



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  
 オーブン 450x540x300  
 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) x5  
 オーブン用コントロールパネル サーモスタットx2、PLx6、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

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 38SQ x 3芯)  
 緑色アース線 2m

NER-150BT

改定 CHANGE  
 AD-0006-A  
 A  
 D

第三角法 DIMENSION 尺度 SCALE 作成日付 DATE  
 IN mm 1/10 NTS  
 NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION  
 検 認 設 計 照 査 作 成  
 APPROVED DESIGNED CHECKED DRAWN

電気レンジ  
 1500x750x800  
**AD001007**