000~16,000	12,000~16,000	
	Koelen	W	5,100~8,000	8,000	12,000~14,500	12,000~14,500	
Wateraansluitingen	Waterstroom-snelheid	Min/Max	l/min	7/42	7/42	12/58	12/58
	Waterdruk	Max.	bar	Max 3.0	Max 3.0	Max 3.0	Max 3.0
	Waterleiding	Inlet	Φ, inch	BSPP1+1/4"	BSPP1+1/4"	BSPP1+1/4"	BSPP1+1/4"
		Outlet	Φ, inch	BSPP1+1/4"	BSPP1+1/4"	BSPP1+1/4"	BSPP1+1/4"
	Uitvoer-temperatuur water	Verwarmen	°C	15~55 (H/P : 25~55)	15~55 (H/P : 25~55)	15~55 (H/P : 25~55)	15~55 (H/P : 25~55)
Koelen		°C	5~25	5~25	5~25	5~25	
Leidingwerk aansluitingen	Vloeistofleiding	Φ inch	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	
	Gasleiding	Φ inch	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
Waterpomp	Type		Centrifugal (UPM3 25-7.5)	Centrifugal (UPM3 25-7.5)	Centrifugal (Stratos 25 1-9)	Centrifugal (Stratos 25 1-9)	
Flow switch	Min. flowwaardes	l/min	7 ± 1.5	7 ± 1.5	12 ± 1.5	12 ± 1.5	
Electricronisch expansieventiel			EDM Φ3.2	EDM Φ3.2	EDM Φ4.0	EDM Φ4.0	
Electrische weerstand		W	4.000	6.000	6.000	6.000	
Expansievat		liter	8	8	8	8	
Overdrukventiel		bar	2,9	2,9	2,9	2,9	
Onluchtingsventiel		Φ, inch	BSPP male 3/8"	BSPP male 3/8"	BSPP male 3/8"	BSPP male 3/8"	
Serviceventiel		Φ, inch	BSPP male 1 1/4"	BSPP male 1 1/4"	BSPP male 1 1/4"	BSPP male 1 1/4"	
Geluid	Geluidsdruk (verwarmen/koelen)	dB(A)	31/31	31/31	38/38	38/38	
	Geluidsvermogen		48	48	55	55	
Afmetingen	Gewicht	kg	45,5	46,5	46,5	46,5	
	Afmetingen (BxHxD)	mm	510x850x315	510x850x315	510x850x315	510x850x315	
Externe controle	Thermostaat			230VAC 10mA(DI)			
	Pomp zonneboiler			230VAC 10mA(DI)			
	2/3-wegkleppen			230VAC 0.5A(DO)			

EHS TDM Plus Wind-Free™



Binnendeel - wandmodel lucht/lucht

- Wind-Free technologie met 3-staps koeling.
- AI Auto Comfort.
- Wifi bediening met Samsung SmartThings en Bixby stembediening.
- Voorzien van NASA communicatieprotocol.
- Directe aandrijfventilator met BLDC motor.
- Met Triple Protector Plus.

Model				AE022TNXDEH/EU	AE028TNXDEH/EU	AE036TNXDEH/EU	AE056TNXDEH/EU	AE071TNXDEH/EU	
Spanning	f,#,V,Hz				1,2,220~240,50	1,2,220~240,50	1,2,220~240,50	1,2,220~240,50	1,2,220~240,50
Prestaties	Capaciteit	Koelen	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	6,8	
		Verwarmen	kW	2,5	3,2	4,0	6,3	7,1	
Vermogen	Opgenomen Vermogen	Koelen	W	24	30	37	52	60	
		Verwarmen		24	30	37	52	60	
	Nominale Stroom	Koelen	A	0,16	0,20	0,25	0,35	0,40	
		Verwarmen		0,16	0,20	0,25	0,35	0,40	
Ventilator	Luchtvolume	H/M/B (UL)	m³/h	336/300/270	510/462/414	618/546/498	942/828/720	1.008/900/792	
Leidingen	Vloeistof	Φ (inch)		6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	
	Gas	Φ (inch)		12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	12,7(1/2")	
Bedrading	Voeding	Min	mm²	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	
	Communi- catie	Min	mm²	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
Koudemiddel	Type	R410A (GWP = 2.088)							
	Controlemethode			Exclusief EEV (EEV wel vereist)	Exclusief EEV (EEV wel vereist)	Exclusief EEV (EEV wel vereist)	Exclusief EEV (EEV wel vereist)	Exclusief EEV (EEV wel vereist)	
	Geluidsdruk	H/M/L (UL)	dB(A)	34/32/30/27	34/33/32/26	40/36/34/26	40/37/34/29	43/40/37/29	
	Geluidsvermogen			51	52	56	58	62	
Afmetingen	Gewicht	kg		8,5	9	9	11,5	11,5	
	Afmetingen	mm		889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	

