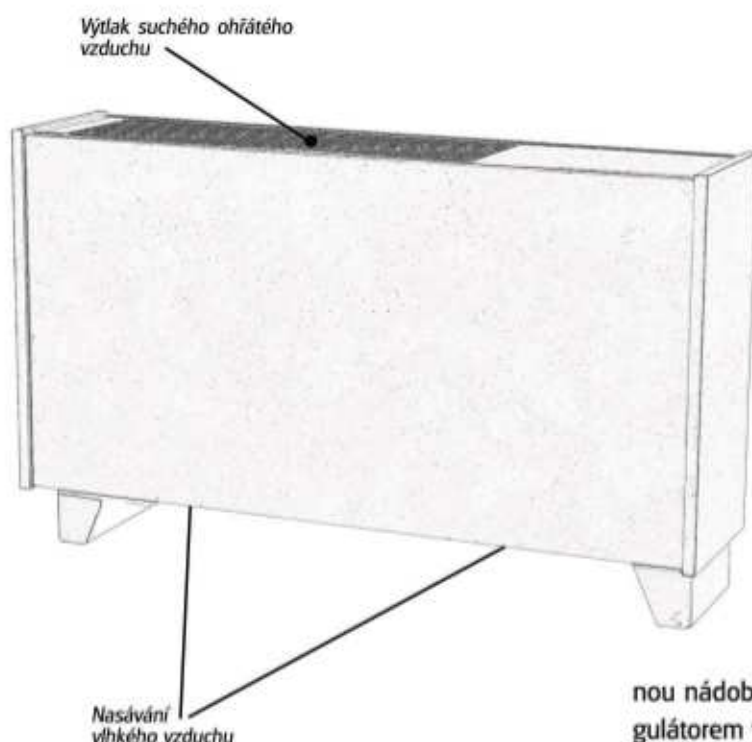


# Odvlhčovač Amcor

## D 1000



duché instalaci a snadné údržbě lze odvlhčovače Amcor použít jak ve starších, tak v nově budovaných prostorách.

### Specifikace

Amcor D 1000 je moderní zařízení, jehož střízlivý vzhled rozhodně nenaruší ráz žádného interiéru.

Vyniká velmi výkonnou odvlhčovací jednotkou; prachovými filtry je vybaven jak na sání, tak na výtlačku vzduchu. Odvlhčovač není vybaven sběrnou nádobou a jeho činnost je řízena externím regulátorem vlhkosti. Regulátor vlhkosti (malá krabička) se instaluje na zeď na vytipovaném místě.

duché instalaci a snadné údržbě lze odvlhčovače Amcor použít jak ve starších, tak v nově budovaných prostorách.

### Technické parametry

#### Použití

Odvlhčovače Amcor jsou nezbytné pro vnitřní bazény, u kterých není zřízena vzduchotechnika. Odstraňují ze vzduchu vlhkost, zamezují kondenzaci páry na oknech a stěnách, a odstraňují tak zásadní příčinu vzniku plísní. Odvlhčovače Amcor lze využít všude tam, kde vznikají problémy se zvýšenou vlhkostí vzduchu – tedy nejen v bazénech, ale i v rehabilitačních či telekomunikačních centrech, restauracích, kadeřnických salonech, prádelnách, výrobnách těstovin, kuchyních apod.

Odvlhčovače Amcor jsou vybaveny prachovými filtry a zároveň s odvlhčením zlepšují čistotu vzduchu.

#### Popis

Odvlhčovače Amcor jsou vyrobeny z kvalitního nerezavějícího materiálu. Jsou konstruovány tak, že vzdušnou vlhkost odstraňují na principu tepelného čerpadla. Vlhkost vzduchu dokáží podle potřeby udržet v rozmezí 20–80 %. Součástí výbavy odvlhčovačů Amcor je automatické odmrazování. Díky jedno-

Odvlhčení (l/den)	84
Přefiltrovaný obj. vzduchu (m <sup>3</sup> /hod)	1000
Nasávání vzduchu	spodem
Výtlač vzduchu	nahoru
Objem zásobníku kondenz. vody (l)	není
Napojení hadice kondenz. vody (mm)	16
Tepelný výkon (W)	3200
Plocha filtru vzduchu (cm <sup>2</sup> )	1716
Elektrické napájení	230 V / 50 Hz
Elektrický příkon (W)	1260
Regulátor vlhkosti	externí
Elektrické krytí	IP 43
Napájecí napětí regulace vlhkosti	12 V
Chladivo	R 407C
Provozní teplota vzduchu (°C)	10–35
Rozměr š/v/h (mm)	1140/680/280
Hmotnost (kg)	58