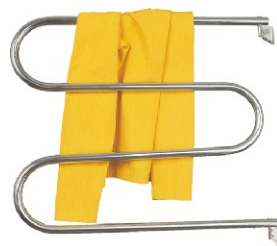
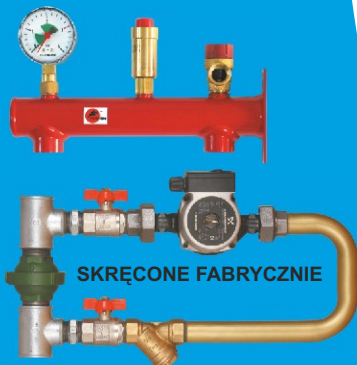


## ELEKTRYCZNE SUSZARKI ECO

**PROPONUJEMY  
RÓWNIEŻ:**



**ECO 70**  
70W  
(570 x 480 mm)



**ECO 80 W**  
80W  
(540 x 570 x 180 mm)



**ECO 110 W**  
110W  
(660 x 570 x 180 mm)



**ECO 80**  
80W  
(350 x 510 x 125 mm)



**ECO 110**  
110W  
(460 x 570 x 155 mm)



**ECO 110 B**  
110W  
(310 x 710 x 500 mm)



**ECO 110 N**  
110W  
(110 x 500 x 330 mm)

Wszystkie typy suszarek ECOTERM występują w kolorze białym i metaliczno-perłowym



Każdy ECOTERM wyposażony jest w przewód zasilający spiralny 2 mb

Typ suszarki	Moc stała	Zasilanie	Masa	Kolor biały	Kolor metalik
ECO 70 (wisząca, obrotowa)	70 W	~230V/50Hz	1,4 kg	tak	tak
ECO 80 (wisząca)	80 W	~230V/50Hz	2,2 kg	tak	tak
ECO 110 (wisząca)	110 W	~230V/50Hz	2,9 kg	tak	tak
ECO 80 W (wolnostojąca)	80 W	~230V/50Hz	2,3 kg	tak	tak
ECO 110 W (wolnostojąca)	110 W	~230V/50Hz	3,0 kg	tak	tak
ECO 110 B (do obuwia)	110 W	~230V/50Hz	3,0 kg	tak	tak
ECO 110 N (ogrzewacz do nóg)	110 W	~230V/50Hz	3,0 kg	nie	tak

**Dane techniczne:**

- Zasilanie ~230V/50Hz
- Rurka stalowa Ø 20x1
- Kolor biały - lakier proszkowy RAL 9016 - temperatura wypalania 180°C
- Kolor srebrny metalik - ocynk + lakier proszkowy perłowy - temperatura wypalania 180°C
- Przewód grzewczy umieszczony w każdej rurce
- Przewód zasilający - spiralizowany 2 mb
- Temperatura powierzchni rurki 45°C÷60°C (w temperaturze pokojowej)
- Stopień ochrony IPX 2 (kropłoszczelne)
- Wykonanie w klasie I
- Spełnia Dyrektywę UE:
  - LVD - niskonapięciowa - bezpieczeństwa elektrycznego
  - EMC - kompatybilności elektromagnetycznej
  - RoHS - ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych
  - WEEE - w sprawie zużytego sprzętu nr Rejestru GIOŚ : E0001767W