Accessoires

Inclusief

Optie



Draadloze
afstandsbediening
(infrarood)

Geavanceerde
bedrade bediening

(vereist bij MWR-WG00JN)

AR-EH03E

MWR-WG00JN (met MIM-A00N)

MIM-A00N









EHS TDM Plus Console

Binnendeel

- Inclusief SPi Ionizer
- Geïntegreerde aan/uit-bediening op de unit

Model	Binnendeel		AE022MNJDEH/EU	AE028MNJDEH/ EU	AE036MNJDEH/ EU	AE056MNJDEH/ EU	
Spanning	Φ, V, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
Prestaties	Capaciteit (koelen/verwarmen)	Kw	2.2/2.5	2.8/3.2	3.6/4.0	5.6/6.3	
Vermogen	Opgenomen vermogen (koelen/verwarmen)	W	16/16	30/30	35/35	62/62	
	Nominale stroom (koelen/verwarmen)	A	0.13/0.13	0.25/0.25	0.29/0.29	0.49/0.49	
Ventilator	Luchtvolume	H/M/L (UL)	m ³ /uur	378 / 324 / 294	420 / 360 / 300	510 / 450 / 390	780 / 690 / 600
Ventilatormotor	Type	BLDC Feedback					
	Output x n	W	37 x 1	37 x 1	37 x 1	37 x 1	
Leidingwerk aansluitingen	Vloeistofleiding	Φ inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gasleiding	Φ inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Bedrading aansluitingen	Voeding onder 20m / boven 20m	Min.	mm ²	1.5/2.5	1.5/2.5	1.5/2.5	1.5/2.5
	Communicatie	Min.		0,75	0,75	0,75	0,75
Koudemiddel	Type	R410A (GWP=2.088)					
Geluid	Geluidsdruk (H/M/L)	dB(A)	34 / 32 / 30	38 / 36 / 34	39 / 37 / 34	43 / 40 / 37	
	Geluidsvermogen		52	58	59	64	
Afmetingen	Gewicht	kg	15,5	16	16	16	
	Afmetingen (B×H×D)	mm	720x620x199	720x620x199	720x620x199	720x620x199	

Accessoires

Inclusief	Individuele bediening (optioneel)			Overig (optioneel)	
					
Draadloze afstandsbediening (infrarood)	Touch bediening	Geavanceerde bedrade bediening	Programmeerbare bedrade bediening	Wifi-kit	Externe thermostaat
AR-EH03E	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MWR-WE13N	MIM-H04N	MRW-TA



Optioneel leverbaar met:

- SPi Ionizer
- Condensafvoerpomp
- Plenums

Type Model	Binnendeel		MSP Duct AE071MNMPEH/EU	MSP Duct AE090MNMPEH/EU	
Spanning	Φ, V, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50	
Prestaties	Capaciteit (koelen/verwarmen)	Kw	7.1/8.0	9.0/10.0	
Vermogen	Opgenomen vermogen (koelen/verwarmen)	W	120/120	145/145	
	Nominale stroom (koelen/verwarmen)	A	1.0/1.0	1.2/1.2	
Ventilator	Type		Sirocco Fan	Sirocco Fan	
	Aantal		2	2	
	Luchtvolume	H/M/L (UL)	m ³ /uur	1.320 / 1.140 / 960	1.740 / 1.500 / 1.320
	Externe druk	Max. (Min/Std/Max)	Pa	0 / 29.4 / 147.2	0 / 39.2 / 147.2
Ventilatormotor	Type		BLDC Feedback	BLDC Feedback	
	Output x n		153x1	153x1	
Leidingwerk aansluitingen	Vloeistofleiding		Φ inch	3/8"	
	Gasleiding		Φ inch	5/8"	
Bedrading aansluitingen	Voeding onder 20m/boven 20m	Min.	mm ²	1.5/2.5	
	Communicatie	Min.	mm ²	0,75	
Koudemiddel	Type		R410A (GWP=2.088)		
Geluid	Geluidsdruk H/M/L		dB(A)	37 / 33 / 29	
	Geluidsvermogen			57	
Afmetingen	Gewicht		kg	25,5	
	Afmetingen (B×H×D)		mm	850x250x700	
Aanvullende accessoires	Condensafvoer	Model		MDP-G075SQ (ingebouwd)	
				MDP-G075SP (extern)	
		Max. opvoerhoogte/verplaatsing	mm / Liter/h		750 / 24
	Plenum aanzuig (optie)			APLAD-4/200 of 3/160	
	Plenum uitblaas (optie)			UPLAD-4/200 of 3/160	
				MDP-G075SQ (ingebouwd)	
				MDP-G075SP (extern)	
				750 / 24	
				APLAT-4/200	
				UPLAT-4/200	



