

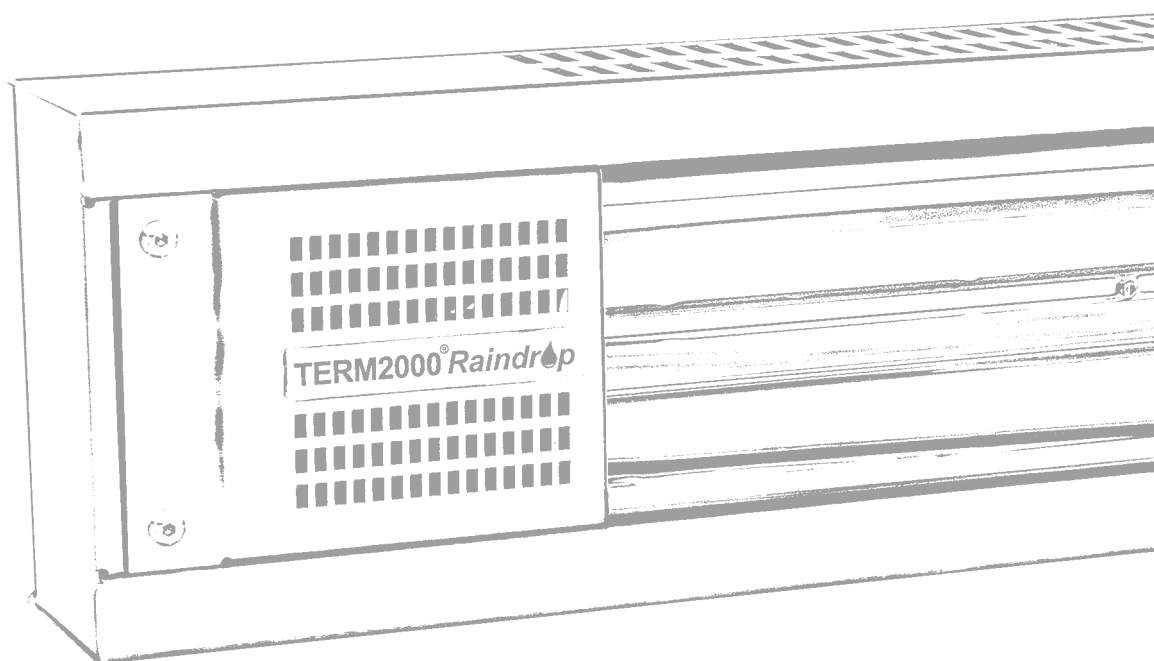
TERM2000®

Katalog wyrobów
Catalogue of products
Каталог продукции

Promienniki ciepła TERM2000 ECONOS RAINDROP

Heating radiants TERM2000 ECONOS RAINDROP

Инфракрасные обогреватели
TERM2000 ECONOS RAINDROP



www.teo-term.com.pl

Producent: TEO TERM, ul. Wiejska 2d, 05-805 Otrębusy
tel. +48 22 822-37-82, 668-95-08, fax +48 22 824-23-27

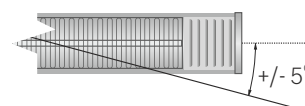
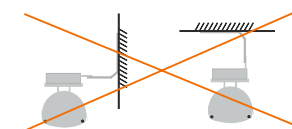
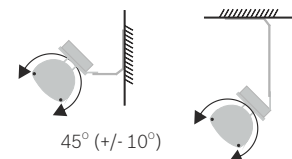
INFOLINIA 801 00 96 95

