

# ZAPOJENÍ SUŠIČKY PRÁDLA

## NA TRANSFORMÁTOR 2 x 110V

Pro zapojení sušičky musíte mít správně dimenzovaný přívod elektřiny – alespoň na **230V/ 32A**. Pro napájení sušičky použijeme 4- vodičové zapojení.

1. Na zadní straně sušičky najdete svorkovnici pro připojení kabelu. **Bílý nebo žlutozelený vodič, který byl zapojený na zemnicí svorku zapojte na střední vodič svorkovnice Neutral „N“**. (viz obrázek připevněný na kabelu)

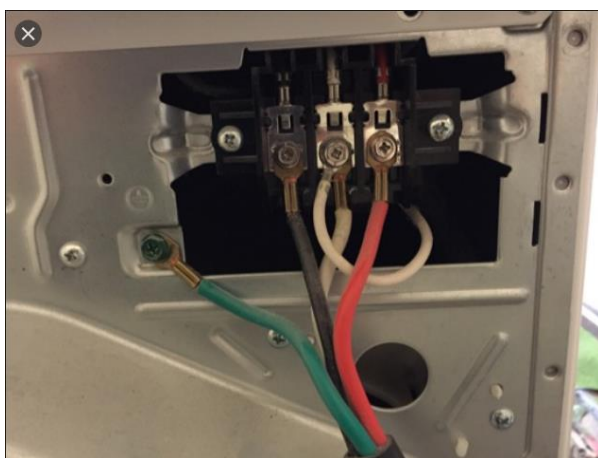


Transformátor zatím nezapojujte na 230V.

2. Kabel, který je vyvedený z transformátoru 230/110V zapojte následovně: Červený vodič „L2“ zapojte na pravou stranu (Hot), bílý „N“ vodič na střední svorku (Neutral) a černý vodič „L1“ na svorku vlevo (Hot). Žlutozelený vodič připojte na kostru sušičky – svorkovnice „G“

3. Po zapojení vodičů zapněte transformátor. Dříve, než zapnete sušku, změřte napětí mezi fázemi a nulou (black – white, red – white). Mělo by být přibližně 110 - 120V.

4. Pokud je vše v pořádku, dejte do sušičky trochu mokrého prádla a zvolte nějaký program. Mělo by vše proběhnout bez problémů. Pokud se objeví hláška „Frequency error“, budeme problém řešit dále.



Vše by měla zapojit osoba znalá práce s vysokým napětím – elektrikář z povolání