

# Odvlhčovač

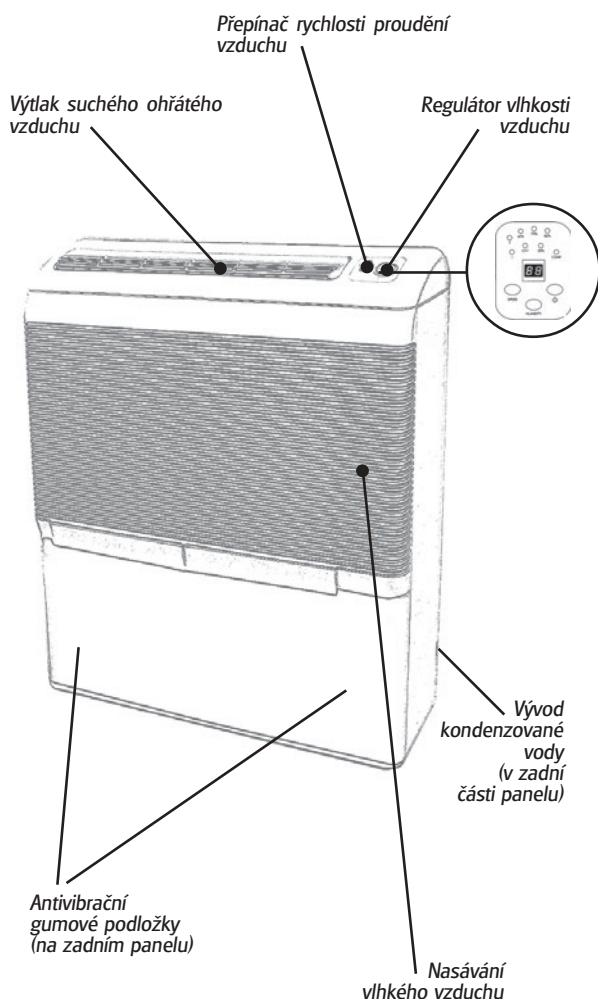
D 850 E

ELEKTRON



# Odvlhčovač

## D 850 E ELEKTRON



čerpadla. Vlhkost vzduchu dokáží podle potřeby udržet v rozmezí 20-80 %. Součástí výbavy odvlhčovačů D 850 E je automatické odmrazování. Díky jednoduché instalaci a snadné údržbě lze odvlhčovače použít jak ve starších, tak v nově budovaných prostorech.

### Specifikace

Odvlhčovač D 850 E je moderní zařízení, které vás okamžitě osloví nejen vzhledem, ale i skvělými parametry. Je určeno pro postavení na podlahu i k zavěšení na zeď. Odvlhčovač je vybaven digitálním nastavením požadované vlhkosti s digitálním zobrazením skutečné vlhkosti a dvourychlostním ventilátorem. Lamely, kterými proudí odvlhčený vzduch, jsou směrovatelné. Přístroj je vybaven indikátorem el. napájení. Pro svůj příjemný vzhled se hodí i do nejluxusnějšího prostředí.

### Technické parametry

Odvlhčení při 30 °C, RH = 70 % (l/den)	60
Přefiltrovaný obj. vzduchu (m <sup>3</sup> /hod)	500
Nasávání vzduchu	předem
Výtlač vzduchu	vrchem
Objem zásobníku kondenz. vody (l)	není
Napojení hadice kondenz. vody (mm)	13
Tepelný výkon (kW)	2,1
Plocha filtru vzduchu (cm <sup>2</sup> )	1500
Elektrické napájení	230 V / 50 Hz
Elektrický příkon (kW)	0,85
Regulátor vlhkosti	zabudovaný
Elektrické krytí	IP 43
Chladivo	R 407C
Provozní teplota vzduchu (°C)	10–35
Rozměr š/v/h (mm)	660/750/345
Hmotnost (kg)	38

### Použití

Odvlhčovače D 850 E 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 lze využít všude, 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 D 850 E jsou vybaveny prachovými filtry a zároveň s odvlhčením zlepšují čistotu vzduchu

### Popis

Odvlhčovače D 850 E jsou vyrobeny z kvalitního nekorodujícího materiálu. Jsou konstruovány tak, že vzdušnou vlhkost odstraňují na principu tepelného