

Тип		Сплит-система									
Количество внутренних блоков		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Специальные функции		Система кислородного обогащения		Без фреона	Без фреона	-	-	-	-	-	
Модель		DSB-071AH	DSB-092AH	DSB-F-071L	DSB-F-092L	DSB-070L	DSB-070LH	DSB-091L	DSB-070L	DSB-070LH	
Напряжение, В/Гц		220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Технич. характеристики	Производ-ть ВТУ/Н	Охлажд. 7000	9000	7000	9000	7 000	7 000	9 000	7 000	7 000	
	Мощность кВт/ч	Охлажд. 2,1	2,7	2,1	2,7	2,1	2,1	2,6	2,1	2,1	
	Е.Е.Р. ВТУ/Н/В	Охлажд. 2,1	2,7								
	С.О.Р. ВТУ/Н/В	Охлажд. 9,46	9,00	10,77	10,00	10,29	10,36	9,78	10,15	10,22	
	Отвод влаги литров/час	Нагрев 9,72	9,00								
	Площадь охладж. кв. м	0,89	1,15	0,89	1,15	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	Циркуляция куб. м/мин.					16,6	16,6	21,4	16,6	16,6	
	Уровень шума (дБ)	внут./ внеш.	40/49	40/49	39/48	39/48	38/47	38/47	38/48	38/47	38/47
	Электрич. данные	Ток цепи (А)	Охлажд. 3,10	4,50	2,70	4,00	2,9	3,0	4,2	2,9	3,0
		Входная мощность (Вт)	Нагрев 3,10	4,50							
Габ.разм (ШХВГ)	Внутренний блок мм	750x245x179	750x245x179	750x245x179	750x245x179	750x245x174	750x245x174	750x245x174	750x245x174	750x245x174	
	Наружный блок мм	654x549x256	654x549x256	654x549x256	654x549x256	654x549x256	654x549x256	654x549x256	654x549x256	654x549x256	
Вес, кг	Внутренний блок кг	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
	Наружный блок кг	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	
Кубатура куб. м		0,2780	0,2780	0,2780	0,2780	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	
Загрузка 40-футовый контейнер		230	230	230	230	230	230	230	230	230	

Тип		Сплит-система									
Количество внутренних блоков		1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Модель		DSB-091L	DSB-091LH	DSB-122L	DSB-122LH	DSB-182L	DSB-182LH	DSB-240L-R	DSB-240LH-R	DMB-1812LH	
Напряжение, В/Гц		220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	
Технич. характеристики	Производ-ть ВТУ/Н	Охлажд. 9 000	9 000	12 000	12 000	17 500	18 000	24 000	24 000	12,000/2x9,000	
	Мощность кВт/ч	Охлажд. 2,6	2,6	3,5	3,5	5,1	5,3	7,0	7,0	3,5/2x2,6	
	Е.Е.Р. ВТУ/Н/В	Охлажд. 2,6	2,6		4					7,2	
	С.О.Р. ВТУ/Н/В	Охлажд. 9,78	9,89	9,6	8,33	8,2	8,5	10,0	10,0	10,0	
	Отвод влаги литров/час	Нагрев 9,57	9,57	2,1	2,1	2,3	2,3	2,5	2,5	-	
	Площадь охладж. кв. м	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	2,3	2,5	2,5	1,7/2,6	
	Циркуляция куб. м/мин.	21,4	21,4	28,5	28,5	42,8	42,8	57,1	57,1	42,8	
	Уровень шума (дБ)	внут./ внеш.	38/48	38/48	43/47	43/47	36/46	45/46	38/48	47,9/58,5	41/52
	Электрич. данные	Ток цепи (А)	Охлажд. 4,2	4,0	5,7	7,0	9,6	9,65	13,4	13,4	7,0/7,6
		Входная мощность (Вт)	Нагрев 920	910	1 250	1 500	2 134	2 150	2 400	2 400	1,500/1,650
Габ.разм (ШХВГ)	Внутренний блок мм	750x245x174	750x245x174	925x285x194	925x285x194	1,035x322x205	1,035x322x205	1080x298x200	1080x298x200	750x245x174	
	Наружный блок мм	654x549x256	654x549x256	666x552x264	666x552x264	800x615x277	800x615x277	772x675x325	772x675x325	820x318x243	
Вес, кг	Внутренний блок кг	7,0	7,0	9,7	9,7	11,7	11,7	14,7	14,7	9,2	
	Наружный блок кг	34,0	34,0	34,0	34,0	52,0 (54,0)	52,0 (54,0)	51,1	51,1	59	
Кубатура куб. м		0,28	0,28	0,33	0,33	0,42	0,42	0,63	0,63	0,49	
Загрузка 40-футовый контейнер		230	230	195	195	140	140	114	114	120	