Wersja 01-12.2015

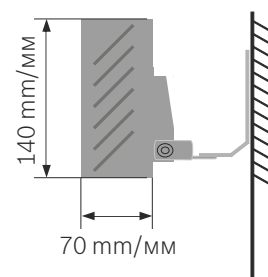
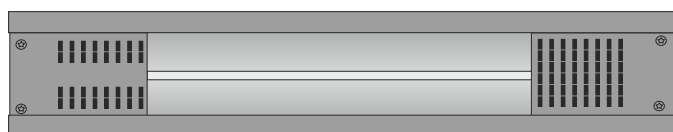
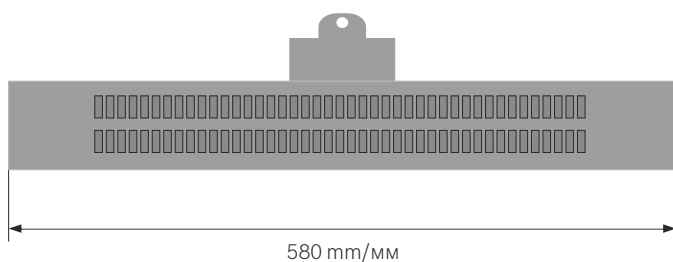
TERM2000 TYP ECONOS RAINDROP

DANE TECHNICZNE / DATA SHEET / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Nazwa Name / Название	Reflektor ciepła TERM2000 ECONOS RAINDROP Quartz heater TERM2000ECONOS RAINDROP Инфракрасный обогреватель TERM 2000ECONOS RAINDROP	
Model Model / Модель Kod EAN:	RCA 200VRE 5905279046245	RCA 165RE* 5905279046238
Producent Producer / Производитель	TEO TERM	
Telefon/www Phone/website / Тел./Сайт	801 00 96 95, +48 22 822 37 82 www.teo-term.com.pl	
Zasilanie Power supply / Напряжение питания	230V, 50 Hz / Гц	
Moc Rated output / Мощность	2000; 1650 W / Вт	
Prąd znamionowy Nominal current / Номинальный ток	8,5; 7,2 A	
Prąd rozruchu Starting current / Пусковой ток	max. 10 x prąd znamionowy / <0,2 s max 10 x Nominal current / Макс. 10 x номинальный ток	
Zabezpieczenie Fuse / Система защиты	zwłoczny „C” slow blow fuse „C” / Предохранитель типа "C"	
Klasa szczelności Protective system / Степень защиты	IP 67	
Waga Weight / Масса	2,5 kg / кг	
Długość kabla przyłączeniowego Supply cable length / Длина кабеля	Silikon 1,9 m z wtyczką uni-schuko (E/F) Silicone 1,9 m with uni-schuko (E/F) plug Силиконовый 1,9 м, с вилкой uni-schuko (E/F)	
Dostępna kolorystyka Colour availability / Доступные цвета	srebrny silver серебрянный	
Certyfikaty Approvals / Сертификаты	CE, B, CB, GOST-R / ГОСТ-Р	
Zgodny z dyrektywą Is in conformity with the European Directive / Согласно директиве	EC 73/23/EWG	

