

Vysoušeč obleků ROS 2H TURBO

- Tyto vysoušecí systémy jsou určeny především pro vysoušení protichemických a ochranných obleků, neoprenů, kombinéz, atd.
- Vysoušecí jednotky pracují na principu neustálé cirkulace proudu teplého vzduchu, který je vháněn pomocí speciální konstrukce do sušeného obleku.
- Teplý vzduch cca 45°C (při okolní teplotě cca 15°C - 20°C) je ideální pro rychlé, hygienické a bezpečné sušení.
- Panely jsou vyrobeny z ocelového plechu a mohutnou konstrukci sušícího modulu tvoří bezpečný a esteticky laděný celek.
- Standardně jsou vysoušeče vyráběny s povrchovou úpravou - trvanlivou práškovou barvou RAL 7035 šedá.
- Vysoušecí jednotky ROS 2HT a 3HT jsou již standardně vyráběny s digitálním časovacím zařízením, které umožňuje nastavení 8-mi programů pro zapínání a vypínání vysoušeče

Orientační délky sušení :
ROS 3HT, 2HT – 240 minut
ROS 2H – 420 minut



Technické parametry :

Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Příkon	1600 W
Kapacita - obleků	2 ks
Pojistka ventilátoru	T 1,6A/250V
Hmotnost jednotky	16 kg
Hmotnost modulu	27 kg
Hmotnost celkem	82 kg
Délka přívodního kabelu	3 m
Barva šedá – standart	RAL 7035
Časový spínač	8 programů

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

e- mail: ros.opocno@wo.cz

+420 606 181 182

www.ros-opocno.cz

