

機器	型名	高さ [mm]	幅 [mm]	奥行 [mm]	質量 [kg]	発熱量[BTU/hour] (1KJ= 0.239Kcal)	納入品
1290 Infinity II シリーズ							
フレキシブルポンプ	G7104A	180	396	436	16.1	375 (395KJ)	
ハイスピードポンプ	G7120A	200	396	436	21.0	614 (647KJ)	
Bio ハイスピードポンプ	G7132A	200	396	436	21.0	614 (647KJ)	
マルチカラムサーモスタット	G7116B	160	435 (472) ¹	436	12.5	512 (540KJ)	
マルチサンプラ	G7167B	320	396	468	22.0 冷却付 28.0	614 (647KJ)	
Bio マルチサンプラ	G7137A	320	396	468	22.0 冷却付 28.0	614 (647KJ)	
バイアルサンプラ	G7129B	324	396	468	16.2 冷却付 22.0	1195 (1260KJ)	
可変波長型UV-VIS検出器	G7114B	140	396	436	11.0	239 (252KJ)	
ダイオードアレイ検出器	G7117A/B	140	396	436	11.5	341 (360KJ)	
蒸発光散乱検出器	G7102A	415	200	450	11.0 冷却付 13	444 (468KJ)	
マイクロ示差屈折率検出器	G7162B	180	396	436	15.0	239 (252KJ)	
1260 Infinity II シリーズ							
アイソクラティックポンプ	G7110B	180	396	436	12.6	222 (234KJ)	
クォータナリポンプVL	G7111A/B	180	396	436	14.5	222 (234KJ)	
Prime LC クォータナリポンプ	G7104C	180	396	436	16.1	375 (395KJ)	
バイナリポンプ	G7112A/B	180	396	436	17.6	341 (359KJ)	
ダイオードアレイ検出器 WR	G7115A	140	396	436	12.0	341 (359KJ)	
マルチサンプラ	G7167A	320	396	468	22.0 冷却付 28.0	614 (647KJ)	
バイアルサンプラ	G7129A/C	324	396	468	16.2 冷却付 22.0	1195 (1260KJ)	
マルチカラムサーモスタット	G7116A	160	435 (472) ¹	436	12.5	512 (540KJ)	

1：カラムIDリーダー装備時

機器	型名	高さ [mm]	幅 [mm]	奥行 [mm]	質量 [kg]	発熱量[BTU/hour] (1KJ= 0.239Kcal)	納入品
UV-Vis検出器	G7114A	140	396	436	11	234 (246KJ)	
ダイオードアレイ検出器 HS	G7117C	140	396	436	11.5	341 (359KJ)	
蛍光検出器(FLD)	G7121AB	140	396	436	11.9	205 (216KJ)	
バイアルサンプラ	G7129A	324	396	468	16.2 冷却付 22.0	1195 (1260KJ)	
示差屈折率検出器	G7162A	180	396	436	15.0	239 (252KJ)	
多波長検出器 (MWD)	G7165A	140	396	436	12	341 (359KJ)	
蒸発光散乱検出器	G4260B	415	200	450	11.0	512 (540KJ)	
バイオイナートクォータナリポン プ	G5654A	180	396	436	14.5	222 (234KJ)	
バイオイナートマルチサンプ ラ	G5668A	320	396	468	22.0 冷却付 28.0	614 (647KJ)	
フラクシオンコレクタ	G1364E/F G5664A	200	345	440	17.0	614 (647KJ)	
バルブドライブ	G1170A	95	95	300	1.9	14 (15KJ)	
1260 Infinity II SFC							
SFC コントロールモジュ ール	G4301A	600	260	480	26.0	N/A (700VA)	
SFC バイナリポンプ	G4782A	180	396	436	17.6	253 (267KJ)	
SFC マルチサンプラ	G4767A	320	396	468	22.0 冷却付 28.0	614 (647KJ)	

参考：1BTU=1055.06J=252.0419cal

2020/02/05 Version A.

DE44231.7902083333