

# KANAŁOWE SLIM DUCT AD-2MSERA O NISKIM SPRĘŻU



## Urządzenia kanałowe Slim DUCT AD-2MSERA o niskim sprężu

- **Kompaktowa konstrukcja.** Wysokość klimatyzatorów kanałowych Slim o niskim sprężu wynosi jedynie 185mm. Ultra wąska konstrukcja świadczy o zaawansowaniu użytej technologii i umożliwia uzyskanie najwęższego kanału lub instalację w wąskim suficie.
- **Wbudowana pompka skroplin.** Wbudowana pompka skroplin, która wypompowuje wodę z tacy ociekowej urządzenia, pozwala na łatwe i elastyczne projektowanie instalacji. Ma ona za zadanie odprowadzanie wody do odpływu, w przypadku braku możliwości odprowadzenia grawitacyjnego. Wbudowana pompka skroplin nie wymaga montażu dodatkowego osprzętu.
- **Bardzo cicha praca 24 dB(A).** Bardzo cicha praca klimatyzatorów Haier została osiągnięta dzięki zoptymalizowanym kanałom przepływu powietrza oraz po przez zoptymalizowany przekrój wentylatora. Klimatyzatory Haier pracują z poziomem hałasu obniżonym nawet do 25 dB(A), dzięki temu mogą być używane w nocy, dbając o komfort użytkowników jednocześnie nie zakłócając snu. Dodatkowo klimatyzatory posiadają różne tryby pracy, np. tryb QUIET, który oferuje pracę klimatyzatora na możliwie najniższym poziomie hałasu.
- **Silnik wentylatora DC.** W klimatyzatorach Haier zastosowano silnik wentylatora DC. W porównaniu z konwencjonalnym silnikiem wentylatora AC, silnik DC gwarantuje wydajną pracę.

## Dostępne warianty:

- AD52MSERA (D)
- AD72MSERA (D)
- AD92MSERA (D)
- AD122MSERA (D)
- AD162MSERA (D)
- AD182MSERA (D)
- AD242MSERA (D)

## Dane techniczne

Model		AD052MSERA(D)	AD072MSERA(D)	AD092MSERA(D)	AD122MSERA(D)	AD162MSERA(D)	AD182MSERA(D)	AD242MSERA(D)	
Wydajność	Chłodzenie	kBtu/h	5.1	7.5	9.5	12.3	15.3	19.1	24.2
		kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Grzanie	kBtu/h	5.8	8.5	10.9	13.6	17.1	21.5	27.3
		kW	1.7	2.5	3.2	4	5	6.3	8
Parametry elektryczne	Zasilanie	V/VA/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Osłagi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	430/370/310	480/420/360	480/420/360	550/430/370	600/540/460	800/690/580	930/850/750
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	26/22/19	27/23/20	27/23/20	30/27/24	32/29/26	33/30/27	36/33/30
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/36/33	41/37/34	41/37/34	44/41/38	46/43/40	47/44/41	50/47/43
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	850/420/185	850/420/185	850/420/185	850/420/185	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	1045/540/270	1045/540/270	1045/540/270	1045/540/270	1045/540/270	1365/540/270	1365/540/270
	Waga netto/brutto	kg	16.5/21.5	17.5/22.5	17.5/22.5	17.5/22.5	18.5/23.5	22.2/28.2	24/30
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.88
	Spręż dyspozycyjny (min./standard/maks.)	Pa	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30
Panel	Model	Opcja	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	890/190/100 (panel wylotu)	890/190/100 (panel wylotu)	890/190/100 (panel wylotu)	890/190/100 (panel wylotu)	890/190/100 (panel wylotu)	1210/190/100 (panel wylotu)	1210/190/100 (panel wylotu)
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	890/290.5/32.4 (panel wlotu)	1210/290.5/32.4 (panel wlotu)	1210/290.5/32.4 (panel wlotu)
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	938/335/220	938/335/220	938/335/220	938/335/220	938/335/220	1258/335/220	1258/335/220
	Waga netto/brutto	kg	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	5/6	5/6
Pompka kroplin	O – opcja, S – standard, W – bez	S	S	S	S	S	S	S	
Sterownik	Przewodowy (opcja)	/	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
		/	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
		/	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT	HW-BA101ABT
	Bezprzewodowy (opcja)	/	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD	YR-HD
		/	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01
		/	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01	YR-HRS01