



TIME FOR  
**R32**



 **MELCloud™**



#### PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL		Zestaw		MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF	
		Jednostka wewnętrzna		MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF	
		Jednostka zewnętrzna		MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF	
Zasilanie	Napięcie/Częst./Fazy	V/Hz/n.		230/50/1	230/50/1	
Chłodzenie	Moc nominalna (min/max)	T=+35°C	kW	6.1 (1.7-7.4)	7.1 (1.8-7.4)	
	Nominalna moc pobrana	T=+35°C	kW	1,81	2,33	
	SEER <sup>1</sup>			7,2	7,0	
	Klasa efektywności energetycznej			A++	A++	
Grzanie	Moc nominalna (min/max)	T=+7°C	kW	6.8 (1.5-9.0)	8.1 (1.5-9.0)	
	Pobór mocy (nominalny)	T=+7°C	kW	1,81	2,44	
	SCOP <sup>1</sup>			4,5	4,3	
	Klasa efektywności energetycznej			A+	A+	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary	Wys. x Szer. x Gl.	mm	305x923x262	305x923x262	
	Masa		kg	12,5	12,5	
	Wydatek powietrza		Chłodzenie	m <sup>3</sup> /h	624-756-924-1176	624-756-924-1176
			Grzanie	m <sup>3</sup> /h	642-786-1002-1176	642-786-1002-1176
	Ciśnienie akustyczne (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)		Chłodzenie	dB(A)	33-38-44-50	33-38-44-50
			Grzanie	dB(A)	33-38-44-50	33-38-44-50
	Moc akustyczna	Nominalna	dB(A)	65	65	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary	Wys. x Szer. x Gl.	mm	714x800x285	714x800x285	
	Masa		kg	23	24	
	Ciśnienie akustyczne	Chłodzenie/Grzanie	dB(A)	57/53	57/53	
	Moc akustyczna	Nominalna	dB(A)	65	66	
Maksymalny pobór prądu			A	14,1	14,1	
Długość instalacji chłodniczej	Średnice	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	
	Długość maks.		m	20	20	
Maks. różnica poziomów			m	12	12	
Gwarantowany zakres zastosowania		Chłodzenie	°C	-10~+46	-10~+46	
		Grzanie	°C	-10~+24	-10~+24	
Czynnik chłodniczy (GWP)				R32 (675)	R32 (675)	

<sup>1</sup>SEER i SCOP zostały obliczone zgodnie z rozporządzeniem delegowanym EU/626/2011.