



Wx0

Wx8

Wx5



Wx9



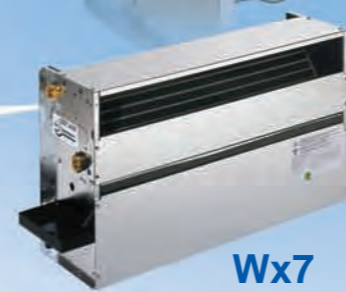
Wx1



Wx4



Wx2



Wx7



Wx3

DP-WIND 2009-0 EDE MC

CE

WIND



Eden[®]
Sistemi Idronici per il Clima



ВЕНТИЛОКОНВЕКТОРИ
ЦЕНТРИФУГАЛНИ

↓ ХОРИЗОНТАЛНИ

↓ ВГРАДБЕНИ



Уреди за контрола

За моделите со маска (Вертикални):

Стандардно СВ: Прекинувач лето/off/зима + бирач на 3 брзини.
Дополнително: Механички термостат ТА, Минимум термостат ТМ,
(Инсталирани на стандардна. управувачка кутија СВ).
Електронски собен термостат: комплет со сензор за температура, прекинувач лето/off/зима, 3-брзински бирач.

За моделите за вградување:

Страничен приклучок за поврзување на сиден контролер.
Мануелни, полуавтоматски и автоматски контроли со дисплеј и инфрацрвен далечински управувач на барање.



CE Ознака

CE ознакава дека Eden S.r.l. гарантира усогласеност на производите според Машинската Директива 89/392/ЕЕС, Директивата за нисок напон 73/23/ЕЕС и Директивата за Електромагнетна сообразност 89/336/ЕЕС и соодветните амандмани.

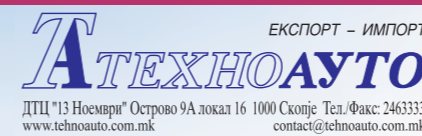
Гаранција

Eden за своите производи гарантира за издржливоста, материјалот и изработката за првите 2 години од инсталирањето (види во гаранцијата).

Eden S.r.l. го задржува правото на промени на податоците без претходна најава.



EDEN S.r.l. - Via dell'Artigianato, 11 - 31010 Fonte (TV) - ITALY
www.eden-clima.com - info@eden-clima.com



ЕКСПОРТ - ИМПОРТ
ДТЦ "13 Ноември" Острово 9А, локал 16 1000 Скопје. Тел./Факс: 2463333
www.technoauto.com.mk contact@technoauto.com.mk

Еlegantен и Функционален



- > Едноставен, привлечен дизајн.
- > 120 основни модели, различни големини и изведби.
- > Вертикални (со маска за монтажа на под и на сид) или вградбени, Хоризонтални (со маска за монтажа на таван) или вградбени (со долен или челен отсис на воздух и горен или преден потис, каналски).
- > За 2 или 4-цевни системи, со 3 или 4-редни изменувачи.
- > Изведба во заштитна кутија со усмерувачи на воздух.
- > Декоративни панели во боја на дрво или обоен метал.

Компоненти

Шасија од галванизиран (0.8 mm), изолиран лим. Кондензатна кадичка од галванизиран, изолиран лим со приклучоци за дренажа. Приклучоци на страничните панели за полесна монтажа на додатоците. Отвори на задната страна за монтажа на сид.

Топлиноизменувачи од Алуминиумски ламели механички експандирани врз бакарни цевки формирајќи блок. Рамка од галванизиран лим, 3/4" женски приклучок за вентилите. Вентили за обезвоздушвање на двата приклучоци. Стандардни приклучоци за вода од лева; десна страна на барање. Топлиноизменувачот лесно се ротира по потреба.

Електрични вентилатори Еднофазен асинхрон б брзински мотор, (3 брзини фабрички подесени) со заштита од преоптоварување. Антивибрациони држачи за ниска бучава. Тридимензионални центрифугални вентилатори со двостран влез со алуминиумски перки. Статички и динамички балансирани. Сите вентилатори се фабрички тестирани.

Филтри Метална рамка со саке од полипропиленски филтер материјал. Лесен за вадење и чистење. Стандардните филтри се со EU1 стандард; по барање можни се и други стандарди.



Маска Топло-галванизиран пластифициран лим за зголемена заштита од корозија. Усмерувачи за воздух од ABS или најлон. Боја на маската: бела. Боја на насочувачите: светло сива. Други бои се достапни на барање.

Декоративни панели За вертикално поставени сидни модели и хоризонтални тавански вградени модели, декоративни панели во боја на бело лакирано дрво или бел галванизиран лим обложен со PVC-заштитен филм. Панелите доаѓаат комплетни со отвори за влез на воздух и потисни решетки и филтер.

