

Innovations by **DELCO CONTROLS**

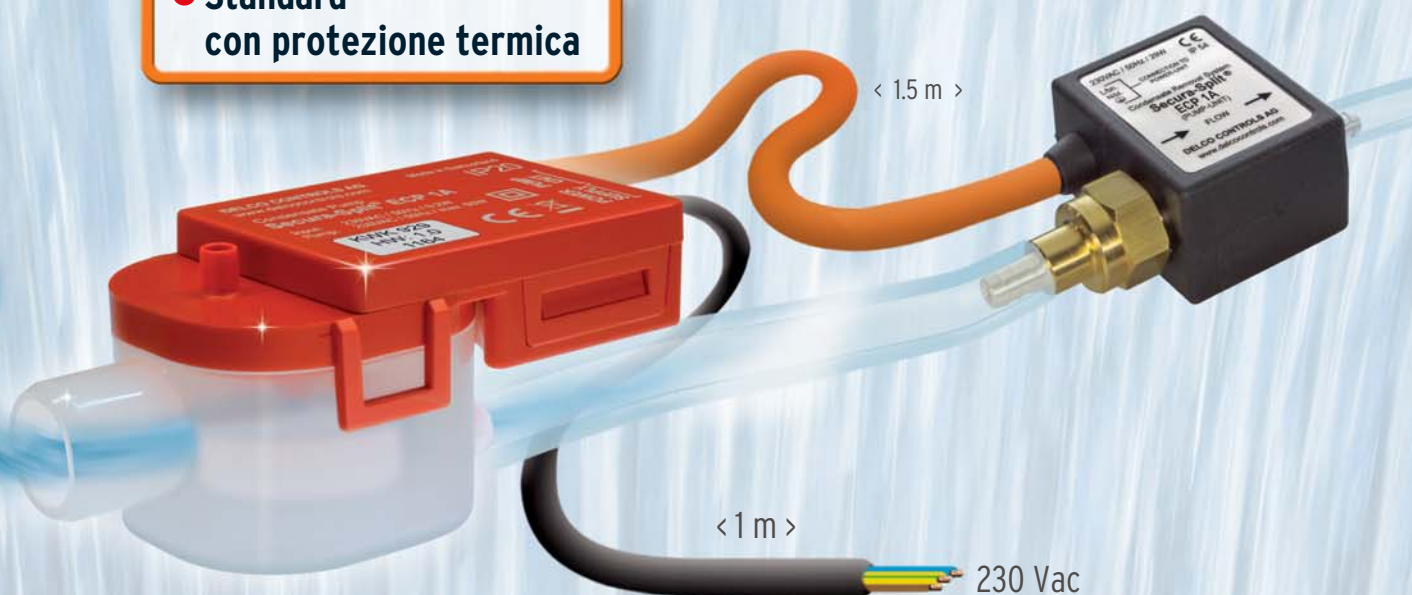
**NEW
Product**

Pompa di condensa per climatizzatori

Secura-Split[®] **ECP 1A - STD 15 L/h** CE

«The Swiss **€**co Condensate Pump»

● **Standard -
con protezione termica**



Facts:

Secura-Split[®] **ECP 1A - STD 15 L/h**

- Installazione facile
- Già cablato
- Inseribile in quasi ogni condizionatore
- e in ogni canale di installazione ad angolo
- Pompa: 15 L/h
- Livello sonoro: 19 dB(A)
- Prevalenza mass: 12 m
- Altezza d'aspirazione mass: 2 m



DELCO CONTROLS AG
for refrigeration & airconditioning


swiss-made

Innovations through Experience

Secura-Split® ECP 1A - STD 15 L/h CE

● Standard -
con protezione termica

«The Swiss €co Condensate Pump»



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La pompa di condensa Secura-Split® ECP 1A - STD 15 L/h è stato sviluppato appositamente per climatizzatori a parete con una potenza di raffreddamento fino a 10 kW / 34'000 BTU (pompa 15 L/h). Può essere tuttavia utilizzato anche per altri climatizzatori come per esempio quelli a soffitto.

Il sistema Secura-Split® ECP 1A - STD 15 L/h è composto da:

- 1 vaschetta con galleggiante (SENSOR-UNIT), con elettronica integrata
- 1 pompa (PUMP-UNIT), che può essere installata in un qualsiasi punto a scelta nel climatizzatore o all'esterno
- 1 filtro per tubo

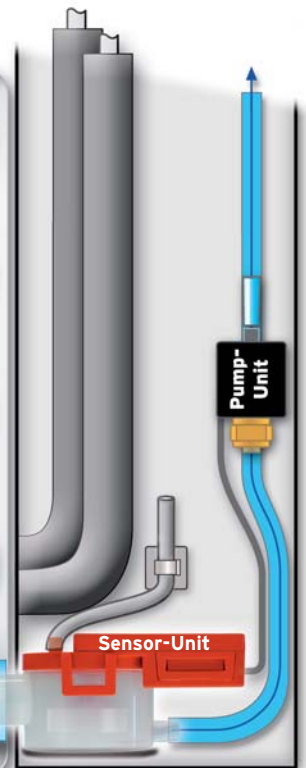
La vaschetta con galleggiante, di piccole dimensioni, è inseribile in quasi ogni condizionatore ed è di facile montaggio. A traverso

il filtro viene collegato al flessibile tubo di scarico dell'acqua di condensa del climatizzatore.

Non appena la vaschetta è colma d'acqua per 2/3 del suo volume, si accende la pompa che aspira l'acqua facendo così abbassare il livello d'acqua fino ad 1/3 del volume.

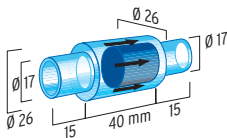
La pompa a pistone oscillante è molto silenziosa, potente, auto-decanta e dispone di una valvola di non ritorno. La versione «ECP 1A - STD 15 L/h» dispone di un interruttore automatico integrato che scatta in caso di problemi di temperatura e per ridurre il rumore la pompa è avvolta con materiale sintetico isolante.

Poiché la capacità di qualsiasi pompa diminuisce già in presenza di piccole quantità di sporco, questo sistema dispone di un filtro per tubi.

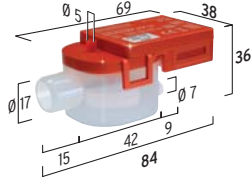


DIMENSIONI:

Filtro per tubo



Vaschetta con galleggiante (SENSOR-UNIT)



Pompa (PUMP-UNIT)

ECP 1A - STD 15 L/h
Standard - con protezione termica



DATI TECNICI:

• Alimentazione di tensione:	230 Vac, 50 Hz
• Potenza assorbita:	max. 50 Watt
• Temperatura ambiente:	0 - 45 °C
• Protezione termica pompa:	95 °C
(solo per la versione ECP 1A - STD 15 L/h)	
• Indici di protezione vaschetta con galleggiante:	IP 20
• Indici di protezione pompa:	IP 54
• Livello sonoro pompa:	19 dB(A)

PRESTAZIONI:

Portata mass.:	15 L/h
Prevalenza mass.:	12 m
Altezza d'aspirazione mass.:	2 m
(senza contropressione)	
Distanza di portata orizz. mass.:	30 m
Temperatura mass. dell'acqua:	45 °C

PRESTAZIONI:

