



Adler AD 7972 Humidifier 23 W Water tank capacity 4 L Suitable for rooms up to 35 m Ultrasonic Humidification capacity 150- 300 ml/hr White



Modelis: AD 7972 white

Gamintojas: ADLER

EAN: 5905575900449

Prekės kodas: 344555

51.99€

Gross depth (mm): 220.00 | Gross height (mm): 320.00 | Gross weight: 2.00 | Gross width (mm): 260.00 | Net weight: 1.48 | Packing quantity: 1.00 | Paper/Pasteboard: 425.00 | Plastic (No PET): 95.00 | Tare weight (kg): 0.52 | Volume (m3): 0.02 | Embeeded battery: No | WEEE tax: Yes | WEE classification: CL109:5:2017-04-01 | Palette Qty: 94 | Producer product name: AD 7972 | Air

purification capability: No | Humidification capacity: 150-300 | Colour of product: White | Type:

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Humidifier | Timer: Automatic shutdown after 1, 2, 4 and 6 hours | Width: 23 | Evaporation technology: Ultrasonic | Height: 27.6 | Depth: 19 | Suitable for rooms up to: 35 | Water tank capacity: 4 | Functions: Hygrometer function, Aromatherapy function and Automatic shut-off function | Power: 23 | Control panel: Touch buttons | Warranty: 24 | Cable length: 1.64 | Auto power off: Yes | Noise level (max): 35 | Special features: The device automatically turns the humidification process on and off when the current room humidity deviates by 5% from the set humidity level | Night mode: Sleep mode | Producer: Adler

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903