

## SDI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite RAV		SP562AT-E	SP802AT-E	SP1102AT-E	SP1402AT-E	
Soğutma	Hava Debisi	m <sup>3</sup> /saat - l/s	3.400 - 952	3.400 - 952	7.500 - 2.100	7.500 - 2.100
	Ses basınç seviyesi	dB(A)	46	47	49	53
	Çalışma sıcaklık aralığı	°C	-15 - 43°C	-15 - 43°C	-15 - 43°C	-15 - 43°C
Isıtma	Ses basınç seviyesi	dB(A)	47	49	51	54
	Çalışma sıcaklık aralığı	°C	-15 - 15°C	-15 - 15°C	-15 - 15°C	-15 - 15°C
	Boyutlar (Y x G x D)	mm	795 x 900 x 320	795 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Ağırlık	kg	55	62	95	95	
Kompresör Tipi		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	
Boru bağlantıları		Havşalı	Havşalı	Havşalı	Havşalı	
Gaz	inç	1/2	5/8	5/8	5/8	
Sıvı	inç	1/4	3/8	3/8	3/8	
Maksimum boru uzunluğu	m	50	50	70	70	
Maksimum yükseklik farkı	m	30	30	30	30	
Şarjsız boru uzunluğu	m	20	20	30	30	
Güç beslemesi	V-faz-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	

## DI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite RAV		SM562AT-E	SM802AT-E	SM1102AT-E	SM1402AT-E	
Soğutma	Hava Debisi	m <sup>3</sup> /saat - l/s	2.400 - 672	3.400 - 952	6.800 - 1.904	7.500 - 2.100
	Ses basınç seviyesi	dB(A)	46	48	53	53
	Çalışma sıcaklık aralığı	°C	-15 - 43°C	-15 - 43°C	-15 - 43°C	-15 - 43°C
Isıtma	Ses basınç seviyesi	dB(A)	48	50	54	54
	Çalışma sıcaklık aralığı	°C	-15 - 15°C	-15 - 15°C	-15 - 15°C	-15 - 15°C
	Boyutlar (Y x G x D)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	795 x 900 x 320	795 x 900 x 320
Ağırlık	kg	38	42	77	77	
Kompresör Tipi		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	
Boru bağlantıları		Havşalı	Havşalı	Havşalı	Havşalı	
Gaz	inç	1/2	5/8	5/8	5/8	
Sıvı	inç	1/4	3/8	3/8	3/8	
Maksimum boru uzunluğu	m	30	30	50	50	
Maksimum yükseklik farkı	m	30	30	30	30	
Şarjsız boru uzunluğu	m	20	20	30	30	
Güç beslemesi	V-faz-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	

Kapasite verileri Eurovent koşullarına göre belirlenmiştir.

**Soğutma:** İç ortam hava sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT; dış ortam hava sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT

**Isıtma:** İç ortam hava sıcaklığı 20°C KT; dış ortam hava sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT

## DI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SM562AT-E	SM802AT-E	
İç Ünite Konsol Tipi - RAV		SM562XT-E	SM802XT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,0	6,7
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,55 - 1,87 - 2,01	0,55 - 2,72 - 2,85
	EER	W/W	2,67	2,46
	Enerji verimliliği sınıfı		D	E
	Enerji sarfiyatı	kW/saat	935	1.360
Isıtma	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0
	Çalışma aralığı	kW	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,55 - 1,70 - 2,40	0,55 - 2,67 - 3,46
	COP	W/W	3,29	3,00
	Enerji verimliliği sınıfı		C	D

İç Ünite Konsol Tipi - RAV		SM562XT-E	SM802XT-E
Hava debisi (Y/D)	m <sup>3</sup> /saat-l/s	840/600 - 235/180	1.110/642 - 310/180
Ses güç seviyesi (Y/D)	dB(A)	43/36	46/37
Boyutlar (YxGxD)	mm	208 x 1.093 x 633	209 x 1.093 x 633
Ağırlık	kg	23	23

Kapasite verileri Eurovent koşullarına göre belirlenmiştir.

