



جدول ۵۳: مشخصات ابعادی ایرواشر AW

UNIT SIZE	A	H	CZ	C	Z	B		D	
						AW1	AW2	AW1	AW2
6	54	56	48 1/2	36 1/2	12	0	28 1/2	18 1/4	28
9	60 5/8	62 5/8	53 3/4	41 3/4	12	0	28 1/2	18 1/4	28
13	69	71	64 3/4	52 3/4	12	0	28 1/2	18 1/4	28
16	69	71	69	57	12	0	28 1/2	18 1/4	28
19	78 3/4	80 3/4	71	57	14	0	28 1/2	18 1/4	28
24	88 3/5	90 3/5	79 1/3	65 1/3	14	0	28 1/2	18 1/4	28
30	88 3/5	90 3/5	92 3/4	78 3/4	14	0	28 1/2	18 1/4	28
36-1	102 1/3	104 1/3	94 3/4	78 3/4	16	0	28 1/2	18 1/4	28
36	130 1/2	132 1/2	76	60	16	0	28 1/2	18 1/4	28
40	110 1/4	112 1/4	98 2/3	82 2/3	16	0	28 1/2	18 1/4	28
41	131 1/2	133 1/2	81 3/4	65 3/4	16	0	28 1/2	18 1/4	28
48	118 1/9	124	104 3/5	88 3/5	16	0	28 1/2	18 1/4	28
51	133 1/2	135 1/2	94	78	16	0	28 1/2	18 1/4	28
56	118 1/9	120 1/9	118 2/5	102 2/5	16	0	28 1/2	18 1/4	28
63	142 1/2	144 1/2	113 3/4	97 3/4	16	0	28 1/2	18 1/4	28
70	126	128	134 1/7	116 1/7	18	0	28 1/2	18 1/4	28
73	162	164	123	105	18	0	28 1/2	18 1/4	28
86	149 3/5	151 3/5	134 1/7	116 1/7	18	0	28 1/2	18 1/4	28
87	162	164	132	114	18	0	28 1/2	18 1/4	28
96	149 3/5	151 3/5	144	126	18	0	28 1/2	18 1/4	28
99	163 1/2	165 1/2	135 1/4	117 1/4	18	0	28 1/2	18 1/4	28

توجه: برای تمام سگشن‌ها Z را به ارتفاع C زمانی که واحد ایرواشر انتخاب می‌شود اضافه کنید. برای پیدا کردن ابعاد " = صفحه ۶ را ببینید.