

Ultimate Comfort split

R32
 hűtőközeg

Inverter Quattro

Beltéri egység		MSMTAU-12HRFN8-QRD6GW	MT-12N8D6-I	
Kültéri egység		MOB01-12HFN8-QRD6GW-UC	MBT-12N8D6-O	
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	12000	12000
	Fűtőteljesítmény	Btu/h	13000	13000
		kW	2,50 ¹ / 3,70 ² / 3,86 ³	2,50 ¹ / 3,70 ² / 3,86 ³
	Max. áramfelvétel	A	10,00	10,00
Teljesítmény	SEER (átlagos)	WW	7,40	7,40
	Energiaosztály	Hűtés	A++	A++
	SCOP -7°C külső hőmérsékleten	WW	4,60	4,60
	SCOP +2°C külső hőmérsékleten	WW	5,30	5,30
	Energiaosztály	Fűtés -7°C/+2°C kül. hőmérsékleten	A++/A+++	A++/A+++
	Légszállítás (m³/h)	Beltéri egység	550/480/420	550/480/420
	Hangnyomásszint (dB(A))	Beltéri egység (mag. fokozatban)	40,5/31/21,5/21,5	40,5/31/21,5/21,5
	Hangnyomásszint (dB(A))	Kültéri egység (magas fokozatban)	55,5	55,5
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	54	54
		Kültéri egység	59	59
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	886 x 315 x 188	886 x 315 x 188
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri/Kültéri egység	10,3/29,1	10,3/29,1
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	985 x 385 x 300	985 x 385 x 300
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri/Kültéri egység	13,3/31,7	13,3/31,7
	Csőméretek (mm)	Folyadékcső	6,35	6,35
		Gázcső	9,52	9,52
		Max. csőhossz	25	25
	Csőhossz (m)	Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10
Hűtőköztöltet mennyiség	kg - típus	0,69 - R32	0,69 - R32	
Ajánlott helyiség méret	m²	16 - 23	16-23	
Lábtávolság	mm	514	514	
Befűtési helye		kültéri egység	kültéri egység	
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 - 50	-15 - 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-25 - 30	-25 - 30



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: www.eurovent-certification.com

Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/ 19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/ 24°C WB

1: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/ 15°C WB / Kültéri hőmérséklet -7°C DB

2: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/ 15°C WB / Kültéri hőmérséklet +2°C DB

3: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/ 15°C WB / Kültéri hőmérséklet +7°C DB