

SPLIT KAMEO ścienny:



- nowoczesny design
- różne kolory paneli umożliwiają dopasowanie klimatyzatora do każdego wnętrza
- wyposażony w standardzie w automatyczne żaluzje poziome do równomiernego rozprowadzenia powietrza w pomieszczeniu
- możliwość ręcznego ustawienia żaluzji bocznych do kierowania strumieniem powietrza
- jednostka zewnętrzna wyposażona w standardzie w antykorozyjne lamele
- wyposażone w kompaktowy wyświetlacz lcd pokazujący aktualną temperaturę w pomieszczeniu
- posiada funkcję auto-restartu
- możliwość programowania czasu włączenia urządzenia
- możliwość programowania czasu wyłączenia urządzenia

- chromowany pilot z dużym wyświetlaczem lcd
- łatwe do czyszczenia filtry
- wyposażony w standardzie w funkcje: chłodzenie, grzanie, osuszanie

Dane techniczne:

Specyfikacja					
MODEL	LAS-07HW	LAS-09HW	LAS-12HW	LAS-18HW	LAC-24HW
Chłodzenie kW-Btu/h	2,1 - 7000	2,6 - 9000	3,2 - 11000	5,3 - 18000	7,0 - 24000
Grzanie kW-Btu/h	2,3-7400	2,8 - 9600	3,5 - 12000	5,7 - 19500	7,6 - 25800
Pobór prądu - chłodzenie	750	950	1190	2000	2700
Pobór prądu - grzanie	730	900	1120	1960	2650
Odwilżanie L/h	0.9	1.2	1.4	1.8	2.6
Przepływ powietrza	310	380	480	760	1150
EER chłodzenie (W/w)	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6
COP Grzanie (w/w)	3.0	3.1	3.1	2.9	2.9
Zasilanie					
Napięcie	220-240V/1 F/50Hz	220-240V/1 F/50Hz	220-240V/1 F/50Hz	220-240V/1 F/50Hz	220-240V/1 F/50Hz
Prąd rozruchowy - chłodzenie	3.6	4.3	5.5	9.0	11.2
Prąd rozruchowy - grzanie	3.5	4.2	5.3	8.8	11,3
Poziom hałasu maks.	35	39	40	45	52
-(Jedn. wewnętrzna) niski	28	32	34	42	43

- (Jedn. zewnętrzna)	45	47	50	54	60
System					
Czynnik chłodniczy	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
Sprężarka	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Toshiba
Przyłącza rur - ciecz (mm)cale	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Przyłącza rur - gaz (mm)cale	9.52	9.52	9.52	12.7	15,88
Rozmiary i waga					
Wymiary - jednostka wewnętrzna	870*350*240	870*350*240	870*350*240	1070*375*285	1115*390*280
Wymiary - jednostka zewnętrzna	760*340*540	760*340*540	910*340*59	980*400*705	980*400*760
Waga (kg) - jednostka wewnętrzna	10	10	12	16	23
Waga (kg) - jednostka zewnętrzna	29.5	31	37.5	45	57
Waga z opakowaniem - jednostka wewnętrzna	12	12	15	19	26
Waga z opakowaniem - jednostka zewnętrzna	31.5	33	39.5	47	58

* Dane podane na stronie są orientacyjne, mogą ulec zmianie a ilość sprzętu jest ograniczona.