



仕様

電気容量 1φ 100V 1.3kw
 一次側最大電流値 13.0A
 熱量 4.6MJ/h
 (1100kcal/h)
 推奨ブレーカー容量 定格電流 20A
 定格感度電流 30mA

主材料

本体 SUS430 t1.0 #4
 湯槽 SUS304 t1.0 ミガキ
 ゆで槽取手 SUS304 φ5
 テボカゴ掛け SUS304 φ8
 アジャスター クロームメッキ仕上げ x4

電気部品

ヒーター 100V 1.3kw
 リード線 2m 2P-15A (I-I) プラグ付
 (緑色アース線別付)
 コントロールパネル 電源スイッチ, 電源ランプ, 加熱ランプ

付属品	
テボカゴ	SUS304 50x180x150 2個
湯槽蓋	SUS430 t1.2 #4 1個
バッフル板	SUS304 t1.0 2B(パンチング加工) 1個

ENB-200

改定 CHANGE

A	G
---	---

第三角法	DIMENSION	尺度	SCALE	作成日付	DATE
IN	mm	1/6	NTS		
NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION					
検 認	設 計	照 査	作 成		
APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DRAWN		

卓上解凍ゆで槽
 200x420x250
AD014025

1 2 3 4 5 6 7 8