

Garantie

- We geven garantie op de goede kwaliteit en functionaliteit van de dompelaar. De fabrieksgarantietermijn is 1 jaar na levering.
- We geven geen garantie op schade veroorzaakt door:
 - corrosie van het verwarmingselement
 - verkalking van het verwarmingselement
 - onjuiste installatie, verkeerd gebruik, toepassen onder condities die afwijken met de instructies zoals in deze gebruiksaanwijzing beschreven.

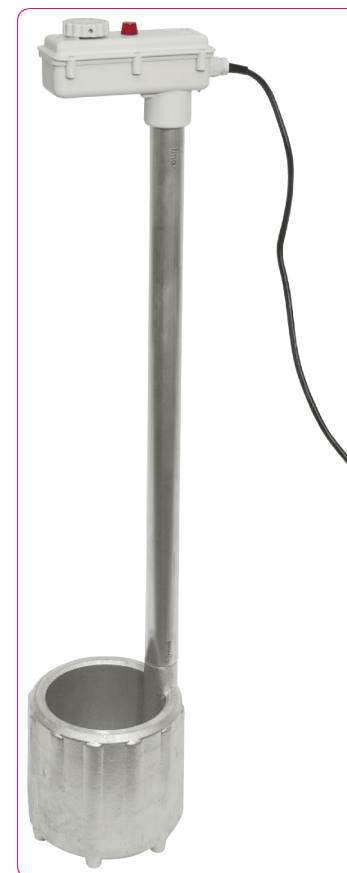


Enon "inspiring in heating"
Bijsterhuizen 3007a
6604 LP Wijchen
Tel. : 024-6455888
Fax : 024-6454404
Email : inspire@enon.nl
Web : www.enon.nl

DOMPELAAR

2300W

GEBRUIKSHANDLEIDING



2300W 230V
aluminium dompelelement
thermostaat 0-80°C

Algemene opmerkingen

Deze gebruiks- en veiligheidsinstructies zijn bestemd voor de gebruiker. Lees ze zorgvuldig door en volg de voorschriften en instructies op voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Belangrijke veiligheidsinstructies

Alvorens deze pompelaar in gebruik te nemen dient men onderstaande gebruiks- en veiligheidsinstructies in ogenschouw te nemen.

- De pompelaar niet aansluiten indien mens en/of dier in contact staan met het te verwarmen water.
- De stekker van de pompelaar alleen in een geaard stopcontact steken, dat is beveiligd met een aardlekschakelaar.
- De pompelaar mag tijdens bedrijf niet onbeheerd worden gelaten.
- De pompelaar niet gebruiken voor agressieve vloeistoffen. Deze is alleen bestemd voor de verwarming van water, diverse oliën ($2W/cm^2$) en niet corrosieve vloeistoffen.
- Controleer de juiste voedingsspanning 230Vac + PE. Het netstopcontact dient te zijn beveiligd met een 30mA-aardlekschakelaar
- Volg de nationale en internationale veiligheids-, gezondheids- en arbeidsveiligheidsvoorschriften op.
- Het niveau van het water waarin de pompelaar is ondergedompeld moet tussen de markering min. – max. liggen (groeven op het element). Let op het vloeistofniveau bij langdurig gebruik.
- Het aansluithuis mag in geen geval met de vloeistof in aanraking komen.
- De vloeistof container dient van hittebestendig materiaal te zijn gemaakt. Bij gebruik in een emmer, gebruik geen kunststof, maar een metalen emmer.
- Het verwarmingselement blijft nadat de stekker uit het stopcontact is gehaald nog warm en mag niet worden aangeraakt of op een brandbare ondergrond of onderdelen worden gelegd.
- Tijdens het reinigen van de pompelaar moet de stekker uit het stopcontact worden gehaald.
- Bewaar de pompelaar op een droge voor kinderen onbereikbare plaats.
- Reparatie mag alleen door een elektrotechnische vakman of de fabrikant worden uitgevoerd en alleen met originele onderdelen.

Bediening

- Dompel het domepelement met het verwarmingselement in de te verwarmen vloeistof. Let daarbij op dat het vloeistofniveau tussen de minimale en maximale pompeldiepte ligt. Deze zijn met groeven op de pompelbuis aangegeven.
- Steek de netstekker in het stopcontact. De vloeistof mag nu niet meer worden aangeraakt.
- Stel op de thermostaat de gewenste temperatuur in.

▲ : komt overeen met "uit"

◼ : komt overeen met ca. +40°C

◻ : komt overeen met ca. +80°C

Tijdens het opwarmen brandt het rode controlelampje.

- Let op dat bij langdurig verwarmen het vloeistofniveau door verdamping niet onder de minimum pompeldiepte komt.
- Na het verwarmen, haal de stekker uit het stopcontact en laat de pompelaar minimaal nog een minuut in de vloeistof.
- Ook nadat de stekker uit het stopcontact is gehaald blijft het element nog warm en mag daarom niet aangeraakt worden. Plaats de pompelaar op een niet brandbare ondergrond.
- Maak het verwarmingselement met een borstel schoon met lauwwarm water (evt. lichte zeepoplossing).

Technische specificatie

- Vermogen : 2300W
- Voedingsspanning : 230Vac
- Elementmateriaal : aluminium
- Thermostaat : 0-80°C
- Dichtheidsgraad : IP44
- Gewicht : 3,8kg
- Markering : CE



Onderhoud

- Het verwarmingselement periodiek reinigen.
- Reparatie mag alleen door een elektrotechnische vakman of de fabrikant worden uitgevoerd en alleen met originele onderdelen. Dit geldt ook voor een defecte aansluitkabel.