Pozycja pracy
Operating position
Рабочее положение



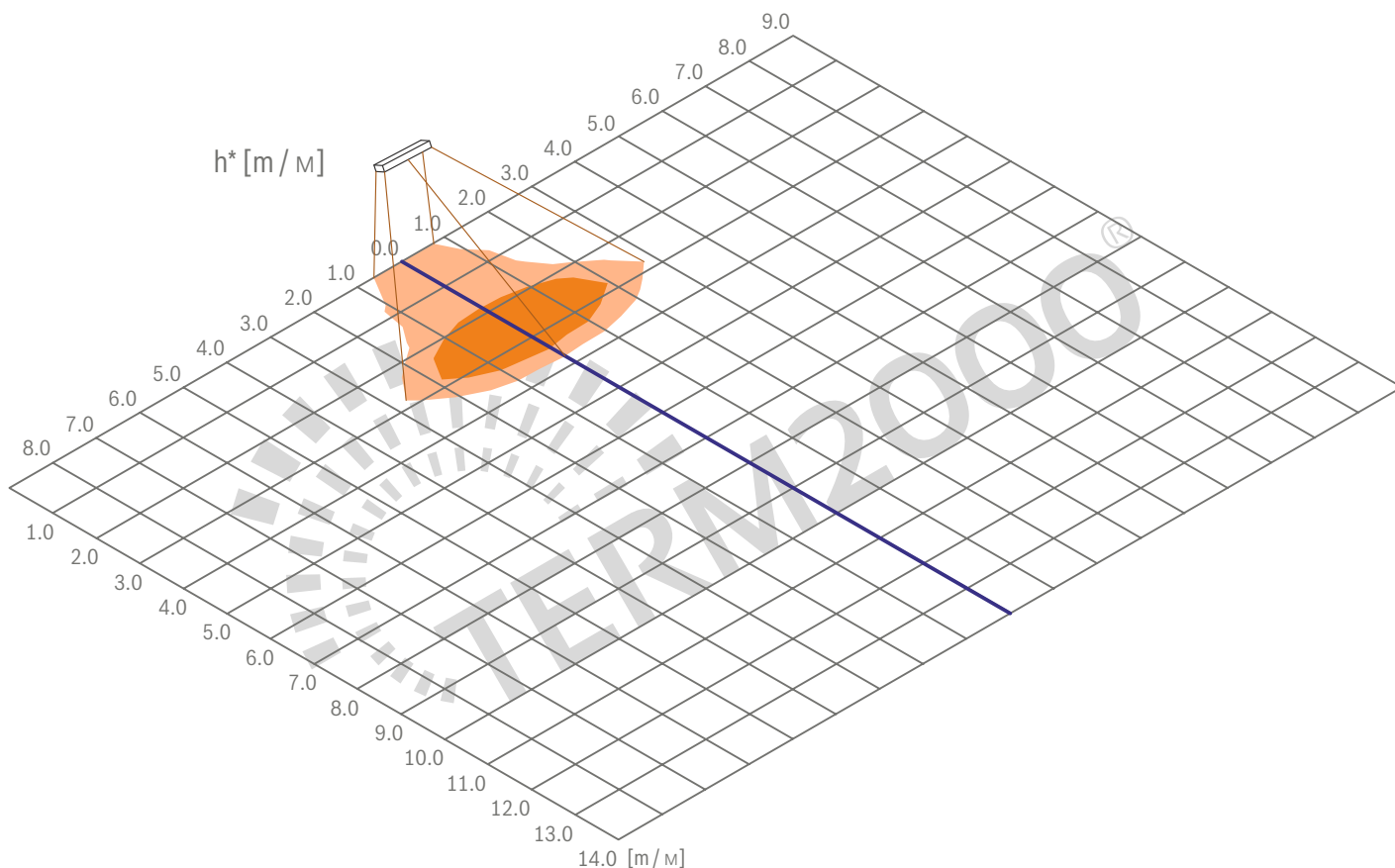
* promiennik RCA***V przystosowany do pracy w pozycji pionowej.
Vertical working position.
Приспособлен для работы в вертикальном положении.



Poglądowy obszar ogrzewania promiennika ciepła TERM2000 TYP ECONOS RAINDROP

Approximate heating area for TERM2000 ECONOS RAINDROP

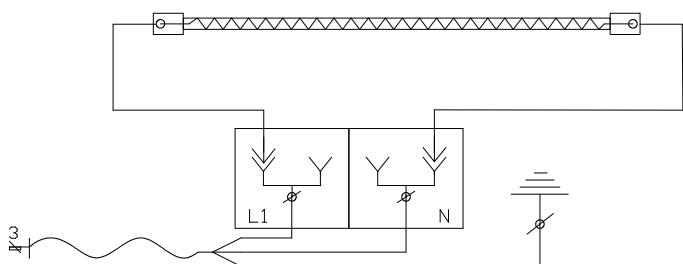
Пространство обогрева излучателя
TERM2000 типа ECONOS RAINDROP



Główny obszar ogrzewania
Użyteczny obszar ogrzewania

Main heating area
Useful heating area

Центральная площадь нагрева
Полезная площадь обогрева



Parametry montażu promienników TERM2000
Mounting data for infrared heaters TERM2000
Способ монтажа излучателей TERM2000

model model / модель	(*h) wysokość (cm) height / высота (cm)	kąt tilting angle / эффективный угол наклона
RCA 200	250	45