

Basisbeschrijving van aanraakschermfuncties

- Stroomspecificatie: AC 220V ±30V, 50/60Hz
- Vermogen: 60W
- Temperatuurbereik: 45-70°C
- Temperatuurregeling: Wanneer de temperatuur 2°C onder de ingestelde temperatuur komt, begint de verwarming te werken. Als de temperatuur gelijk is aan of hoger is dan de ingestelde temperatuur, stopt de verwarming.
- Afteluitschakeling: Na het bereiken van de afteltijd schakelt de timer automatisch uit.
- Display: Toont de temperatuur en de verwarmingsduur.
- Bediening: Aanraakschakelaar.

Bedieningsinstructies voor de touch-screen bediening

- Stand-by modus: In de stand-by modus is de aanraakschakelaar constant aan en zijn het display en andere knoppen uitgeschakeld. Houd de aanraakschakelaar (K1) lang ingedrukt om de actuele temperatuur of ingestelde tijd weer te geven (beide worden cyclisch weergegeven).
- Temperatuur instellen: Na het inschakelen, druk op de K2-knop om het temperatuurbereik in te stellen van 45-70°C. Elke druk verhoogt de temperatuur met 5°C.
- Afteltijd instellen: Na het inschakelen, houd de K2-knop ingedrukt om de tijdsinstelling aan te passen van 1-24 uur. Elke druk verhoogt de tijd met 1 uur in een cyclus.

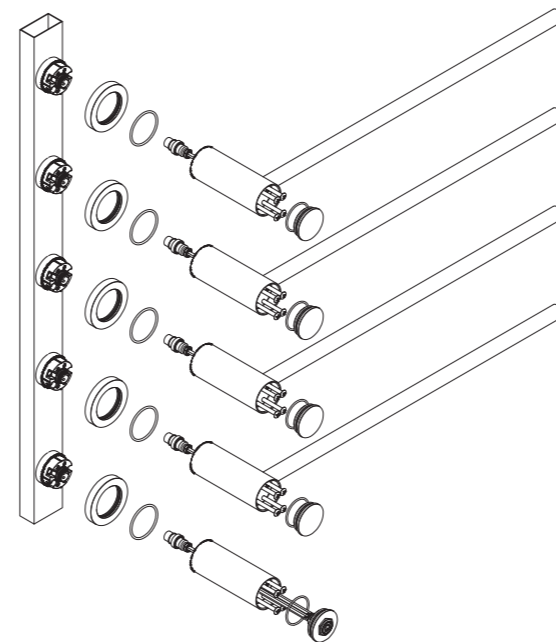
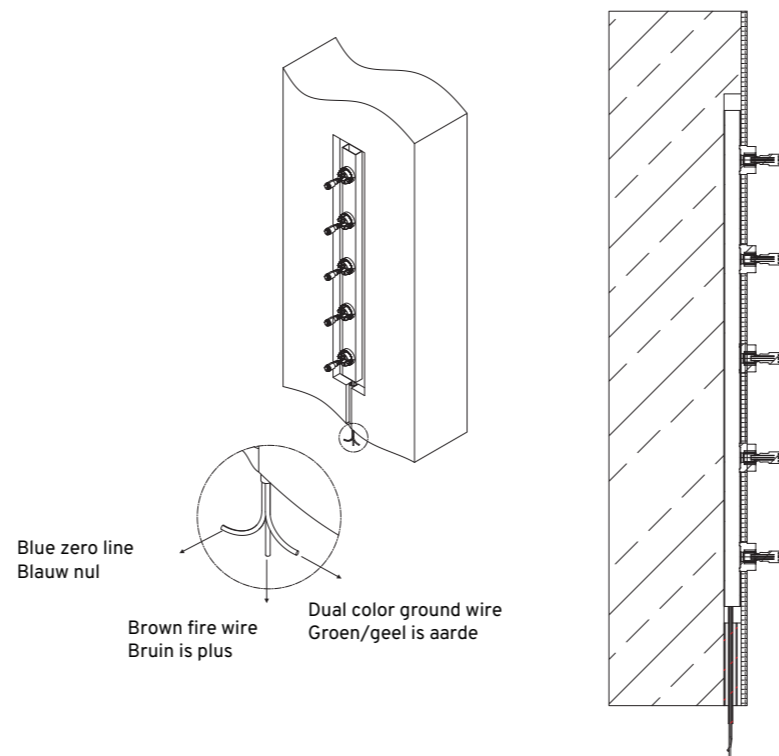


