

# Odvlhčovač **Amcor**

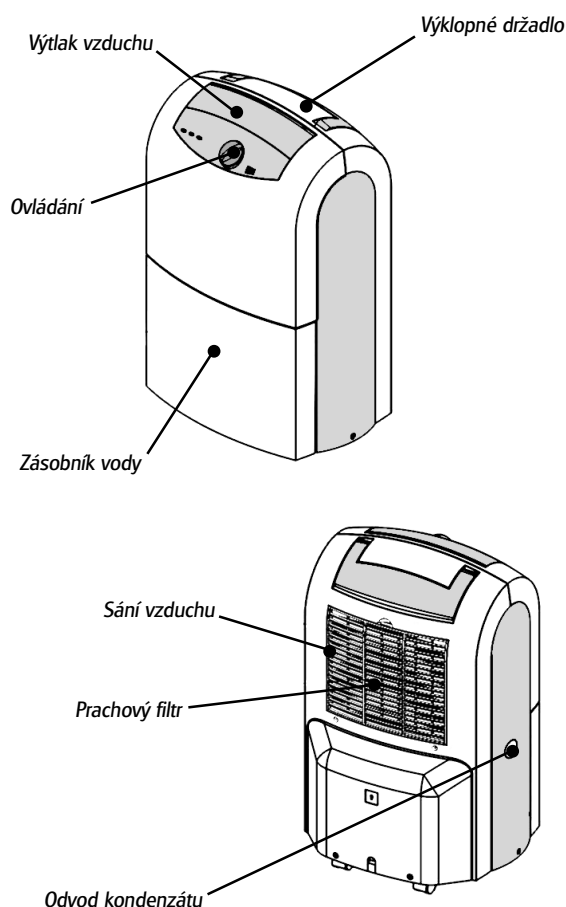
## D 750



 **AMCOR**

# Odvlhčovač Amcor

## D 750



zí 20–80 %. Součástí výbavy odvlhčovačů Amcor je automatické odmrazování. Vzhledem k jednoduché instalaci a snadné údržbě lze odvlhčovače Amcor použít jak ve starších, tak i v nově budovaných prostorech.

### Specifikace

Odvlhčovač D 750 je moderní zařízení s příjemnou vnější úpravou. Svou velikostí se řadí spíše do skupiny menších zařízení. O to více překvapí svým výkonem. Při optimálních podmínkách je schopen odvlhčit 30 litrů vody denně. Odvlhčovač Amcor D 750 váží pouhých 21 kg a je vybaven kolečkami a výsuvným držadlem. Kondenzát je možné zachycovat do zásobníku na zkondenzovanou vodu nebo ho lze odvádět nepřetržitě hadicí mimo odvlhčovač. Díky svému výkonu, nízké hmotnosti a jednoduché obsluze má odvlhčovač D 750 mnohostranné využití.

### Technické parametry

Odvlhčení při 30 °C, RH = 70 % (l/den)	30
Přefiltrovaný obj. vzduchu (m <sup>3</sup> /hod)	350
Nasávání vzduchu	zadím
Výtlač vzduchu	nahoru
Objem zásobníku kondenz. vody (l)	6,5
Napojení hadice kondenz. vody (mm)	13
Tepelný výkon (W)	1300
Plocha filtru vzduchu (cm <sup>2</sup> )	480
Elektrické napájení	230 V / 50 Hz
Elektrický příkon (W)	700
Regulátor vlhkosti	zabudovaný
Elektrické krytí	IP 43
Chladivo	R 134A / 340 g
Provozní teplota vzduchu (°C)	10–35
Rozměr š/v/h (mm)	390/612/274
Hmotnost (kg)	21

### Použití

Odvlhčovače Amcor jsou nezbytné pro vnitřní bazény, u nichž není zřízena vzduchotechnika. Odstraňují ze vzduchu vlhkost, zamezují kondenzaci páry na oknech a stěnách a odstraňují tak příčinu vzniku plísní. Odvlhčovače Amcor lze využít všude, kde vznikají problémy se zvýšenou vlhkostí vzduchu – v bazénech, v rehabilitačních či telekomunikačních centrech, restauracích, kadeřnických salonech, prádelnách, výrobnách těstovin, kuchyních apod. Odvlhčovače jsou vybaveny prachovými filtry a zároveň s odvlhčením zlepšují čistotu vzduchu.

### Popis

Odvlhčovače jsou vyrobeny z kvalitního nerezavějícího materiálu. Jsou konstruovány tak, že vzdušnou vlhkost odstraňují na principu tepelného čerpadla. Při vhodném použití udrží vlhkost vzduchu v rozme-