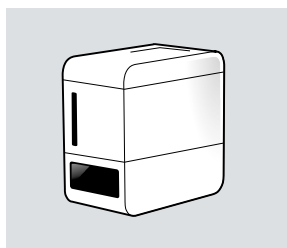


# **GEBRUIKSAANWIJZING**

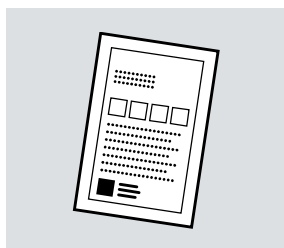
## **BONECO S250**

## LEVERINGSOMVANG EN TECHNISCHE GEGEVENS

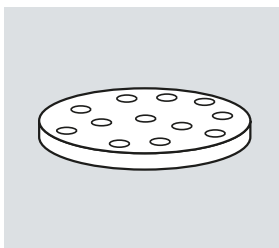
### LEVERINGSOMVANG



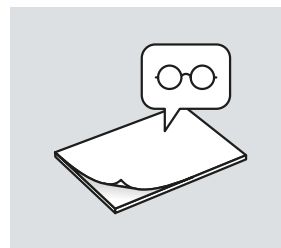
BONECO S250



1 x CalcOff®



1 x anti-kalk pad

Gedrukte beknopte  
handleiding

### TECHNISCHE GEGEVENS\*

Netspanning	220V / 50Hz
Opgenomen vermogen	145 W / 285 W
Bevochtigingscapaciteit	6,8 liter
Voor ruimtes tot	40 m <sup>2</sup> /100 m <sup>3</sup>
Inhoud	3,0 liter
Afmetingen LxBxH	316×172×281 mm
Leeggewicht	2,5 kg
Bedrijfsgeluid	<35 dB(A)
Systeem	Verdamper

\* Wijzigingen voorbehouden

## OVERZICHT EN BENAMING VAN DE ONDERDELEN



- 1 Kijkglas waterreservoir
- 2 Bedrijfsaanduidingen
- 3 Bedieningspaneel
- 4 Stoomuitlaat
- 5 Waterreservoir
- 6 Luchttoevoer

## INGEBRUIKNAME

1



Plaats de BONECO S250 op een stevige ondergrond.

2



Vul het waterreservoir met koud leidingwater.


3



Steek de stekker in het stopcontact.


4



Schakel de BONECO S250 met de toets  in.



5



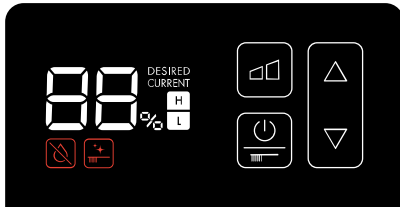
Regel de stoomuitstoot met de toets .

6



Stel met de toetsen  en  de gewenste luchtvochtigheid in.

## WEERGAVE EN BEDIENING



Overzicht van alle weergaven die op het display kunnen verschijnen

### Symbol Betekenis

	Luchtvochtigheid
CURRENT	Het display toont de actuele luchtvochtigheid
DESIRED	Het display toont de ingestelde luchtvochtigheid
<b>H</b> <b>L</b>	Stoomuitstoot hoog (H) of laag (L)
	Aanwijzing: Water bijvullen
	Aanwijzing: Reiniging noodzakelijk

### Toets Functie

	Aan/uit, reinigingsfunctie starten
	Stoomuitstoot regelen
	Gewenste luchtvochtigheid instellen

## BEDIENING

### LUCHTVOCHTIGHEID REGELEN

De BONECO S250 is uitgerust met een hygrostaat, die de luchtvochtigheid in de ruimte permanent bewaakt en regelt. De luchtvochtigheid kan worden ingesteld op een waarde tussen 30% en 70%.

1. Schakel de BONECO S250 in.
2. Gebruik de toetsen  $\triangle$  en  $\nabla$  om de gewenste luchtvochtigheid in te stellen. Het display toont DESIRED ("gewenst").
3. Enkele seconden na de laatste invoer wordt teruggekeerd naar CURRENT. Nu toont het display weer de actuele luchtvochtigheid.