Basic Description of Touch Screen Functions

- Power Specification: AC 220V ±30V, 50/60Hz
- Power Consumption: 60W
- Temperature Range: 45-70°C
- Temperature Control: When the temperature is 2°C below the set temperature, the heater begins to heat. If the temperature is equal to or higher than the set temperature, heating stops.
- Countdown shutdown: After reaching the countdown time, the timer automatically switches off.
- Display: Shows the temperature and heating time.
- Control: Touch switch control.

Operating Instructions for the Touch Screen Panel

- Standby Mode: In standby mode, the touch switch is constantly on while the display screen and other buttons are off. Long press the touch switch (K1) to display the real-time temperature or set time (both displayed in cycles).
- Setting Temperature: After turning on, press the K2 button to set the range from 45-70°C. Each press increases the temperature by 5°C.
- Setting Countdown time: After turning on, press and hold the K2 button to enter the time setting mode, adjustable from 1 to 24 hours. Each press increases the time by 1 hour in a cycle.

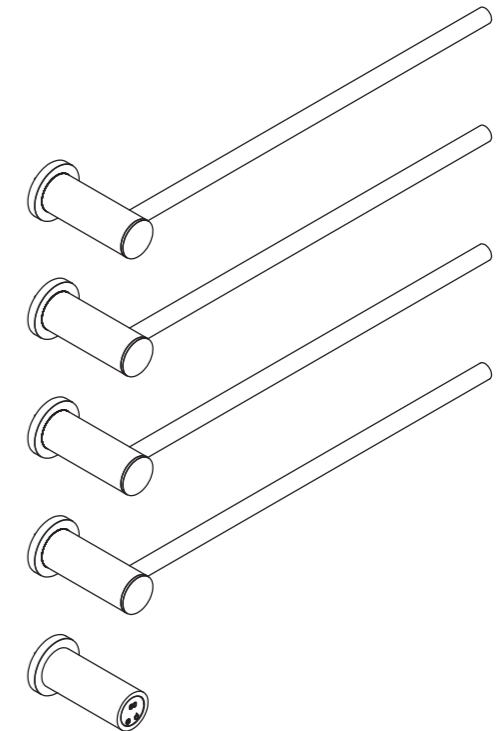


B DUTCH

www.bdutch.nl

Handdoekradiator - BD708.001

STRADA



B DUTCH



To ensure proper installation and use of the product, please read the instructions carefully before installing.

Note: Prior to installation, power on for testing.



Om ervoor te zorgen dat u het product correct installeert en gebruikt, lees alstublieft de instructies zorgvuldig door voordat u gaat installeren.

Let op: voer een stroomtest uit voordat u begint met installeren.

