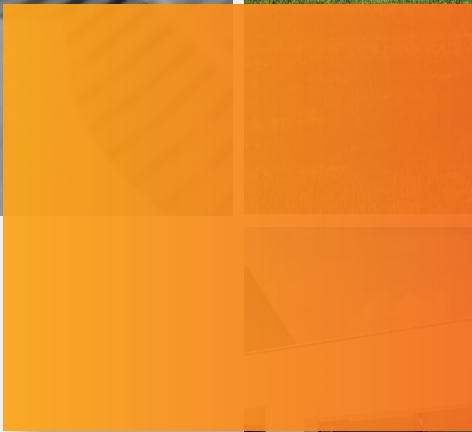
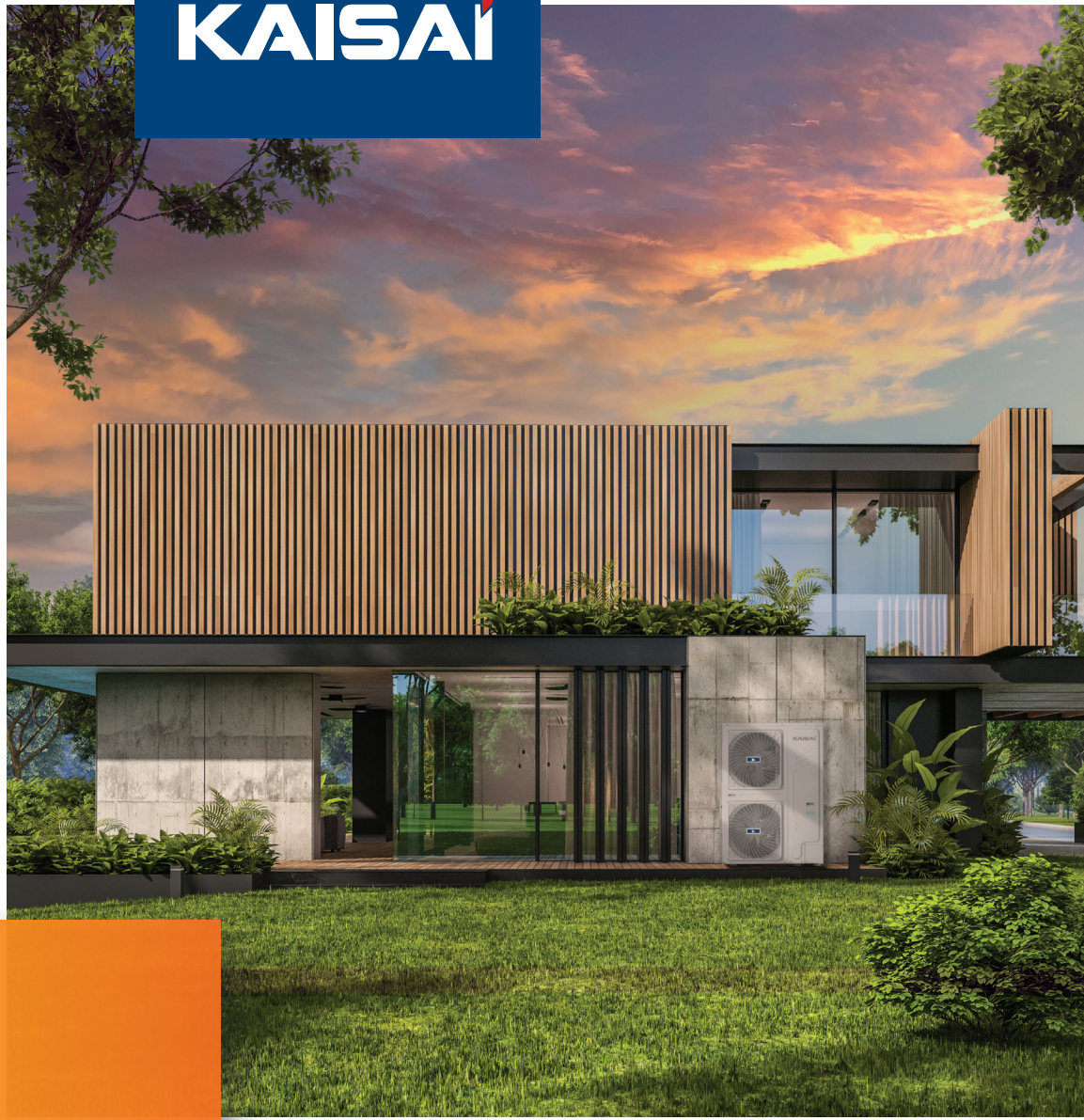


