

## HEBT-5V Toaster Setup

### Instructions

1. Check incoming voltage.
2. Using a volt meter, check that the hanging outlet has 200-220 VAC voltage for the toaster.

**NOTE:** Contact a local electrician if you encounter any voltages outside of 200-220 VAC. Incorrect voltage may affect toast quality and also cause electrical components to fail prematurely.

3. Plug the power cord into an appropriate power outlet. Turn the toaster on and wait until the display shows "Ready". Remove the angular bun feeder if installed.
4. Refer to Figures 1 - 3. Toast regular buns, Quarter Pounder Buns, and BigMac Buns in all lanes of the top feeder as shown in these figures.
5. Compare the toast quality of all buns to the Bun Quality chart. If the buns do not meet the proper toast quality, adjust the toaster starting with Option 1 below **FIRST**:

- **OPTION 1: Light Dark Adjustment**

Adjust the light dark setting with the ◀ or ▶ buttons. The toaster is set at the factory to the default Light/Dark setting of 0. The toaster can be adjusted from Lighter (0-10) to Darker (0-10). Light 10 is the lightest setting and dark 10 is the darkest. Each increase in the "lighter" value will increase the pass through time and each increase in the "darker" value will decrease the pass through time.

- **OPTION 2: Compression Adjustment.**

Adjust the compression knob on the left side of the toaster. The default setting is 4 but is adjustable from 1-7. For darker toast, decrease the compression setting. For lighter toast, increase the setting. Adjust 1 setting at a time and repeat steps 4 & 5. It is acceptable to adjust the compression from 1-7 as needed to achieve the desired toast quality and bun compression.

- **OPTION 3: Temperature Adjustment**

Adjust the setpoint temperature on the Platens in the program menu. The default temperature settings for the toaster are 271° C (520° F) for Platens A & B and 254° C (490° F) for Platen C. The temperatures can be increased or decreased to the following as needed to achieve acceptable toast quality:

**Platen A & B**

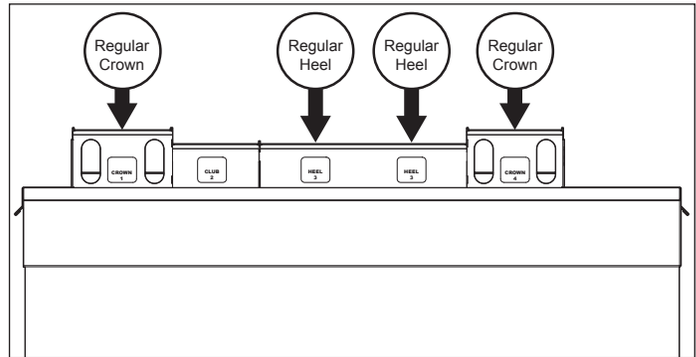
243° C to 299 ° C (470° F to 570° F)

**Platen C**

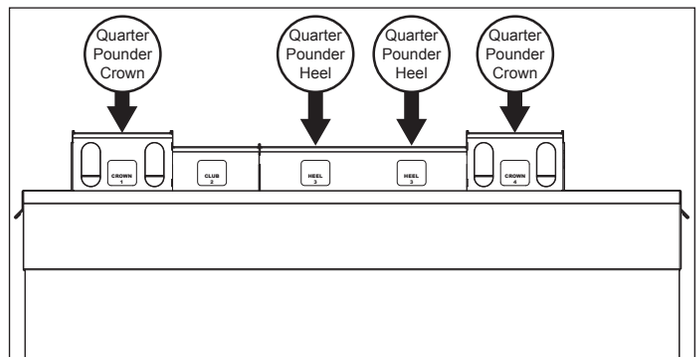
215° C to 282 ° C (420° F to 540° F)

Repeat steps 4 and 5. If the buns do not meet the proper toast quality, go to Option 3.

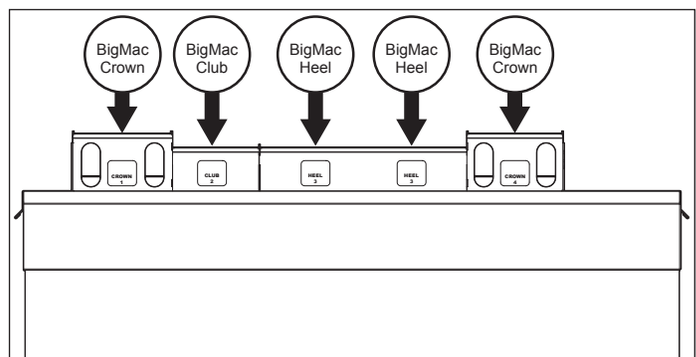
6. If none of the options above result in properly toasted buns, call Antunes Technical Service at +1-877-392-7854 for assistance.



