

ELEKTRYCZNE SUSZARKO-OGRZEWACZE ECOTERM

**PROPONUJEMY
RÓWNIEŻ:**



ECOTERM II WIESZAK
0-600 W
(1750 x 420 x 155 mm)



ECOTERM I DRABINKA
0-800 W
(1160 x 420 x 110 mm)



ECOTERM I DRABINKA
0-600 W
(1120 x 560 x 145 mm)



ECOTERM II MINI
0-320 W
(1020 x 400 x 120 mm)



ECOTERM II MINI COMP
0-320 W
(600 x 420 x 115 mm)



ECOTERM II COMP
0-600 W
(880 x 510 x 140 mm)



ECOTERM I COMP
0-600 W
(830 x 510 x 160 mm)



ECOTERM I MINI
0-320 W
(720 x 560 x 120 mm)

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

Typ suszarko-ogrzewacza ECOTERM	moc płynna pobierania	Masa	Kolor biały/metalik	Typ suszarko-ogrzewacza ECOTERM	moc płynna pobierania	Masa	Kolor biały/metalik
ECOTERM II Mini Compact	0÷320 W	6 kg	tak	ECOTERM I Compact	0÷600 W	10,5 kg	tak
ECOTERM I Mini	0÷320 W	6 kg	tak	ECOTERM II Compact	0÷600 W	10,5 kg	tak
ECOTERM II Mini	0÷320 W	6,5 kg	tak	ECOTERM II Duo	0÷800 W	12,5 kg	tak
ECOTERM I Drabinka	0÷600 W	9,5 kg	tak	ECOTERM II Trio	0÷800 W	11,5 kg	tak
ECOTERM II Wieszak	0÷600 W	9,5 kg	tak				

Dane techniczne:

- Zasilanie ~230V/50Hz
- Rurka stalowa Ø 20x1
- lakier proszkowy RAL 9016 - temperatura wypalania 180°C
- Kolor srebrny metalik - ocynk + lakier proszkowy metalik 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)
- Podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem (ogranicznik automatyczny i resetowany)
- Stopień ochrony IPX 2 (kropłoszczelne)
- Wykonanie w klasie I
- Spełnia Dyrektywy UE:
 - LVD - niskonapięciowa - bezpieczeństwa elektrycznego
 - EMC - kompatybilności elektromagnetycznej
 - RoHS - ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych
 - WEEE - w sprawie zużytego sprzętu nr Rejestru GIOŚ : E0001767W



Każdy ECOTERM wyposażony jest w przewód zasilający spiralny 2 mb