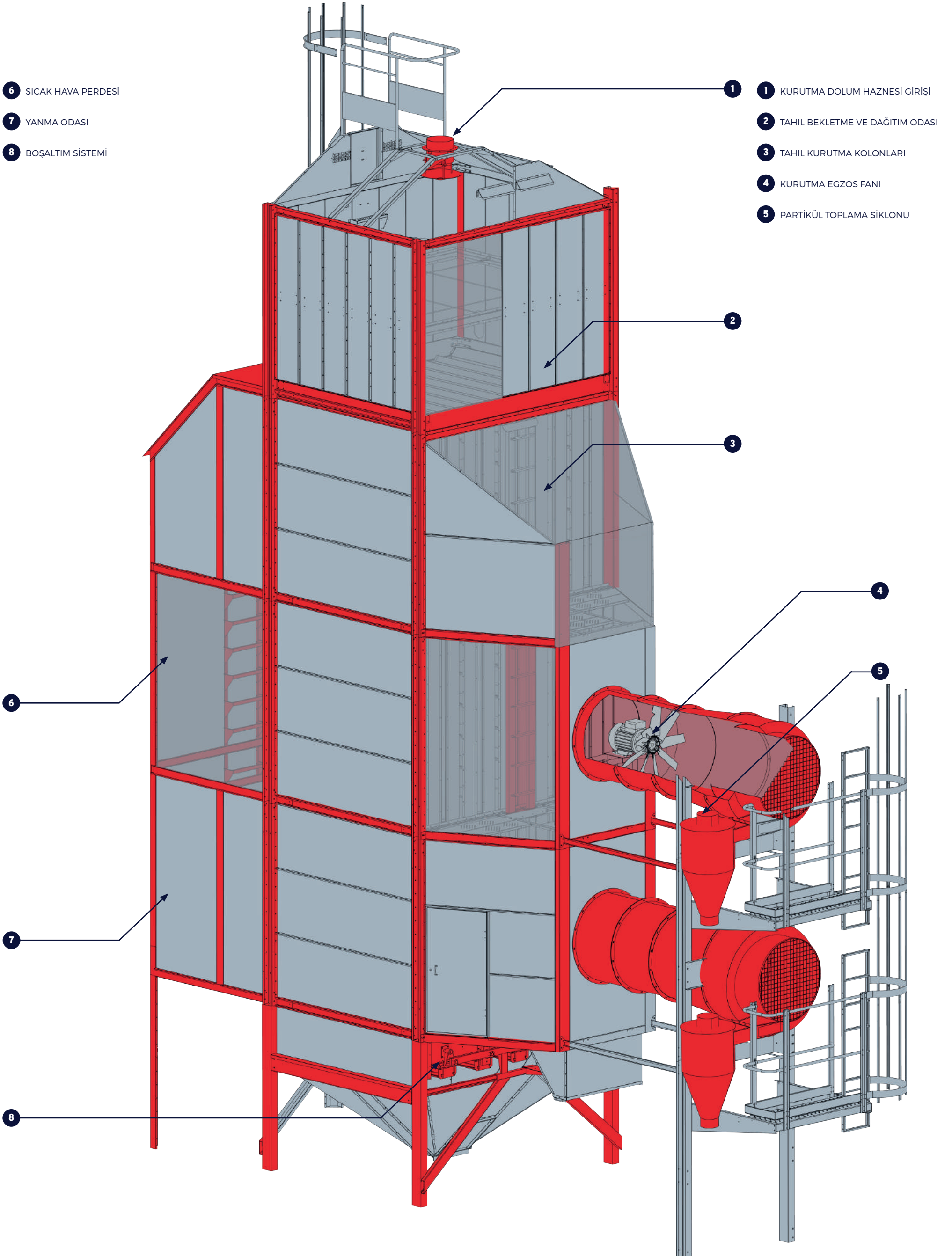
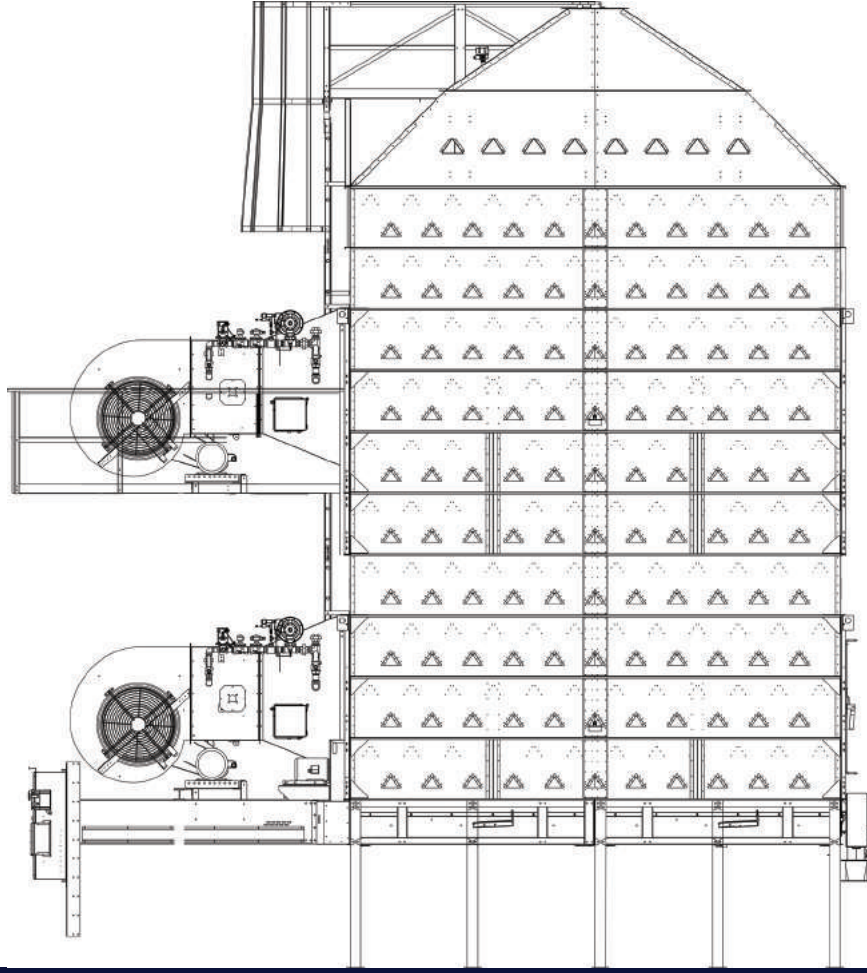




