

Dissipatore di condensa

Elimina l'acqua prodotta dai sistemi di condizionamento d'aria.

- Utilizzabile con tutti i sistemi di condizionamento, con o senza pompa di calore.
- Contenitore esterno non infiammabile e resistente ai raggi UV.
- Dissipazione della condensa tramite processo di elettrolisi.
- Montaggio singolo o in serie.
- L'apparecchio deve rimanere sempre sotto alimentazione elettrica.
- Consumo di energia elettrica solo in presenza di condensa e in proporzione alla quantità di condensa stessa.
- Il dissipatore di acqua **deve essere installato solo ed esclusivamente all'esterno** dell'abitazione (muri esterni, balconi ecc.) da un installatore qualificato.

- **Installazione pratica e semplice**
- **Economico**
- **Capacità di evaporazione 1,5 l/h (25 cc/min)**

Progettata e approvata in conformità alle normative CE e IEC 60335

Si raccomanda all'installatore di misurare il volume d'acqua orario prodotto dall'impianto.

Codice Code	Modello Model	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
02042019	HYPPO	170x110x55 mm	560 g



Installazione non corretta
No correct installation

Water dissipater

It eliminates the water produced by air-conditioning systems.

- Usable with all air-conditioning equipments, with or without heat pump.
- Outer container is fireproof and resistant to UV rays.
- Water dissipation is made through electrolysis.
- Single or in series assembly.
- The unit must always be connected to the power supply.
- 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)**

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

It is thus recommended to measure the volume of water per hour produced by the system.