De BONECO S250 stopt met bevochtigen zodra de gewenste waarde is bereikt. De bevochtiging wordt automatisch hervat zodra de luchtvochtigheid onder de ingestelde waarde komt.

### VERMOGEN REGELEN

Het vermogen van de BONECO S250 wordt in twee stappen geregeld.



1. Druk op de toets  $\square$  om tussen beide vermogensstanden te wisselen.

De gekozen stand wordt op het display door de symbolen **H** ("High", hoog) en **L** ("Low", laag) aangegeven.

De gekozen stand heeft geen invloed op de meting of de regeling door de hygrostaat.

## REINIGING

### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

-  Trek de stekker van de BONECO S250 altijd uit het stopcontact voordat u met het reinigen begint! Wanneer u dit niet doet, kan dit leiden tot stroomstoten en levens in gevaar brengen!
-  Gebruik voor het reinigen geen alcohol en geen agressieve reinigingsmiddelen.

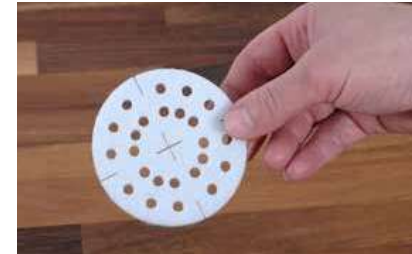
### BEHUIZING REINIGEN

In de meeste gevallen volstaat een droge doek voor het reinigen van de behuizing. Gebruik bij hardnekkig vuil een vochtige doek. Voeg een beetje afwasmiddel aan het water toe. Ook kunt u huishouddoekjes en ruitenreiniger gebruiken.



### ANTI-KALK PAD VERVANGEN

De anti-kalk pad neemt de kalk in het water op, zodat de kalk niet aan de omgevingslucht wordt afgegeven. Door de opgenomen kalk wordt de anti-kalk pad na verloop van tijd hard en neemt de kalkabsorberende werking af.




Controleer de anti-kalk pad na elke reiniging. Vervang de anti-kalk pad als deze hard aanvoelt. Een nieuwe anti-kalk pad is te verkrijgen bij uw BONECO-dealer of in onze onlineshop op het volgende adres:  
[www.shop.boneco.com](http://www.shop.boneco.com)

## REINIGINGSFUNCTIE

### HANDELWIJZE

Hoewel de kalk in het water grotendeels door de anti-kalk pad wordt opgenomen, is het onvermijdelijk dat zich na een langere gebruiksduur kalk op de verwarmingsplaat van de BONECO S250 afzet.

Als op het display dit symbool  verschijnt, moet het apparaat worden gereinigd.

Voor een eenvoudige en ongecompliceerde ontkalking is de BONECO S250 uitgerust met een automatische reinigingsfunctie. Hierbij wordt de verwarmingsplaat meerdere keren verwarmd en afgekoeld, zodat er kalkbrokken ontstaan, die zich makkelijk laten verwijderen.


### REINIGING STARTEN

1. Schakel de BONECO S250 uit en laat het apparaat 1 uur afkoelen.
2. Verwijder de anti-kalk pad en maak het waterreservoir leeg.




3. Meng 1 zakje CalcOff® met 1 liter warm leidingwater.
4. Giet het mengsel in de BONECO S250.



5. Druk 3 seconden lang op de toets  om de reiniging te starten.



6. Stel met de toetsen  en  de gewenste reinigingsduur in (1 tot bis 9 uur). Mochten er na de reiniging nog kalkresten aanwezig zijn, dan kunt u de reinigingsduur verlengen of de reiniging herhalen.
7. Trek de stekker van de BONECO S250 uit het stopcontact en spoel het waterreservoir met leidingwater.
8. Leg de anti-kalk pad terug in het waterreservoir.