

Odvlhčovač

D 810



podle potřeby udržet v rozmezí 20–80 %. Součástí vybavy odvlhčovačů D 810 je automatické odmrazování. Díky jednoduché instalaci a snadné údržbě lze odvlhčovače použít jak ve starších, tak v nově budovaných prostorách.

Specifikace

Odvlhčovač D 810 je moderní zařízení s příjemným vnějším designem. Velikostí se řadí do střední třídy odvlhčovačů. Při optimálních podmínkách je tento přístroj schopen odvlhčit až 40 litrů vody denně. Odvlhčovač D 810 váží jen 33 kg a pro snazší manipulaci je vybaven kolečky. Kondenzát je možné vypouštět přímo do kanálu a nebo zabudovaným čerpadlem přečerpávat až do výšky 1,6 m. Díky výkonu, nízké hmotnosti a jednoduché obsluze má odvlhčovač D 810 mnohostranné využití.

Použití

Odvlhčovače D 810 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 810 jsou vybaveny prachovými filtry a zároveň s odvlhčením zlepšují čistotu vzduchu

Popis

Odvlhčovače D 810 jsou vyrobeny z kvalitního nekorodujícího materiálu. Jsou konstruovány tak, že vzdušnou vlhkost odstraňují na principu tepelného čerpadla. Vlhkost vzduchu dokáží

Technické parametry

| | |
|--|---------------|
| Odvlhčení (l/den) | 40 |
| Přefiltrovaný obj. vzduchu (m ³ /hod) | 480 |
| Nasávání vzduchu | zadrem |
| Výtlaček vzduchu | předem |
| Výtlačná výška čerp. kondenzátu (m) | 1,6 |
| Napojení hadice kondenz. vody (mm) | 13 |
| Tepelný výkon (kW) | 2 |
| Plocha filtru vzduchu (m ²) | 1520 |
| Elektrické napájení | 230 V / 50 Hz |
| Elektrický příkon (kW) | 0,81 |
| Regulátor vlhkosti | zabudovaný |
| Elektrické krytí | IP 43 |
| Chladivo | R 407C |
| Provozní teplota vzduchu (°C) | 10–35 |
| Rozměr š/v/h (mm) | 460/880/420 |
| Hmotnost (kg) | 33 |