

## TEKNİK BİLGİLER VE BOYUT TABLOSU

MODEL	TİP	KKS-N1			KKS-N2			KKS-N3			KKS-N4			KKS-N5			KKS-N6			KKS-N7			KKS-N8		
		PR	HPR	NN	PR	HPR	NN	PR	HPR	NN	PR	HPR	NN	PR	HPR	NN	PR	HPR	NN	PR	HPR	NN	PR	HPR	NN
Nem Alma Kapasitesi *	kg/h	25,6	26,2	23,2	37,3	37,5	34,7	42,7	41,5	38,9	59,5	58,4	53,2	68,2	67,9	63,1	86,1	84,8	80,2	109,5	109,2	103,4	143,8	141,3	133,6
Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	5.500			8.000			10.000			13.000			16.500			20.000			25.500			32.000		
Soğutma Kapasitesi *	kW	32,7	31,9	34,8	49,1	48,7	52,3	55,1	55,8	60,9	76,5	77,2	84,3	88,2	89,3	98,5	111,3	111,9	123,1	142,3	143,7	157,8	183,3	186,8	210,1
Sulu Batarya Isıtma Kapasitesi **	kW	70			105			115			145			160			230			285			325		
Kompresör Tipi		SCROLL			SCROLL			SCROLL			SCROLL			SCROLL			SCROLL			SCROLL			SCROLL		
Kompresör Sayısı	adet	1			1			1			1			1			2			2			2		
Üfleme Hattı Harici Basınç Kaybı	Pa	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Emiş Hattı Harici Basınç Kaybı	Pa	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Vantilatör Motor Gücü	kW	3	3	3	4	4	4	5,5	5,5	5,5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	15	15	15	18,5	18,5	18,5
Aspiratör Motor Gücü	kW	3	3	3	4	4	4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	15	15	15	15
Kompresörün Çektiği Güç	kW	11	11	11	15	15	15	18,5	18,5	18,5	22	22	22	30	30	30	37	37	37	44	44	44	55	55	55
Toplam Çekilen Güç	kW	17	17	17	23	23	23	29,5	29,5	29,5	38,5	38,5	38,5	48,5	48,5	48,5	59	59	59	74	74	74	88,5	88,5	88,5

BOYUTLAR																									
L (Uzunluk)	mm	3.200	3.000	2.800	4.000	3.300	3.000	4.000	3.500	3.200	4.300	3.700	3.500	4.500	4.000	3.900	5.000	4.200	4.000	5.500	4.800	4.600	6.000	4.900	4.800
W (Derinlik)	mm	1100			1400			1400			1600			1750			1950			2200			2400		
H (Yükseklik)	mm	1400			1900			2000			2000			2200			2400			2800			3000		
Ağırlık	Kg	910	880	815	1260	1150	1105	1530	1480	1340	1840	1760	1580	2275	2130	1870	2500	2410	2100	2950	2870	2280	3650	3710	2750

\* Mahal şartları 30°C kuru termometre ve %55 bağıl nem olarak alınmıştır.

\*\* Dış ortam şartları -12 °C kuru termometre ve %90 bağıl nem olarak alınmıştır. Su rejimi 90/70 °C kabul edilmiştir.

PR: Plakalı ısı geri kazanımlı

HPR: Isı borulu ısı geri kazanımlı

NN: Isı geri kazanımsız