**Soğutma:** İç ortam hava sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT; dış ortam hava sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT

**Isıtma:** İç ortam hava sıcaklığı 20°C KT; dış ortam hava sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT

## SDI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SP562AT-E	SP802AT-E	SP1102AT-E	SP1402AT-E	
İç Ünite 4 Yollu Kaset Tipi - RAV		SM562UT-E	SM802UT-E	SM1102UT-E	SM1402UT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,3	7,1	10,0	12,5
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	2,2 - 5,6	2,2 - 8,0	3,0 - 12,0	3,0 - 14,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,50 - 1,53 - 1,80	0,50 - 1,93 - 2,55	0,65 - 2,40 - 4,20	0,65 - 3,56 - 4,40
	EER	W/W	3,46	3,68	4,17	3,51
	Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	A
	Enerji sarfiyatı	kW/saat	675	965	1.200	1.780
Isıtma	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0	11,2	14,0
	Çalışma aralığı	kW	2,2 - 7,1	2,2 - 10,0	3,0 - 13,0	3,0 - 16,5
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,50 - 1,20 - 2,00	0,50 - 2,03 - 2,90	0,65 - 2,62 - 4,20	0,65 - 3,58 - 4,50
	COP	W/W	4,31	3,94	4,27	3,91
	Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	A

## DI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SM562AT-E	SM802AT-E	SM1102AT-E	SM1402AT-E	
İç Ünite 4 Yollu Kaset Tipi - RAV		SM562UT-E	SM802UT-E	SM1102UT-E	SM1402UT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,3	7,1	10,0	12,3
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,35 - 1,76 - 1,86	0,45 - 2,34 - 2,60	0,6 - 3,52 - 4,10	0,65 - 4,09 - 4,50
	EER	W/W	3,01	3,03	2,84	3,01
	Enerji verimliliği sınıfı		B	B	C	B
	Enerji sarfiyatı	kW/saat	880	1.770	1.760	2.045
Isıtma	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0	11,2	14,0
	Çalışma aralığı	kW	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,35 - 1,44-2,08	0,45 - 2,32 - 3,03	0,6 - 3,48 - 4,3	0,65 - 4,0 - 4,5
	COP	W/W	3,89	3,45	3,22	3,50
	Enerji verimliliği sınıfı		A	B	C	B

İç Ünite 4 Yollu Kaset Tipi - RAV		SM562UT-E	SM802UT-E	SM1102UT-E	SM1402UT-E
Hava debisi (Y/D)	m <sup>3</sup> /saat-l/s	1.050/726-294/203	1.200/816-336/228	1.320/960-370/269	1.860/1.200-520/336
Ses basınç seviyesi (Y/D)	dB(A)	32/27	34/28	39/33	42/34
Boyutlar (YxGxD)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	320 x 840 x 840
Ağırlık	kg	21	22	26	26
Panel boyutları (YxGxD)	mm	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950	35 x 950 x 950
Panel ağırlığı	kg	4,5	4,5	4,5	4,5

Kapasite verileri Eurovent koşullarına göre belirlenmiştir.

**Soğutma:** İç ortam hava sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT; dış ortam hava sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT

**Isıtma:** İç ortam hava sıcaklığı 20°C KT; dış ortam hava sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT

## SDI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SP562AT-E	SP802AT-E	SP1102AT-E	SP1402AT-E	
İç Ünite Kanal Tipi - RAV		SM562BT-E	SM802BT-E	SM1102BT-E	SM1402BT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,0	7,1	10,0	12,5
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	2,2 - 5,6	2,2 - 8,0	3,0 - 12,0	3,0 - 14,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,50 - 1,39 - 2,00	0,50 - 2,10 - 2,70	0,65 - 2,50 - 4,30	0,65 - 3,90 - 4,70
	EER	W/W	3,60	3,38	4,00	3,21
	Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	A
Isıtma	Enerji sarfiyatı	kW/saat	695	1.050	1.250	1.950
	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0	11,2	14,0
	Çalışma aralığı	kW	2,2 - 7,0	2,2 - 10,0	3,0 - 13,0	3,0 - 16,5
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,50 - 1,55 - 2,40	0,50 - 2,10 - 3,00	0,65 - 2,50 - 4,00	0,65 - 3,60 - 4,50
	COP	W/W	3,61	3,81	4,48	3,89
Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	A	

