

Wasserableiter

Wasserableiter HYPPO ist ein neues Produkt, welches angesammeltes Wasser entfernt, das von Klimaanlage und Kondenswasserbehältern stammt

- Hyppo ist für alle Kondenswasserbehälter geeignet.
- Das Gehäuse ist nicht entzündbar und UV-Strahlen beständig.
- Die Verdampfung des Kondenswassers erfolgt durch Elektrolyse.
- Die Einbau ist einzeln oder in Reihe möglich.
- Stromverbrauch erfolgt nur bei Vorhandensein von Kondenswasser und proportional zu dessen Menge
- **Nur für Außenmontage** (Außenwand, Balkon, usw.) und Installation durch Fachpersonal.

- **Praktischer und einfacher Einbau**
- **Ökonomisch**
- **Verdampfungskapazität: 1,5 l/h (25 cc/min)**
- **Gewicht: 560g**
- **Abmessungen: 17x11x5,5 cm**

Designetund geprüft gemäß CE und IEC 60335 Richtlinien

ArtNr	Modell	Beschreibung	Verpackung	Preise je €
Code	Model	Description	Pack.pcs.	Unit price €
02042019	HYPPO	Wasserableiter	1	112,00
		Water dissipater	10	102,00

GEEIGNET FÜR ALLE KLIMAAANLAGEN UND KONDENSWASSERBEHÄLTER

USABLE WITH ALL AIR-CONDITIONING EQUIPMENTS AND WITH CONDENSATION BOILERS

Water dissipater

Water dissipater HYPPO is a new product that eliminates the water produced by air-conditioning systems and by condensation boilers.

- Usable with all air-conditioning equipments, with or without heat pump.
- Usable with condensation boilers.
- Outer container is fireproof and resistant to UV rays.
- Water dissipation is made through electrolysis.
- Single or in series assembly.
- Power consumption only when there is water condensate and in proportion to the quantity of it.
- Water dissipater must be installed exclusively outside the house (outside walls, balconies, etc...) by a qualified installer.

- **Practical and easy installation**
- **Economical**
- **Evaporation capacity: 1,5 l/h (25 cc/min)**
- **Weight: 560 g**
- **Dimensions: 17cm X 11 cm x 5,5 cm**

Designed and approved in compliance with the CE rules of the European community and IEC 60335

ES WIRD GERATEN DIE ANFALLENDE STÜNDLICHE WASSERMENGE VOM FACHMANN BERECHNEN ZU LASSEN

IT IS THIS RECOMMENDED TO MEASURE THE VOLUME OF WATER PER HOUR PRODUCED BY THE SYSTEM

