

UNIVERSALSCHRÄNKE U

nach DIN 12880:2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1), EN 61010-2-010

Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:  (EAC gilt nicht für Medizinprodukte)


Innenraum: Edelstahl W.-St. 1.4301 (ASTM 304) mit Rundum-Tiefziehverrippung zur Integration der keramik-metallummantelten Großflächenbeheizung

Gehäuse: Strukturedelstahl, Rückwand Stahlblech verzinkt, intuitiv bedienbares SingleDISPLAY oder TwinDISPLAY (Farbgrafikdisplay) mit Touchscreen; vollisolierte Edelstahltür (ab Größe 450 zweiflügelig)

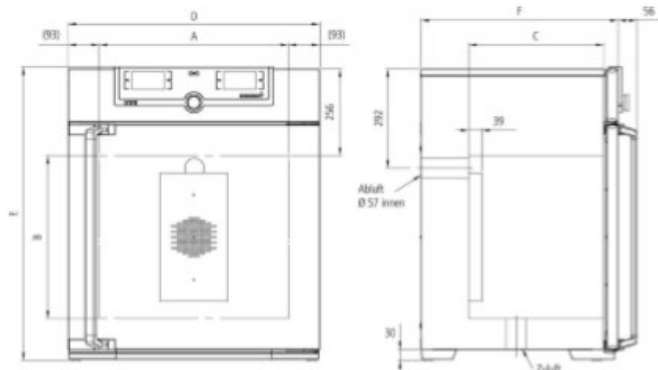
Frischluf: durch elektronisch einstellbare Abluftklappe Beimengung vorgewärmter Frischluf

Anschluss: Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (CEE-Stecker für 400 V)

Aufstellung: vier Gerätefüße, Größen 450, 750 und 1060 fahr- und arretierbar auf Rollen

Schnittstellen: 

USB: nur bei TwinDISPLAY



Modellgrößen/Artikelbeschreibung		30	55	75	110	160	260	450	750	1060	
Edelstahlinnenraum	Volumen	ca. l	32	53	74	108	161	256	449	749	1060
	Breite (A)	mm		400		560		640	1040		
	Höhe (B)	mm	320	400	560	480	720	800	720	1200	
	Tiefe (abzüglich 39 mm für Lüfter) (C)	mm	250		330		400	500	600	850	
	Max. Anzahl der Gittermiste/Lochbleche	Anzahl	3	4	6	5	8	9	8	14	
	Max. Belastung pro Gittermiste/Lochblech	kg	20						30		60
	Max. Belastung pro Gerät	kg	60	80	120	175	210	300			
	Max. Belastung pro Einschleibe-Abtropfschale	kg	1,5			3		4	8		
Max. Belastung pro Boden-Abtropfschale	kg	1,5			3		4	8			
Strukturedelstahlgehäuse	Breite (D)	mm	585			745		824	1224		
	Höhe (Größe 450, 750, 1060 mit Rollen) (E)	mm	704	784	944	864	1104	1183	1247	1726	
	Tiefe (ohne Türgriff), Türgriff + 56 mm (F)	mm	434	514		584		684	784	1035	
Standardzubehör	Edelstahl-Gittermiste, elektroplattiert	Anzahl	1			2				1	
	Standard-Werkkalibrierzertifikat (Messpunkt Mitte Nutzraum)	°C	+160								
Temperatur	Arbeitstemperaturbereich	°C	mind. 5 (UN/UNplus/UNm/UNmplus)			mind. 10 (UF/UFplus/UFm/UFmplus) über Raumtemperatur bis +300					
	Einstelltemperaturbereich	°C	+20 bis +300								
	Einstellgenauigkeit	°C	bis 99,9: 0,1 / ab 100: 0,5								
Weitere Daten	Leistungsaufnahme bei 230 V, 50/60 Hz	ca. W	1600	2000	2500	2800	3200	3400	-		
	Leistungsaufnahme bei 115 V, 50/60 Hz	ca. W	1600	1700	1800				-		
	Leistungsaufnahme bei 400 V und 3 x 230 V o.N., 50/60 Hz	ca. W	-						5800	7000	
Verpackungsdaten	Nettogewicht	ca. kg	45	57	66	74	96	110	161	217	252
	Bruttogewicht (im Karton)	ca. kg	61	76	85	99	122	161	227	288	416
	Breite	ca. mm	660	730		830		930	1330		1370
	Höhe	ca. mm	890	950	1130	1050	1300	1380	1440	1910	1970
	Tiefe	ca. mm	650	670		800		930	1050		1300