EHS TDM Plus Kanaalunit

Binnendeel






Slim Duct AE022MNLDEH/EU	Slim Duct AE028MNLDEH/EU	Slim Duct AE036MNLDEH/EU	Slim Duct AE056MNLDEH/EU
1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
2.2/2.5	2.8/3.2	3.6/4.0	5.6/6.3
55/55	60/60	65/65	95/95
0.30/0.30	0.32/0.32	0.33/0.33	0.53/0.53
Sirocco Fan	Sirocco Fan	Sirocco Fan	Sirocco Fan
2	2	2	2
420 / 366 / 318	450 / 396 / 336	450 / 396 / 336	720 / 630 / 540
0/9.8/29.4	0/9.8/29.4	0/9.8/29.4	0/19.6/39.2
SSR non-feedback	SSR non-feedback	SSR non-feedback	SSR non-feedback
28x1	28x1	28x1	50x1
1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1.5/2.5	1.5/2.5	1.5/2.5	1.5/2.5
0,75	0,75	0,75	0,75
R410A (GWP=2.088)			
26 / 24 / 21	28 / 26 / 23	32 / 30 / 27	36 / 34 / 31
49	49	51	55
19	19	19,5	24,5
700x199x600	700x199x600	700x199x600	900x199x600
MDP-E075SEE3D (ingebouwd)	MDP-E075SEE3D (ingebouwd)	MDP-E075SEE3D (ingebouwd)	MDP-E075SEE3D (ingebouwd)
750 / 24	750 / 24	750 / 24	750 / 24
APSLK-3/160	APSLK-3/160	APSLK-3/160	APSLK-3/160
UPSLK-3/160	UPSLK-3/160	UPSLK-3/160	UPSLK-3/160

Accessoires

Condensafvoer (optioneel)		Individuele bediening (optioneel)				Overig (optioneel)	
							
Condenspomp	Condenspomp	Draadloze afstandsbediening	Draadloze ontvangstkit	Touch bediening	Geavanceerde bedrade bediening	Programmeerbare bedrade bediening	SPi Ioniser
MDP-G075SP	MDP-G075SQ	AR-EH03E (set met MRK-A10N)	MRK-A10N (set met AR-EH03E)	MWR-SH11N	MWR-WG00JN	MWR-WE13N	MSD-EAN1



Bedieningen

Product	Modelcode	Modelcode		Aan te sluiten producten
Individuele bediening	Draadloze afstandsbediening (infrarood)	AR-EH03E		Alle systemen
	Bedrade touch bediening	MWR-WW10N		EHS
Centraal besturings-systeem	Gecentraliseerde touch bediening	MCM-A300N		Alle systemen
	Wifi-kit	MIM-H04EN		Alle systemen
Overige	Externe kamertemperatuursensor	MRW-TA		DVM, FJM, CAC, EHS

Accessoires

Product		Modelcode	Applicatie
Condensafvoer pomp		MDP-E075SEE3	Slim Duct (2.0 ~ 14.0 kW)
		MDP-G075SP	Global Duct (extern type)
		MDP-G075SQ	Global Duct (intern type)
		MSD-EAN1	Duct S
Y-stuk		MXJ-YA1509K	15.0 kW en lager
		MXD-E24K132A	2 binneneenheden
		MXD-E24K200A	
		MXD-E32K200A	
		MXD-E24K232A	3 binneneenheden
		MXD-E24K300A	
		MXD-E32K224A	
	MEV-E24SA	1 binneneenheid	
	MEV-E32SA		



Ontdek meer Samsung Climate Solutions op:
www.ambrava.nl of www.ambrava.be

Ambrava is distributeur van Samsung Climate Solutions in de Benelux.
Copyright © 2020 Ambrava B.V. / Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Alle rechten voorbehouden. Samsung is een gedeponeerd handelsmerk van Samsung Electronics Co., Ltd. Specificaties en ontwerpen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en kunnen voorlopige informatie bevatten. Niet-metrische gewichten en metingen zijn bij benadering. Alle gegevens werden correct geacht op het moment van aanmaken. Samsung is niet aansprakelijk voor fouten of weglatingen. Sommige afbeeldingen kunnen digitaal worden gewijzigd. Alle merk-, product-, servicenamen en logo's zijn handelsmerken en / of geregistreerde handelsmerken van hun respectieve eigenaars en worden hierbij erkend en erkend.



Samsung Electronics Co., Ltd. is deelnemer van het Eurovent Certification Programme (ECP) voor airconditioners (AC), Variable Refrigerant Flow (VRF) en Liquid Chilling Packages Heat Pump (LCP-HP). Controleer op doorlopende geldigheid van het certificaat: www.eurovent-certification.com

Ambrava | Samsung

Laan van de Ram 50
7324 BV Apeldoorn (NL)
+31 (0)55 527 77 77
info@ambrava.nl

Beukenlei 50
2690 Brecht (BE)
+32 (0)3 324 38 88
info@ambrava.be