

TI_2218: 独立した電源供給



iCombi Pro / iCombi Classic 電気式



2022/07/21

テーマ

不安定な電圧供給は、コンポーネント（CPUボード、ファンモーター、ボードなど）の破損につながる可能性があります。

したがって、供給網が不安定な場合には電圧安定装置の接続を、あるいは短時間の停電も発生する場合には無停電電源装置（UPS）の接続をお勧めします。こうした修正により、ファンモーターおよびボードに電力が個別に供給されます。

対象となる製品 / アクセサリー

iCombi Pro & iCombi Classic 電気式

- 6-2/3
- 6-1/1
- 6-2/1
- 10-1/1
- 10-2/1
- 20-1/1
- 20-2/1

対象となるコンポーネント

キット番号は以下の通りです。

コンポーネント：	キット番号：
USV 3NAC400V B(E)	40.07.086S
USV 3NAC400V D(E)	40.07.087S
USV 3NAC400V F(E)	40.07.088S
USV 3NAC400V C(E)	40.07.089S
USV 3NAC400V E(E)	40.07.090S
USV 3NAC400V G(E)	40.07.091S

一般情報

その他の詳細はこちら：

- MI_2134：USV 3NAC400V 3AC200Vへのユニット接続 - 修正

注記：

さらなる措置は必要ありません。