Тип			Оконный							Напольный	
Модель			DWB-052C	DWB 070C	DWB 091C	DWB 122 C	DWB 122 CH	DWB-180C	DWB-180CH-R	DWB 240 CH-R	DOC-091R
Напряжение, В/ Гц			220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	115V/60Hz
Технич. характеристики	Производительность ВТУ/Н	Охлажд.	5 100	7 100	8600	12000	12000	18 000	18 000	24 000	9000
		Нагрев					11500		18 000	24 000	
	Мощность кВт/ч	Охлажд.	1,5	2,1	2,5	3,5	3,5	5,3	5,3	7,0	2,268
		Нагрев					3,4		5,3	7,0	
	E.E.R. ВТУ/НВ	Охлажд.	9,8	9,8	9,94	10,4	10,4	7,75	8,04	8,73	8,6
		Нагрев									2,51
	C.O.P. ВТУ/НВ	Охлажд.					10,0		9,57	10,21	
		Нагрев									
Отвод влаги	литров/час	1,2	1,3	1,4	1,6	1,6	2,4	2,3	2,9		
Площадь охлад.	кв. м	12,1	16	22	28,6	27,4	42,9	42,9	57,1		
Циркуляция	куб. м/мин.	4,5	4,6	5	8,5	8,5	12,5	13,5		4,83	
Уровень шума (дБ)	внут./ внеш.	45/50	47/52	48/53	54/58	54/58	59/63	61/64	62/65	50	
Электрич. данные	Ток цепи (А)	Охлажд.	2,4	3,2	4,2	5,4	5,4	13,0	10,4	13,1	4,7
		Нагрев					5,6		8,8	11,4	
	Входная мощность (Вт)	Охлажд.	520	710	900	1150	1150	2320	2240	2750	1050
Нагрев						1230		1880	2350		
Габ. размеры (ШxВxГ)	мм	440x313x385	470x358x480	470x358x480	600x380x535	600x380x535	660x430x705	660x430x705	660x430x705	40x67x88	
Вес	кг	21	28,5	29,5	39,8	40,0	52,5	65,0	66,0		
Кубатура	куб. м	0,09	0,14	0,14	0,22	0,22	0,37	0,37	0,37		
Загрузка 40-футовый контейнер		754	440	440	239	339	192	192	192	263	

Тип			Напольный		Потолочные		кассетного типа		Напольно-потолочные		Потолочные каналн. типа	
Модель			DOC-091RH	DTA-240L	DTB-240L	DTA-240LH	DTB-240LH	DCB-G181LH	DCB-G241LH	DDB-G241LH	DDB-G301LH	
Напряжение, В/ Гц			115V/60Hz	208-230/60	220-240/50	208-230/60	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/51
Технич. характеристики	Производ-ть ВТУ/Н	Охлажд.	9000	24000	24000	24000	24000	18000	24000	24000	24000	3000
		Нагрев	9000									
	E.E.R. ВТУ/НВ	Охлажд.	8,6	6,45	10	5,88	10	8,6	7,1	7,6	7,6	
		Нагрев										
	C.O.P. ВТУ/НВ	Охлажд.	8,57	1,89	2,93	1,72	2,93	2,52	2,07	2,23	2,75	
		Нагрев	5,63			2,93	2,93					
	Отвод влаги	литров/час		2,69	2,55	2,68	2,53					
	Циркуляция	куб. м/мин.	4,83	18	2	18	20			20,83	2,83	
Уровень шума (дБ)	внут./ внеш.	50	43/58	43/59	43/60	43/61	46	48	41	42		
Электрич. данные	Ток цепи (А)	Охлажд.	4,7	12	11	13	11	10	6	14	5,5	
		Нагрев				12	11					
	Входная мощность (Вт)	Охлажд.	1050	2700	2400	2700	2300	2090	3400	3,15	3,2	
Нагрев					2400	2400						
Габ. размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	40x67x88	840x250x840	840x250x840	840x250x840	840x250x840	980x220x600	1200x200x600	1,408x463x240	1,408x463x240	
	Наружный блок	мм		872x675x325	872x675x325	872x675x325	872x675x325	845x335x695	895x330x860	895x330x860	895x330x860	
Загрузка 40-футовый контейнер		263	70	70	70	70	90	65	65	65		