



**STORCH**<sup>®</sup>

Tento náskok beru.

## Stavební vysoušeč HighDry 300

Profesionální a účinné vysoušení vlhkých místností



### Specifikace:

- Urychlené vysoušení objektů díky vysokému odvlhčovacímu výkonu 50 l / 24 h
- Jednoduché a intuitivní ovládání díky automatickým funkcím
- Odolný a snadno přenosný díky robustnímu kovovému madlu
- Snadná přeprava díky podvozku s kolečky



**Průběžné odvlhčování:** Připojením vypouštěcí hadice, která je součástí balení, odtéká zkondenzovaná voda. Možno používat i v nepřetržitém provozu.

### Technické informace:

Obj. č.	6153 00
Síťové napětí	230 V / 50 Hz
Výkon	0,9 kW
Pojistková ochrana	4 A
Třída ochrany	IP 22
Výkon cirkulace vzduchu	300 m <sup>3</sup> /h
Odvlhčovací výkon	50 l / 24 h (při 30 °C a 80 % rH) 30 l / 24 h (při 27 °C a 60 % rH)
Objem kondenzační nádrže	7 l
Provozní teplota	5 - 35 °C
Pracovní rozsah vlhkosti	10 - 95 % rH
Chladicí kapalina	R290
Rozměry	V 66cm x Š 45 cm x H 48 cm
Hmotnost	30 kg
Hlasitost	56 dB (A)

### Ciret s. r. o.

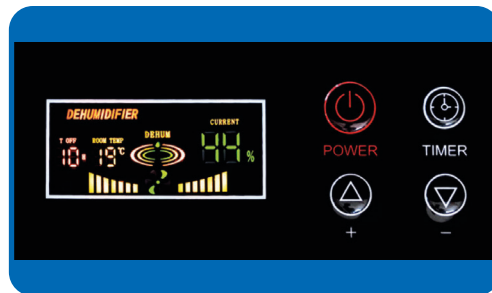
K Silu 2487, 393 01 Pelhřimov

Tel.: +420 565 327 582

Fax.: +420 565 327 581

E-mail: info@ciret.cz

www.ciret.cz



Barevný podsvícený displej zobrazuje teplotu a vlhkost v místnosti společně s různými provozními stavy stroje.

### Balení obsahuje:

- Stavební vysoušeč HighDry 300
- Podvozek a šrouby na jeho uchycení
- Převrácení madlo
- Vzduchový filtr
- Nádrž na vodu s hadicí na vypouštění kondenzované vody (1 m)
- Návod k obsluze

### Oblasti použití:

- Účinné vysychání betonů, anhydritových podlah, potěrů, omítek v novostavbách a při rekonstrukčních pracích
- Eliminace poškození vlhkostí
  - např. poškození vodou v důsledku prasklého potrubí
- Prevence poškození omítky a napadení plísněmi a houbami
- Regulace vlhkosti pro udržování stálé vlhkosti vzduchu

### Další výhody:

- Automatické programy:
  - Časovač Spustit / Zastavit
  - Odmrazování
  - Regulace vlhkosti
  - Paměť v případě výpadku napájení
  - Spustit / Zastavit při dosažení nebo překročení hodnoty vlhkosti, případně při plné nádrži na vodu
- Lehká a kompaktní konstrukce rámu
- Chladicí kapalina šetrná k životnímu prostředí
- Velká kapacita nádrže na vodu