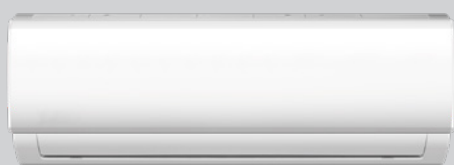


POMPA CIEPŁA MARK W WERSJI SPLIT

- Funkcja samoczyszczenia
- Funkcja samodiagnostyki
- Czynnik chłodniczy R32
- Filtr o wysokiej gęstości
- Standardowy panel sterowania zdalnego z czujnikiem temperatury



25 dB(A)
Wyjątkowo cicha praca:
(2.64~5.28 kW)

**CENA NETTO
Z RABATEM**
BEZ VAT

MONTAŻ ŚCIENNY HKEU 353 HKEU 553

Moc znamionowa (chłodzenie)	3,5 kW	5,3 kW
Moc znamionowa (ogrzewanie)	4,1 kW	6,1 kW
Nadaje się do pomieszczeń do	45 m ²	65 m ²

Numer zamówienia	0699601	0699602
Cena jednostkowa	€ 510,-	€ 695,-
Cena za 5 szt.	€ 2.500,-	€ 3.400,-



Więcej informacji, a także pliki do pobrania oraz filmy znajdziesz na naszej stronie internetowej, w sekcji poświęconej pompie ciepła Mark w wersji split.

Jednostka wewnętrzna		HKEU 353		HKEU 533	
Jednostka zewnętrzna		HCNMX 353		HCNI 533	
Typ		Pompa ciepła z falownikiem DC			
Sterowanie		Podczerwień			
Moc znamionowa (T=+35 °C)	kW	3.52 (1.11~4.16)		5.28 (1.82~6.13)	
Pobór mocy znamionowy (T=+35 °C)	KW	1.21 (0.13~1.58)		1.54 (0.14~2.36)	
Współczynnik znamionowy sezonowej efektywności energetycznej	EER	2.91		3.43	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	626/2011	A++	A++	
Stopień sezonowej efektywności energetycznej	SEER	6.1		7.1	
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	221		256	
Deklarowane obciążenie chłodnicze (Pdesignc)	kW	3.60		5.20	
moc znamionowa (T=+7 °C)	kW	3.81 (1.08~4.22)		5.57 (1.38~6.74)	
Pobór mocy znamionowy (T=+7 °C)	kW	1.09 (0.10~1.68)		1.48 (0.20~2.41)	
Współczynnik znamionowy efektywności energetycznej	COP	3.50		3.76	
Klasa efektywności energetycznej (uśredniony sezon)	ogrzewanie	626/2011	A+	A+	
Stopień klasy sezonowej efektywności energetycznej (uśredniony sezon)	SCOP	4.0		4.0	
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	945		1435	
Deklarowane obciążenie chłodnicze (Pdesignc) @-10 °C	kW	2.70		4.10	
Wartości graniczne pracy (temperatura zewnętrzna)	Chłodzenie	°C		-15~50	
	ogrzewanie	°C		-15~30	
Dane elektryczne					
Zasilanie	Jednostka zewnętrzna	Ph-V-Hz	1Ph-220/240V-50Hz		
przewód zasilający	Type	3 x 2.5 mm ²	3 x 4 mm ²		
Przewód komunikacyjny dla jednostki wewnętrznej i zewnętrznej	Type	5 x 1.5 mm ²	5 x 1.5 mm ²		
Obieg czynnika chłodniczego					
Czynnik chłodniczy (GWP)			R32(675)	R32(675)	
Średnica orurowania czynnika chłodniczego ciecz/gaz	mm (inches)		Ø6.35(1/4") - Ø9.52(3/8")	Ø6.35(1/4") - Ø12.74(1/2")	
Max. długość splitu	m		25	30	
Max. różnica wysokości I.U./O.U.	m		10	20	
Długość splitu bez dodatkowej opłaty	m		5	5	
Obciążenie dodatkowe	g/m		12	12	
Masa netto					
Wymiary	LxDxH	mm	805x194x285	957x213x302	
Masa netto		Kg	7.6	10	
Poziom ciśnienia akustycznego (I.U.)	Hi/Me/Lo	dB(A)	40.5/34.5/25	44/37/25	
Poziom mocy akustycznej (I.U.)	Hi	dB(A)	55	55	
Wydatek powietrza	Hi/Me/Lo	m ³ /h	540/430/314	840/680/540	
Moc silnika (Sprawność)		W	40	36	
Dane techniczne jednostki zewnętrznej					
Wymiary	LxDxH	mm	720x270x495	800x333x554	
Masa netto		Kg	23.2	34	
Poziom ciśnienia akustycznego (O.U.)		dB(A)	56	56	
Poziom mocy akustycznej (I.U.)		dB(A)	63	61	
Wydatek powietrza (Max)		m ³ /h	1800	2500	
Moc silnika (Sprawność)		W	63	63	

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA

Panel sterowania zdalnego dostarczany w standardzie.



MARK POLSKA SP. Z O.O.
ul. Jasnogórska 27
42-202 Częstochowa
Polska

Tel.: +48(0)34 368 34 43
Email: info@markpolska.pl