## DI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SM562AT-E	SM802AT-E	SM1102AT-E	SM1402AT-E	
İç Ünite Kanal Tipi - RAV		SM562BT-E	SM802BT-E	SM1102BT-E	SM1402BT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,0	7,1	10,0	12,5
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,45 - 1,78 - 1,95	0,5 - 2,53 - 2,76	0,6 - 3,56 - 4,50	0,65 - 4,42 - 4,85
	EER	W/W	2,81	2,81	2,81	2,83
	Enerji verimliliği sınıfı		C	C	C	C
Isıtma	Enerji sarfiyatı	kW/saat	890	1.265	1.780	2.210
	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0	11,2	14,0
	Çalışma aralığı	kW	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	3,0 - 12,5	3,0 - 16,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,45 - 1,71 - 2,47	0,5 - 2,41 - 3,18	0,6 - 3,14 - 4,0	0,65 - 4,03 - 4,55
	COP	W/W	3,27	3,32	3,57	3,47
Enerji verimliliği sınıfı		C	C	B	B	

İç Ünite Kanal Tipi - RAV		SM562BT-E	SM802BT-E	SM1102BT-E	SM1402BT-E
Hava debisi (Y/D)	m <sup>3</sup> /saat-l/s	780/588-219/165	1.140/798-320/224	1.620/1.134-454/318	1.980/1.386-555/388
Ses basınç seviyesi (Y/D)	dB(A)	40/33	40/34	42/36	44/38
Boyutlar (YxGxD)	mm	320 x 700 x 800	320 x 1.000 x 800	320 x 1.350 x 800	320 x 1.350 x 800
Ağırlık	kg	30	39	51	51

Kapasite verileri Eurovent koşullarına göre belirlenmiştir.

**Soğutma:** İç ortam hava sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT; dış ortam hava sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT

**Isıtma:** İç ortam hava sıcaklığı 20°C KT; dış ortam hava sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT

## SDI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SP562AT-E	SP802AT-E	
İç Ünite Duvar Tipi - RAV		SM562KRT-E	SM802KRT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,0	6,9
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	2,2 - 5,6	2,2 - 8,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,50 - 1,39 - 1,80	0,50 - 2,40 - 2,80
	EER	W/W	3,60	2,88
	Enerji verimliliği sınıfı		A	C
	Enerji sarfiyatı	kW/saat	695	1.200
Isıtma	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0
	Çalışma aralığı	kW	2,2-7,0	2,2 - 9,5
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,50 - 1,55 - 2,30	0,50 - 2,40 - 3,30
	COP	W/W	3,61	3,33
	Enerji verimliliği sınıfı		A	C

## DI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SM562AT-E	SM802AT-E	
İç Ünite Duvar Tipi - RAV		SM562KRT-E	SM802KRT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,1	6,7
	Çalışma sıcaklık aralığı (min-maks)	kW	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,40 - 1,74 - 1,86	0,50 - 2,72 - 2,85
	EER	W/W	2,93	2,46
	Enerji verimliliği sınıfı		C	E
	Enerji sarfiyatı	kW/saat	870	1.360
Isıtma	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0
	Çalışma sıcaklık aralığı	kW	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,40 - 1,70 - 2,40	0,50 - 2,67 - 3,46
	COP	W/W	3,29	3,00
	Enerji verimliliği sınıfı		C	D

İç Ünite KANAL Tipi - RAV		SM562KRT-E	SM802KRT-E
Hava debisi (Y/D)	m <sup>3</sup> /saat-l/s	840/642 - 235/180	1.110/732 - 310/205
Ses basınç seviyesi (Y/D)	dB(A)	39/33	45/36
Boyutlar (YxGxD)	mm	298 x 998 x 208	299 x 998 x 208
Ağırlık	kg	12	12

Kapasite verileri Eurovent koşullarına göre belirlenmiştir.

**Soğutma:** İç ortam hava sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT; dış ortam hava sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT

**Isıtma:** İç ortam hava sıcaklığı 20°C KT; dış ortam hava sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT

## SDI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SP562AT-E	SP802AT-E	SP1102AT-E	SP1402AT-E	
İç Ünite Tavan Tipi - RAV		SM562CT-E	SM802CT-E	SM1102CT-E	SM1402CT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,0	7,1	10,0	12,5
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	2,2 - 5,6	2,2 - 8,0	3,0 - 12,0	3,0 - 14,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,50 - 1,41 - 1,90	0,50 - 2,10 - 2,70	0,65 - 2,40 - 4,20	0,65 - 3,90 - 4,70
	EER	W/W	3,55	3,38	4,17	3,21
	Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	A
Isıtma	Enerji sarfiyatı	kW/saat	705	1.050	1.200	1.950
	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0	11,2	14,0
	Çalışma aralığı	kW	2,2 - 7,0	2,2 - 10,0	3,0 - 13,0	3,0 - 16,5
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,50 - 1,50 - 2,30	0,50 - 2,20 - 3,10	0,65 - 2,50 - 4,00	0,65 - 3,75 - 4,60
	COP	W/W	3,73	3,64	4,48	3,73
Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	A	

