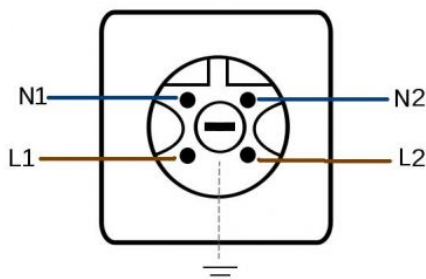
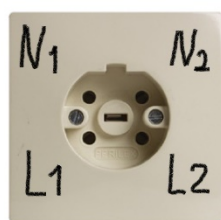
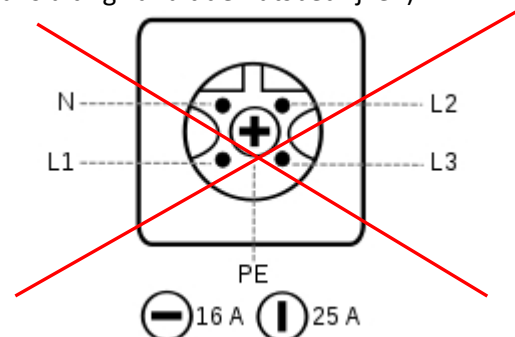


**Figuur 1; Kookgroep 2x 230V**

Standaard Perilex aansluiting WS Compaen  
 dubbele groep in MK = 2 fase aansluiting

**Figuur 2; Kookgroep 400V/32A**

krachtstroom= 3 fase aansluiting  
 (niet alle woningen hebben een 3 fase aansluiting vanuit de nutsbedrijven)



### Kopen kookplaat

Let erop bij het kopen van een kookplaat dat hij geschikt is voor het type perilex aansluiting aanwezig in uw keuken. Wanneer er een perilex aansluiting aanwezig is in uw woning zal dit waarschijnlijk de perilex aansluiting zijn zoals is afgebeeld in figuur 1. U kunt dit in uw woning zien omdat er op de aansluiting met stift onder L1 en L2 staat en daarboven N1 en N2 (de enen dienen aan dezelfde zijde te zitten en de tweeën dus ook). Twijfelt u omdat bijvoorbeeld de tekens niet meer goed zichtbaar zijn of u heeft het vermoeden dat de vorige huurder zelf de aansluiting heeft aangepast, laat ons dit dan weten. Wij zullen dan kosteloos een elektricien sturen om de aansluiting te controleren.

**Let erop voordat u uw kookplaat koopt en aansluit dat u zeker van bent dat de kookplaat geschikt is voor de juiste perilex aansluiting. De kookplaat kan defect gaan als dit namelijk niet het geval is.**

Neem bij aankoop van de kookplaat eventueel deze brief en een foto van de perilex aansluiting in uw woning mee.

### Zelf aanleggen perilex

Dit kan en mag alleen op vakkundige wijze wordt uitgevoerd door een erkend installateur. En moet altijd gemeld worden bij Compaen. Bij voorkeur wel alleen een perilex 230V/16A. In de meterkast dient een zogenaamde kookgroep (twee gekoppelde 230V/16A automaten zoals figuur 1)

Afhankelijk van de elektra aansluiting zwaarte die u van de nutsbedrijven krijgt kan het zijn dat die verhoogd moet worden. De benodigde zwaarte (capaciteit) geleverd door de netwerkbeheerder is afhankelijk van de overige elektrische aansluitingen/groepen reeds aanwezig in uw woning

Indien uw aansluiting te licht is dient u een verzwaring aan te vragen bij de netwerkbeheerder. U kunt dit doen bij [www.huisaansluitingen.nl](http://www.huisaansluitingen.nl). Vaak is het verzwaren kosteloos maar kan het zijn dat de vastrecht kosten van de energieleverancier hoger zullen worden. Informeer hier goed naar en laat u ook adviseren door uw installateur.