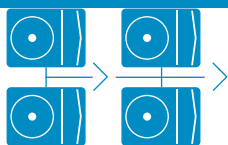


IMPACT MONO

Reversā gaisa-uz-ūdens Monobloc sistēmas siltumsūknis.



Controller included
KJRH-120F/BMCO-E



Tehniskie dati

Modelis			AHPM-V4W/D2N8-BE30	AHPM-V6W/D2N8-BE30	AHPM-V8W/D2N8-BE30	AHPM-V10W/D2N8-BE30
Darba strāva (V/Ph/Hz)		(V/-/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Sildīšana (1) (A7/W35)	Jauda	kW	4.20	6.35	8.40	10.00
Sildīšana (2) (A7/W45)	Jauda	kW	4.30	6.30	8.10	10.00
Dzesēšana (3) (A35/W7)	Jauda	kW	4.70	7.00	7.45	8.20
Dzesēšana (3) (A35/W18)	Jauda	kW	4.50	6.50	8.30	9.90
Elektriskā sildītāja jauda		kW	3	3	3	3
Sezonālā energoefektivitātes klase	pieplūdes ūdens temperatūra 35°C	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	pieplūdes ūdens temperatūra 55°C	-	A++	A++	A++	A++
Āra temperatūras darba diapazons	Dzesēšana	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Sildīšana	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	Domestic Hot Water	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Pieplūdes ūdens temperatūras diapazons	Dzesēšana	°C	5~25	5~25	5~25	5~25
	Sildīšana	°C	25~65	25~65	25~65	25~65
	Domestic Hot Water	°C	20~60	20~60	20~60	20~60
Trokšņu līmenis		dB(A)	45.0	47.5	48.5	50.5
Aukstuma aģents		-/kg	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4	R32/1.4
Izmēri (W × D × H)		mm	1295×718×429	1295×718×429	1385×865×526	1385×865×526

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)

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 pusanehīskajā kamerā.