

無沸騰式ゆで麺器

NON-BOILLING ELECTRIC NOODLE BOILER

省エネ電気厨房機で
節電

C-1-5

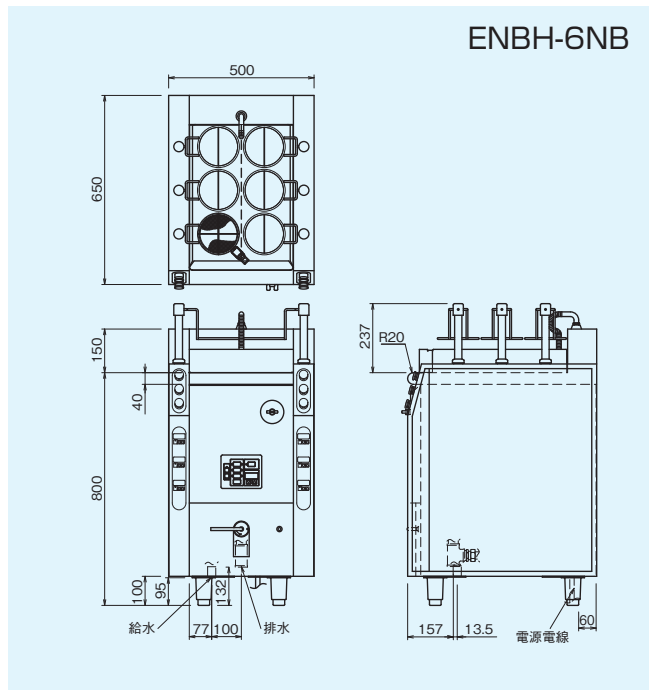
自動で最適なゆで上がり 無沸騰式で厨房環境の改善に1役

- オートリフトで均一なゆで上がり
開始ボタンを押すと自動でテボが下がり、噴流が発生し、麺をほぐしてゆで上げます。設定調理時間が終了すると完了ブザーでお知らせし、テボが上がりますので均一な仕上がりになります。
- 無沸騰噴流方式で省エネ
沸騰式と比べて湯温を沸騰寸前に保つので、消費電力が少なく済み、また沸騰蒸発で失われる水量が低減されます。湯量は自動給水で管理されますのでムダなお水を使いません。
- シャッター付丸テボ枠で省エネ
テボ差し穴は調理を行わない時、自動でシャッターを閉じて蒸気・熱の拡散を抑えます。

- 自動温度管理と右槽運転で省エネ
マイコン制御で調理と保温の切り替えと温度管理を自動で行います。また、ピーク時以外の時間帯はボタンを押して右槽のみの運転で消費電力を抑えます。



深型丸テボ(丸底)
内寸φ134×H175mm



仕様

モデル	外形寸法(mm)			定格消費電力 3φ200V	電源電線 2m- 引掛プラグ付	一次側最大 電流値(A)	丸テボ数 (個)	湯量 (ℓ)	給水 (A)	排水 (A)	本体質量 (kg)
	開口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)								
ENBH-6NB	500	650	800	9.0kW	接地 3P-30A	26.0	6	38	15	25	80

◎付属品／深型丸テボ(6個)、丸テボ昇降用リング(6個)、シャッター付丸テボ枠(1個)、仕切板(1個)、熱湯飛散ガード前板(1個)、潤滑スプレー(1個)