



仕様

電気容量	3φ 200V 15Kw
1次側最大電流値	49A
熱量	54MJ/h (12000Kcal/h)
推奨ブレーカー容量	定格電流： 60A 定格感度電流： 30mA

主材料

トッププレート	SUS430 t2.0 HL
外装	SUS430 t1.0 #4
オーブン	540x440x300
ドレンパン	SUS430 t1.0 #4 x1

電気部品

ホットプレート用ヒーター	200V 4Kw φ300 シーズヒーター x2 200V 2Kw φ200 シーズヒーター x1
オーブン用ヒーター	200V 5Kw x1
ホットプレート用スイッチ	3段切替 (切、強、中、弱) x3
オーブン用コントロールパネル	サーモスタットx1、PLx4、φ35PLx1、 オーブン上火用スイッチ (切、強、中、弱) x1、 オーブン下火用スイッチ (切、強、中、弱) x1

付属品 (オーブン用)

焼き皿	x1
焼き網	x1
汁受け皿	x1
耐熱オーブンミット	x1対

オプション

リード線	2m (直結 22SQ x 3芯)
緑色アース線	2m

NER-90A

改定 CHANGE AD-0001-A A	F	第三角法	DIMENSION	IN	SCALE	作成日付 DATE	電気レンジ		
		⊕	mm	1:10	NTS				
		NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION						900x600x800	
		検 査	設 計	照 査	作 成	AD001000			
1	2	3	4	5	6	7	8		