



仕様

定格電圧 100V
 定格消費電力 1040W
 熱量 3.7MJ/h(890kcal/h)
 一次側最大電流 10.4A
 推奨ブレーカー容量 定格電流 15A
 定格感度電流 30mA
 電源電線 接地2P-15A プラグ付き 2m
 アース線 電源電線に含む



主材料

本体外装 SUS430 t0.8 #4
 本体内装 SUS430 t0.8 2B
 遠赤外線放射板付き
 扉 SUS430 t0.8 #4
 扉ガラス t5 強化ガラス
 扉パッキン 耐熱マグネットパッキン
 アジャスター SUS304×4

電気部品

コントロールパネル タッチパネル式, 電源スイッチ
 リセットボタン
 ヒーター シリコン被膜コードヒーター
 (底面260W×1, 側面260W×2,
 背面260W×1)

内容積 約105L
 中棚 25mm間隔可変

付属品

中棚(自在式) SUS430 t1.0 2B
 (パンチングなし×2段)
 本体固定金具 SUS430 t2.0 H.L. ×2個

製品高さ	アジャスター高さ	アジャスター調整高さ
800	100	90~125 B1
850	150	140~190 B2

改定 CHANGE D1-1458 A B1(4e)元90~130 B2(4e)元140~180 2014-7-10 S.F. B C1(4e)底棚削除 2016-10-17 S.F. C	コンセント形状 	第三角法 	DIMENSION 尺度 SCALE mm 1:15	作成日付 DATE 2008.6.17	遠赤外線温蔵庫 (ビーフェポット) 900x450xH800/850				
		株式会社 アンナカ				SD320701			
		検認 APPROVED Y.T	設計 DESIGNED H.S	照査 CHECKED -	作成 DRAWN H.S				

特NB-105DEG(L)