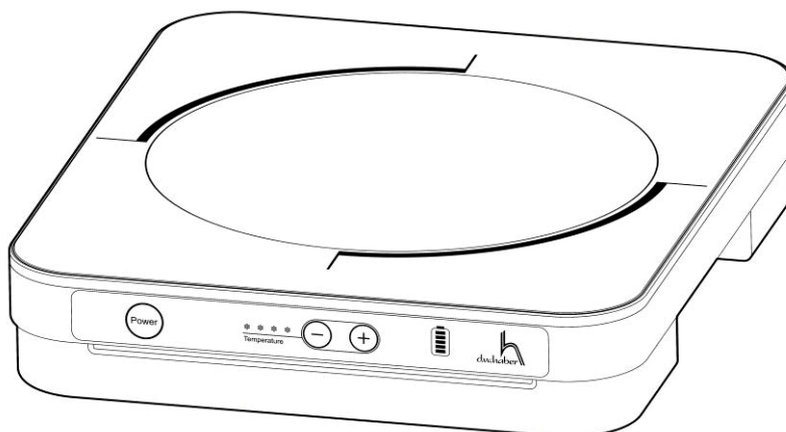




## **Kabellose Induktionswärmepatte Power Cell, 220V**

### **Bedienungsanleitung**



**MODEL : PCCIR-DWELINC**

## ◎ **Willkommen beim Power Cell**

Power Cell ist eine kabellose Induktionswärmepfanne im klassischen Design, die für eine optimale Warmhaltung der Speisen sorgt. Power Cell ist für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Modul	Spezifikation
Induktionswärmepfanne	330x380x72mm. Leistung 48V
Ladegerät	DC 54.6V 3A, 100V ~ 240V, 50/60Hz

## ◎ **Hinweis**

Der Power Cell ist nicht wasserdicht, ist nur für den Innenbereich geeignet. Die Verwendung im Freien schließt die Garantie aus. Schützen Sie das Innenleben vor Wasser und Feuchtigkeit. Das Eindringen von Flüssigkeit kann einen Kurzschluss und/oder einen elektrischen Schlag verursachen. Wenn Flüssigkeit ins Innere gelangt, schalten Sie den mechanischen Schalter sofort aus.

Der Power Cell ist ein gleichstrombetriebenes Induktionsgerät. Schließen Sie den Power Cell nur an eine Gleichstrombuchse an. Bei direktem Anschluss an Wechselstrom besteht Explosionsgefahr. Verwenden Sie daher zum Aufladen nur das vorgesehene Ladegerät.

## ◎ **Vorsicht**

Berühren Sie die Pfanne oder die Keramikplatte während des Betriebs nicht mit Ihren Händen. Das Gerät heizt die Pfanne oder die Keramikplatte auf. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht verbrennen.

### ◎ **Vorsicht bei der Temperatur**

Die Leistung der Batterie wird stark von der Betriebstemperatur beeinflusst. PCCIR wird mit einer patentierten Technologie hergestellt, die das Akkupaket immer bei Raumtemperatur hält. Für eine stabilere Nutzung werden die Kunden gebeten, es in Innenräumen aufzustellen und die Betriebstemperatur und die Lagertemperatur einzuhalten.