Додатоци

Електрични греачи | 3 или 4- краки вентили | On-off и вентили за балансирање | воздушни дампери за надворешен воздух (рачни или моторни) | пленум кутија за воздух | Помошни топлиноизменувачи | Кадички за кондензат | Телескопски продолжетоци | Украсни панели | Пумпи за кондензат | итн.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

МОДЕЛ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
ФАБРИЧКИ ПОСТАВЕНА БРЗИНА	2' 4" 5"	2' 3" 4"	2' 3" 4"	2' 3" 5"	1' 3" 4"	2' 4" 5"	3' 4" 5"	1' 2" 3"	1' 3" 5"	2' 3" 5"	2' 3" 5"	2' 4" 5"

2 цевен систем (основен топлиноизменувач)

ЛАДЕЊЕ Темп. на вода на влез: 7 °C Темп. на вода на излез: 12 °C влез: 27 °C дБ-19 °C w.b.	Тотален ладилен капацитет	W	max	860	1.280	2.170	2.530	3.110	3.850	4.330	5.590	6.900	7.970	10.010	11.010	
		W	med	790	1.170	1.940	2.030	2.790	3.410	3.710	5.170	5.960	6.830	7.690	9.380	
		W	min	670	1.080	1.450	1.530	2.200	2.720	3.250	4.480	4.830	6.240	6.020	6.910	
Сензибилен ладилен капацитет	W	max	740	1.020	1.760	2.170	2.180	3.080	3.150	3.960	4.820	6.060	7.910	8.470		
		med	650	900	1.570	1.710	1.930	2.680	2.670	3.620	4.110	5.120	5.920	7.120		
		min	510	810	1.200	1.310	1.500	2.120	2.300	3.130	3.290	4.620	4.580	5.110		
Проток на вода	l/h	max	148	220	373	435	535	662	745	961	1.187	1.376	1.727	1.898		
		Пад на притисок на водата														
		kPa	max	0,9	2	6,3	8,8	16,1	25,9	37,6	27,9	19,1	26,6	21,5	26,8	
ГРЕЕЊЕ Темп. на воздух: 20 °C Темп. на вода на влез: 90 °C	Топлински капацитет	W	max	1.250	1.870	2.590	3.280	3.660	4.480	5.140	6.690	8.130	10.060	13.080	14.140	
		W	med	1.100	1.650	2.330	2.640	3.270	3.940	4.370	6.180	6.980	8.540	9.930	11.930	
		W	min	850	1.470	1.870	2.110	2.570	3.120	3.790	5.360	5.620	7.770	7.750	8.670	
Проток на вода	l/h	max	148	220	373	435	535	662	745	961	1.187	1.376	1.727	1.898		
		Пад на притисок на водата														
		kPa	max	0,7	1,4	4,9	7,5	13,7	22	34,7	23,7	17,6	23,3	18,8	21,8	
ГРЕЕЊЕ Темп. на воздух: 20 °C Темп. на вода на влез: 70/80 °C	Топлински капацитет	W	max	2.160	3.230	4.380	5.530	6.150	7.510	8.560	11.260	13.660	16.860	22.020	23.750	
		W	med	1.660	2.840	3.950	4.460	5.500	6.610	7.270	10.400	11.710	14.300	16.690	20.010	
		W	min	1.450	2.510	3.200	3.570	4.320	5.230	6.290	9.020	9.420	13.010	13.020	14.520	
Проток на вода	l/h	max	186	278	377	475	529	646	736	968	1.175	1.450	1.893	2.043		
		Пад на притисок на водата														
		kPa	max	1	2	4,5	8,1	12,1	19	30,7	21,8	15,6	23,5	20,5	22,9	
ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОДАТОЦИ	Јачина на електричниот греач	W	-	600	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	
		A	-	2,61	4,35	4,35	4,35	8,7	8,7	13,04	13,04	13,04	17,39	17,39		
	Проток на воздух	m³/h	max	227	289	404	453	575	685	708	877	1.014	1.093	1.370	1.590	
		m³/h	med	189	244	352	344	495	578	578	950	1.014	1.093	1.370	1.590	
		m³/h	min	136	209	269	262	362	429	486	788	770	969	989	1.056	
	Јачина на звук	dB(A)	max	46	45	44	47	47	52	52	58	64	63	67	66	
		dB(A)	med	41	41	41	40	43	47	46	56	58	57	58	61	
		dB(A)	min	33	37	34	33	37	38	42	51	51	55	50	51	
	Притисок на звук	dB(A)	max	37,4	36,4	35,4	38,4	38,4	43,4	43,4	49,4	55,4	54,4	58,4	57,4	
		dB(A)	med	32,4	32,4	32,4	31,4	34,4	38,4	37,4	47,4	49,4	48,4	49,4	52,4	
		dB(A)	min	24,4	28,4	25,4	24,4	28,4	29,4	33,4	42,4	42,4	46,4	41,4	42,4	
Влезна моќност	W	max	30	30	40	50	60	80	70	160	180	213	277	273		
Јачина на струја	A	max	0,18	0,25	0,28	0,28	0,45	0,45	0,44	0,96	0,95	0,97	1,27	1,25		
Содржина на вода	L	-	0,59	0,93	1,27	1,27	1,61	1,61	2,42	2,93	2,93	3,28	4,04	4,04		

4 цевен систем (3R+1 дополнителен топлиноизменувач)

