

**TECH
ELECTRIC**



تک الکتریک
اسپلیت‌های الکتریک

Tech Electric Air Conditioners

اسپلیت‌های سرد و گرم تک الکتریک _ سری UN

www.havayesh.com

021-73092

**TECH
ELECTRIC**
Tech Electric Air Conditioners



UN Series Floor Standing Split			اسپلیت های ایستاده سرد و گرم مخصوص مناطق حاره ای و معتدل سری UN				
BTF5-UN-60HT3	BTF5-UN-48HT3	BTF5-UN-36HT3	مدل دستگاه				
17000	12300	9100	W	سرمایش	ظرفیت	سرمایش	
18000	14200	9900	W	گرمایش			
5520	4000	3000	W	سرمایش	توان مصرفی	سرمایش	
5391	4300	2950	W	گرمایش			
14.5	9	13.6	A	سرمایش	جریان مصرفی	سرمایش	
13.2	10	13.2	A	گرمایش			
9550	7000	3670	W	حداکثر توان مصرفی			
15.5	15	20	A	حداکثر جریان مصرفی			
3.08	3.07	3.03	WW	راندمان سرمایش (EER)			
3.34	3.3	3.36	WW	راندمان گرمایش (COP)			
380 ~ 415 - 3 - 50			240 ~ 220 - 1 - 50				مشخصات کلی دستگاه
680/810/900			390/470/550				
R410A			m³/h				منبع تغذیه
3600			2220				میرد
4.15			4.2				میرد شارژ شده
1.15			1.2				حداکثر فشار خروجی کمپرسور
1900			2100				حداکثر فشار ورودی کمپرسور
57			57				حجم هوا
58			58				حجم یونیت داخلی
54			57				حجم یونیت خارجی
101			61				وزن یونیت داخلی (خالص)
101			61				وزن یونیت خارجی (خالص)
Inner-grooved copper			mm				نوع لوله
9.52			9.52				قطر
YDK138-8			mm				مدل موتور فن
580×1925×400			mm				ابعاد
690×2100×565			mm				ابعاد بسته بندی (W*H*D)
Scroll			Rotary				نوع کمپرسور
940×1320×340			975 (1045) ×803×390				ابعاد
1080×1490×460			1105×890×495				ابعاد بسته بندی (W*H*D)
9.5			6				قطر لوله مایع
19.1			15.9				قطر لوله گاز
18 ~ 32			°C				سرمایش
0 ~ 27			°C				گرمایش
-15 ~ 52			°C				سرمایش
-7 ~ 30			°C				گرمایش
15-25			m				متر از لوله (طول لوله کشی / ارتفاع لوله کشی)

Wall Mounted Split UN series- Inverte					اسپلیت های دیواری سرد و گرم اینورتر تک الکتریکی سری UN	
BTS - UN - 30HR	BTS - UN - 24HR	BTS-UN-18HR	BTS-UN-12HR	BTS-UN-9HR	مدل دستگاه	
10000	7060	5300	3530	2600	W	سرمایش
10250	7658	5350	3530	2750	W	گرمایش
3267	2190	1551	1050	810	W	سرمایش
2980	2120	1441	923	800	W	گرمایش
16.5 (5-17)	9 (3.6-13)	7.5 (2.5-10)	5.6 (1.5-8.5)	3.6 (1.1-6)	A	سرمایش
15.5 (5-16)	8.5 (3.5-12.5)	7.4 (2.3-10)	4.7 (1.7-7.3)	3.4 (1.3-6.8)	A	گرمایش
3.06	3.22	3.42	3.36	3.21	W/W	راندمان سرمایش (EER)
3.44	3.61	3.71	3.82	3.44	W/W	راندمان گرمایش (COP)
220-240/1/50					V/Ph/Hz	
R410A					میرد	
2500	1500	1100	660	750	g	میرد شارژ شده
4.15					Mpa	
1.15					Mpa	
7					mm	
0.095					mm	
1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	mm	فاصله فین
19	19	18	19	19	FPI	فین در هر اینچ
1250/1100/900					rpm	
53/48/45	50/45/42	46/44/41	41/39/35	39/33/29	dB (A)	سطح صدا
1600/1400/1250	1300/1100/900	850/810/700	650/600/540	600/570/520	m³/h	حجم هوای (کنند / متوسط / تند)
1250×253×360	1082×233×330	900×225×310	837×205×296	750×200×285	mm	ابعاد
1340×355×445	1155×312×397	970×302×382	910×280×360	800×265×345	mm	ابعاد بسته بندی (WxDxH)
18	14	11	10	8	Kg	وزن
16.9					mm	
2					m	
Rotary					نوع کمپرسور	
9500	7200	4050	3090	2665	W	ظرفیت
4500	3000	2200	1800	1500	m³/h	ذبی هوای فن
Copper-innergroove					نوع لوله	
9.52					mm	
0.095					mm	
1.4					mm	
18					FPI	
60	57	56	52	51	dB (A)	سطح صدا
51	40	28	22.5	25	Kg	وزن
900×350×700	825×310×655	785×300×555	705×279×530	720×225×545	mm	ابعاد
1020×430×770	945×435×725	888×367×590	825×345×595	835×382×600	mm	ابعاد بسته بندی (WxDxH)
9.52	6.35				mm	
15.88	15.88	12.7	9.52	9.52	mm	قطر لوله مایع
-7 ~ 46/ 17 ~ 32					°C	
10 - 25	10 - 25	8 - 20	5 - 15	5 - 15	m	متر از لوله (طول لوله کشی / ارتفاع لوله کشی)
A					گیرد انرژی سرمایشی	

