



仕様

電気容量 3φ 200V 28Kw
 1次側最大電流値 82A
 熱量 100MJ/h (24000Kcal/h)
 推奨ブレーカー容量 定格電流：125A
 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 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 x3
 200V 2Kw φ200 シーズヒーター x3
 オーブン用ヒーター 200V 5Kw x2
 ホットプレート用スイッチ 3段切替 (切、強、中、弱) x6
 オーブン用コントロールパネル サーマスタットx2、PLx7、φ35PLx2、
 オーブン上火用スイッチ (切、強、中、弱) x2、
 オーブン下火用スイッチ (切、強、中、弱) x2

付属品 (オーブン用)

焼き皿 x2
 焼き網 x2
 汁受け皿 x2
 耐熱オーブンミット x2対

オプション

リード線 2m (直結 38SQx3芯)
 緑色アース線 2m

NER-180AT

改定 CHANGE AD-0011-A A	D	第三角法	DIMENSION	尺度	SCALE	作成日付 DATE	電気レンジ 1800x600x800
		⊕	IN	1/10	NTS		
			mm				
		NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION					
検査	設計	照査	作成	AD001010			
APPROVED	DESIGNED	CHECKED	DRAWN				