

TECHNISCHE DATEN

Kammervolumen	265 Liter
Extraktion	25 Liter/Durchgang
Oberfläche	Bis zu 5 m²
Oberfläche Tablett	57cm x 35cm (2 Laden in jedem Fach)
Fächer	Wahlweise von 1 bis 12
Laden Material	Aluminium eloxiert oder Edelstahl
Kühlkapazität	3 KW
Heizkapazität	Bis zu 600 Watt/Lade
Stromlast	max. 9 kW
Kondensationstemperatur	-40 C
Maximales Vakuum	50 mTorr
Zeit zum max. Vakuum	min. 15 Minuten
Pumpe	Überholte Edwards V18 o.ä.
Evakuieren	Elektromagnetisch
Türschliessmechanismus	Mechanisch
Enteisung	Elektrisch
Enteisungszeit	ca. 20 Minuten
Monitor	10" HD color touchscreen
Connectivity	Ethernet via CAT6
Steuerung	SIEMENS simatic
Tür	40 mm Acryl
Vakuumkammer Material	Extrudiertes Aluminium 7mm
Vakuumkammer Fläche	Hart eloxiert 25um
Frontplatte	Pulverbeschichtet
Gesamtgewicht	410 Kg
Masse	115 x 107 x 90 cm
Elektrischer Anschluss	3x 16A 230V
Elektrischer Anschluss US	3x 20A 110V