

KLIMAKONWEKTORY PRZYPODŁOGOWE B12 AIR SL / SLR

DANE TECHNICZNE

MODEL		SL AIR 200 TR / SLR AIR 200 TR	SL AIR 400 TR / SLR AIR 400 TR	SL AIR 600 TR / SLR AIR 600 TR	SL AIR 800 TR / SLR AIR 800 TR	SL AIR 1000 TR / SLR AIR 1000 TR
Dane ogólne						
Zasilanie	FV/Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz
Prędkość wentylatora	/	niska/ średnia/ wysoka	niska/ średnia/ wysoka	niska/ średnia/ wysoka	niska/ średnia/ wysoka	niska/ średnia/ wysoka
Przepływ powietrza	m ³ /h	100/130/160	190/250/320	280/360/460	350/450/575	400/510/650
Pobór mocy [E]	W	5/7/11	6/9/19	7/11/20	8/12/24	9/14/27
Poziom moc akustycznej [E]	dB(A)	38/45/52	39/46/53	41/47/53	42/48/54	42/48/54
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	29/36/43	30/37/44	32/38/44	33/39/45	33/39/45
Chłodzenie						
Całkowita wydajność chłodnicza ¹ [E]	kW	0.38/0.71/0.82	0.91/1.34/1.74	1.50/2.10/2.54	1.98/2.69/3.29	2.17/3.25/3.78
Jawna wydajność chłodnicza ¹ [E]	kW	0.26/0.50/0.64	0.65/1.02/1.25	1.10/1.56/1.94	1.54/2.09/2.54	1.71/2.42/2.98
Przepływ wody ¹	l/h	66.20/123.30/142.90	157.60/232.00/302.50	259.20/363.10/440.30	341.90/464.70/570.00	374.80/561.40/654.80
Spadek ciśnienia wody ¹ [E]	kPa	3.80/10.60/13.10	2.40/5.50/8.20	7.50/14.20/19.00	7.30/13.80/18.70	5.70/13.10/18.20
Grzanie						
Całkowita wydajność grzewcza ² [E]	kW	0.64/0.84/1.05	1.25/1.65/2.31	1.75/2.56/3.12	2.21/3.10/4.10	3.05/3.77/4.67
Przepływ wody ²	l/h	66.20/123.30/142.90	157.60/232.00/302.50	259.20/363.10/440.30	341.90/464.70/570.00	374.80/561.40/654.80
Spadek ciśnienia wody ² [E]	kPa	3.20/8.80/10.90	2.00/4.60/6.80	6.20/11.80/15.80	6.10/11.50/15.50	4.70/10.90/15.10
Całkowita wydajność grzewcza ³ [E]	kW	0.54/0.70/0.88	1.06/1.39/1.94	1.46/2.14/2.60	1.85/2.60/3.44	2.56/3.16/3.91
Przepływ wody ³	l/h	91.90/119.90/150.00	181.90/238.10/330.30	250.60/365.70/444.60	316.60/444.80/587.90	438.10/541.00/668.50
Spadek ciśnienia wody ³ [E]	kPa	5.70/8.80/12.20	2.90/4.80/7.90	5.80/11.80/16.00	4.10/8.90/14.20	6.40/9.80/13.90
Jednostka						
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	mm	695x599x150	895x599x150	1095x599x150	1295x599x150	1495x599x150
Waga	kg	11.50	13.00	15.50	18.50	21.50
Pojemność wodna	l	0.47	0.80	1.13	1.46	1.80
Przyłącze hydrauliczne	cal	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	10	10	10	10	10
Pojemność wodna radiatora ⁴	l	0.19	0.27	0.35	0.43	0.50
Maksymalna statyczna wydajność grzewcza (50°C) ⁴	kW	0.37	0.42	0.50	0.62	0.77
Maksymalna statyczna wydajność grzewcza (70°C) ⁴	kW	0.59	0.71	0.84	1.04	1.28

¹ - tryb chłodzenia: temp. powietrza 27°C DB i 19°C WB, temp. wody na wlocie 7°C, temp. wody na wlocie 12°C
² - tryb grzania: temp. powietrza 20°C DB, max. 15°C WB, temp. wody na wlocie 50°C, przepływ wody jak w trybie chłodzenia
³ - tryb grzania: temp. powietrza 20°C DB, max. 15°C WB, temp. wody na wlocie 45°C, temp. wody na wlocie 40°C
⁴ - dane dotyczą tylko modeli SLR
[E] - dane potwierdzone przez certyfikat Eurovent



**OLIMPIA
SPLENDID**

ERKUL
Importer HVAC

Dystrybutor

BIURO
ul. Beryłowa 7
82-310 Gronowo Górne
Tel. + 48 601 987 602
Email: biuro@erkul.pl

**SHOWROOM
CENTRUM SZKOLENIOWE:**
ul. Stanisława Bodycha 18
02-495 Warszawa
Tel. + 48 790 593 154



KLIMAKONWEKTORY
ŚCIENNE B12 WALL
PRZYPODŁOGOWE B12 AIR SL/SLR

KLIMAKONWEKTOR ŚCIENNY BI2 WALL

Model Bi2 Wall jest pierwszym klimakonwektorem, który można zainstalować jako jednostkę ścienną (konfiguracja High Wall) lub jako konsolę niskościenną (konfiguracja konsoli). W zależności od konfiguracji instalacji, kombinacja klawiszy na sterowniku na urządzeniu oraz cyfry na wyświetlaczu są obracane. W konfiguracji High Wall przyłącza wodne są umieszczone po prawej stronie, a wyświetlacz po lewej stronie. Z kolei w konfiguracji konsoli przyłącza wodne są umieszczone po lewej stronie, a wyświetlacz po prawej.

