

# AURAL SPLIT

KLIMAKONWEKTOR ŚCIENNY

OPTYMALNE ROZWIĄZANIE DO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA

IDEALNY DO ZWOLNIENIA MIEJSCA NA PODŁODZE NA MEBLE

SILNIK Z TECHNOLOGIĄ DC INVERTER

3 RÓŻNE MOCE



- ▶ **Głębokość tylko 128 mm**
- ▶ **Elegancki i nowoczesny design**
- ▶ **Cichy tryb pracy**
- ▶ **Niskie zużycie energii elektrycznej**
- ▶ **Modulowany przepływ powietrza**
- ) Wentylator poprzeczny „Super Silence” gwarantujący minimalny hałas
- ) Konstrukcja w całości metalowa
- ) Miedziano-aluminiowa wężownica wymiennika ciepła i mosiężne kolektory ze zintegrowanym odpowietrznikiem
- ) Filtr powietrza o strukturze plastra miodu, który można łatwo wyjąć do czyszczenia
- ) Przyłącza hydrauliczne 3/4" Eurokonus z prawej strony
- ) W zestawie szablony montażowe i wsporniki do montażu na ścianie

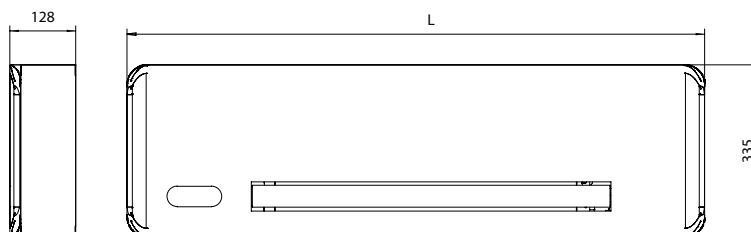


Dostępna w następujących modelach:



Model	Kod	Strona przyłączy hydraulicznych	Wymiary W x H x D	Waga brutto
			mm	kg
<b>Split 40</b>	LAU0MPA04D	PRAWA	927x335x128	15
<b>Split 60</b>	LAU0MPA06D	PRAWA	1127x335x128	17
<b>Split 80</b>	LAU0MPA08D	PRAWA	1327x335x128	20

## WYMIARY



Wymiary	um	SPLIT 40	SPLIT 60	SPLIT 80
L	mm	927	1127	1327

Dane techniczne	um	SPLIT 40	SPLIT 60	SPLIT 80
<b>DANE TECHNICZNE W FUNKCJI CHŁODZENIA 7/12 (1)</b>				
Wydajność chłodnicza całkowita	kW	1,24	1,61	1,94
Wydajność chłodnicza jawna	kW	0,98	1,27	1,52
Przepływ wody w chłodzeniu	l/h	208	279	365
Spadek ciśnienia wody podczas chłodzenia	kPa	11,7	5,1	5,3
<b>DANE TECHNICZNE W FUNKCJI GRZANIA 45/40 (2)</b>				
Moc ogrzewania	kW	1,50	2,01	2,41
Strumień przepływu wody grzewczej	l/h	260	349	451
Spadek ciśnienia wody podczas ogrzewania	kPa	16,3	7,2	8,1
<b>DANE TECHNICZNE W OGRZEWANIU 70/60 (3)</b>				
Moc ogrzewania	kW	3,03	4,08	4,75
Strumień przepływu wody grzewczej	l/h	267	359	418
Spadek ciśnienia wody podczas ogrzewania	kPa	15,8	7,0	7,9
<b>CECHY HYDRAULICZNE</b>				
Pojemność wody urządzenia	l	0,50	0,61	0,77
Maksymalne ciśnienie	bar	10		
Przyłącza hydrauliczne	-	EUROKONUS 3/4"		
<b>DANE TECHNICZNE WYDAJNOŚCI POWIETRZA (4)</b>				
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej prędkości	m <sup>3</sup> /h	228	331	440
Przepływ powietrza przy śr. prędkości (tryb AUTO)	m <sup>3</sup> /h	155	229	283
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej prędkości	m <sup>3</sup> /h	84	124	138
Maksymalne dostępne ciśnienie statyczne	Pa	10	10	10
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>				
Napięcie zasilania	V/ph/Hz	230/1/150		
Pobór mocy przy maksymalnej prędkości	W	19	20	29
Maksymalny pobór prądu	A	0,10	0,12	0,16
Pobór mocy przy minimalnej prędkości	W	5	5	5
<b>POZIOM HAŁASU</b>				
Maksymalna moc akustyczna (5)	dB(A)	53	54	55
Ciśnienie akustyczne przy maks. przepływie powietrza (6)	dB(A)	40	41	42
Ciśnienie akustyczne przy średnim przepływie powietrza (6)	dB(A)	33	34	34
Ciśnienie akustyczne przy minimalnym przepływie powietrza (6)	dB(A)	25	25	26

(1) Temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C suchego i 19°C wilgotnego zgodnie z normą EN 1397



(2) Temperatura wody 45/40°C, temperatura powietrza 20°C suchego i 15°C wilgotnego zgodnie z normą EN 1397

(3) Temperatura wody 70/60°C, temperatura powietrza 20°C suchego i 15°C wilgotnego zgodnie z normą EN 1397

(4) Natężenie przepływu powietrza mierzone przy czystych filtrach

(5) Moc akustyczna mierzona zgodnie z normą EN16583

(6) Ciśnienie akustyczne mierzone w odległości 1 metra zgodnie z normą ISO7779

Pozycja	Opis	Kod
	Grupa zaworów - zawór dwudrogowy z napędem do Split	LAGRUPDE02
	Adaptery płaskich uszczeltek	LAGUAPIA00

