

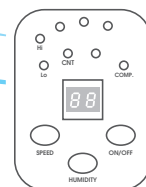
## D 950 ELEKTRON

NASÁVÁNÍ VLHKÉHO VZDUCHU

VÝTLAK SUCHÉHO  
OHŘÁTÉHO VZDUCHU

REGULÁTOR VLHKOSTI  
VZDUCHU

PŘEPÍNAČ RYCHLOSTI  
PROUDĚNÍ VZDUCHU



VÝHODNÁ  
CENA!

Odvlhčovače D 950 jsou vyrobeny z kvalitního materiálu. Jsou konstruovány tak, že vzdušnou vlhkost odstraňují na principu tepelného čerpadla. Součástí výbavy odvlhčovačů D 950 je automatické odmrazování. Díky jednoduché instalaci a snadné údržbě lze odvlhčovače použít jak ve starších, tak v nově budovaných prostorách.

### Technické údaje:

Odvlhčení	77 l/den
Přefiltrovaný objem vzduchu	680 m <sup>3</sup> /hod
Nasávání vzduchu	předem
Výtlač vzduchu	vrchem
Objem zásobníku kond. vody	NENÍ
Napojení hadice kond. vody	vnitřní 11 mm vnější 15 mm
Plocha filtru vzduchu	1440 cm <sup>2</sup>
Elektrické napájení	230 V / 50 Hz
Elektrický příkon	1,25 kW
Regulátor vlhkosti	ZABUDOVANÝ
Chladivo	R 290
Provozní teplota vzduchu	10 - 35 °C
Rozměr v/š/h	720/660/345 mm
Hmotnost	39 kg

ANTIVIBRAČNÍ  
GUMOVÉ PODLOŽKY  
(na zadním panelu)

VÝVOD KONDENZOVANÉ VODY  
(na zadním panelu)

### Použití

Odvlhčovače D 950 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. Odvlhčovače D 950 jsou vybaveny prachovými filtry a zároveň s odvlhčením zlepšují čistotu vzduchu. Zařízení je možné umístit do prostoru o velikosti nejméně 15 m<sup>2</sup>.

### Specifikace

Odvlhčovač D 950 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 elektronickým 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.

