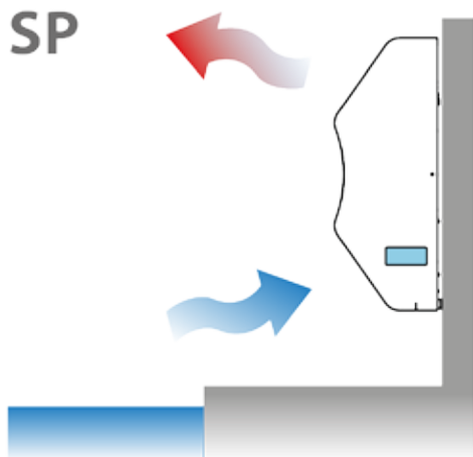


DEUMIDIFICATORI per piscine

SP



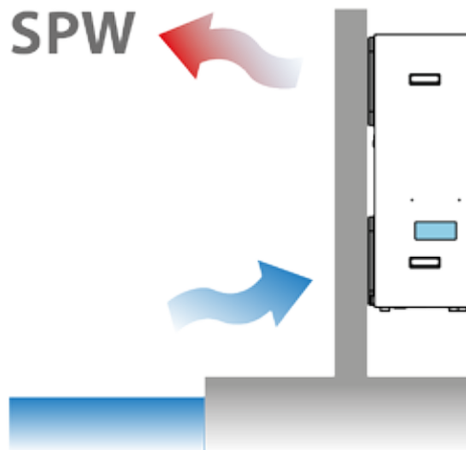
SP



SPW



SPW



INTRODUZIONE

I deumidificatori della serie SP sono stati progettati per essere installati direttamente nell'ambiente da deumidificare, mentre quelli della serie SPW per essere installati nell'ambiente tecnico adiacente a quello da deumidificare. Il telaio e la carrozzeria sono in acciaio zincato e verniciato mentre gli scambiatori in rame e alluminio vengono verniciati per garantire la protezione dal cloro, sempre presente negli ambienti tipo piscina. Il nuovo controllo elettronico, comune a tutti i modelli, può essere installato a parete assieme alla sonda di umidità e temperatura rendendo questi apparecchi estremamente versatili per ogni tipo di applicazione.

INTRODUCTION

SP Series dehumidifiers are designed to be installed directly into the environment to be dried, while those of the SPW series to be installed in the technical adjacent to the room to be dehumidified. The chassis and body are made of galvanized steel and copper and aluminium heat exchangers are coated to protect from chlorine, always present in environments such as swimming pool. The new electronic control, common to all models, can be installed on the wall together with the humidity and temperature sensor making these devices extremely versatile for each type of application.

Swimming pool DEHUMIDIFIERS



CUOGHI s.r.l.
via Garibaldi, 15
35020 Albignasego (PD) - Italia
www.cuoghi-luigi.it

DEUMIDIFICATORI per piscine

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facili da installare.
- Nuovo controllo elettronico.
- Scambiatori verniciati.
- Controllo elettronico remotabile.
- Fino a 4 modalità di funzionamento.
- Completamente automatico.
- Ripristino automatico del funzionamento dopo interruzione di corrente.
- Nuovo filtro dell'aria.
- Nuovo sensore umidità/temperatura.

Accessori

- Scambiatore aria/acqua.
- Resistenza di riscaldamento, 2000 W.
- Sensore remoto di umidità e temperatura
- Cavo di comando per controllo remoto
- Griglia di aspirazione con filtro (solo SPW).
- Griglia di mandata (solo SPW).

MAIN FEATURES

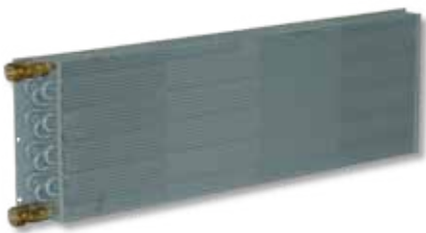
- Easy to install.
- New electronic control.
- Painted heat exchangers.
- Remotable electronic control.
- Up to 4 functioning modes.
- Fully automatic.
- Automatic restart operation after power outage with last functioning mode.
- New air filter.
- New temperature/humidity sensor.

On request

- Air/water heat exchanger.
- Heater, 2000 W.
- Humidity and temperature remote probe.
- Connection cable for remoting control box.
- Air inlet grid with filter (SPW only).
- Air outlet grid (SPW only).

info@cuoghi-luigi.it

sales@cuoghi-luigi.it



	SP32/SPW32	SP46/SPW46	SP72/SPW72	
Capacità di condensazione a 25°C/65%U.R. [L]	34	49	77	Condensation capacity at 25°C/65%RH
Capacità di condensazione a 28°C/60%U.R. [L]	32	46	76	Condensation capacity at 28°C/60%RH
Capacità di condensazione a 30°C/80%U.R. [L]	52	81	129	Condensation capacity at 30°C/80%RH
Portata aria [m ³ /ora]	600	680	740	Air flow [m ³ /hour]
Alimentazione	230 V, 50 Hz			Power supply
Potenza assorbita a 28°C/60%UR [W]	700	960	1670	Power absorption at 28°C/60%RH
Temperatura di lavoro [°C]	10...32			Working temperature
Umidità di lavoro [%UR]	40...95			Working humidity
Potenza batteria ausiliaria, acqua a 80°C [W]	6300	6900	7300	Heating capacity of heat exchanger, water at 80°C
Potenza resistenza elettrica ausiliaria [W]	2000	2000	2000	Additional heater capacity
Dimensioni [L×A×P]	SP: 1174×824×320 / SPW: 1093×321×835			Dimensions [L×W×D]
Peso, senza accessori [Kg]	68 / 65	72 / 69	77 / 74	Weight, without accessories [Kg]
Rumorosità a 1 metro [dBa]	57 / -	59 / -	59 / -	Noise level at 1 meter distance [dBa]

I dati succitati sono indicativi e potranno subire delle variazioni senza preavviso / The above data are indicative and subject to change without notice

Swimming pool DEHUMIDIFIERS



CUOGHI s.r.l.
via Garibaldi, 15
35020 Albignasego (PD) - Italia
www.cuoghi-luigi.it