



仕様

電気容量 3φ 200V 17Kw
 1次側最大電流値 52A
 熱量 61MJ/h (14000Kcal/h)
 推奨ブレーカー容量 定格電流: 75A
 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 540x540x300
 ドレンパン SUS430 t1.0 #4 x2

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 x2
 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) x4
 オーブン用コントロールパネル サーモスタットx1、PLx5、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 22SQx3芯)
 緑色アース線 2m

NER-120B

改定 CHANGE AD-0004-A A	E	第三角法	DIMENSION	尺度	SCALE	作成日付 DATE	電気レンジ 1200x750x800
		⊕	IN	1/10	NTS		
		mm					
NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION							AD001003
検査 APPROVED	設計 DESIGNED	照査 CHECKED	作成 DRAWN				