

120/150 Nop Elektrische Poffertjes Pan



Handleiding

www.hetpierrement.nl

BELANGRIJK EERST LEZEN VOOR GEBRUIK

- Voor gebruik controleer de pan op schade of eventueel losse draden
- Gebruik alleen voedingskabels die zijn gecertificeerd en zonder schade
- Controleer of er genoeg stroom aanwezig is
- Als de pan niet goed functioneert neem eerst contact op met de fabrikant voor gebruik
- Zorg tijdens vervoer dat de pan goed vast staat
- Wees voorzichtig tijdens gebruik van de pan met de plaat in verband met hoge temperaturen. Zo voorkomt u brandwonden en brandschade
- Na iedere verplaatsing van de pan controle uitvoeren
- Voor langdurige opslag moet de pan in de droge ruimte worden opgeslagen i.v.m ontstaan van condensatie bij de aansluitingen van de elementen

Garantie Voorwaarde

Garantie periode van 1 jaar na aankoopdatum

- Garantie vervalt onder volgende voorwaarde:

Verbreken zegels

Wijzigingen aan de pan

Wijzigingen aan de elektrische installatie

Gebruik van niet gecertificeerde voeding kabels

Reparatie door niet erkende elektriciens of fabrikant

- De pan dient alleen gebruikt te worden waar hij voor bedoelt is
- Schade die ontstaat door derde is de fabrikant niet voor aansprakelijk
- Software wijzigingen is de fabrikant niet voor aansprakelijk
- Buiten garantie periode van 1 jaar na aankoopdatum kan het zijn dat er kosten komen voor reparaties
- Onderhoud en reparaties dienen door fabrikant of erkende elektriciens uitgevoerd te worden
- Eigenaar van de pan is zelf verantwoordelijk NEN-3140 of NEN-1010 dien nodig

Technische informatie

Buiten maten

120 Nop: 83x68x90 CM Breedte x Diepte x Hoogte

150 Nop: 100x68x90 CM Breedte x Diepte x Hoogte

Gewicht

100 KG

Elektrische Informatie

Ingang spanning:

3 fase 380 Volt 50Hz

Aansluiting:

5 Polige 380 volt 32A stekker

3P+N +PE

Materialen

Frame:

Staal

Kast:

Plaat staal

Bakplaat:

Koper

Model

120/150 Nop

Gebruiksaanwijzing

Pan inschakelen en uitschakelen

1. Sluit voedingskabel aan
2. Zet pan aan met hoofdschakelaar
3. Zet de schakelaar voor hoog of lage stand op gewenste stand
4. Zet de gewenste groepen aan met de aan/uit schakelaar
5. Wacht 15 tot 20 minuten zodat de pan op gewenste temperatuur is
6. Na gebruik zet alle groepen met de schakelaar op uit
7. Zet de hoofdschakelaar uit
8. Verwijder de voedingskabel
9. Wacht tot de pan afgekoeld is voor dat u de pan verplaatst

Schoonmaken

1. Schakel de pan uit met de hoofdschakelaar en verwijder de voedingskabel
2. Gebruik een vochtige doek voor het schoonmaken van de aansturingen kast
3. Maak de aansturingskast kast droog met een schone doek

Temperatuur aanpassen

1. Zet de schakelaar Hoog/laag op gewenste stand waar u de temperatuur van wil aanpassen
2. Gebruik de knoppen met pijltjes op de controller om de temperatuur om de gewenste temperatuur in te stellen
3. Druk op de knop SET om de instelling te bevestigen
4. Stel de hoge stand niet hoger dan 280 in!

Oplossingen bij storing

Controllers gaan niet aan

1. Controleer of de voedingskabel goed aangesloten is
2. Controleer of de hoofdschakelaar aan staat
3. Controller of de aan/uit schakelaar op aan staat
4. Open de aansturingskast
5. Controleer of er een groen lampje op de voeding brandt
6. Brandt er geen lampje op de voeding? Controller of de zekering aanstaat
7. Brandt er na al deze stappen nog steeds geen lampje op de voeding? Neem contact op met de fabrikant

De pan wordt niet warm

1. Wacht minimaal 15 minuten
2. Controller of de controller aan staat
3. Open de aansturingskast
4. Controleer of de zekering aan staat
5. Controleer of er u losse draden ziet
6. Ziet u losse draden of wordt de pan niet warm na deze stappen, neem dan contact op met de fabrikant

De pan wordt warm maar de controller geeft niet de juiste temperatuur aan

1. Open de aansturingskast
2. Controleer of er losse draden hangen
3. Neem contact op met fabrikant bij losse draden of als de temperatuur na 15 minuten niet de gewenste temperatuur aan geeft

Neem contact op met de fabrikant als u de volgende dingen constateert

- Beschadigingen aan de pan
- Beschadigingen aan de aansturingskast of onderdelen daar van
- Los hangende onderdelen of draden
- Losse draden in de aansturingskast

Contact informatie

Het Pierement
Sperwerlaan 23
7331TW Apeldoorn
Nederland

www.hetpierement.nl

Algemene vragen

Leo van Noort
06-55851640
Leovannoort@gmail.com

Technische vragen en storingen

Sander Seleski
06-53802199
Sander@s-seleski.nl