1. Umgebungstemperatur für den Betrieb: 20°C und 40°C
2. Lagertemperatur des Geräts: 0°C und 23°C

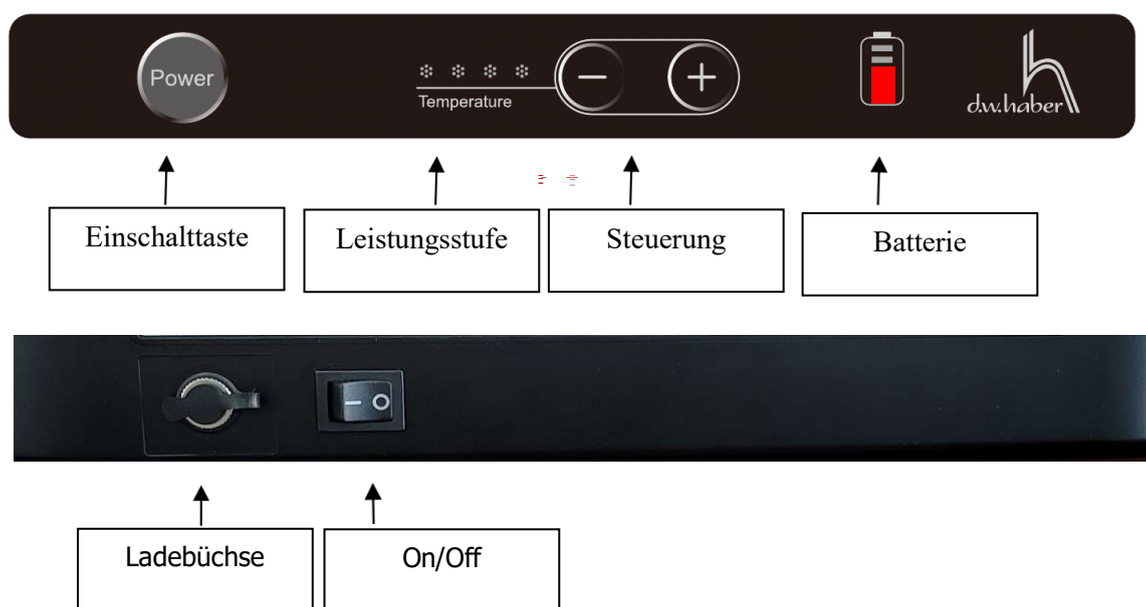
## ◎ **Bedingungen für den Eigenschutz und Geräteschutz**

1. Berühren Sie während des Betriebs und vor dem Abkühlen nicht die Keramikplatte oder die Pfanne.
2. Legen Sie während des Betriebs keine Gegenstände mit magnetischen Eigenschaften ab.
3. Schalten Sie den mechanischen Schalter aus, wenn das Gerät nicht benutzt oder wenn es geladen wird.
4. Verwenden Sie nur das dafür vorgesehene Ladegerät.
5. Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose mit ausreichender Kapazität an.
6. Ziehen Sie den Ladestecker ab, wenn das Ladegerät nicht benutzt wird.
7. Während des Ladevorgangs Gerät nicht verwenden.
8. Keine leere Pfanne erhitzen
9. Verwenden Sie geeignete Pfannen.
10. Verwenden Sie Pfannen mit flachem Boden.

## ◉ Anforderung an die Belüftung

1. Halten Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen den Seiten des Geräts ein, damit die Luft entweichen kann. Andernfalls kann der Power Cell schwer beschädigt werden und funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
2. Blockieren Sie nicht den Lufteinlass an der Vorderseite für die Kühlung. Andernfalls kann der Power Cell ernsthaft beschädigt werden und funktioniert möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß.

## ◉ Schalttafel und mechanische Einstellungen



## ◉ Vorbereitung den Gebrauch

Schalten Sie das Gerät ein

- 1) Schalten Sie den mechanischen Schalter auf der Rückseite ein.
- 2) Drücken Sie die Einschalttaste, um den Batteriestand zu prüfen.
- 3) Wenn die Einschalttaste gedrückt wird, ist der Power Cell betriebsbereit.
- 4) Stufe 5 bedeutet volle Ladung und wechselt gleichzeitig mit dem Start auf Stufe 4.
- 5) Es gibt 4 Stufen der Akkuladung, eine Stufe bedeutet 25% Ladung.
- 6) Die Power Cell-Akkus werden mit einer 30%igen Ladung gemäß UN38.3 Vorschrift ausgeliefert. Bitte laden Sie es vor dem Gebrauch wieder auf.

Batteriestand	Beschreibung	Anzeige
Niveau 5	100%	
Niveau 4	Über 75%	



Niveau 3	50-75%	
Niveau 2	25-50%	
Niveau 1	unter 25%	

## 2. Platzieren Sie die Pfanne

Nachdem Sie den Zustand der Batterie überprüft haben, stellen Sie die Pfanne mit Lebensmitteln in die Mitte.

Vorsicht! Achten Sie darauf, dass die Pfanne nicht leer ist. Wenn Sie eine leere Pfanne einsetzen, kann sie überhitzt und beschädigt werden.