**Figure 1. Toasting Regular Buns (front of toaster)**



**Figure 2. Toasting Quarter Pounder Buns (front of toaster)**



**Figure 3. Toasting BigMac Buns (front of toaster)**

## HEBT-5V トースターのセットアップ

### 説明

1. 入力電圧を調べます。
2. 電圧計を使ってトースター用のコンセントの電圧が200～220VACになっていることを確認します。

注:200-220 VACの範囲外の電圧が発見された場合は地元の電気技術者に相談してください。不適切な電圧はトーストの質に影響するとともに、電気部品を損傷させることがあります。

3. 適切な電源コンセントに電源コードを差し込みます。トースターをオンにして、「Ready (準備完了)」と表示されるまで待ちます。角度のついたパンフィーダーが取り付けられている場合は、それを取り外します。
4. 図1から3を参照してください。レギュラーバン、クォーターパウンダー用バン、ビッグマック用バンはすべてこれらの図に示されているように、トップフィーダーのレーンでトーストできます。

5. バンのトーストの焼け具合をバンの焼け具合の質の表と比べます。バンの焼け具合が適切でない場合は、オプション1に進みます。

#### • オプション1焼き色の調節

◀または▶のボタンを使って、焼き色の設定を調節します。トースターは出荷前に、「Light/Dark (薄い/濃い焼き色)」0に設定されています。薄い色(0-10)から濃い色(0-10)の範囲で調節できます。薄い色の10は焼き色が一番薄く、濃い色の10は焼き色が一番濃くなります。「薄い色」の値を増やすとトースターを通過する回数が増え、「濃い色」の値を増やすと、トースターを通過する回数が減ります。

#### • オプション2圧縮調整。

トースターの左側のコンプレッションノブを調節します。デフォルトでは4に設定されていますが、1から7まで調節できます。焼き色を濃くするには、コンプレッション設定を下げます。焼き色を薄くするには、設定を上げます。1段階づつ調整し、手順の4と5を繰り返します。望ましいトーストの質とバンのコンプレッションが得られるようにコンプレッションを1から7で必要に応じて調節します。

#### • オプション3温度調節

プログラムメニューの「Platens (プラテン)」の設定温度を調節します。デフォルトでは、トースターのプラテンのAとBは271°C (520°F)、プラテンCは254°C (490°F)に設定されています。この温度は望ましいトーストの質を得るために、以下のように加減することができます。

プラテンAとB

243°C ~ 299°C(470°F ~ 570°F)

プラテンC

215°C ~ 282°C(420°F ~ 540°F)

手順4と5を繰り返します。バンの焼け具合が適切でない場合は、オプション3に進みます。

6. 上記のいずれの方法でもバンが正しくトーストできない場合は、承認されているサービス技術者に連絡してください。

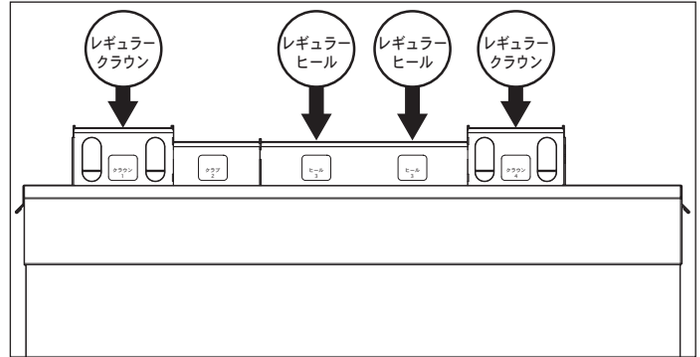


図1.レギュラーバンのトースト(トースター前面)

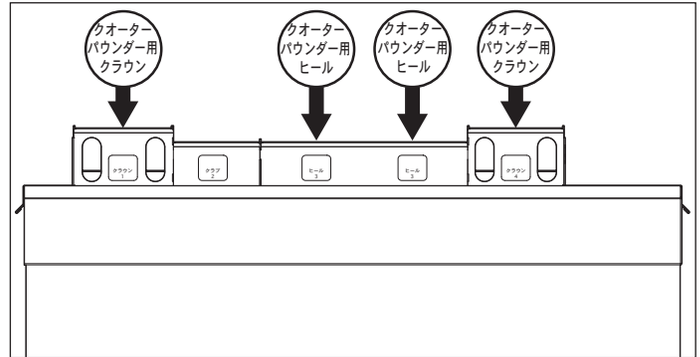


図2.クォーターパウンダー用バンのトースト(トースター前面)

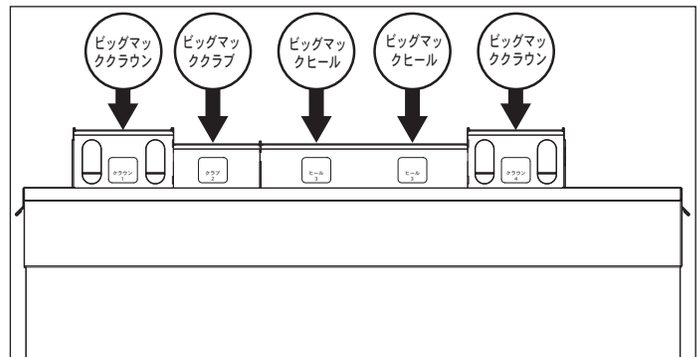


図3.ビッグマック用バンのトースト(トースター前面)