Wall Mounted Split UNF series					اسپلیت های دیواری سرد و گرم تک الکتریکی سری UNF			
BTS- UNF-30HR	BTS-UNF-24HR	BTS-UNF-18HR	BTS-UNF-12HR	BTS-UNF-9HR	مدل دستگاه			
8823	7000	5275	3500	2638	W	سرمایش	ظرفیت	سرمایش
8970	7180	5422	3663	2784	W	گرمایش		
2860	2170	1640	1080	820	W	سرمایش	توان مصرفی	سرمایش
2750	1980	1500	1010	770	W	گرمایش		
12.5	8.6	7	4.70	3.7	A	سرمایش	جریان مصرفی	سرمایش
11.3	7.9	6.5	4.2	3.1	A	گرمایش		
3.07	3.23	3.22	3.24	3.21	W/W	راندمان سرمایش (EER)		
3.41	3.625	3.615	3.63	3.61	W/W	راندمان گرمایش (COP)		
220-240/1/50					V/Ph/Hz			
R410A					میرد			
2100	1750	1080	880	560	g	میرد شارژ شده		
1100/1200/1305	950/1100/1200	680/810/900	410/500/590	390/470/550	m³/h	حجم هوای (تند / متوسط / کند)		
42/46/49	40/45/48	40/44/48	36/40/44	34/38/42	dB(A)	صدای یونیت داخلی		
58	57	56	53	51	dB(A)	صدای یونیت خارجی		
16	14	11.5	8	8	Kg	وزن یونیت داخلی (خالص)		
57	48	38	29	25.5	Kg	وزن یونیت خارجی (خالص)		
1082×233×300	1082×233×330	900×225×310	750×200×285	750×200×285	mm	ابعاد		
1130×300×395	1205×317×400	970×302×382	820×277×347	880×290×370	mm	ابعاد بسته بندی (W*D*H)		
16.9					قطر لوله درین (قطر خارجی)			
Rotary					نوع کمپرسور			
YDK86-6B	YDK69-6B	YDK31-6A	YDK25-6	YDK25-6	موتور فن			
825×310×655	825×310×655	800×315×545	730×285×545	660×240×500	mm	ابعاد		
1020×430×770	945×435×725	920×400×620	847×362×615	780×345×570	mm	ابعاد بسته بندی (W*D*H)		
6					قطر لوله مایع			
15.9	15.9	12	12	9.5	mm	قطر لوله گاز		
17 ~ 30					°C			
0 ~ 27					°C			
18 ~ 43					°C			
-7 ~ 24					°C			
10 - 25	10 - 25	8 - 20	5 - 15	5 - 15	m	متر از لوله (طول لوله کشی / ارتفاع لوله کشی)		

شستشوی آسان فیلتر
 کم صدا
 اینورتر
 سیستم یخ زدایی
 آلیاژ با کیفیت بالا
 سیستم اعلام نشتی گاز
 سیستم عیب یابی خودکار
 سازگاری با محیط زیست
 سیستم راه اندازی خودکار
 مقاوم در برابر خوردگی

شستشوی آسان فیلتر
 کم صدا
 اینورتر
 سیستم یخ زدایی
 آلیاژ با کیفیت بالا
 سیستم اعلام نشتی گاز
 سیستم عیب یابی خودکار
 سازگاری با محیط زیست
 سیستم راه اندازی خودکار
 مقاوم در برابر خوردگی

شستشوی آسان فیلتر
 کم صدا
 اینورتر
 سیستم یخ زدایی
 آلیاژ با کیفیت بالا
 سیستم اعلام نشتی گاز
 سیستم عیب یابی خودکار
 سازگاری با محیط زیست
 سیستم راه اندازی خودکار
 مقاوم در برابر خوردگی