

Potenti deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia di alta efficienza per asciugare ambienti, ad esempio in seguito a danni causati dall'acqua e inondazioni, per deumidificare scantinati ammuffiti, ecc. e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muri, intonaco, massetti, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

REMS Secco 50

Potere deumidificante $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$
Portata d'aria $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$

REMS Secco 80

Potere deumidificante $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$
Portata d'aria $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$

REMS Secco – per asciugare e deumidificare.

Impiego universale

Potenti deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia di alta efficienza per asciugare ambienti, ad esempio in seguito a danni causati dall'acqua e inondazioni, per deumidificare scantinati ammuffiti, ecc. e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muri, intonaco, massetti, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

Costruzione Secco 50

Struttura compatta e maneggevole in robusta carcassa di plastica. Peso 21 kg. Zona di aspirazione dell'aria di grandi dimensioni con filtro dell'aria lavabile. Igrostato elettronico per regolare l'umidità finale dell'aria: spegnimento automatico al raggiungimento dell'umidità nominale dell'aria, riaccensione automatica se l'umidità dell'aria aumenta di nuovo. Uscita dell'aria verso l'alto per un'ottimale circolazione dell'aria. Scarico della condensa in un recipiente di raccolta da 7,7 l, tubo flessibile conducibile all'esterno dal lato posteriore, per scaricare la condensa in un recipiente da approntare o direttamente a una condotta di scarico. Spegnimento automatico con relativo segnale al raggiungimento del livello massimo della condensa nel recipiente interno da 7,7 l. Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita, ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente, come accessorio. Robusta carcassa in plastica con ruote per un facile trasporto.

Costruzione Secco 80

Struttura compatta e maneggevole in stabile alloggiamento in lamiera di acciaio verniciata a polveri. Peso 51 kg. Zona di aspirazione dell'aria di grandi dimensioni con filtro dell'aria lavabile. Igrostato elettronico per regolare l'umidità finale dell'aria: spegnimento automatico al raggiungimento dell'umidità nominale dell'aria, riaccensione automatica se l'umidità dell'aria aumenta di nuovo. Uscita laterale dell'aria per un'ottimale circolazione dell'aria. Tubo flessibile di scarico della condensa in un recipiente di raccolta da 11,5 l (accessorio), conducibile all'esterno di lato, per scaricare la condensa in un recipiente da approntare o direttamente a una condotta di scarico. Interruttore di selezione del funzionamento con o senza recipiente interno di raccolta della condensa da 11,5 l. Spegnimento automatico con relativo segnale al raggiungimento del livello massimo della condensa nel recipiente interno da 11,5 l. Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita, ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Presa per cavo di alimentazione amovibile. Pratico alloggiamento per il cavo di alimentazione durante il trasporto. Stabile telaio carrrellato in tubolari di acciaio con ruote grandi per un facile trasporto, anche su scale. Il lato posteriore del telaio permette di far scivolare la macchina verso il basso o verso l'alto, ad esempio durante lo scarico da o il carico su una vettura.

Gruppo frigorifero Secco 50

Elevato potere deumidificante grazie al gruppo frigorifero di qualità con efficientissimo compressore a pistone rotante potente motore a condensatore 230 V, 760 W, con sistema di sbrinamento elettronico, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso, adatto anche per ambienti abitati. Potere deumidificante $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$, portata d'aria $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$. Refrigerante R-290 di qualità.

Gruppo frigorifero Secco 80

Elevato potere deumidificante grazie al gruppo frigorifero di qualità con efficientissimo compressore a pistone rotante e potente motore a condensatore 230 V, 680 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso, adatto anche per ambienti abitati. Potere deumidificante $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$, portata d'aria $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$. Refrigerante R-290 di qualità.

Centralina di comando elettronica Secco 50

Pannello di comando di grandi dimensioni illuminato con chiara indicazione dell'umidità effettiva e nominale dell'aria, stato operativo del gruppo frigorifero, funzione di sbrinamento. Tasti per regolare l'umidità finale dell'aria tra 30% e 90% in incrementi dell'5% e per impostare il funzionamento continuo. Tasti per 2 velocità della ventola. Tasto per timer automatico. Funzione memory per memorizzare le impostazioni, che vengono riprese in automatico dopo un black-out elettrico.

