



vyjmutelná nádoba na kondenzát



snadno čistitelný filtr

### Technické parametry

#### ■ Skříň

je z nárazuvzdorného plastu bílé a černé barvy. V zadní části je sací mřížka a odnímatelné víko, které kryje nádobu na kondenzát. Výtlačk vysušeného vzduchu probíhá přes žaluzie v horní části skříňe. Na horní části skříňe jsou kontrolky signalizující provoz jednotky, naplnění nádoby kondenzátu, chod protimrazové ochrany, chod doběhu a nastavený stupeň otáček ventilátoru. Dále je zde umístěn i display zobrazující vnitřní hodnotu relativní vlhkosti. V zadní části skříňe je otvor umožňující připojení hadice pro odvod kondenzátu přímo do odpadu. Po stranách má jednotka držadla pro přenášení.

#### ■ Připojení

síťovou zástrčkou do zásuvky.

#### ■ Regulace otáček

spočívá v nastavení požadované relativní vlhkosti, při které má odvlhčovač pracovat. Vedle toho je možné nastavit trvalý chod bez ohledu na okolní vlhkost. Jednotka umožňuje také automatický režim, při kterém vyhodnotí na základě vnitřní teploty doporučenou relativní vlhkost. Při naplnění nádoby na kondenzát se jednotka automaticky zastaví a rozsvítí se signalizace. Při provozu v místnosti s teplotou nižší jak 15 °C se automaticky aktivuje protimrazová ochrana a rozsvítí se její signalizace. Dále jednotka umožňuje nastavit automaticky doběh 1–24 hodin. Po uplynutí nastaveného času se jednotka automaticky zastaví. Ventilátor jednotky lze přepínat ve dvou výkonových stupních.

#### ■ Hluk

emitovaný přístrojem je měřen ve vzdálenosti 1,5 m v ose sací mřížky.

#### ■ Montáž

Jednotka je mobilní a lze ji snadno přenášet díky držadlům na skříni. K elektrické síti se jednotka připojuje pomocí vlastního kabelu se zástrčkou. Jednotku je třeba umístit tak, aby sací a výtlačné otvory byly volné a aby bylo zajištěno volné proudění vzduchu kolem jednotky. Je-li jednotka umístěna na stejném místě delší dobu je možné odvádět kondenzát přímo do odpadu hadicí (není součástí dodávky), takže není třeba kontrolovat stav naplnění nádoby kondenzátu. Jednotku nelze umístit v dosahu stříkající vody, u zdroje tepla a na přímé slunce.

#### ■ Pokyny

Přístroj je určen pro domácí použití na vysoušení vzduchu vlhkých prostor, koupelen, sušáren, prádelen, sklepů atd. Nepoužívejte v bezprostřední blízkosti van, sprch a bazénů.

#### ■ Upozornění

Síťové napětí a průřez přívodního kabelu musí odpovídat hodnotám uvedeným na typovém štítku (na zadní straně přístroje, kde je umístěna nádoba na zachytávání zkonkondenzované vody). Je-li požadována pevná elektrická instalace, musí ji provést elektroinstalatér podle příslušných předpisů pro elektrické instalace. Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte rozdvójky. Je-li síťový kabel poškozen, může jej vyměnit pouze výrobce nebo technik zákaznického servisu případně vyškolení pracovníci, aby se zabránilo možným rizikům.

**Pozor!** Jak na horní straně, tak i na zadní straně vysoušeče je třeba nechat dostatek místa, aby byla zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu.

### Doplňující vybavení



ovládací panel



otvor pro odvod kondenzátu

Typ	příkon [W]	napětí [V]	proud [A]	kondenz. výkon* [l/24h]	akust. výkon [dB(A)]	operační teplota [°C]	zásobník [l]	hmotnost [kg]	rozměry [mm]	chladivo
DHUM-12 E	260	230	1,2	12	40	5–32	2	11,2	365×220×490	R134A
DHUM-16 E	410	230	1,8	16	42	5–32	2	13,2	365×220×490	R134A
DHUM-20 E	480	230	2,1	20	42	5–32	2	13,7	365×220×490	R134A
DHUM-30 E	650	230	3,0	30	46	5–32	7	18,5	481×286×628	R410A

\* při vnitřní teplotě 30 °C a relativní vlhkosti 80 %