

## POKOJOVÝ ODVLHČOVAČ / VYSOUŠEČ PRÁDLA

### WT 240

### Aplikace & Funkce

<b>Provoz</b>	Kondenzační princip (s tepelným čerpadlem, technologie s rekuperační energií)
<b>Použití</b>	Sušárny prádla. Vysušování v suterénech, obytných místnostech, skladech a archivech.
<b>Vhodnost</b>	Místnosti až do 750m <sup>3</sup> ** Nominal. množství prádla 10kg



### Vlastnosti

Pouzdro z pozinkované oceli;  
Kapota ze snadno omyvatelného plastu.  
Nenáročný servis pro bytové výstavby.

Montáž na stěnu >> PROSTOROVÁ ÚSPORNOST.

Blue-Dry® Technologie pro zvláště energeticky úsporný provoz - a to i při nízkých teplotách a vlhkostech.

Plně hermetický rotační kompresor.

Energeticky efektivní EC - radiální ventilátor.

Snadná údržba chladicího okruhu s obsluhou konektoru.

Kondenzátor a výparník jsou vyrobeny z měděných trubek s hliníkovými lamelami.

Na vyžádání je systém odmrazování horkým plynem pro optimální fungování v chladných prostorách.

Snadné použití elektronických funkcí  
(Jazyk: DE / IT / FR / E):

- Provozní režim (sušení prostor / sušení prádla)
- Zobrazení aktuální vlhkosti
- Nastavení cílové vlhkosti
- Volby programu (časový spínač, Turbo sušení)
- Automatické sušení

\* dle normy DIN EN810

\*\* Hodnoty z praxe.

Platnost: Září 2015 - změny vyhrazeny

### Technická data

<b>Odvlhčovací kapacita / spotřeba energie *</b>	30°C / 80% RV = 36,5 l/24h / 570 W
	27°C / 60% RV = 21,6 l/24h / 500 W
	20°C / 60% RV = 16,8 l/24h / 440 W
	10°C / 70% RV = 6,1 l/24h / 368 W

**Proud vzduchu** 830 m<sup>3</sup>/h

**Potřebná energie** 0,26 kWh na kg suchého prádla

**Čas sušení** 314 min

**Pracovní rozsah** od +3°C do +32°C  
od 40% RV do 95% RV

**Hladina hluku** 62 dB(A)

**Napětí** 230 V / 50 Hz

**Napájecí kabel** 4,5 m se zástrčkou

**Třída ochrany** IP12

**Chladivo** R407C

**Odtok kondenzátu** 2m dlouhá hadice na odtok kondenzátu 15 x 2mm namontována na přístroj

**Rozměry** Výška / Šířka / Hloubka  
809 / 640 / 345 mm

**Hmotnost** 40kg