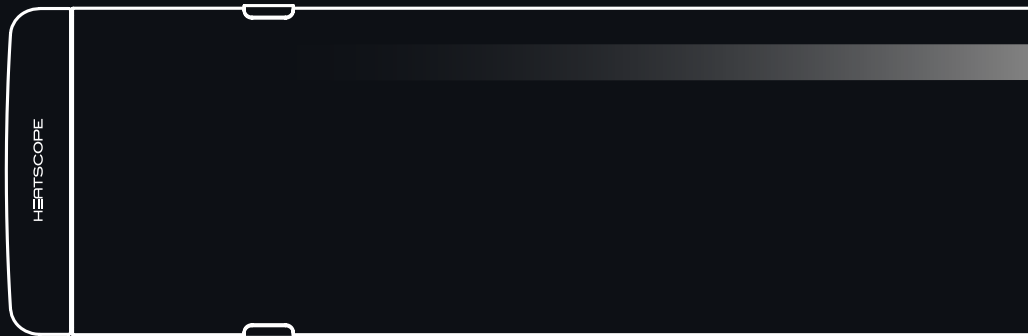


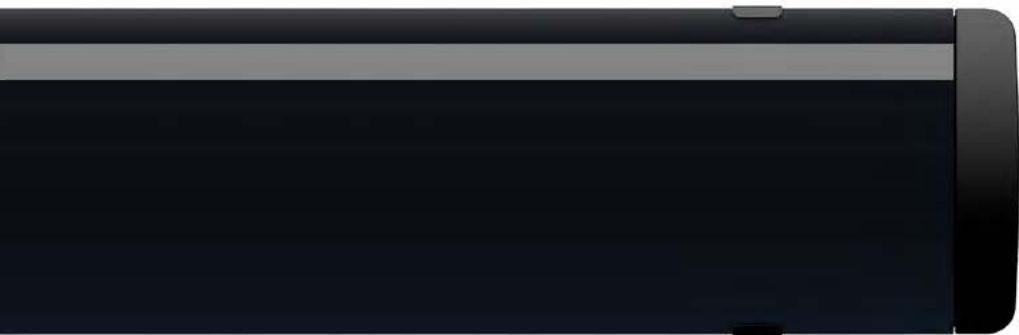


HEATSCOPE®
PURE

HEATSCOPE

MNIEJ. ZNACZY. WIĘCEJ.





PURE.

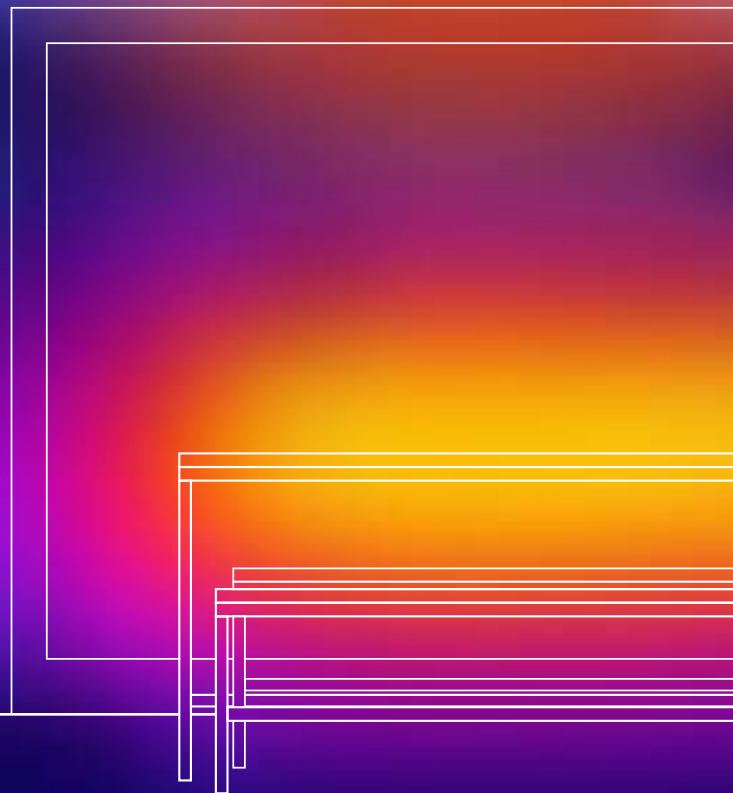
SAMO. CIEPŁO.

W tym przypadku, "mniej" oznacza "mniej światła" za to jeszcze "więcej ciepła".

Innymi słowy: poprzednia koncepcja ogrzewania podczerwienią została wywrócona do góry nogami na rzecz zupełnie nowego podejścia.

W konwencjonalnych promiennikach podczerwieni, ciepło zostaje wytworzone podczas procesu generowania światła (np. wykorzystując lampy halogenowe bądź elementy kwarcowe). W urządzeniach HEATSCOPE® zastosowaliśmy nowe rozwiązanie.

W tej nowo opracowanej koncepcji dla promienników ciepła, światło jest jedynie niepozornym produktem ubocznym procesu wytwarzania ciepła. Dwie spirale z włókna węglowego pod wpływem napięcia elektrycznego zaczynają się żarzyć i grzać. Dlatego też, oprócz zauważalnego wzrostu temperatury, widoczne jest również subtelne światło barwy pomarańczowej.





