

วิธีการ Calibrate อุณหภูมิเครื่อง KS-205 & KS200DH

1. ทำการวัดอุณหภูมิโดยใช้ เครื่อง Thermometer ถ้าอุณหภูมิที่อ่านได้จาก Thermometer ไม่ตรงกับหน้าจอ ให้ทำการ Calibrate ให้ใกล้เคียงกันที่สุด
2. โดยทำการกดปุ่ม * ค้างไว้ 1 วินาที จะเห็นหน้าจอกระพริบ (อย่าเพิ่งปล่อยมือ) แล้วกดปุ่ม ▲ และ ▼ พร้อมกัน จะเห็นตัวเลขหน้าด้านหน้าสุดกระพริบ แล้วหลังตัวเลขมี จุด แสดงว่าเข้า Mode Calibrate แล้ว
3. ทำการเอาอุณหภูมิที่อ่านได้จาก เครื่อง Thermometer มาใส่ แทนที่ตัวเลขเดิม (ปุ่ม * คือการเลื่อนตำแหน่ง)
4. เครื่องจะทำการ setup อุณหภูมิใหม่ ต้องรอนกว่า อุณหภูมิที่ค้างไว้ปรับลดหรือเพิ่ม
5. ถ้าอุณหภูมิ Setup เรียบร้อยแล้ว จุด หลังตัวเลขลำดับที่ 3 จะกระพริบ แปลว่าเป็นอุณหภูมิที่พร้อมใช้งาน
6. ทำการวัดอุณหภูมิอีกครั้ง ถ้ายังไม่ได้ให้ไปทำตามข้อที่ 2 อีกครั้ง



วิธีการตั้ง Password ของเครื่อง Kingsom 205 / 205DH / 200DH

รหัสของเครื่องเริ่มแรกคือ 000 ถ้าไม่มีคนเปลี่ยนให้ใช้ 000

1. ปิดเครื่อง กด ▲ และ ▼ พร้อมกันแล้วเปิดเครื่อง.
2. จะเห็น “C” ปรากฏที่หน้าจอ
3. เมื่อปรากฏ “C” จะเป็นการเริ่มการใส่ Password
4. กด “*” แล้วหน้าจอจะโชว์ “- - -” ให้ใช้ปุ่ม ▲ และ ▼ ใส่ตัวเลขให้เหมือนกับ Password ที่ตั้งไว้ และ ใช้ปุ่ม “* ” เป็นปุ่มตกลง (Enter) Password จากโรงงานจะเป็น “000”
5. ถ้าใส่ Password ผิดหน้าจอจะโชว์อุณหภูมิที่ตั้งไว้ครั้งก่อน
6. ถ้าใส่ Password ถูกหน้าจอจะขึ้น OK ให้รอ 4 วินาที หลังจากนั้นก็สามารถตั้งอุณหภูมิได้
7. วิธีการใส่ Password ใหม่ หลังจาก ข้อ6 หน้าจอโชว์ OK แล้ว ให้กด “*” หน้าจอจะโชว์ “- - -” ให้ทำการใส่ Password ใหม่ ได้เลย
8. ให้ทำการทำซ้ำ 2 ครั้ง เพื่อทำการ Confirm Password หน้าจอจะโชว์ OK เป็นการ เปลี่ยน Password สมบูรณ์

วิธีการเปลี่ยนโหมดอุณหภูมิ

รหัสของเครื่องเริ่มแรกคือ 000 ถ้าไม่มีคนเปลี่ยนให้ใช้ 000

1. ปิดเครื่อง กด ▲ และ ▼ พร้อมกันแล้วเปิดเครื่อง.
2. จะเห็น “C” ปรากฏที่หน้าจอ
3. เมื่อปรากฏ “C” จะเป็นการเริ่มการใส่ Password โดยการกด “*”
4. เมื่อกด “*” แล้วหน้าจอจะโชว์ “- - -” ให้ใช้ปุ่ม ▲ และ ▼ ใส่ตัวเลขให้เหมือนกับ Password ที่ตั้งไว้ และ ใช้ปุ่ม “*” เป็นปุ่มตกลง (Enter) Password จากโรงงานจะเป็น “000”
5. ถ้าใส่ Password ผิดหน้าจอจะโชว์อุณหภูมิที่ตั้งไว้ครั้งก่อน
6. ถ้าใส่ Password ถูกหน้าจอจะขึ้น OK
7. แล้วให้กด ▲ และ ▼ พร้อมกัน แล้วจะขึ้นตัวเลขหลักเดียว นั้นเป็นการเข้าโปรแกรมโหมดแล้ว โหมดต่างๆให้ดูจากตาราง มีตั้งแต่ 0 - 7 กับ 0. - 7. (ต่างกันตรงตัวเลขด้านหลังมีจุดกับไม่มีจุด) แนะนำให้ใช้ Mode 7 ทั้ง 90W KS200DH และ 150W KS205DH

WORKING MODES TABLE

| WORKING MODE | HANDLE MODE | TEMPERATURE RANGE | AUTO SLEEPING AND SWITCHING OFF |
|--------------|---|-------------------|---------------------------------|
| 0 | High frequency soldering iron | 200℃ - 420℃ | Yes |
| 1 | High frequency soldering iron | 200℃ - 420℃ | Yes |
| 2 | High frequency tweezers or using special very large type of soldering tip | 200℃ - 420℃ | Yes |
| 3 | High frequency tweezers stripper iron | 50℃ - 600℃ | Yes |
| 4 | High frequency soldering iron | 50℃ - 420℃ | Yes |
| 5 | High frequency soldering iron | 50℃ - 420℃ | Yes |
| 6 | High frequency soldering iron | 200℃ - 480℃ | Yes |
| 7 | High frequency soldering iron | 200℃ - 480℃ | Yes |
| 0. | High frequency soldering iron | 200℃ - 420℃ | No |
| 1. | High frequency soldering iron | 200℃ - 420℃ | No |
| 2. | High frequency tweezers or using special very large type of soldering tip | 200℃ - 420℃ | No |
| 3. | High frequency tweezers stripper iron | 50℃ - 600℃ | No |
| 4. | High frequency soldering iron | 50℃ - 420℃ | No |
| 5. | High frequency soldering iron | 50℃ - 420℃ | No |
| 6. | High frequency soldering iron | 200℃ - 480℃ | No |
| 7. | High frequency soldering iron | 200℃ - 480℃ | No |

Note: The station has many working modes and the default mode is six.