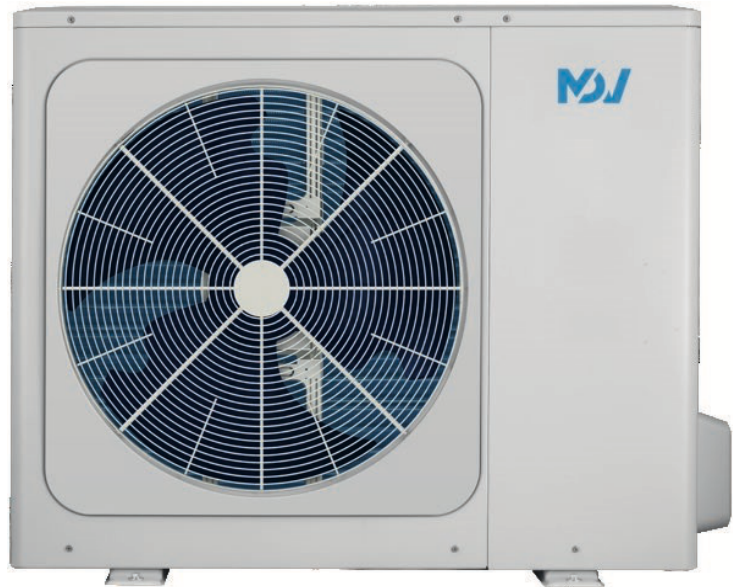


IMPACT SPLIT

Reversā gaisa-uz-ūdens siltumsūknis ar iekšējo hidraulisko moduli sienas montāžai.



Controller included
KJRH-120F/BMKO-E



Tehniskie dati

Modelis			Air-Thermal - 4A1HB	Air-Thermal - 6A1HB	Air-Thermal - 8A1HB	Air-Thermal - 10A1HB	Air-Thermal - 12A3HB	Air-Thermal - 14A3HB	Air-Thermal - 16A3HB
Āra bloks			AHPS-V4W/D2N8-B	AHPS-V6W/D2N8-B	AHPS-V8W/D2N8-B	AHPS-V10W/D2N8-B	AHPS-V12W/D2RN8-B	AHPS-V14W/D2RN8-B	AHPS-V16W/D2RN8-B
Hidrauliskais bloks			AHB-A60/CD30GN8-B	AHB-A60/CD30GN8-B	AHB-A100/CDS90GN8-B	AHB-A100/CDS90GN8-B	AHB-A160/CDS90GN8-B	AHB-A160/CDS90GN8-B	AHB-A160/CDS90GN8-B
Āra bloka darba strāva (V/Ph/Hz)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Hidrauliskā bloka Darba strāva (V/Ph/Hz)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Sildīšana (1) (A7/W35)	Jauda	kW	4.25	6.20	8.30	10.00	12.10	14.50	16.00
Sildīšana (2) (A7/W45)	Jauda	kW	4.35	6.35	8.20	10.00	12.30	14.20	16.00
Dzesēšana (3) (A35/W7)	Jauda	kW	4.70	7.00	7.40	8.20	11.60	12.70	14.00
Dzesēšana (4) (A35/W18)	Jauda	kW	4.50	6.55	8.40	10.00	12.00	13.50	14.90
Elektriskā sildītāja jauda		kW	3	3	3/6/9	3/6/9	3/6/9	3/6/9	3/6/9
Sezonālā energoefektivitātes klase	pieplūdes temperatūra 35°C	ūdens	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	pieplūdes temperatūra 55°C	ūdens	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Āra temperatūras darba diapazons	Dzesēšana	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Sildīšana	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Mājas karstais ūdens	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Pieplūdes ūdens temperatūras diapazons	Dzesēšana	°C	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25	5~25
	Sildīšana	°C	25~65	25~65	25~65	25~65	25~65	25~65	25~65
	Mājas karstais ūdens	°C	20~60	20~60	20~60	20~60	20~60	20~60	20~60
Trokšņu līmenis (Āra bloks)		dB(A)	56	58	59	60	64	65	68
Trokšņu līmenis (Iekštelpu bloks)		dB(A)	38	38	42	42	43	43	43
Aukstuma aģents		-/kg	R32/1.5	R32/1.5	R32/1.65	R32/1.65	R32/1.84	R32/1.84	R32/1.84
Āra bloks	Izmēri (W x D x H)	mm	1008x712x426	1008x712x426	1118x865x523	1118x865x523	1118x865x523	1118x865x523	1118x865x523
Hidrauliskais bloks	Izmēri (W x D x H)	mm	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270	420x790x270

DB/WB 7/6°C, LWT 35°C (T = 5°C)

DB/WB 7/6°C, LWT 45°C (T = 5°C)

DB 35°C, LWT 18°C (T = 5°C)

DB 35°C, LWT 7°C (T = 5°C)

Telpu apkures sezonālās enerģijas efektivitātes klase tika pārbaudīta mērenos klimata apstākļos. Skaņas spiediena līmenis tiek mērīts 1 metra attālumā no iekārtas un (1+H)/2 metru augstumā (kur H ir iekārtas augstums) virs grīdas pusnehēiskajā kamerā.