

Specifikationer

Tak HEE R32

- Horisontell installation.
- Lufttillförsel via ett justerbart blad, bladvinkel mellan 4° och 45°.
- Tvättbart permanent filter HD40 med lång livslängd ingår.



		Inomhusenhet	AC052BNCPKG/EU	AC071BNCPKG/EU
		Utomhusenhet - Enfas	AC052BXAPKG/EU	AC071BXAPKG/EU
		Utomhusenhet - Trefas	-	AC071BXAPNG/EU
Kapacitet				
	Kylning (min/nominell/max)	kW	1,30/5,00/8,00	2,30/7,10/9,50
	Uppvärmning upp till +7 °C (min/nominell/max)	kW	1,30/6,00/10,00	1,80/8,00/10,50
	Uppvärmning vid -5 °C	kW		
	Uppvärmning vid -15 °C	kW		
Prestanda				
Energieffektivitet kylning	SEER ¹	W/W	8,0/ A++	7,1/ A++
	Effektförbrukning	kWh/år	219	350
	Pdesignc	kW	5	7,1
	EER	W/W	4,42	3,78
Energieffektivitet uppvärmning	SCOP ¹	W/W	4,8/ A++	4,4/ A+
	Effektförbrukning	kWh/år	1167	1495
	Pdesignh (genomsnitt)	kW	4	4,7
	COP ¹	W/W	4,58	3,79
Luftflödes hastighet	Inomhusenhet (H/M/L)	m ³ /min	19,0/16,1/13,8	20,5/17,6/15,3
Ljudeffekt	Inomhusenhet	dB(A)	56	58
	Utomhusenhet	dB(A)	63	64
Ljudtryck	Inomhusenhet (H/M/L)	dB(A)	41/39/36	46/44/42
	Utomhusenhet (H/L)	dB(A)	48/48	51/49
Fläkt/Utomhusenhet	Typ		BLDC	BLDC
	Effekt	W	125	125
	Antal fläktar	-	1	1
Drifttemperatur-område	Kylning	°C	-20-52	-20-52
	Uppvärmning	°C	-25,0-24,0	-25,0-24,0
Elektriska data				
Strömkälla	Inomhusenhet	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Utomhusenhet enfas	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Utomhusenhet trefas	Φ, #, V, Hz	-	3Φ, 4, 380-415 V, 50 Hz
Kompressortyp	Utomhusenhet	Typ	Två BLDC, roterande	Två BLDC, roterande
Effekt (min/nominell/max)	Kylning	kW	0,26/1,13/2,50	0,47/1,88/3,10
	Uppvärmning	kW	0,23/1,31/3,40	0,36/2,11/4,30
Inmatningsström	Kylning (Min/Std/Max)	A	1,7/5,3/11,0	2,5/8,8/13,8
	Uppvärmning (Min/Std/Max)	A	1,5/6,1/14,9	2,6/9,8/19,1
	Kylning - Trefas (Min/Std/Max)	A		1,1/3,1/4,9
	Uppvärmning - Trefas (Min/Std/Max)	A		0,8/3,5/6,7
Mått				
Yttermått (B x H x D)	Inomhusenhet	mm	1350 x 235 x 675	1350 x 235 x 675
	Utomhusenhet	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
Nettovikt	Inomhusenhet	kg	20,0	20,0
	Utomhusenhet	kg	50	75
Köldmedium				
Köldmedium	Typ		R32 (innehåller fluorerade växthusgaser. GWP-FAKTOR = 675)	
	Fabriksfyllnad	kg	1,7/20 m	2,7/30 m
	Påfyllning ton CO ₂ -ekvivalent	tCO ₂ e	1,15	1,82
	Påfyllning av köldmedium	g/m		
Ledningskopplingar	Vätskeledning	Ø, tum	1/4	3/8
	Gasledning	Ø, tum	1/2	5/8
Ledningslängd	Min/max	m	5/50	5/55
Ledningshöjd	Max	m	30	30
Ledningskopplingar	Dräneringsledning	Ø, mm	ID 18	ID 18