ЛАДЕЊЕ Темп. на вода на влез: 7 °C Темп. на вода на излез: 12 °C влез: 27 °C дБ-19 °C w.b.	Тотален ладилен капацитет	W	max	840	1.230	2.080	2.380	2.960	3.690	4.470	5.350	6.570	7.710	9.700	10.650	
		W	med	770	1.130	1.850	1.900	2.660	3.260	3.830	4.950	5.660	6.590	7.430	9.060	
		W	min	650	1.040	1.380	1.440	2.100	2.610	3.350	4.280	4.580	6.050	5.790	6.650	
Сензибилен ладилен капацитет	W	max	710	1.120	1.690	1.930	2.490	2.910	3.340	4.110	5.260	5.860	7.660	8.200		
		med	630	990	1.510	1.520	2.200	2.540	2.830	3.760	4.470	4.940	5.720	6.890		
		min	500	890	1.150	1.160	1.720	2.000	2.440	3.260	3.670	4.470	4.400	4.920		
Проток на вода	l/h	max	144	212	358	409	509	635	769	920	1.130	1.330	1.673	1.837		
		Пад на притисок на водата														
		kPa	max	0,6	2	5,7	8,2	10,7	20	49,8	11,6	37,8	24,9	21,7	25,1	
ГРЕЕЊЕ Темп. на воздух: 20 °C Темп. на вода на влез: 70/80 °C	Топлински капацитет	W	max	1.260	1.890	2.730	2.890	3.490	4.140	5.040	5.410	6.720	8.380	10.110	11.430	
		W	med	1.110	1.670	2.450	2.330	3.120	3.750	4.290	5.090	5.970	7.390	8.160	10.020	
		W	min	860	1.490	1.970	1.860	2.450	3.150	3.710	4.560	5.060	6.900	6.750	9.410	
Проток на вода	l/h	max	108	163	235	249	300	356	433	465	578	739	891	1.008		
		Пад на притисок на водата														
		kPa	max	2,1	5,7	13,9	16,4	27,9	35,1	61,5	14	20,9	48,4	27	34	
ДОПОЛНИТЕЛНИ ПОДАТОЦИ	Проток на воздух	m³/h	max	216	275	384	430	546	651	673	1.005	1.180	1.291	1.916	1.908	
		m³/h	med	179	232	336	329	479	552	555	904	970	1.041	1.305	1.514	
		m³/h	min	129	199	258	255	355	412	467	750	742	928	942	1.006	
	Јачина на звук	dB(A)	max	45	47	44	47	46	53	53	59	65	63	67	67	
		dB(A)	med	40	43	40	41	42	48	47	57	59	58	58	62	
		dB(A)	min	34	39	34	35	35	41	43	51	51	55	51	52	
	Притисок на звук	dB(A)	max	36,4	38,4	35,4	38,4	37,4	44,4	50,4	56,4	54,4	58,4	58,4	58,4	
		dB(A)	med	31,4	34,4	31,4	32,4	33,4	39,4	38,4	48,4	50,4	49,4	49,4	53,4	
		dB(A)	min	25,4	30,4	25,4	26,4	26,4	32,4	34,4	42,4	42,4	46,4	42,4	43,4	
	Влезна моќност	W	max	30	30	40	50	60	80	70	160	180	213	277	273	
	Јачина на струја	A	max	0,18	0,25	0,28	0,28	0,45	0,45	0,44	0,96	0,95	0,97	1,27	1,25	
Содржина на вода (ладење)	L	-	0,59	0,93	1,27	1,27	1,61	1,61	2,42	2,93	2,93	3,28	4,04	4,04		
Содржина на вода (греење)	L	-	0,19	0,31	0,42	0,42	0,53	0,53	0,53	1,29	1,29	1,09	1,35	1,35		

- Станд. един. со слободен излез: надворешен статички притисок = 0 Pa
 - Ниво на јачина на звук: ISO 23741
 - Ниво на притисок на звук: 8,6 dB(A) пониско од јачината на звук за просторија од 90 m³ со време на реверберација од 0,5 сек.

МОДЕЛ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
ФАБРИЧКИ ПОСТАВЕНА БРЗИНА	2' 4" 5"	2' 3" 4"	2' 3" 4"	2' 3" 5"	1' 3" 4"	2' 4" 5"	3' 4" 5"	1' 2" 3"	1' 3" 5"	2' 3" 5"	2' 3" 5"	2' 4" 5"

Максимален надворешен статички притисок (Pa) - намалување на перформансите на моделот од 50%

2 цевен систем	Pa	max	25	25	19	27	32	36	44	55	53	75	84	84		
			Pa	med	18	19	15	17	28	28	34	51	45	62	68	80
			Pa	min	11	15	10	11	19	16	26	41	33	49	47	58
4 цевен систем	Pa	max	19	19	15	22	25	28	36	42	44	74	83	82		
		Pa	med	15	15	13	14	21	22	28	38	37	61	67	79	
		Pa	min	9	12	8	9	14	13	20	30	27	48			