



A⁺

R32

k^ti

klimatyzatory kanałowe typu Slim

KTI 18 | 24 | 36 | 48 | 55 HWB32



Klimatyzatory kanałowe stosowane w obiektach o dużych powierzchniach. Ich atutem jest możliwość dowolnego rozprowadzenia powietrza kanałami oraz nawiewnikami w całej przestrzeni sufitu podwieszanego.

Serię klimatyzatorów kanałowych Slim charakteryzuje znaczny spręż dyspozycyjny – 160 Pa przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu. Urządzenie posiada niższą wysokość niż standardowe urządzenie kanałowe, dzięki czemu jego montaż jest możliwy w niewielkiej przestrzeni sufitu podwieszanego.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii, klimatyzator automatycznie dostosowuje ciśnienie statyczne i utrzymuje stały strumień przepływu powietrza.

wydajne
i dyskretne
urządzenie
do domu
i biura



FUNKCJE URZĄDZENIA



Instalacja dwustronna



Sygnalizacja wycieku czynnika



Automatyczny restart



Awaryjne użycie



Kompensacja temperatury



Świeże powietrze



Port on-off



Port alarmowy



Praca w niskich temp. zewn.



Kontrola nawiewu zimnego powietrza



Autodiagnoza



Kombinacja twin



Programator czasowy



Wbudowana pompka skroplin



Czujnik temperatury w pilocie



Sterownik centralny



Sterowanie Wi-Fi



Spersonalizowany pilot

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

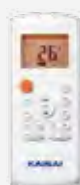
MODEL	jedn. wewn.		KTI-18HWP32X	KTI-24HWP32	KTI-36HWP32	KTI-36HWP32	KTI-48HWP32	KTI-55HWP32
	jedn. zewn.		KOB30- -18HFN32X	KOCA30U- -24HFN32	KOD30U- -36HFN32	KOD30U- -36HFN32	KOE30U- -48HFN32	KOE30U- -55HFN32
Wydajność średn. (min÷max)	chłodzenie	kW	5,3(2,6÷5,7)	7,0(3,3÷8,2)	10,6(4,0÷12,0)	10,6(4,0÷12,0)	14,1(4,3÷15,2)	15,2(5,9÷17,3)
	grzanie	kW	5,6(2,2÷6,2)	7,6(2,7÷8,7)	11,1(2,8÷13,2)	11,1(2,8÷13,2)	16,1(3,7÷18,0)	18,2(4,7÷20,5)
Kl. energetyczna	chl./grz.		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	średni	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP	średni	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Pobór mocy elektr. średn. (min÷max)	chłodzenie	W	1633(710÷1900)	2190(480÷2850)	4000(902÷4900)	4100(890÷4890)	5150(1170÷5699)	5423(1274÷6651)
	grzanie	W	1580(740÷1760)	2050(500÷2880)	3100(800÷4640)	3000(780÷4665)	4280(948÷5824)	5329(1042÷6034)
Prąd pracy średn.	chłodzenie	A	7,2(3,2÷8,3)	9,5(2,1÷12,4)	17,5(4,2÷19,6)	6,5(1,4÷8,2)	8,3(1,8÷9,4)	8,9(2,0÷11,6)
	grzanie	A	7,0(3,3÷7,7)	8,9(2,2÷12,5)	12,9(3,6÷18,4)	4,7(1,3÷7,4)	6,8(1,5÷9,2)	8,8(1,6÷10,5)
Przepływ powie- trza	wewn.	m³/h	880/650/350	1248/1054/839	1400/1150/750	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820
	zewn.	m³/h	2000	2700	4000	4000	7500	7500
Spręż dyspozycyjny		Pa	25/100	25/160	37/160	37/160	50/160	50/160
Temperatura pracy chłodzenie/grzanie	wewn.	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
	zewn.	°C	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24
Poziom ciśn. akust.	wewn.	dB(A)	41,5/38/33	42/40/38	47/43/40	47/43/40	51/50/48	54/52/51
	zewn.	dB(A)	55	62	65	64	66	66
Wymiary netto s/w/g	wewn.	mm	880/210/674	1100/249/774	1360/249/774	1360/249/774	1200/300/874	1200/300/874
	zewn.	mm	800/554/333	845/702/363	946/810/410	946/810/410	952/1333/415	952/1333/415
Wymiary transpor- towe s/w/g	wewn.	mm	1070/280/725	1305/305/805	1570/305/805	1570/305/805	1405/355/915	1405/355/915
	zewn.	mm	920/625/390	965/775/395	1090/885/500	1090/885/495	1095/1480/500	1095/1480/500
Waga netto	wewn.	kg	24,3	31,5	40,5	40,5	47,6	47,6
	zewn.	kg	33,7	49,4	66,8	81,5	106,7	111,3
Waga transportowa	wewn.	kg	29,6	38,9	48,5	48,5	55,8	55,8
	zewn.	kg	36,6	52,8	73,4	87,0	119,9	124,3
Średnica rur ciecz/gaz		mm	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Maks. długość instalacji		m	30	50	65	65	65	65
Maks. różnica poziomów		m	20	25	30	30	30	30
Zasilanie	wewn.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
	zewn.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	380÷420/50/3	380÷420/50/3	380÷420/50/3
Zabezpieczenie	zewn.	A	16	20	25	16	16	16
Przewody zasilające	wewn.	il. żył x mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	zewn.	il. żył x mm²	3x2,5	3x2,5	3x4,0	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Przewody sterujące	wewn.	il. żył x mm²	4x1,5	2x0,5 w ekranie	2x0,5 w ekranie	2x0,5 w ekranie	2x0,5 w ekranie	2x0,5 w ekranie
	zewn.	il. żył x mm²	4x1,5	2x0,5 w ekranie	2x0,5 w ekranie	2x0,5 w ekranie	2x0,5 w ekranie	2x0,5 w ekranie
Fabryczna ilość	do 5 mb	kg	1,15	1,5	2,4	2,4	2,8	2,95
Dodatkowa czynnika	pow. 5 mb	g/m	12	24	24	24	24	24
Zewn. średnica odpływu skroplin		mm	25	25	25	25	25	25
CENA PLN NETTO			5 000	6 000	10 000	10 500	12 500	13 500

Klimatyzatory KTI-xxHWP są porównywalne technicznie z KTI-xxHWF, różnią się sterownikiem przewodowym.

A K C E S O R I A I S T E R O W N I K I



STEROWNIK
PRZEWODOWY
KJR-120X2



PILOT
BEZPRZEWODOWY
RG5
(OPCJA)



STEROWNIK
PRZEWODOWY
KJR12B
(OPCJA)



STEROWNIK
CENTRALNY
CCM03
(OPCJA)