CIEPLEJ. Z. DEFINICJI.

Optymalna ilość wytworzonego ciepła oraz sam wygląd są priorytetami wszystkich promienników ciepła HEATSCOPE®!

Już na etapie planowania najważniejszym pytaniem jest zawsze: jak osiągnąć najkorzystniejszą wydajność grzewczą, zapewniając jednocześnie atrakcyjny styl i schludny wygląd?

W wyniku niezliczonych spotkań, testów i prototypów otrzymaliśmy urządzenia, które na pierwszy rzut oka nie przypominają promienników ciepła.

HEATSCOPE® PURE jest jedynym na świecie promiennikiem ciepła wyposażonym w wypukły szklany front SCHOTT NEXTREMA®. Szkło to spełnia przede wszystkim zadanie techniczne: dzięki swojej wypukłości, karbonowe elementy grzewcze umieszczone są bezpośrednio za nim, emitując jeszcze więcej ciepła w korytarzu grzewczym w kształcie litery A – i to ze zdecydowanie mniejszą ilością światła.

Nie przez przypadek promiennik HEATSCOPE® PURE ze studia **Design Studio Bjørn Blisse** został w 2018 roku wyróżniony prestiżową nagrodą RedDot Design Award.



reddot design award
winner 2018



JAKI. PROSTY. MONTAŻ.

HEATSCOPE® PURE zawieszany jest przy użyciu dostarczanego w kolorze urządzenia uchwyty montażowego. Jedynie dwie śruby zapewniają jego bezpieczne zamocowanie do ściany lub sufitu.

Promiennik utrzymywany jest za pomocą szyny zaciskowej, którą należy włożyć we wpust znajdujący się na tyle obudowy. Przegub obrotowy umożliwia ustawienie optymalnego kąta nachylenia urządzenia.

Oszczędza to czas, zwiększa stabilność i jest bardziej eleganckie.





PODŁĄCZ. UŻYWAJ.

Promiennik HEATSCOPE® PURE podłączany jest za pomocą złącza wtykowego o stopniu ochrony IP65 i czterożyłowego kabla zasilającego.

OPIS:

WŁ./WYŁ. + dwa ręcznie przetaczane poziomy mocy (100% lub 50%) na urządzeniu lub zewnętrznym przetączniku (możliwość podłączenia do systemów inteligentnego domu - Elsner, somfy, KNX itp.)

Informacja dotycząca rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1188 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE:

Promienniki HEATSCOPE® Pure spełniają wymogi dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE (Ekoprojekt) w przypadku, gdy temperatura w pomieszczeniu regulowana jest za pomocą opcjonalnie dostępnego termoregulatora DEVIreg™ Smart.



HEATSCOPE
MHU-P24304A 120V
2500W/2400W
EMC
IP45
RoHS
CE
UL
FCC

PURE. CZARNY.

HEATSCOPE® PURE CZARNY

Wypukły front w kolorze czarnym.

Wysokiej klasy szkło ceramiczne SCHOTT NEXTREMA®.

Aluminiowa obudowa pokryta powłoką w kolorze czarnym.

Energooszczędne podwójne karbonowe elementy grzejne.

Opatentowany reflektorowy system grzewczy z tylną wentylacją.

Światło widzialne: < 300–400 lumenów.

Maksymalna moc osiągnięta w czasie 20–30 sekund.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Nr katalogowy: | MHS-PE3000AB |
| Kolor (front / obudowa): | czarny |
| Moc: | 3000 W / 13,04 A |
| Ciężar: | 7,5 kg |
| Wymiary: | 1044 x 166 x 87 mm |
| Stopień ochrony: | IP65 |



reddot design award
winner 2018

PURE. BIAŁY.

HEATSCOPE® PURE BIAŁY

Wypukły front w kolorze białym.

Wysokiej klasy szkło ceramiczne SCHOTT NEXTREMA®.

Aluminiowa obudowa pokryta powłoką w kolorze białym.

Energooszczędne podwójne karbonowe elementy grzejne.

Opatentowany reflektorowy system grzewczy z tylną wentylacją.

Światło widzialne: < 300–400 lumenów.

Maksymalna moc osiągnięta w czasie 20–30 sekund.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Nr katalogowy: | MHS-PE3000WT |
| Kolor (front / obudowa): | biały |
| Moc: | 3000 W / 13,04 A |
| Ciężar: | 7,5 kg |
| Wymiary: | 1044 x 166 x 87 mm |
| Stopień ochrony: | IP65 |



reddot design award
winner 2018

HEATSCOPE®

ambient heating · made in Germany

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR NA POLSKĘ:

TECHNOMAC
OUTDOOR SYSTEMS

Technomac Sp. z o.o.

ul. Spadowa 3

04-559 Warszawa

+48 602 137 157

biuro@heatscope.pl

www.promienniki.sklep.pl

PRODUCENT:

MHS
MUNICH HOME SYSTEMS

MHS Munich Home Systems GmbH

Kramergasse 32

D-82054 Sauerlach

www.munich-home-systems.de

■ developed
■ designed
■ made in
■ Germany