Tillbehör



Trådlös fjärrkontroll

AR-EH04E



Pekskärmskontroll

MWR-SH11N



Avancerad trådbunden kontroll

MWR-WG00JN/MWR-WG00KN



WiFi-enhet

MIM-H04EN



Extern termostat

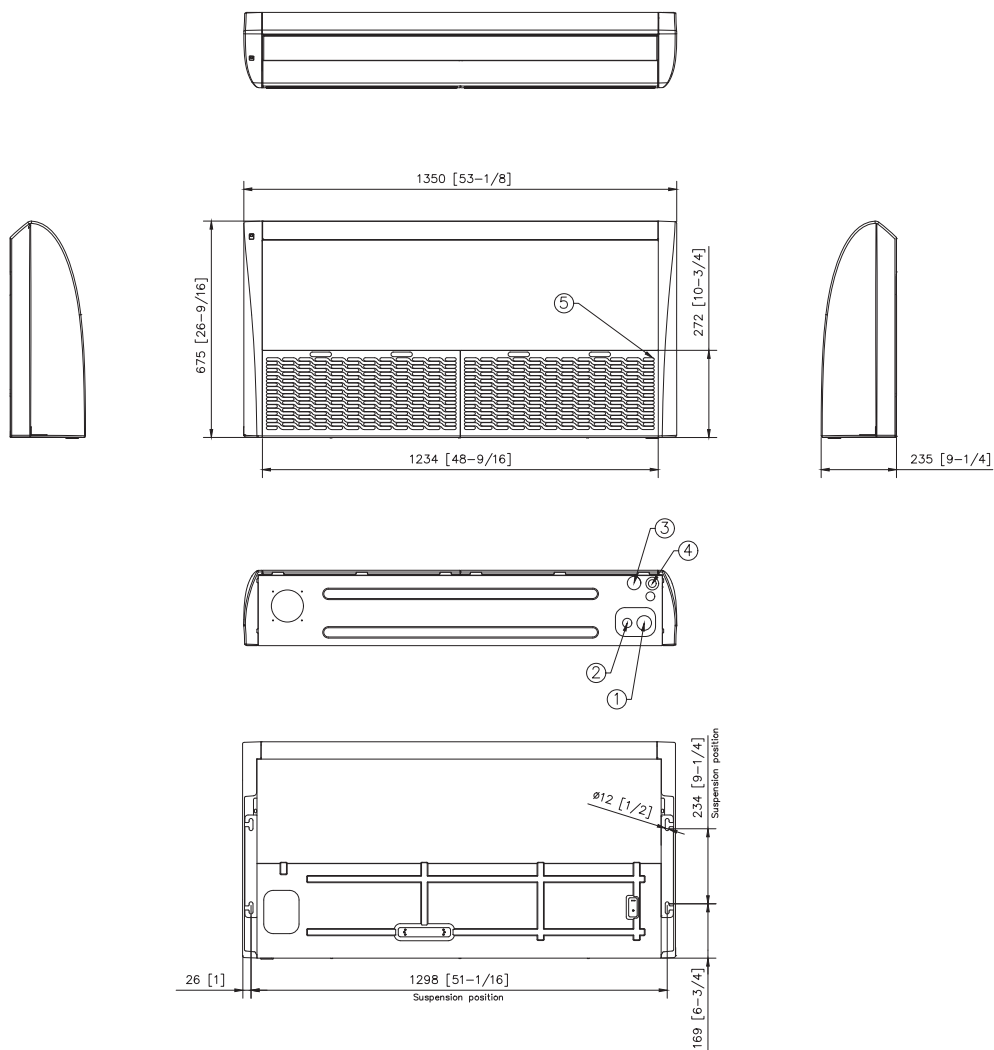
MRW-TA

¹ Energimärkningen som visas är enligt EU nr 626/2011 (LOT 10) märkningsklassificering 2019, på skala från D till A+++.

Tak HEE R32

AC052/071BNCPKG/EU

Enheter: mm [tum]



NR	Namn	Beskrivning
1	Anslutning för gasledning	Ø15,88(5/8)
2	Anslutning för vätskeledning	Ø6,35(1/4)
3	Anslutning för dräneringsledning	VP-25(YD32, ID25)
4	Strömförsörjning och kommunikationskablage	Ø28(1-1/8)
5	Urtagshål för friskluftsintag	-