



## BO-Top

Teplovodní vysoušeč obuvi BO-Top je určen k sušení nebo vyhřívání obuvi uložením na jednotlivá vyhřívání ramena. Vysokou obuv je vhodné na vyhřívání ramena přímo navléknout. Lze jej také použít k sušení oděvu. Teplovodní vysoušeč je vhodné používat společně se sušením i k vytápění prostoru šatny v rodinném domku, bytu, nebo penzionech, horských chatách a pod.



**Zahřeje i okouzlí**

Vytápění, které má styl

### Použití

Vysoušeč je určen k běžnému ukládání obuvi s možností jejího sušení nebo vyhřívání na jednotlivých ramenech.

Tepelný výkon 235 W zaručuje pozvolný proces vysoušení, který je šetrný k používané obuvi a umožňuje tak její optimální životnost.

Vhodně zvolenou připojovací armaturou s termostatickou hlavicí je možné nastavit a plynule regulovat teplotu topného média pro potřeby sušení, nebo lze zvolit regulaci prostorové teploty v místnosti. Za tímto účelem doporučujeme výběr armatur typu VHX-DUO s termostatickou hlavicí RAX nebo omezovačem teploty zpátečky RTX z nabídky firmy Danfoss.

### Konstrukce

Teplovodní vysoušeč obuvi BO-Top je tvořen z příčných ocelových trubek  $\varnothing 22$  mm a dvou vertikálních ocelových stojin o rozměru 35 x 35 mm.

### Technické údaje

Výška	1000 mm
Délka	660 mm
Hloubka	150 mm
Hmotnost	12 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G 1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	1 MPa
Zkušební přetlak	1,5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	4,8 l
Tepelný výkon při $\Delta T = 50 K$ (75/65/20°C)	450 W
$\Delta T = 30 K$ (55/45/20°C)	235 W

### Barevné provedení

- metalická stříbrná RAL 9006

Jiná barevná provedení dle dohody.

### Úložný prostor

- nízká a kotníková obuv	10 párů
- vysoká obuv	5 párů

### Rozměry

