



Keukenaansluitbox

Productnummer: 7012019

Configuratie: 4,8 m/1,8 m (toevoerleiding) kabelengte, wit

Configuratie-opties

7012017 | elk 1,8 m kabelengte, wit

7012018 | elk 4,8 m kabelengte, wit

7012019 | 4,8 m/1,8 m (toevoerleiding) kabelengte, wit

- ✓ Verdelers
- ✓ 4.800 mm

De praktische elektrische keukenaansluiting is reeds met alle noodzakelijke aansluitleidingen voor kookplaat, bakoven, vaatwasmachine of inductieplaten uitgerust. Uitgaande van de fornuiscontactdoos kunnen de elektrische toestellen van de keuken probleemloos aangesloten en kan de elektrische aansluiting eenvoudig en plaatsbesparend doorgevoerd worden.

Technische gegevens:

- ingangsspanning 400 V
- voorzekering max. 16 A
- leiding en doos getest conform IEC 60670-1 (DIN EN 60670-1), IEC 60670-22 (DIN EN 60670-22) en IEC 61535 (DIN EN 61535)
- opbouw: De behuizing van de doos is vastgeschroefd en door een zegel tegen een onbeveogde opening beveiligd. Daardoor wordt elke ingreep in de bedrading verhinderd. De interne bedrading is op een etiket gedrukt.
- witte verdeeldoos 45 x 95 x 95 mm (H x B x L)

Berekening van de aansluitwaarde van de keukenaansluitbox:

- totale aansluitwaarde fornuiscontactdoos 11 KW (bij symmetrische indeling)
- kookplaatvermogen (4-polige aansluiting) max. 7360 W (2-fasig)
- bakovenvermogen (3-polige aansluiting) max. 3680 W (1-fasig)

Het toestel stemt overeen met de afdichtingsnorm IP20 en is niet geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes. De aansluiting en ingebruikname mogen uitsluitend door een elektromonteur uitgevoerd worden.

Van het gebruik van een meervoudige contactdoos voor aansluiting van meerdere stroomafnemers via de schakelkoppeling dient om veiligheidsredenen te worden afgezien.



[meer info...](#)

Technische gegevens

Type artikel	Verdelers	Lengte van de toevoerleiding (primair)	4.800 mm
Garantie	2 jaar Naber-garantie (behalve op slijtageonderdelen), de algemene garantievoorwaarden van Naber GmbH zijn van toepassing.	Lengte secundaire lijn/schakellijn	1.800 mm
Breed	95 mm		

Maatschets (PDF)

