



仕様

電気容量 3φ 200V 26KW  
 1次側最大電流値 76A  
 熱量 93MJ/h (22000Kcal/h)  
 推奨ブレーカー容量 定格電流：100A  
 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  
 オープン 450x440x300  
 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 x2  
 オープン用ヒーター 200V 5KW x2  
 ホットプレート用スイッチ 3段切替 (切、強、中、弱) x5  
 オープン用コントロールパネル サーマスタットx2、PLx6、φ35PLx2、  
 オープン上火用スイッチ (切、強、中、弱) x2、  
 オープン下火用スイッチ (切、強、中、弱) x2

付属品 (オーブン用)

焼き皿 ×2  
 焼き網 ×2  
 汁受け皿 ×2  
 耐熱オーブンミット ×2対

オプション

リード線 2m (直結 38SQ x 3芯)  
 緑色アース線 2m

NER-150AT

改定 CHANGE AD-0005-A A E	第三角法		DIMENSION	尺度	SCALE	作成日	DATE	電気レンジ	
	IN		mm	1/10	NTS			1500x600x800	
	NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION								AD001006
	検 認	設 計	照 査	作 成					
APPROVED		DESIGNED		CHECKED		DRAWN			