



CZYSTY I CIEPŁY DOM

JESTEŚMY PONAD
30 LAT
NA RYNKU
ELEKTROTECHNICZNYM


ZDALNE STEROWANIE
DZIĘKI APLIKACJI
TUYA SMART

Jesteśmy polskim producentem elektrycznych ogrzewaczy olejowych z siedzibą w Krakowie. Nasza firma istnieje od ponad 30 lat na rynku elektrotechnicznym. W procesie produkcji naszych wyrobów duży nacisk kładziemy na przyjazne oddziaływanie na środowisko naturalne

 Przyjazne dla alergików
Montaż na ścianie lub na podłodze
Prosta instalacja

 Posiadają zabezpieczenia przed przegrzaniem
Napełnione olejem grzewczym
Cicha bezwonna praca

 Produkowane ze stali
Energooszczędne
Gwarancja 24 miesiące

WSPIERAMY WALKĘ ZE SMOGIEM



ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ OLEJOWY ZE STEROWNIKIEM CYFROWYM

Płaski, lekki, w śnieżnobiałym kolorze grzejnik elektryczny, wypełniony wysokiej jakości olejem mineralnym. Idealnie nadaje się do ogrzewania mieszkań, biur, szpitali, żłobków, przedszkoli, pensjonatów, domków letniskowych oraz innych pomieszczeń, gdzie wymagane jest utrzymanie ciepła i czystości. Grzejnik jest cichy i bezwony, wytwarza przyjemny mikroklimat, nie wysusza powietrza i nie spala kurzu. Idealnie nadaje się do pomieszczeń dla dzieci, ludzi chorych, oraz alergików. Grzejniki są wyposażone w zestaw stopkek umożliwiającą ustawianie ich w dowolnym miejscu, a także w zestaw wieszaków, pozwalający na zawieszenie na ścianie. Nad bezpieczną i wydajną pracą grzejnika czuwa nowoczesny sterownik.

Wysokiej jakości sterownik zapewnia funkcje spełniające wymagania dyrektywy „ekoprojektu” dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń, oraz funkcje bezpieczeństwa i poprawy wydajności. Sterownik posiada również bezpiecznik termiczny, zabezpieczający grzejnik przed przegrzaniem. Bezpieczeństwo i jakość naszych produktów potwierdzone jest wieloletnią sprzedażą na rynku skandynawskim.

INTELENTNE STEROWANIE OGRZEWANIEM PRZY POMOCY WIFI



Zarządzaj swoim ogrzewaniem z dowolnego miejsca dzięki aplikacji **Tuya Smart**. Nasze ogrzewacze elektryczne wyposażone w moduł **WiFi** umożliwiają łatwe włączanie i wyłączenie oraz precyzyjne dostosowanie temperatury w pomieszczeniu za pomocą smartfona.

SOLIDNA BUDOWA

Szczelna konstrukcja (stopień ochrony IP44) pozwala na użytkowanie urządzenia w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (np. łazienki).

TYP	MOC [W]	WYMIARY [mm]	STOPIEŃ OCHRONY IP
1316.144 (1316.120)	1000	780 x 660	
1316.154K (1316.152K)*	1500	780 x 660	
1380.044 (1380.020)	1000	1140 x 600	
1380.244K (1380.220K)*	2000	1140 x 600	
1381.044 (1381.020)	700	900 x 600	
1382.044 (1382.020)	600	1140 x 300	
1383.044 (1383.020)	400	900 x 300	
1384.044 (1384.020)	1250	1380 x 600	
1386.044 (1384.020)	350	660 x 600	
1387.044 (1387.020)	800	1380 x 300	
1440.044 (1440.020)	1000	1140 x 500	
1440.184K (1440.182K)*	1800	1140 x 500	
1441.044 (1441.020)	700	900 x 500	
1444.044 (1444.020)	1250	1380 x 500	
1445.044 (1445.020)	500	660 x 500	
1446.044 (1446.020)	350	660 x 500	

IP44 (IP20)**

* Litera „K” - powierzchnia radiatora rozwinięta dodatkową płytą konwektora (blacha trapezowa).

** Opcjonalnie podstawowy stopień ochrony IP20 bez dodatkowego uszczelnienia.



www.elpe.pl
elpe@elpe.pl

ELPE Elektroprodukt Sp. z o.o.

ul. Tadeusza Śliwiaka 16, 30-797 Kraków, tel. 12 651 11 12 , 12 651 11 00