

## Vysoušeč ROS 20

- Vysoušecí jednotky pracují na principu neustálé cirkulace proudu teplého vzduchu, který je vháněn pomocí tvarovaných háků do sušeného předmětu.
- Tento princip sušení je moderním nástupcem hygienicky méně vhodné, nešetrné a především málo účinné metody vkládání topných tělísek.
- Sušící efekt vysoušečů ROS je oproti zmiňovanému způsobu umocněn právě nucenou cirkulací teplého vzduchu.
- Teplý vzduch okolo 45°C (při okolní teplotě 15°C až 25°C) je ideální pro rychlé, hygienické a bezpečné sušení.
- Panely jsou vyrobeny z ocelového plechu a s tvarovanými závěsnými háky tvoří kompaktní, odolný, bezpečný a esteticky sladěný celek.
- Standardně jsou vysoušeče vyráběny s povrchovou úpravou - trvanlivou práškovou barvou RAL 7035 šedá.
- Panely jsou vhodné hlavně pro montáž na stěnu z nehořlavého materiálu, popřípadě na mobilní stojan
- Vysoušeč ROS 20 je již standardně vyráběn s digitálním časovacím zařízením, které umožňuje nastavení osmi programů pro zapínání a vypínání vysoušeče



### Technické parametry :

Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Příkon	2000 W
Kapacita	20 párů
Počet háků	40 ks
Hmotnost	59 kg
Délka přívodního kabelu	3 m
Rozměry (mm)	996x1685x364
Barva šedá – standart	RAL 7035
Časový spínač	8 programů
Upevnění - montáž	stěna / stojan

### Orientační délky sušení :

Vlhká obuv - 30 minut

Mokrý obuv – 120 minut

ROS OPOČNO

Výroba, prodej a servis vysoušecích systémů

Trnov 102, 517 73 Trnov, Czech Republic

Tel./fax: +420 494 662 002

Mobil: +420 777 653 000 +420 606 181 182

e- mail: ros.opocno@wo.cz [www.ros-opocno.cz](http://www.ros-opocno.cz)