- Funkcje: chłodzenie / grzanie / osuszanie / filtracja
- Możliwość montażu w dwóch pozycjach
- Dostępne w trzech wydajnościach
- Wyciągane filtry umieszczone na wlocie powietrza
- Bezszczotkowy silnik DC
- Estetyczna i kompaktowa obudowa
- Zawór 3-drogowy w standardzie
- Wersja TR (Touch Remote) - obejmuje wbudowane sterowanie dotykowe i pilota zdalnego sterowania (w zestawie)
- Kolor: biały RAL 9003



DANE TECHNICZNE

Model		SLW 400 3V TR	SLW 600 3V TR	SLW 800 3V TR
Dane ogólne				
Zasilanie	FV/Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz	1F/220-240V/50Hz
Prędkość wentylatora	/	niska/średnia/wysoka	niska/średnia/wysoka	niska/średnia/wysoka
Przepływ powietrza	m ³ /h	140/190/290	190/260/400	200/280/430
Pobór mocy [E]	W	7/11/19	8/12/23	9/13/27
Poziom mocy akustycznej [E]	dB(A)	43/49/57	43/50/58	43/50/58
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	34/40/48	34/41/49	34/41/49
Chłodzenie				
Całkowita wydajność chłodnicza ¹ [E]	kW	0.52/0.71/1.01	0.69/0.99/1.23	0.77/1.09/1.82
Jawna wydajność chłodnicza ¹ [E]	kW	0.42/0.59/0.91	0.58/0.80/1.15	0.65/0.95/1.47
Przepływ wody ¹	l/h	90.60/124.00/177.00	120.10/155.10/215.50	134.00/189.70/317.70
Spadek ciśnienia wody ¹ [E]	kPa	2.80/5.20/8.90	4.90/6.00/7.90	2.10/4.80/11.00
Grzanie				
Całkowita wydajność grzewcza ² [E]	kW	0.67/0.99/1.55	0.98/1.37/2.16	1.14/1.68/2.85
Przepływ wody ²	l/h	90.60/124.00/177.00	120.10/155.10/215.50	134.00/189.70/317.70
Spadek ciśnienia wody ² [E]	kPa	2.40/4.50/7.10	1.90/2.90/2.50	2.00/4.60/8.80
Całkowita wydajność grzewcza ³ [E]	kW	0.58/0.86/1.40	0.86/1.20/1.90	0.99/1.45/2.50
Przepływ wody ³	l/h	99.10/146.30/237.50	146.50/204.60/322.80	168.10/247.80/425.40
Spadek ciśnienia wody ³ [E]	kPa	3.40/6.70/11.60	6.70/11.90/5.40	8.50/16.400/15.30
Jednostka				
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	mm	906x380x150	1106x380x150	1306x380x150
Waga	kg	13.00	14.50	16.00
Pojemność wodna	l	0.30	0.40	0.50
Przyłącze hydrauliczne	cal	3/4	3/4	3/4
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	8	8	8

¹ - tryb chłodzenia: temp. powietrza 27°C DB i 19°C WB, temp. wody na wlocie 7°C, temp. wody na wylocie 12°C

² - tryb grzania: temp. powietrza 20°C DB, max. 15°C WB, temp. wody na wlocie 50°C, przepływ wody jak w trybie chłodzenia

³ - tryb grzania: temp. powietrza 20°C DB, max. 15°C WB, temp. wody na wlocie 45°C, temp. wody na wylocie 40°C

[E] - dane potwierdzone przez certyfikat Eurovent

KLIMAKONWEKTOR PRZYPODŁOGOWY BI2 AIR SL

Szeroki wybór możliwości montażu i smukła obudowa sprawia, że klimakonwektor idealnie dopasuje się do każdego wnętrza. Ponadto jednoczęściowy korpus urządzenia sprawia, że jego montaż oraz serwisowanie jest szybkie i łatwe.

- Funkcje: chłodzenie / grzanie / osuszanie / filtracja
- Możliwość montażu w trzech pozycjach (na podłodze, na ścianie, pod sufitem)
- Dostępne w pięciu wydajnościach
- Wyjmowane filtry umieszczone na wlocie powietrza
- Bezszczotkowy silnik DC
- Kompaktowa obudowa (przód wykonany z metalu, boki z ABS)
- Wersja TR (Touch Remote) - obejmuje wbudowane sterowanie dotykowe i pilota zdalnego sterowania (w zestawie)
- Kolor: biały RAL 9003



KLIMAKONWEKTOR PRZYPODŁOGOWY BI2 AIR SLR

Możliwość wyboru sposobu montażu oraz smukła obudowa sprawiają, że klimakonwektor idealnie dopasuje się do każdego wnętrza. Ponadto jednoczęściowy korpus urządzenia sprawia, że jego montaż oraz serwisowanie jest szybkie i łatwe, a dodatkowe wyposażenie w postaci radiatora wspomaga ogrzewanie danego pomieszczenia.

- Funkcje: chłodzenie / grzanie / osuszanie/ filtracja
- Wydajny radiator ciepła w standardzie
- Możliwość montażu w dwóch pozycjach (na podłodze lub na ścianie)
- Dostępne w pięciu wydajnościach
- Wyjmowane filtry umieszczone na wlocie powietrza
- Bezszczotkowy silnik DC
- Kompaktowa obudowa (przód wykonany z metalu, boki z ABS)
- Wersja TR (Touch Remote) - obejmuje wbudowane sterowanie dotykowe i pilota zdalnego sterowania (w zestawie)
- Kolor: biały RAL 9003