

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/grzejnik-trex-radeco-p-173.html>

Grzejnik Trex Radeco

Cena brutto	548,39 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	14 - 29 dni roboczych
Numer katalogowy	76347da3d7f72bc3ee0d809878eba6af
Kod producenta	Trex

Opis produktu

Model TREX to klasyczny grzejnik o dużej mocy grzewczej, wyglądem przypominający tradycyjne kaloryfery. Jest to jednak urządzenie o wiele funkcjonalniejsze, lepiej oddające ciepło i przede wszystkim o wyższym stopniu estetyki. Dlatego grzejnik TREX z powodzeniem może być zamontowany w nowoczesnych, stylowych mieszkaniach. Na uwagę zasługuje możliwość doboru ilości kolumn i ich wysokości, co sprawia, że ten model będzie pasował dosłownie wszędzie, a ponadto oprócz funkcji grzewczej będzie elegancką dekoracją pomieszczenia.

Tabela wymiarów i mocy

TREX	Pow. [m ²]	Wys.[mm]	Szer.[mm]	Masa[kg]	Poj.[dm ³]	Moc (W)	
						90/70/20°	75/65/20°
L=300 FE Grzejniki Stalowe							
TREX-300/5	0,43	366	230	4,1	2,5	231	185
TREX-300/10	0,86	366	460	8,1	5,1	453	362
TREX-300/15	1,26	366	690	12,2	7,8	669	535
TREX-300/20	1,71	366	920	16,2	9,9	888	710
L=500 FE Grzejniki Stalowe							
TREX-500/5	0,64	566	230	6	3,3	369	295
TREX-500/10	1,27	566	460	12	6,8	729	583
TREX-500/15	1,91	566	690	17,9	10,1	1075	860
TREX-500/20	2,54	566	920	24	13,5	1431	1145
L=900 FE Grzejniki Stalowe							
TREX-900/5	1,05	966	230	8,3	4,9	594	475
TREX-900/10	2,1	966	460	16,5	10,2	1171	937
TREX-900/15	3,15	966	690	24,7	15,2	1731	1385
TREX-900/20	4,2	966	920	32,9	20,3	2295	1836
L=1200 FE Grzejniki Stalowe							
TREX-1200/5	1,37	1266	230	12	6,3	931	665
TREX-1200/10	2,73	1266	460	24,9	12,7	1636	1309
TREX-1200/15	4,09	1266	690	37,3	19,5	2419	1935
TREX-1200/20	5,45	1266	920	49,6	24,8	3198	2558
L=1800 FE Grzejniki Stalowe							
TREX-1800/5	1,99	1866	230	18,5	8,9	1155	924
TREX-1800/10	3,97	1866	460	36,5	17,7	2295	1836
TREX-1800/15	5,95	1866	690	54,5	26,9	3360	2688

Dopuszczalne parametry pracy:

- max. ciśnienie wody: 1,0 Mpa
- max. Temperatura wody: 95 stopni C

Grzejniki mogą być stosowane w niskotemperaturowych instalacjach ogrzewań wodnych systemu otwartego spełniającego wymagania normy PN-091/B-02413 lub instalacjach systemu zamkniętego spełniających wymagania normy PN-091/B-02414, w których stykające się z wodą materiały i jakość wody odpowiadają wymaganiom normy PN-93/C-04607.

Grzejniki stalowe przeznaczone są wyłącznie do stosowania w układzie centralnego ogrzewania.

Grzejniki powinny być instalowane w pomieszczeniach użytkowych bez styku z otoczeniem żrącym.

Montaż

Grzejniki mają cztery króćce przyłączeniowe o średnicy ½". Każdy grzejnik wyposażony jest w korek, odpowietrznik oraz komplet mocowań. Usytuowanie grzejnika w pomieszczeniu powinno być zgodne z projektem instalacji c.o. Zaleca się mocować grzejnik możliwie nisko z zapewnieniem jego funkcjonalności jako suszarki ale nie mniej niż 100 mm od podłogi.

Sposoby podłączenia grzejnika

Konserwacja

Grzejniki w powłoce standardowej (farba proszkowa) nie mają szczególnych wymagań. Niedopuszczalne jest czyszczenie grzejników pastami i preparatami ściernymi itp. Szczególną ostrożność należy zachowywać przy czyszczeniu powłok patynowanych i mosiądzowanych, ze względu na pokrywającą ją warstwę lakieru zabezpieczającego mosiądz przed utlenianiem.

Do pielęgnacji zalecana jest woda i łagodne detergenty.

Kategorycznie nie wolno stosować agresywnych płynów przeznaczonych do czyszczenia sanitariatów, benzyn, rozpuszczalników itp.