

S P E C Y F I K A C J A T E C H N I C Z N A

MODEL	jedn. wewnętrzna		KEH-08VER/I	KEH-10VER/I	KEH-12VER/I	KEH-14VER/I
	jedn. zewnętrzna		KEH-08VER/O	KEH-10VER/O	KEH-12VER/O	KEH-14VER/O
Zasilanie elektryczne	V/Ph/Hz		220÷240/1/50	220÷240/1/50	380÷415/3/50	380÷415/3/50
Wydajność nominalna Grzanie: woda 30/35°C temp. zewn. 7°C	Wydajność	grzewcza	kW 8	10	12	14
		chłodnicza	kW 7,8	8,2	13,5	14,5
Chłodzenie: woda 23/18°C temp. zewn. 35°C	Pobór mocy elektrycznej	grzanie	kW 1,78	2,27	2,8	3,35
		chłodzenie	kW 1,95	2,1	3,55	3,95
		COP*/EER	4,5/3,9	4,4/3,0	4,3/3,8	4,2/3,7
Wydajność nominalna Grzanie: woda 40/45°C temp. zewn. 7°C	Wydajność	grzewcza	kW 7,60	9,50	12,00	13,50
		chłodnicza	kW 6,30	7,20	10,00	10,50
Chłodzenie: woda 12/7°C temp. zewn. 35°C	Pobór mocy elektrycznej	grzanie	kW 2,24	2,88	3,55	4,05
		chłodzenie	kW 2,33	2,77	3,35	3,60
		COP*/EER	3,4/2,6	3,3/2,7	3,4/3,0	3,35/2,95
Klasa energetyczna grzanie			A++	A++	A+	A+
Wymiary netto (s/w/g)	jedn. wewn.	mm	500/981/324	500/981/324	500/981/324	500/981/324
	jedn. zewn.	mm	980/788/427	980/788/427	900/1345/412	900/1345/412
Wymiary transportowe (s/w/g)	jedn. wewn.	mm	608/1043/395	608/1043/395	608/1043/395	608/1043/395
	jedn. zewn.	mm	1097/862/477	1097/862/477	998/1515/458	998/1515/458
Waga netto/transportowa	jedn. wewn.	kg	56/65	56/65	58/67	58/67
	jedn. zewn.	kg	80/89	80/89	107/117	114/124
Poziom ciśnienia akustycznego	jedn. wewn.	dB(A)	31	31	31	31
	jedn. zewn. grz.	dB(A)	56	56	57	57
	jedn. zewn. chł.	dB(A)	54	54	55	55
Średnica rur freonowych	ciecz/ gaz	mm	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Ilość czynnika chłodniczego R410A		kg	2,30	2,30	3,60	3,60
Maks. długość instalacji freonowej /różnica poziomów		m	30/15	30/15	30/15	30/15
Model pompy cyrkulacyjnej			Wilo RS25/7,5	Wilo RS25/7,5	Wilo RS25/7,5	Wilo RS25/7,5
Przepływ wody		l/min	12	12	12	12
Moc grzałek elektrycznych	ilość x moc	kW	6(2x3)	6(2x3)	6(1x6)	6(1x6)
Temperatura wody tryb C.W.U		°C	40÷80	40÷80	40÷80	40÷80
Temperatura wody	tryb grzania	°C	25÷55	25÷55	25÷55	25÷55
	tryb chłodzenia	°C	7÷25	7÷25	7÷25	7÷25
	tryb grzania	°C	-20÷35	-20÷35	-20÷35	-20÷35
Zakres temp. zewnętrznych	tryb C.W.U	°C	-20÷45	-20÷45	-20÷45	-20÷45
	tryb chłodzenia	°C	10÷48	10÷48	10÷48	10÷48
CENA PLN NETTO			16 900	18 500	21 800	23 500

R O D Z A J E A G R E G A T Ó W I S T E R O W A N I E