KAISAI



Pompy Ciepła Kaisai posiadają certyfikat Keymark



POMPY CIEPŁA

ENERGOOSZCZĘDNE ROZWIĄZANIE DLA TWOJEGO DOMU I BIURA



MONOBLOK

KHC-06RY1

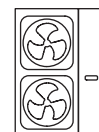


Model	KHC-06RY1		
Ogrzewanie A7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nominalna (zakres)	kW	6,35 (2,73÷7,41)
	pobór mocy elektrycznej (zakres)	kW	1,28 (0,53÷1,56)
	COP (zakres)	W/W	4,95 (5,32÷4,76)
Chłodzenie A35W18 ΔT=5	wydajność chłodnicza nominalna	kW	6,50
	pobór mocy elektrycznej	kW	1,35
	EER	W/W	4,80
Klasa sezonowej efektywności energet. ogrzewania pomieszczeń	TWW przy 35°C klasa (strefa klimatu umiarkowanego)	klasa	A+++
	TWW przy 55°C klasa	klasa	A++
	TWW dla 35°C	W/W	4,95
SCOP	TWW dla 55°C	W/W	3,52
	napiecie / ilość faz / częstotliwość	V/Ph/Hz	220÷240/1/50
Zasilanie	maksymalny prąd pracy (MCA)	A	27
Elektryczny podgrzewacz pomocniczy	moc elektryczna	kW	3
	stopnie wydajności		1
Poziom dźwięku	poziom mocy akustycznej	dB(A)	58
	ciśnienie akustyczne (1m)	dB(A)	45
Zakres temperatury powietrza zewnętrznego	chłodzenie	°C	-5÷43
	ogrzewanie	°C	-25÷35
	CWU	°C	-25÷43
Zakres temperatury wody na wyjściu	chłodzenie	°C	5÷25
	ogrzewanie	°C	25÷65
	CWU	°C	30÷60



KHC- 08 | 10 RY3, KHC- 12 | 14 | 16 RY3

Model			KHC-08RY3	KHC-10RY3	KHC-12RY3	KHC-14RY3	KHC-16RY3
Ogrzewanie A7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wyd. grzew. nom. (zakres)	kW	8,40 (3,36÷9,11)	10,00 (3,81÷10,3)	12,10 (5,58÷14,6)	14,50 (5,92÷15,50)	15,90 (6,43÷16,80)
	pobór mocy elektr. (zakres)	kW	1,63 (0,61÷1,80)	2,02 (0,71÷2,09)	2,44 (1,04÷3,11)	3,15 (1,12÷3,37)	3,53 (1,27÷3,79)
	COP (zakres)	W/W	5,15 (5,54÷5,07)	4,95 (5,39÷4,93)	4,95 (5,38÷4,69)	4,60 (5,27÷4,59)	4,50 (5,08÷4,43)
Chłodzenie A35W18 ΔT=5	wydajność chłodnicza nom.	kW	8,30	9,90	12,00	13,50	14,90
	pobór mocy elektrycznej	kW	1,64	2,18	3,04	3,75	4,38
	EER	W/W	5,05	4,55	3,95	3,60	3,40
Klasa sezonowej efektywności energet. ogrzewania pomieszczeń	TWW przy 35°C klasa (strefa klimatu umiarkowanego)	klasa	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	TWW przy 55°C klasa	klasa	A++	A++	A++	A++	A++
	TWW dla 35°C	W/W	5,22	5,20	4,81	4,72	4,62
SCOP	TWW dla 55°C	W/W	3,37	3,47	3,45	3,47	3,41
	napiecie / il. faz / częstotl.	V/Ph/Hz	220÷240/1/50	220÷240/1/50	380÷415/3/50	380÷415/3/50	380÷415/3/50
Zasilanie	maks. prąd pracy (MCA)	A	29	30	23	24	25
Elektr. podgrzewacz pomocniczy	moc elektryczna	kW	3/6	3/6	3/6/9	3/6/9	3/6/9
	stopnie wydajności		2	2	3	3	3
Poziom dźwięku	poziom mocy akustycznej	dB(A)	59	60	65	65	68
	ciśnienie akustyczne (1m)	dB(A)	46	49	50	51	55
Zakres temp. powietrza zewnętrznego	chłodzenie	°C	-5÷43	-5÷43	-5÷43	-5÷43	-5÷43
	ogrzewanie	°C	-25÷35	-25÷35	-25÷35	-25÷35	-25÷35
	CWU	°C	-25÷43	-25÷43	-25÷43	-25÷43	-25÷43
Zakres tem. wody na wyjściu	chłodzenie	°C	5÷25	5÷25	5÷25	5÷25	5÷25
	ogrzewanie	°C	25÷65	25÷65	25÷65	25÷65	25÷65
	CWU	°C	30÷60	30÷60	30÷60	30÷60	30÷60



KHC- 22 | 30 RX3

Model			KHC-22RX3	KHC-30RX3
Ogrzewanie A7W35 ΔT=5, R.H. 85%	wydajność grzewcza nominalna (zakres)	kW	22,00 (9,92÷24,93)	30,10 (13,85÷31,75)
	pobór mocy elektrycznej (zakres)	kW	5,00 (1,90÷6,47)	7,70 (2,93÷9,51)
	COP (zakres)	W/W	4,40 (5,33÷3,85)	3,91 (4,73÷3,34)
Chłodzenie A35W18 ΔT=5	wydajność chłodnicza nominalna	kW	23,00	31,00
	pobór mocy elektrycznej	kW	5,00	7,75
	EER	W/W	4,60	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	TWW przy 35°C klasa (strefa klimatu umiarkowanego)	klasa	A+++	A++
	TWW przy 55°C klasa	klasa	A++	A+
	TWW dla 35°C	W/W	4,53	4,19
SCOP	TWW dla 55°C	W/W	3,22	3,14
	napiecie / ilość faz / częstotliwość	V/Ph/Hz	380÷415/3/50	380÷415/3/50
Zasilanie	maksymalny prąd pracy (MCA)	A	24,5	28,5
Poziom dźwięku	poziom mocy akustycznej	dB(A)	73	77
	ciśnienie akustyczne (1m)	dB(A)	59	63
Zakres temperatury powietrza zewnętrznego	chłodzenie	°C	-5÷46	-5÷46
	ogrzewanie	°C	-25÷35	-25÷35
	CWU	°C	-25÷43	-25÷43
Zakres temperatury wody na wyjściu	chłodzenie	°C	5÷25	5÷25
	ogrzewanie	°C	25÷60	25÷60
	CWU	°C	40÷60	40÷60