

## ODVLHČOVAČE VZDUCHU

*Žádné vlhké stěny, pachy a plísně.  
Rychlé a úsporné vysoušení po sepnutí spínače.*



# ODVLHČOVAČE VZDUCHU

## Serie AMT vysouší a odvlhčují spolehlivěji než slunce a vítr

### REMKO AMT

**Žádné vlhké stěny, pachy a plísně. Rychlé a úsporné vysoušení po sepnutí spínače**

Okna a dveře mohou být utěsněna, přesto mokro a vlhkost prostoupí betonovými zdmi. Nebezpečné vlhko, které rychleji než si myslíme, způsobuje vznik plísní a rzi, poškozuje skladované materiály, elektrickou instalaci, potraviny náchylné ke zkáze, obaly a mnoho dalšího.

Při výrobě betonu, malty, omítky atp., je zapotřebí velkého množství vody. Také zpracovávané stavební prvky, jako např. cihly, plynosilikáty atd., mohou obsahovat velké množství vody.

**Použitím odvlhčovačů se může zamezit:**

- vlhkým zdem
- zápachům
- rzi
- rosící se vodě
- tvoření plísní



REMKO prostorový hygrometrický spínač pro automatické ovládání přístroje

K zabránění škod způsobených vlhkem a k zajištění nepřetržitého postupu prací se doporučuje použití odvlhčovačů.

Mobilní odvlhčovače REMKO AMT se lehce obsluhují a zaručují bezporuchové, dlouhodobé použití.

**Možné nasazení i na sušení prádla**

REMKO odvlhčovače se znamenitě hodí k hospodárnému sušení v prostorách sklepů a sušáren, zájmových dílen, zimních zahrad, v lázních, pracovnách, centrech pro volný čas, archivech, skladech atd.



REMKO odvlhčovače jsou stohovatelné

**A takto funguje odvlhčovač vzduchu REMKO**

V zařízení zabudovaný ventilátor vhání vlhký vzduch přes výparník a zchladuje jej pod rosný bod. Tím se přebytečná vodní pára oddělí jako kondenzát a stéká do jímací nádoby. Odvlhčený vzduch je opět vyfukován do prostoru.

### Přednosti

- Konstrukce přístroje umožňuje snadný servis.
- Zpožděný start chrání kompresor.
- Nízké provozní náklady při použití napájení 230 Volt.
- Velice dobrá manipulace díky velkým kolečkům a ergonomicky tvarovanému držadlu.
- Pojezd s minimální námahou.
- Bezporuchový trvalý provoz.
- Elektronické, plně automatické řízení.
- Kompaktní a proto snadný převoz i v osobním automobilu.
- Stohovatelné.



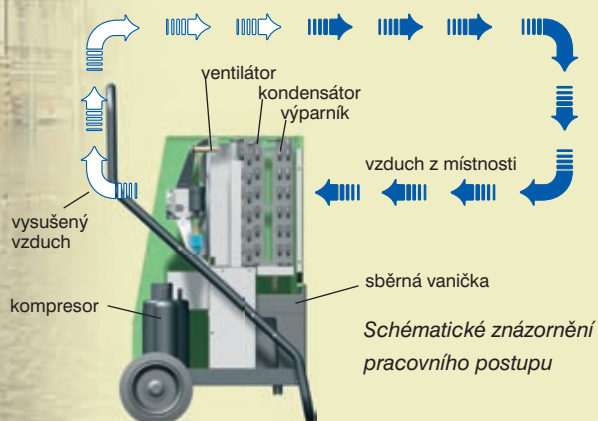
REMKO AMT 40-E

## Technické údaje

Typová řada		AMT 40-E	AMT 55-E	AMT 80-E	AMT 110-E
Jednodenní odvlhčovací výkon max.	litr/den	38	55	80	107
Při 30 °C a 80% r. vl.	litr/den	32,4	48,0	69,6	93,1
Oblast tepelného nasazení	°C	3-32	3-32	3-32	3-32
Rozsah použití při relativní vlhkosti	% r.vl.	40-100	40-100	40-100	40-100
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h	290	430	800	1200
Elektronické zabezpečení startu		Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
Odledňování teplým plynem		Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
Prachový filtr		Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
Filtr s aktivním uhlím		Sériově	Sériově	Sériově	Sériově
Elektrické zapojení 1~, kmitočet	V/Hz			230/1~/50	
Příkon max.	kW	0,75	0,90	1,10	1,70
Hloubka	mm	490	530	535	605
Šířka	mm	480	605	605	710
Výška	mm	640	705	790	895
Hmotnost	kg	35	43	47	63
Obj. č		611300	611500	611610	611910

## Zvláštní příslušenství

Hygrostat se zástrčkou	1011200	1011200	1011200	1011200
------------------------	---------	---------	---------	---------



REMKO AMT 80-E



REMKO AMT 110-E