Centralina di comando elettronica Secco 80

Display da 3" illuminato con tecnologia LCD, diagonale dello schermo di 70 mm, con chiara indicazione dell'umidità effettiva e nominale dell'aria, delle ore di funzionamento, dello stato operativo del gruppo frigorifero, della funzione di sbrinamento, della funzione di protezione del compressore e del funzionamento per il recipiente interno di raccolta della condensa da 11,5 l. Tasti per regolare l'umidità finale dell'aria tra 30% e 90% in incrementi dell'1% e per impostare il funzionamento continuo. Funzione memory per memorizzare le impostazioni, che vengono riprese in automatico dopo un black-out elettrico.



Recipiente di raccolta della condensa con pompa Secco 50 e Secco 80

Recipiente di raccolta della condensa con pompa della, per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino, come accessorio.

Set di uscita dell'aria Secco 80

Tubo flessibile di grandi dimensioni Ø200 mm, lunghezza 10 m, per l'uscita dell'aria, con occhielli metallici di fissaggio per poterlo appendere o fissare, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate (accessorio).

REMS Orkan

Per coadiuvare deumidificatori dell'aria/asciugatori per l'edilizia elettrici. Per accelerare l'asciugatura e la deumidificazione in seguito ad allagamenti e danni causati dall'acqua è utile sostenere lo scambio dell'aria mediante ventilatori da cantiere elettrici REMS Orkan (pagina 330).

La fornitura comprende

REMS Secco 50 Set. Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrica ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore a pistone rotante e motore a condensatore 230V, 50 Hz, 760 W, con sistema di sbrinamento automatico, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 50 l/24 h, portata d'aria ≤ 265 m³/h. Centralina di comando elettronica con pannello di comando illuminato di grandi dimensioni e funzione memory. Igrostato elettronico. Filtro dell'aria. Recipiente interno di raccolta della condensa da 7,7 l. In robusta carcassa di plastica con ruote. In scatola.

	Cod.art.	€
	132011R220	860,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

La fornitura comprende

REMS Secco 80 Set. Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrica ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore a pistone rotante e motore a condensatore 230V, 50 Hz, 680 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 80 l/24 h, portata d'aria ≤ 850 m³/h. Centralina di comando elettronica con display da 3" illuminato e funzione memory. Igrostato elettronico, indicatore delle ore di funzionamento, indicatore dell'energia elettrica assorbita. Filtro dell'aria. In stabile alloggiamento in lamiera di acciaio su telaio carrellato di tubolari di acciaio con ruote grandi. In scatola.

	Cod.art.	€
	132010R220	2.400,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Recipiente di raccolta della condensa da 11,5 l Secco 80 per scaricare la condensa all'interno dell'alloggiamento in lamiera di acciaio. Per REMS Secco 80.	132100R	61,70
Set di uscita dell'aria Secco 80 , costituito da tubo flessibile dell'aria di scarico Ø200 mm, lunghezza 10 m, con occhielli metallici di fissaggio per la sospensione sul posto, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate. Per REMS Secco 80.	132104R	369,00
Recipiente di raccolta della condensa con pompa per Secco 50 , per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino. Prevalenza ≤ 2 m. Per REMS Secco 50.	132129R220	450,00
Recipiente di raccolta della condensa con pompa per Secco 80 , per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino. Prevalenza ≤ 2 m. Per REMS Secco 80.	132121R220	450,00
Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita , ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Per REMS Secco 50, ecc.	132132R220	63,40
REMS Detect W , igrometro dielettrico per la misura non invasiva dell'umidità di materiali da costruzione, ad esempio di calcestruzzo, muratura, gesso e legno. In borsa.	132115R	270,00
REMS Orkan , ventilatore elettrico da cantiere, vedere pagina 330.		

Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.



Info



Info