## DI-Teknik Özellikler ısı pompalı

Dış Ünite - RAV		SM562AT-E	SM802AT-E	SM1102AT-E	SM1402AT-E	
İç Ünite Üavan Tipi - RAV		SM562CT-E	SM802CT-E	SM1102CT-E	SM1402CT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	5,0	7,0	10,0	12,3
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,45 - 1,82 - 1,95	0,5 - 2,53 - 2,76	0,6 - 3,51 - 4,1	0,65 - 4,52 - 4,85
	EER	W/W	2,75	2,77	2,85	2,72
	Enerji verimliliği sınıfı		D	D	C	D
Isıtma	Enerji sarfiyatı	kW/saat	910	1.265	1.755	2.260
	Isıtma kapasitesi	kW	5,6	8,0	11,2	14,0
	Çalışma aralığı	kW	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	3,0 - 12,5	3,0 - 16,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	0,45 - 1,64 - 2,40	0,5 - 2,47 - 3,2	0,6 - 3,20 - 4,1	0,65 - 4,14 - 4,6
	COP	W/W	3,41	3,24	3,50	3,38
Enerji verimliliği sınıfı		B	C	B	C	

İç Ünite Tavan Tipi - RAV		SM562CT-E	SM802CT-E	SM1102CT-E	SM1402CT-E
Hava debisi (Y/D)	m <sup>3</sup> /saat-l/s	780/600-218/168	1.110/876-310/245	1.650/1.272-462/356	1.800/1.386-504/388
Ses basınç seviyesi (Y/D)	dB(A)	36/30	38/33	41/35	43/37
Boyutlar (YxGxD)	mm	210 x 910 x 680	210 x 1.180 x 680	210 x 1.595 x 680	210 x 1.595 x 680
Ağırlık	kg	21	25	33	33

Kapasite verileri Eurovent koşullarına göre belirlenmiştir.

**Soğutma:** İç ortam hava sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT; dış ortam hava sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT

**Isıtma:** İç ortam hava sıcaklığı 20°C KT; dış ortam hava sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT

## SDI - Teknik Özellikler ikiz sistem

Dış Ünite İç Ünite		SP1102AT-E	SP1402AT-E	SP1102AT-E	SP1402AT-E	SP1102AT-E	SP1402AT-E	SP1102AT-E	SP1402AT-E	
		(2x) 4 Yollu Kaset		(2x) Kanallı		(2x) Tavan		(2x) Duvar		
		SM562UT-E	SM802UT-E	SM562BT-E	SM802BT-E	SM562CT-E	SM802CT-E	SM562KRT-E	SM802KRT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	10,0	12,5	10,0	12,5	10,0	12,05	10,0	12,30
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	3,0-12	3,0-1,4	3,0-12	3,0-1,4	3,0-12	3,0-14	3,0-12	3,0-13,5
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	2,04	3,56	2,05	3,90	2,40	3,90	2,40	4,0
	EER	W/W	4,17	3,51	4,0	3,21	4,17	3,21	4,17	3,08
	Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	A	A	A	A	B
Isıtma	Enerji sarfiyatı	kW/saat	1.200	1.780	1.250	1.950	1.200	1.950	1.200	1.950
	Isıtma kapasitesi	kW	11,2	14,0	11,2	14,0	11,2	14,0	11,2	14,0
	Çalışma aralığı	kW	3,0-13,0	3,0-16,5	3,0-13,0	3,0-16,5	3,0-13,0	3,0-16,5	3,0-13,0	3,0-16,5
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	2,55	3,58	2,55	3,6	2,55	3,75	2,55	3,85
	COP	W/W	4,39	3,91	4,39	3,89	4,39	3,73	4,39	3,64
Enerji verimliliği sınıfı		A	A	A	A	A	A	A	A	