## 3. Drücken Sie die Taste Power LED

- 1) Schalten Sie den Netzschalter ein (Batteriestand prüfen) und drücken Sie dann die Taste "+/-" um die entsprechende Leistungsstufe einzustellen.
- 2) Stellen Sie die geeignete Leistungsstufe ein.

### ☉ Geeignete Einstellung der Leistungsstufe

1. Die Temperatur der Leistungsstufe variiert je nach Größe der Pfanne, der Menge, Temperatur der gewünschten Speisen und der Umgebungstemperatur.
  2. Es wird empfohlen, Stufe 1 zu verwenden. Wenn die Temperatur nicht ausreicht, dann gehen Sie zu Stufe 2. Die Stufe 3 ist die höchste Stufe.
  3. Stufe 4, Vorheizen, wird verwendet, wenn das Wasser in der Wasserwanne nicht heiß genug ist.
- Aufgrund der begrenzten Batteriekapazität verringert sich die Gesamtbetriebszeit, wenn Vorheizen verwendet wird.

### ☉ Verwendung von Wasserbädern

1. Platzieren Sie den Chafing-Dish in der Mitte des PCCIR.
2. Füllen Sie heißes Wasser (93°C oder höher) in die Wasserwanne und die entsprechende Wassermenge gemäß der Bedienungsanleitung.
3. Setzen Sie die Lebensmittelschale ein und stellen Sie die gewünschte Leistungsstufe ein.

### ☉ Wenn der Vorgang abgeschlossen ist

1. Wenn der Vorgang beendet ist, entfernen Sie die Schale.
2. Auch nach dem Betrieb ist die Innentemperatur von Keramik und PCCIR heiß.
3. Das Gebläse läuft, bis die Temperatur der Batterie sinkt. Dies kann bis zu einer Stunde dauern.
4. Nach mindestens 30 Minuten, wenn die Temperatur der Batterie sinkt, oder maximal einer Stunde, schaltet sich das Gebläse ab. Dann schalten Sie den mechanischen Schalter aus.
5. Um die natürliche Entladung des Akkus zu verhindern und aus Sicherheitsgründen schalten Sie den mechanischen Schalter immer aus, wenn er nicht benutzt wird. Auch während des Ladens.

**Achtung! Wenn der mechanische Schalter nicht ausgeschaltet ist, befindet sich das PCCIR immer im betriebsbereiten Zustand und es wird Strom verbraucht. Schalten Sie den Schalter aus, wenn Sie ihn nicht benutzen. Um eine natürliche Entladung zu verhindern und eine ausreichende Batteriekapazität zu gewährleisten.**

## ● **Laden**

1. Das Ladegerät ist 54,6V 3A. Schließen Sie es an den 110V~240V Netzstecker an.
2. Schalten Sie die mechanische S/W während des Ladevorgangs nach Möglichkeit aus.
3. Der Ladevorgang dauert ca. 6 Stunden. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, leuchtet das grüne Licht am Ladegerät auf.
4. Netzstecker vom Strom nehmen, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist oder nicht geladen wird.

**WARNUNG: Netzstecker nicht über einen längeren Zeitraum am Netz lassen, Überhitzungsgefahr.**

## ● **Erforderliche Spezifikationen**

1. Pfannen mit magnetischen Eigenschaften: Edelstahlpfannen, Stahlpfannen, Gusseisenpfannen.
2. Richtige Größe mehr >12cm.
3. Die folgenden Pfannen sind nicht tauglich: Glaspfannen, Keramikpfannen, Aluminiumpfannen, Kupferpfannen.
4. Der Boden der Pfannen sollte flach sein und die Keramik berühren.

## ● **Störungsbeseitigung**

1. PCCIR lässt sich nicht einschalten: Überprüfen Sie die LED-Balken, 5 Balken für eine ausreichende Betriebszeit.
2. LED Anzeige

<b>Anzeige</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Was ist zu tun</b>
Power LED blinkt	Pfanne ist nicht zentriert	Geeignete Pfanne in die Mitte stellen
Power LED blinkt	Pfanne nicht Induktion geeignet oder zu klein	Siehe Pfannenangabe
Power und Batterie blinkt gleichzeitig	Gerät kann mit leerer Pfanne überhitzt werden	Pfanne entnehmen und 30min abkühlen lassen