

# Odvlhčovač AD 750-P se zabudovanou pumpou

## Technická data:

### Všeobecně

#### Odvlhčovací výkon / Příkon

při 30°C / 80%r.v.	= 55,0 litrů/den	900 Watt
při 27°C / 60%r.v.	= 34,1 litrů/den*	780 Watt
při 20°C / 60%r.v.	= 24,5 litrů/den*	660 Watt
při 10°C / 70%r.v.	= 14,0 litrů/den*	550 Watt

#### Množství oběhového vzduchu

710 m<sup>3</sup>/h

#### Pracovní rozsah

Teplota: + 3°C až + 32°C  
Vlhkost: 40 až 95 %r.v.

#### Úroveň hladiny hluku

53 dB(A)

#### Regulace + Světelná signalizace

Zapnuto/vypnuto – vypínač (0/1), žlutá signalizace. Signál. světla: červená=plná nádobka kondenzátu, zelená=rozmrazování, žlutá=vlhkost pod kontrolou (přístroj vypnut), čítač provoz.hodin, hygroskop

#### Kryt

Umělá hmota odolná nárazu (PE Polyethylen DIN 16776), obslužná deska a vstup/výstup vzduchu: ocel. plech, povrch upr.práškováním

#### Technika

Zařízení (odvlhčovač) chrání před špatným zacházením kryt z umělé hmoty. Axiální ventilátor s hliník. lopatkovým kolem (s navijecí ochranou). Plně hermeticky uzavřený rotační kompresor chráněný proti přetížení s vloženými tlumiči proti chvění. Kondenzátor a výparník z měděných trubek s nasazenými hliník. lamelami. Chladicí cyklus z měděných trubek s kapilárními trubičkami a filtračním vysoušečem. Připojení pro servis na straně sání. Autom. odmrazování horkým plynem, řízené pomocí DryLogic.

#### Chladicí prostředek

R407C

### Elektrický přívod

#### Elektrické připojení k síti

1 x 230 V / 50 Hz

#### Zajištění

10 A

#### Příkon

max. 900 W\*\*

#### Připojovací kabel

cca 4,5 m šlápnutí odolný, včetně kabelového navíjení



### Instalace a rozměry

#### Rozsah použitelnosti

Uzavřené prostory (stavební vysoušení, sklepy, garáže, sklady atd.)

#### Způsobnost pro

vytápěné prostory do cca 600 m<sup>3</sup> \*\*\*  
nevytápěné prostory do cca 500 m<sup>3</sup> \*\*\*

#### Způsob fungování

Kondenzační princip  
(Tepelné čerpadlo se zpětným získáváním energie/rekuperace)

#### Instalace / Mobilnost

Na zemi. Ergonomicky formovaný plášť pro snadný transport, posuvné držadlo, 2 velká kola (Ø = 200 mm). Stohovatelný.

#### Přívod vzduchu

Zadní stranou, přes lehce odnímatelný vzduchový filtr

#### Výstup vzduchu

Přední stranou, volným tahem přes zkosené lamely

#### Manipulace

Zasuneme zástrčku do zásuvky, odvlhčovač spínačem 0/1 zapojíme a hygroskop nastavíme na požadovanou vlhkost.

#### Odtok vody (kondenzátu)

Pevně zapojená kondenzační pumpa.  
Výkon čerpadla: Max. 4 m výškový rozdíl  
Kondenzační hadička 12 x 2 mm

#### Rozměry

Výška / Šířka / Hloubka:  
880 mm / 520 mm / 495 mm

#### Hmotnost

42 kg

#### Údržba

Filtr čistit/ měnit.

#### Poskytnutí záruky

2 roky od data prodeje

### SEN-vysoušecí technika, s. r. o.

Záhoří č. 20, 378 21 Kardašova Řečice CZ

www.odvlhcovani.cz

tel. (+420) 384 383 331; GSM (+420) 777 818283