## DI - Teknik Özellikler ikiz sistem

Dış Ünite İç Ünite		SM1102AT-E	SM1402AT-E	SM1102AT-E	SM1102AT-E	SM1102AT-E	SM1402AT-E	SM1102AT-E	SM1402AT-E	
		(2x) 4 Yollu Kaset		(2x) Kanallı		(2x) Tavan		(2x) Duvar		
		SM562UT-E	SM802UT-E	SM562BT-E	SM1402AT-E	SM562CT-E	SM802CT-E	SM562KRT-E	SM802KRT-E	
Soğutma	Soğutma kapasitesi	kW	10,0	12,5	10,0	12,5	10,0	12,3	10,0	12,0
	Çalışma aralığı (min-maks)	kW	3,0-11,2	3,0-13,2	3,0-11,2	3,0-13,2	3,0-11,2	3,0-13,2	3,0-11,2	3,0-13,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	3,52	4,09	3,56	4,42	3,51	4,52	3,48	4,52
	EER	W/W	2,84	3,06	2,81	2,83	2,85	2,72	2,87	2,65
	Enerji verimliliği sınıfı		C	B	C	C	C	D	C	D
Isıtma	Enerji sarfiyatı	kW/saat	1.760	2.045	1.780	2.210	1.755	2.260	1.740	2.260
	Isıtma kapasitesi	kW	11,2	14,0	11,2	14,0	11,2	14,0	11,2	14,0
	Çalışma aralığı	kW	3,0-13,0	3,0-16,0	3,0-12,5	3,0-16,0	3,0-12,5	3,0-16,0	3,0-12,5	3,0-16,0
	Çekilen güç (min-ortalama-maks)	kW	3,14	4,00	3,14	4,03	3,20	4,14	3,14	4,24
	COP	W/W	3,57	3,50	3,57	3,47	3,50	3,38	3,57	3,30
Enerji verimliliği sınıfı		B	B	B	B	B	C	B	C	

İç Ünite		(2x) 4 Yollu Kaset		(2x) Kanallı		(2x) Tavan		(2x) Duvar	
		SM562UT-E*	SM802UT-E*	SM562BT-E	SM802BT-E	SM562CT-E	SM802CT-E	SM562KRT-E	SM802KRT-E
Hava debisi/Soğutma - Y/D	m³/saat	1.050/726	1.200/816	780/588	1.140/798	780/600	1.110/876	840/642	1.110/732
Hava debisi/Isıtma - Y/D	m³/saat	294/203	336/228	218/165	319/223	218/168	310/245	235/180	310/205
Ses basınç seviyesi Y/D	dB(A)	32/27	34/28	40/33	40/34	36/30	38/33	39/33	45/36
Boyutlar (YxGxD)	mm	256x840x840		320x700x800	320x1.000x800	210x910x680	210x1.180x680	298x998x208	
Ağırlık	kg	21	22	30	39	21	25	12	

\*Panel boyutları: 35x950x950 mm, ağırlık: 4,5 kg

Dış Ünite		SP1102AT-E	SP1402AT-E	SM1102AT-E	SM1402AT-E
		SDI	SDI	DI	DI
Hava debisi/Soğ. (Isıt.) -Y/D	m³/saat - l/s	7.500 - 2.083	7.500 - 2.083	4.200 - 1.167	4.200 - 1.167
Ses basınç seviyesi/Soğ. (Isıt.) -Y/D	dB(A)	49 (51)	53 (54)	53 (54)	53 (54)
Çalışma aralığı Soğutma (Isıtma)	°C	-15 - 43°C (-15 - 15°C)	-15 - 43°C (-15 - 15°C)	-15 - 43°C (-15 - 15°C)	-15 - 43°C (-15 - 15°C)
Boyutlar (YxGxD)	mm	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	795 x 900 x 320	795 x 900 x 320
Ağırlık	kg	95	95	77	77
Kompresör tipi		DC İkiz Rotary	DC İkiz Rotary	DC İkiz Rotary	DC İkiz Rotary
Boru bağlantısı					
Gaz (ana - ara)	inç	5/8 - 1/2	5/8 - 5/8	5/8 - 1/2	5/8 - 5/8
Sıvı (ana - ara)	inç	3/8 - 1/4	3/8 - 3/8	3/8 - 1/2	3/8 - 3/8
Maksimum boru uzunluğu	m	50	50	50	50
Maksimum yükseklik farkı	m	30	30	30	30
Şarjsız boru uzunluğu	m	30	30	30	30
Güç beslemesi	V-faz-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

Kapasite verileri Eurovent koşullarına göre belirlenmiştir.

**Soğutma:** İç ortam hava sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT; dış ortam hava sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT

**Isıtma:** İç ortam hava sıcaklığı 20°C KT; dış ortam hava sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT