

Højt ydende, yderst effektiv luftaffugter/byggepladstørrer til tørring af rum, f.eks. efter vandskader, efter oversvømmelser, til affugtning af mug-fugtige kælderrum m.m. og til accelereret tørring af f.eks. beton, murværk, puds, gulv. Til professionelt brug i håndværk og industrien.

REMS Secco 50

Affugtningsydelse $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$

Luftmængde $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$

REMS Secco 80

Affugtningsydelse $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$

Luftmængde $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$

REMS Secco – til tørring og affugtning.

Kan bruges overalt

Højt ydende, yderst effektiv luftaffugter/byggepladstørrer til tørring af rum, f.eks. efter vandskader, efter oversvømmelser, til affugtning af mug-fugtige kælderrum m.m. og til accelereret tørring af f.eks. beton, murværk, puds, gulv. Til erhvervs-mæssig brug i håndværk og industrien.

Konstruktion Secco 50

Kompakt, praktisk konstruktion i stabilt plasthus. Vægt 21 kg. Stort luftindsugningsområde med vaskbart luftfilter. Elektronisk hygrostat til regulering af den ønskede luftfugtighed: Automatisk slukning ved opnået indstillet luftfugtighed, automatisk genindkobling ved stigende luftfugtighed. Luftudgang foroven til en optimal luftcirkulation. Kondensafledning i en intern 7,7 l kondensvand beholder, slange kan føres ud bagtil, til kondensafledning i en beholder, som skal stilles ved siden af, eller direkte i en afløbsledning. Automatisk slukning og sluksignal ved opnåelse af det maksimale kondensvand niveau, ved brug af 7,7 l kondensvand beholder. Drifts- og strømforbrugstæller, f.eks. til meddelelse til taksator/ordregiver, som tilbehør. Stabilt plasthus med hjul til let transport.

Konstruktion Secco 80

Kompakt, praktisk konstruktion i stabilt, pulvercoated stål kabinet. Vægt 54 kg. Stort luftindsugningsområde med vaskbart luftfilter. Elektronisk hygrostat til regulering af den ønskede luftfugtighed: Automatisk slukning ved opnået indstillet luftfugtighed, automatisk genindkobling ved stigende luftfugtighed. Luftudgang i siden til optimal luftcirkulation. Slange til kondensvand afledning i en intern 11,5 l kondensvand beholder (tilbehør), kan føres ud til siden, til kondensvand afledning i en beholder, som skal stilles ved siden af, eller direkte i en afløbsledning. Tænd-/sluk-knap til driftsstilling med og uden intern 11,5 l kondensvand beholder. Automatisk slukning og sluksignal ved opnåelse af det maksimale kondensvand niveau, ved brug af 11,5 l kondensvand beholder. Drifts- og strømforbrugstæller, f.eks. til meddelelse til taksator/ordregiver. Apparatstikkontakt til aftagelig tilslutningsledning. Praktisk opbevaringsrum til tilslutningsledningen under transport. Stabilt, kørbart stålørstel med store hjul for nem transport, også på trapper. Maskinen kan nemt tages ned og trækkes op via bagsiden af stålørstellet, f.eks. på et køretøjs læsseflade.

Køleaggregat Secco 50

Høj affugtningseffekt via kvalitativt køleaggregat med yderst effektivt rotationskompressor og højtydende kondensatormotor 230 V, 900 W, med elektronisk afrimning, til konstant drift. Yderst lydsvag kørsel, også egnet til beboede rum. Affugtningsydelse $\leq 50 \text{ l}/24 \text{ h}$, luftmængde $\leq 265 \text{ m}^3/\text{h}$. Højeffektivt kølemiddel R-410A.

Køleaggregat Secco 80

Høj affugtningseffekt via kvalitativt køleaggregat med yderst effektivt rotationskompressor og højtydende kondensatormotor 230 V, 1200 W, med automatisk varmgas-afrimnings-system, til konstant drift. Meget lydsvag drift, også egnet til beboede rum. Affugtningsydelse $\leq 80 \text{ l}/24 \text{ h}$, luftmængde $\leq 850 \text{ m}^3/\text{h}$. Højeffektivt kølemiddel R-407C.

Elektronisk styreenhed Secco 50

Stort belyst betjeningspanel, med god oversigt over den faktiske og den ønskede luftfugtighed, køleaggregatets driftstilstand, afrimningsfunktion. Taster til indstilling af den ønskede luftfugtighed i 5 %-trin mellem 30% og 90% samt til indstilling af konstant drift. Knap til 2 ventilationshastigheder. Knap til timer. Hukommelsesfunktionen gemmer indstillingerne til automatisk fortsættelse af driften efter et strømsvigt.

