

ATIA

**Varmvatten-
beredare
i emalj**



GELIA

DET NATURLIGA VALET FÖR VARJE KONSUMENT

Emaljerade varmvattenberedare

med skyddsanod, anodtestare, ventilpaket
och termometer. (15 L utan termometer).



15 L

2000W/230V, 1-fas. Drifttemp.område: 5-65 gr.

Uppvärmningstid: från 12-65°C ca 25 min.

Vikt 9,3 kg exkl. vatten.

Anslutning: 15 mm klämringskoppling för cu-rör,
anslutning ovanifrån.

Höjd inkl. ventil: ca 585 mm 275x 275 mm.

För golv eller väggmontage,
passar utmärkt i
diskbänkskåp.

Art.nr: 30 0900 0001



30 L

2000W/230V, 1-fas. Drifttemp.område: 5-65 gr.

Uppvärmningstid: från 12-65°C ca 50 min.

Vikt 16 kg exkl. vatten.

Anslutning: 15 mm klämringskoppling för cu-rör
anslutning underifrån.

Höjd inkl. ventil: ca 620 mm Diameter: 395 mm.

För väggmontage.

Art.nr: 30 0900 0021



50 L

2000W/230V, 1-fas. Drifttemp.område: 5-65 gr.

Uppvärmningstid: från 12-65°C ca 90 min..

Vikt 20 kg exkl. vatten.

Anslutning: 15 mm klämringskoppling för cu-rör
anslutning underifrån.

Höjd inkl. ventil: ca 830 mm Diameter: 395 mm.

För väggmontage.

Art.nr: 30 0900 0041

Emaljerade varmvattenberedare

med skyddsanod, anodtestare, ventilpaket
och termometer. (15 L utan termometer).



80 L

2000W/230V, 1-fas. Drifttemp.område: 5-65 gr.
Uppvärmningstid: 12-65°C ca 150 min.

Vikt: 27 kg exkl. vatten.

Anslutning: 15 mm klämringsskoppling för cu-rör,
anslutning underifrån.

Höjd inkl. ventil: ca 890 mm. Diameter: 470 mm.

För väggmontage

Art.nr: 30 0900 0061



120 L

2000W/230V, 1-fas. Drifttemp.område: 5-65 gr.
Uppvärmningstid: 12-65°C ca 260 min.

Vikt: 42 kg exkl. vatten.

Anslutning: 15 mm klämringsskoppling för cu-rör
anslutning underifrån.

Höjd inkl. ventil: ca 1190 mm. Diameter: 470
mm.

För väggmontage

Art.nr: 30 0900 0081



Till alla beredare medföljer ett
ventilpaket innehållande: säkerhetsventil,
blandningsventil, avstängningsventil med
backventil och gängtape. Anslutning 15 mm
cu-rör.

ATIA varmvattenberedare

genomgår fyra strängt kontrollerade tester för att säkerställa en lång livslängd.

Alla modeller är godkända för 10 bars tryck, för att passa det svenska vattentrycket.

Varmvattenberedare med anodtestare

Gör att du slipper skruva isär beredaren för att kontrollera anodens funktion.

TRYGGT och ENKELT.



OBS!!! Tänk på att:
Varmvattenberedaren skall vara fylld med vatten och urluftad innan strömmen slås på.