Gebruikersinformatie

Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

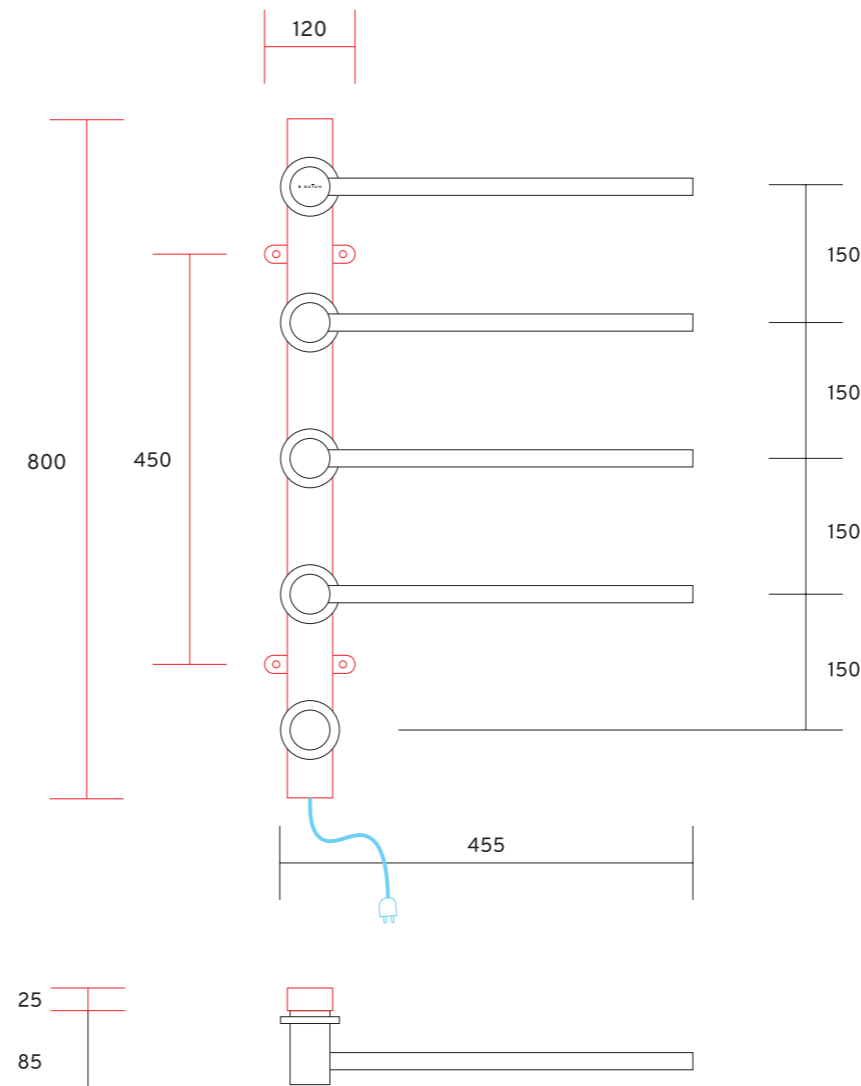
1. Lees en begrijp de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u dit product gebruikt.
2. Dit product is alleen bedoeld voor het drogen van handdoeken en andere droog gewassen textiel. Gebruik het niet voor het verwarmen of drogen van zijden stoffen.
3. Sluit het product aan op een stroomvoorziening die overeenkomt met de aangegeven spanning op het typeplaatje.
4. Gebruik dit product niet als het verwarmingselement of de behuizing beschadigd is.
5. Zorg ervoor dat het product geaard is om veiligheidsrisico's te voorkomen.
6. Koppel het product los van de stroomvoorziening voordat u onderhoud of reiniging uitvoert.
7. Schakel de stroom volledig uit als externe bedrading gerepareerd moet worden.
8. Gebruikers zonder ervaring in elektrische veiligheid moeten het product gebruiken onder toezicht van een professional.
9. Om verwondingen bij jonge kinderen te voorkomen, installeer de laagste verwarmingsbeugel minimaal 600mm boven de grond.
10. Installeer of gebruik het product zo ver mogelijk van doucheruimtes, badkuipen of gebieden die gemakkelijk nat kunnen worden.
11. Als het netsnoer beschadigd is, laat het dan repareren door de fabrikant of gekwalificeerde elektriciens.
12. Dit apparaat is alleen ontworpen voor gebruik binnenshuis.
13. Houd plastic zakken buiten het bereik van kinderen.

