

BRUTSCHRÄNKE I

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; innere Glastür, äußere Edelstahltür, vollisoliert (ab Größe 450 zweiflügelig)

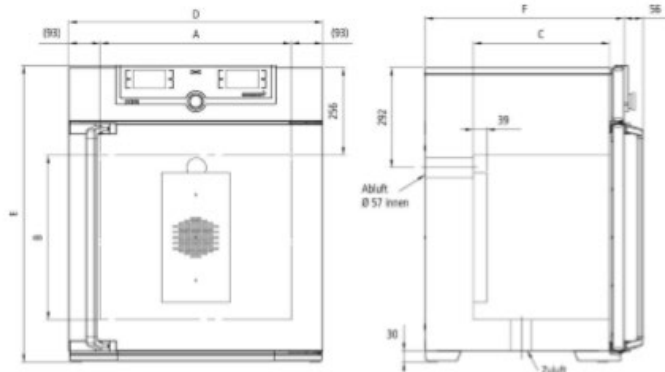
Frischluft: durch elektronisch einstellbare Abluftklappe Beimengung vorgewärmter Frischluft

Anschluss: Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

Aufstellung: vier Gerätefüße; Größe 450 und 750 fahr- und arretierbar auf Rollen

Schnittstellen: Ethernet LAN, USB

USB: nur bei TwinDISPLAY



Modellgrößen/Artikelbeschreibung		30	55	75	110	160	260	450	750	
Edelstahlinnenraum	Volumen	ca. l	32	53	74	108	161	256	449	749
	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
	Max. Anzahl der Gitterroste/Lochbleche	Anzahl	3	4	6	5	8	9	8	14
	Max. Belastung pro Gitterrost/Lochblech	kg				20				30
	Max. Belastung pro Gerät	kg	60	80	120	175	210		300	
Strukturedelstahl-gehäuse	Breite (D)	mm		585		745		824		1224
	Höhe (Größe 450, 750 mit Rollen) (E)	mm	704	784	944	864	1104	1183	1247	1720
	Tiefe (ohne Türgriff), Türgriff + 56 mm (F)	mm	434		514		584		684	784
Standardzubehör	Edelstahl-Gitterroste, elektropoliert	Anzahl	1			2				
	Standard-Werkkalibrierzertifikat (Messpunkt Mitte Nutzraum)	°C					+37			
Temperatur	Arbeitstemperaturbereich	°C	mind. 5 (IN/INplus/ INm/INmplus) 10 (IF/IFplus/IFm/IFmplus) über Raumtemperatur bis +80							
	Einstelltemperaturbereich	°C	+20 bis +80							
	Einstellgenauigkeit	°C	0,1							
Weitere Daten	Leistungsaufnahme bei 230 V, 50/60 Hz	ca. W	1600	1000	1250	1400	1600	1700	1800	2000
	Leistungsaufnahme bei 115 V, 50/60 Hz	ca. W	800			900			1500	1800
Verpackungsdaten	Nettogewicht	ca. kg	48	57	66	76	96	110	161	217
	Bruttogewicht (im Karton)	ca. kg	64	76	85	101	122	161	227	288
	Breite	ca. mm	660		730		830		930	1330
	Höhe	ca. mm	890	950	1130	1050	1300	1380	1440	1910
	Tiefe	ca. mm	650		670		800		930	1050