Elektronisk styreenhed Secco 80

Belyst 3" display med LCD-teknologi, 70 mm skærmdiagonal, med overskuelig visning af faktisk og ønsket luftfugtighed, driftstimer, køleaggregatets, afrimningsfunktionens, kompressorbeskyttelsesfunktionens og driftsstillings driftstilstand for intern 11,5 l kondensvand beholder. Taster til indstilling af den ønskede luftfugtighed i 1 %-trin mellem 30% og 90% samt til indstilling af konstant drift. Hukommelsesfunktionen gemmer indstillingerne til automatisk fortsættelse af driften efter et strømsvigt.

Kondensvand beholder med pumpe

Secco 50 og Secco 80

Kondensvand beholder med kondenspumpe til afledning af kondensvand fra kondensvand beholderen til en beholder, som ligger højere oppe, eller til en vask, som tilbehør.

Udblæsningsæt Secco 80

Stor aftrækslange $\varnothing 200 \text{ mm}$, 10 m lang, med fastgørelsesøjer af metal til ophængning på stedet, med tilslutningsflange, til fordeling af udblæsningsluften i rummet, til affugtning af hulrum, f.eks. over mellemdæk, og til yderligere påblæsning af våde arealer (tilbehør).



Leveringen omfatter

REMS Secco 50 sæt. Elektrisk luftaffugter/byggetørrer til professionelt brug. Til tørring af rum, til affugtning af kælderrum m.m. til tørring af f.eks. beton, murværk, puds, gulv. Køleaggregat med rotationskompressor og kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 900 W, med elektronisk afrimning, til konstant drift. Næsten lydløs drift. Affugtningsydelse ≤ 50 l/24 h, luftmængde ≤ 265 m³/h. Elektronisk styreenhed med belyst, stort betjeningspanel og hukommelsesfunktion. Elektronisk hygrostat. Luftfilter. Intern 7,7 l kondensvand beholder. I stabilt plasthus med hjul. I karton.

	Art.-nr.	
	132011R220	

Andre netspændinger på forespørgsel.

Leveringen omfatter

REMS Secco 80 sæt. Elektrisk luftaffugter/byggetørrer til professionelt brug. Til tørring af rum, til affugtning af kælderrum m.m. til tørring af f.eks. beton, murværk, puds, gulv. Køleaggregat med rotationskompressor og kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1200 W, med automatisk varmgas-afrimningssystem, til konstant drift. Meget lydsvag drift. Affugtningsydelse ≤ 80 l/24 h, luftmængde ≤ 850 m³/h. Elektronisk styreenhed med belyst 3" display og hukommelsesfunktion. Elektronisk hygrostat, drifts-tide-tæller, strømforbrugs-tæller. Luftfilter. I stabilt stål kabinet på kørbart stålørssstel med store hjul. I karton.

	Art.-nr.	
	132010R220	

Andre netspændinger på forespørgsel.

Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.	
11,5 l kondensvand beholder Secco 80 til opsamling af kondensvand inde i stål kabinettet. Til REMS Secco 80.	132100R	
Udblæsnings sæt Secco 80 , bestående af aftræks-slange Ø200 mm, 10 m lang, med fastgørelsesøjer af metal til ophængning på stedet, med tilslutningsflange, til fordeling af udblæsningsluften i rummet, til affugtning af hulrum, f.eks. over mellemdæk, og til yderligere påblæsning af våde arealer. Til REMS Secco 80.	132104R	
Kondensvand beholder med pumpe Secco 50 , til afledning af kondensen fra kondensvand beholderen til en beholder, som ligger højere oppe, eller til en vask. Transporthøjde ≤ 2 m. Til REMS Secco 50.	132129R220	
Kondensvand beholder med pumpe Secco 80 , til afledning af kondensvand fra kondensvand beholderen til en beholder, som ligger højere oppe, eller til en vask. Transporthøjde ≤ 2 m. Til REMS Secco 80.	132121R220	
Drifts-tide- og strømforbrugstæller , f.eks. til meddelelse til taksator/ordregiver. Til REMS Secco 50 bl.a.	132132R220	
REMS Detect W , dielektrisk fugtmåler til ikke-destruktiv fugtmåling i byggematerialer, f.eks. beton, murværk, gips, træ. I taske.	132115R	



Info



Info

