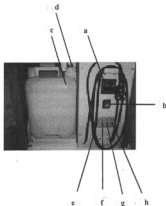


Popis ovládání

- a : Počítadlo motohodin
- b : Vypínač
- c : Nádoba
- d : Výpust' určená pro trvalé odvodnění
- e : Průběžná kondensace
- f : Plná nádoba
- g : Kompresor vypnutý (odmrazování)
- h : Kontrolka provozu



Bezpečnostní pokyny !

Přístroj smí pracovat pouze v základní poloze, přičemž horní plocha krytu musí být vodorovná.

Sací a výtačná strážna musí být vzdáleny minimálně 50 cm od dalších předmětů (stěn).

Neumisťovat v blízkosti jiných zdrojů tepla.

Pro zajištění dokonalé funkce doporučujeme však umístění, pokud možno, oprostřed odvlhčovacího prostoru.

Přístroj chránit před stříkající vodou.

Přístroj smí být připojen k elektrické síti, která podléhá revizím a údržbě podle platných norem.

Vidlici přívodního kabelu přístroje je možné zapojit pouze do zásuvky se jmenovitým napětím uvedeným na typovém štítku přístroje.

Zásuvka musí mít funkční ochranu před nebezpečným dotykem (typ zásuvky s ochranným kolíkem).

Před připojením vidlice do zásuvky zkontrolujte neporušenost přívodního kabelu.

S porušeným kabelem je zakázáno pracovat a kabel musí neprodleně vyměnit.

Protože se jedná o přístroj přenosný, často přemisťovaný, provádějte v souladu s doporučením ČES 33.03.94 "Kontroly elektrických spotřebičů a pohyblivých přívodů během jejich používání", pravidelné kontroly a měření ve lhůtách podle pracovního využití, tj.:

a) při občasném využití - do 2 hodin týdně - každé 2 roky

b) při častém využití - do 5 hodin - každý rok

c) při velmi častém využití - nad 5 hodin týdně - každých 6 měsíců

Práce na elektrickém zařízení může provádět pouze osoba znalá (BA5) ve smyslu ČSN332000-3 eventuálně IEC364-3:1993

POZOR! Při použití v prostorách s vysokou vlhkostí, např. v bazénu apod., musí být při provozu dodrženy předpisy platné pro tyto prostory.

Zapnutí

Síťovou šňůru zapojit do zásuvky s odpovídajícím jističem.

Zkontrolovat polohu nádoby vody (možnost připojení hadičky k odvlhčovači a vyvedení přímo do odpadu).

Zapnout vypínač.

Vypnutí

Vypnout vypínač a vytáhnout vidlici přívodního kabelu ze zásuvky.

Typické příklady použití

- archivy, knihovny, despozitáře
- sklady železných materiálů, potravin, tex. zboží, papíru
- vlhké obytné prostory, sklepy
- bazény, koupelny, kuchyně, toalety
- stavebnictví, vysoušení novostaveb, malování bytů
- vysoušení v potr. průmyslu
- vysoušení materiálů všeobecně
- elektrozvodny
- kadeřnictví, fitness centra, lékárny a mnoha dalších využití



Připojení pro odtokovou hadici

Funkce odvlhčovače

Nasátý, vlhký vzduch proudí přes výparník, kde je podchlazen. Voda, obsažená v nasátém vzduchu kondenzuje na chladných plochách výparníku. Vodní kapky, které se takto vytvoří, stékají do sběrné nádoby. Vysušený vzduch proudí dále přes kondenzátor, kde je opět zahříván. Tento cyklus se stále opakuje.

Poruchy a jejich odstranění

Poruchy	Příčina	Odstranění
Přístroj neběží	a) sběrná nádoba je naplněná (indikace nádoby kontrolkou) b) jiná závada	a) vyprázdnit sběrnou nádobu b) vyhledat odborný servis
Přístroj běží, ale nekondenzuje žádná vlhkost	a) čas potřebný pro kondenzaci při daných podmínkách je příliš krátký b) překročen rozsah doporučených prac. teplot nebo vlhkosti c) sací nebo výtlačná strana nemá dostatečný průchod vzduchu d) chyba chladicího okruhu	a) nechat přístroj běžet delší dobu (minimálně 1 hodinu) b) používat pouze v doporučeném rozsahu c) odstranit příčinu (vyčistit) event. vyměnit protiprachový filtr d) vyhledat odborný servis
Snížená účinnost	zanesení teplosměnné plochy uvnitř přístroje	viz kapitola čištění



Vyjmout nádrž tak, že se lehce zatlačí dolů