

3.0

NEBULIZZATORE DI CONDENSA

CONDENSATE NEBULIZER

Disperdere la condensa prodotta dai climatizzatori è spesso un problema.

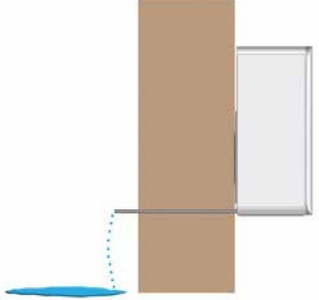
In "2.0" in funzionamento invernale l'operazione viene effettuata tramite un tubo di drenaggio che porta la condensa all'esterno. Quando anche questo tubo è di difficile installazione, la miglior soluzione è "3.0".

La condensa prodotta dal climatizzatore è convogliata in "3.0" per essere atomizzata grazie ad un innovativo sistema a celle piezoelettriche ed espulsa poi all'esterno tramite un microventilatore. "3.0" può essere installato sia internamente (con un foro da 80 mm sul muro) sia esternamente.

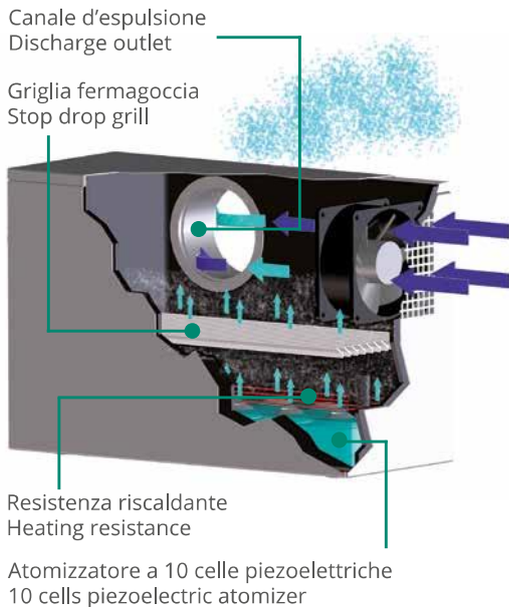
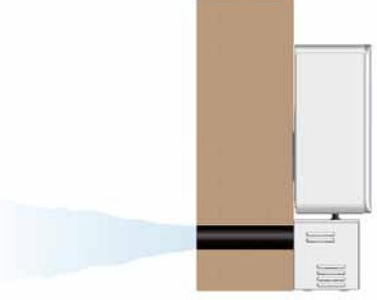
To drain the condensate expelled by air conditioning systems sometimes is a problem. With "2.0" in winter mode, condensate is brought through a drain pipe to the outdoor.

When placing such pipe on the outdoor is a problem, the best solution is "3.0". Water condensate is brought into "3.0" and atomized by an innovative system using piezoelectric cells, and afterwards expelled by a microfan. "3.0" can be installed either internally (with a 80 mm hole on the wall) or externally.

Senza Without 3.0



Con With 3.0



3.0 Dati tecnici / Technical features

| | |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni / Dimensions | 378 x 140 x 232 mm |
| Peso / Weight | 4,8 kg |
| Smaltimento / Atomizer Capacity | 2 L/h |
| Colore / Colour | bianco opaco RAL 9003 / white RAL 9003 |
| Ingresso Inlet | Foro 16 mm sul coperchio superiore / 16 mm hole on top cover |
| Uscita / Outlet | Flangia diametro 80 mm lato posteriore / 80 mm hole on the back side |
| Consumo / Consumption | Max 220 W |
| Alimentazione / Power | 230 V |
| Componenti / Main components | Atomizzatore piezoelettrico a 10 celle / 10 cells piezoelectric atomizer Ventola per espulsione condensa / Fan to discharge condensate steam Alimentatore 230 V - 48 V / 230V-48V power supply Galleggiante / Floater Scatola in acciaio / Steel Tank |

"2.0" è stato progettato e prodotto in Italia. / "2.0" has been designed and manufactured in Italy.