Reinigen elektrische handdoekradiator

1. Trek de stekker uit het stopcontact en laat de elektrische handdoekradiator afkoelen voordat u begint met schoonmaken.
2. Dompel de droger/elektrische handdoekradiator, het netsnoer of de stekker niet in water.
3. Zorg ervoor dat de elektrische bedrading droog is.
4. Veeg de elektrische handdoekradiator af met een vochtige doek en droog hem vervolgens met een zachte doek.
5. Gebruik geen staalwol of andere schurende schoonmaakmaterialen om de handdoekverwarming schoon te maken om schade aan het oppervlak te voorkomen.

Installatie-instructies

1. Snijd de groefdiepte, breedte en hoogte op de installatielocatie uit zoals aangegeven in de afbeelding (800 x 120 x 20 mm).
 2. Lijn de ingebedde onderdelen uit, markeer de vier bevestigingsgaten en boor ze met een slagboor. Plaats pluggen in de gaten, bevestig de ingebedde bodemplaat met zelftappende schroeven en stel de horizontale positie af.
 3. Zorg ervoor dat de stroom is uitgeschakeld en verbind de aardedraad, nuldraad en fasedraad van de ingebedde voedingskabel correct met de stroomvoorziening.
- A. Neem de installatiepilaren uit de verpakking en plaats ze in de decoratieve onderkap.
- B. Verwijder het schroevenpakket, installeer de 5 bouten in de installatiebasis, vergrendel de installatiekolom en stel de horizontale balk horizontaal af.
- C. Lijn de bedradingsklemmen onder de basis uit met de sleuven van de bedradingsklemmen op de installatiekolom, plaats ze en draai de afdekkap vast. Opmerking: Zorg voor een correcte aansluiting om kortsluiting en beschadiging van de verwarming te voorkomen.
- D. Druk de decoratieve afdekking op het tegeloppervlak en plaats deze horizontaal.



User Information

Precautions for Safe Use

1. Carefully read and understand the instructions before using this product.
2. This product is only intended for drying towels and other dry-washed textile fabrics. Do not use it for heating or drying silk fabrics.
3. Connect the product to a power supply that matches the rated voltage displayed on the electrical nameplate.
4. Do not use this product if the heating element or shell is damaged.
5. Ensure the product is grounded to avoid safety hazards.
6. Disconnect the product from the power supply before maintenance or cleaning.
7. Completely cut off the power supply if external wiring devices need to be repaired.
8. Users without electrical safety experience should operate the product under the supervision of a professional.
9. To avoid harm to young children, install the lowest heating bracket at least 600mm above the ground.
10. Install or use the product away from shower rooms, bathtubs, or areas prone to water splashes.
11. If the power cord is damaged, have it repaired by the manufacturer or qualified electricians.
12. This device is designed for indoor use only.
13. Keep plastic bags away from children.

Cleaning Electric Towel Rail

1. Unplug the power plug and let the electric towel rail cool down before cleaning.
2. Do not immerse the dryer/electric towel rail, power cord, or power plug in water.
3. Ensure the electrical wiring is dry.
4. Wipe the electric towel warmer with a damp cloth, then dry it with a soft cloth.
5. Do not use steel wool or other abrasive cleaning materials to clean the towel warmer to avoid surface damage.

Installation Instructions

1. Cut out the groove depth, width, and height at the installation site as shown in the figure (800 x 1220 x 20 mm).
 2. Align the embedded parts, mark the four fixing holes, and drill them using an impact drill. Insert wall plugs into the holes, secure the embedded bottom plate with self-tapping screws, and adjust the horizontal position.
 3. Ensure the power is cut off and correctly connect the ground wire, neutral wire, and live wire of the embedded power cord to the power supply.
- A. Take the installation pillars from the packaging and insert them into the decorative bottom cover.
- B. Remove the screw pack, install the 5 bolts into the installation base, lock the installation column, and adjust the horizontal bar to the horizontal position.
- C. Align the wiring terminals under the base with the slots of the wiring terminals on the installation column, insert them, and tighten the cover cap. Note: Ensure proper connection to avoid short circuits and damage to the heater.
- D. Press the decorative cover onto the tile surface and place it horizontally.