Mxflow S Serisi kurutma makineleri tek noktadan yanma ve karışık kurutma prensiplerine uygun olarak tasarlanmıştır. Tahıl kolonlar arasından ilerlerken sıcak hava sürekli karışık ve homojen şekilde kolonlar arasından geçerek kurutma prosesini gerçekleştirir. Kurutma makinesi kapalı muhafaza şeklinde tasarlandığından dolayı kötü hava koşullarından etkilenmez. Boşaltım sistemi sarkaç düzenekli olduğundan dolayı, ürünler kaliteleri korunarak bir sonraki ekipmana aktarılır. Manuel panosu sayesinde kullanımı kolay ve oldukça ekonomiktir. Gaz hattı üzerinde bulunan ekipmanlar sayesinde güvenlik üst düzeyde tutulmuştur. Yanma prosesinin tamamı akıllı sistem ile kontrol edilerek hataya ihtimal verilmeden sağlıklı ve güvenli kurutma sağlanır. Tahıl kolonları ve dış kaplama sacları yüksek kaplamalı galvanizli çelikten üretilir.





MXFLOW S SERİSİ KAPASİTE TABLOSU

ÖZELLİKLERİ	MX-S80	MX-S135	MX-S190	MX-S275	MX-S500
Dolum Kapasitesi MT	28	43	57	86	151
Modül Sayısı	3	5	7	10	18
Siklon Sayısı	2	4	5	8	15
Kurutma Kapasitesi Mısır %5(22-17%) Isıtma 99C °	30	50	75	105	190
Kurutma Kapasitesi Mısır %10(27-17%) Isıtma 99C °	15	27	39	55	101
Kurutma Kapasitesi Mısır %5(20-15%) Isıtma & Soğutma 99C °	24	40	60	84	152
Kurutma Kapasitesi Mısır %10(25-15%) Isıtma & Soğutma 99C °	12	21,6	31,2	44	80,8
Toplam Fan Debisi (m3/min)	464	799	1.111	1.758	3.208
Toplam Fan Motor Gücü (kW)	22	44	55	88	165
Boşaltım motor Gücü (kW)	1,1	1,5	1,5	2,2	3,7
Toplam Motor Gücü (kW)	23,1	45,5	56,5	90,2	168,7
Dolum Yüksekliği (m)	11,2	15,8	21	15,8	18,2
Toplam Uzunluk (m)	9,6	9,6	10,6	10,6	10,6
Genişlik (m)	3,1	3,1	3,1	6,2	9,3
Kontrol	MANUEL	MANUEL	MANUEL	MANUEL	MANUEL
Yakıt Tipi (Birini Seçiniz)	LNG /LPG	LNG /LPG	LNG /LPG	LNG /LPG	LNG /LPG

* Verilen tüm değerler MYSILO'nun saha deneyimleri ve bilgisayar analizlerinin bileşkesinden elde ettiği öngörülerdir. Saha sonuçları; dış ortam sıcaklığı ve nem, tahıl giriş sıcaklığı, tane (tahıl) olgunluğu ve çeşidi, tane temizliği, test ağırlığı, kurutma işletme sıcaklığı, kurutma ve soğutma bölgeleri ve sayısına, vb. şartlara göre değişiklik gösterebilir.

KRT-1901