



仕様

定格電圧 100V  
 定格消費電力 1120W  
 熱量 4.0MJ/h(960kcal/h)  
 一次側最大電流 11.2A  
 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140W×2, 側面210W×2,  
 背面210W×2)

内容積 約165L  
 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(左右2分割))  
 本体固定金具 SUS430 t2.0 H.L. ×2個

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	第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE mm 1:15 NTS 2008.6.17		株式会社 アンナカ 遠赤外線温蔵庫 (ビーフェポット) 1200x450xH800/850	
	株式会社 アンナカ 検認 設計 照査 作成 APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN Y.T H.S - H.S		<b>SD320711</b>	
	コンセント形状 		特 NB-165DE(L)	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8	