

# Напольно-потолочный тип

Серия H1, в корпусе

**MKH**

2-трубный, 3-рядный



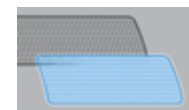
Компактный размер



Низкий  
уровень шума



Удобное размещение  
на полу, стене  
или потолке



Система фильтрации  
воздуха



Возможность  
размещения пульта  
в специальной нише



AC-двигатель  
вентилятора  
фанкойла

## Технические характеристики

2-трубный, 3-рядный, напольно-потолочный



Энерго-  
сбережение



Левое  
подключение



Фильтр  
в комплекте

Внутренний блок		MKH1-150-R3	MKH1-250-R3	MKH1-350-R3	MKH1-500-R3	MKH1-700-R3	MKH1-800-R3
Охлаждение	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.58/1.17/1.04	2.51/1.92/1.32	3.75/3.10/2.40	4.59/3.75/2.88	5.29/4.43/3.27
	Расход воды	м³/ч	0.27/0.20/0.18	0.43/0.33/0.23	0.64/0.53/0.41	0.79/0.64/0.49	0.91/0.76/0.56
	Перепад давлений по воде	кПа	15.1/9.0/7.1	17.1/11.7/5.2	37.3/26.4/16.5	56.1/39.5/25.0	47.5/32.6/18.7
Нагрев	Производительность (выс./сред./низ.)	кВт	1.77/1.24/1.08	2.80/2.01/1.38	3.99/3.21/2.41	5.13/3.90/2.96	5.42/4.50/3.35
	Расход воды	м³/ч	0.30/0.21/0.19	0.48/0.34/0.24	0.68/0.55/0.41	0.88/0.67/0.51	0.93/0.77/0.57
	Перепад давлений по воде	кПа	15.0/7.9/6.4	16.6/9.8/5.2	34.6/24.2/15.4	56.0/36.8/23.0	51.0/34.0/18.6
Электропитание		В, Гц, Ф	220, 50, 1				
Потребляемая мощность (выс./сред./низ.)		Вт	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	124/98/68
Расход воздуха (выс./сред./низ.)		м³/ч	245/160/135	380/245/140	580/435/310	780/550/380	1050/750/490
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)		дБ(А)	34/23/21	34/25/19	39/32/24	48/39/30	52/43/33
Внутренний блок	Габариты (Ш×В×Г)	мм	790×495×211	1020×495×211	1240×495×211	1240×495×211	1360×495×211
	Масса	кг	16.3	20	24	25.5	27.3
Трубные соединения	Диаметр труб на вх./вых. (вода)	дюйм			G3/4		
	Диаметр дренажа	мм			Ø18.5	KFPV21A	
3-ходовой клапан с четырьмя портами							
Комплект трубной обвязки для KFPV21A						KFP21-H/FL1	
Дренажный поддон 3-ходового клапана						KFD-H-1-6	KFD-H-7
Опциональные элементы	Подключение сетевого и центрального управления					CE-FCUKZ-03	
	3-ходовой клапан, без трубной обвязки					FV3D20V1	
	2-ходовой клапан, без трубной обвязки					FV2D20V1	
	Комплект монтажных опор					SB-1P	

1. Условия охлаждения: температура воды на входе 7 °C, температура воды на выходе 12 °C, температура воздуха на входе 27 °C (сух. терм.) / 19 °C (влажн. терм.)

2. Условия нагрева: температура воды на входе 45 °C, температура воды на выходе 40 °C, температура воздуха на входе 20 °C (сух. терм.) / 15 °C (влажн. терм.)

3. Уровень шума измерялся в полубеззэховой камере.