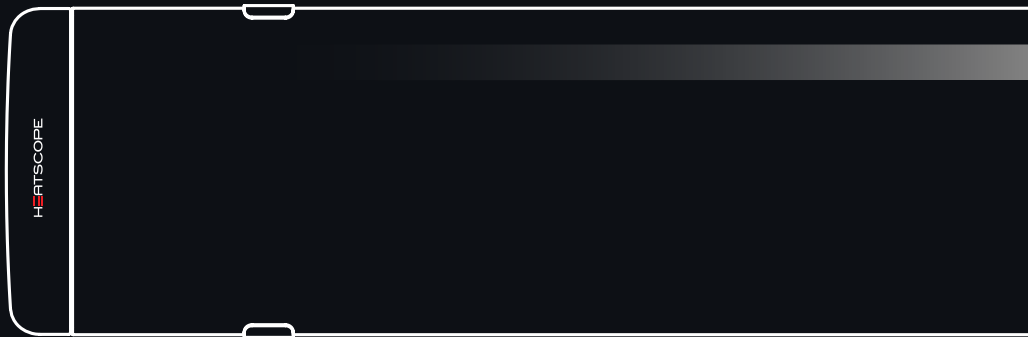


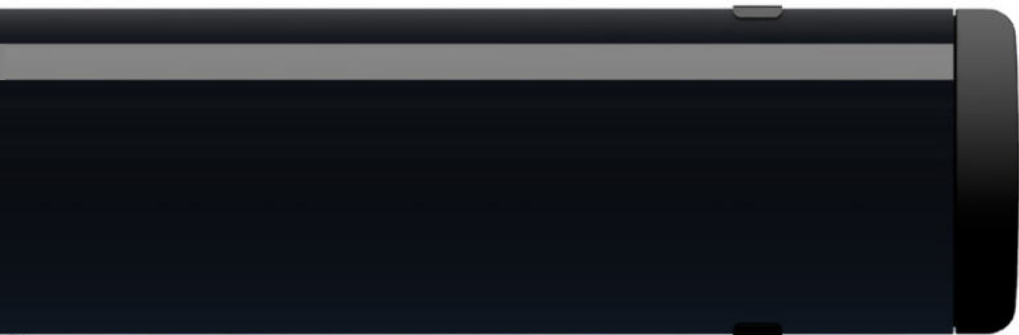


HEATSCOPE®
PURE / NEXT

AIR

WENIGER. IST. MEHR.





PURE.

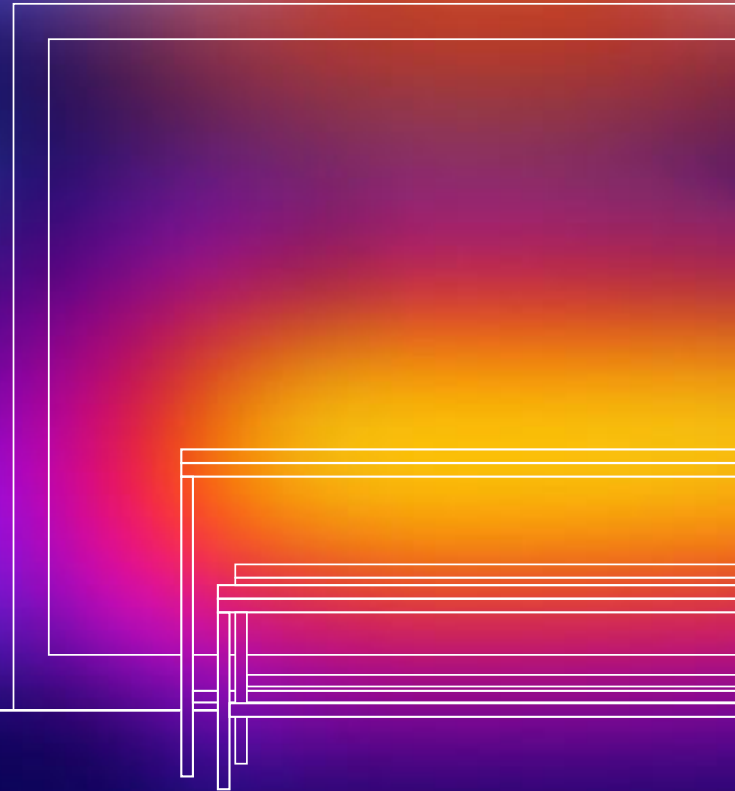
PURE. HEAT.

„Weniger“ bedeutet in diesem Fall „weniger Licht“ – dafür umso „mehr Wärme“.

Oder anders gesagt: Das bisherige Konzept von Infrarot-Heizstrahlern wurde auf den Kopf gestellt und vollkommen neu gedacht.

Bei herkömmlichen Strahlern ist es so, dass die Wärme als Teil einer Licht-Erzeugung anfällt (etwa mit Halogen-Lichtröhren oder Quarz-Elementen). Bei HEATSCOPE® hat man einen komplett anderen Weg eingeschlagen.

Bei diesem neu entwickelten Heizstrahler-Konzept ist das Licht nur noch unscheinbares Nebenprodukt der Wärme-Erzeugung. Hier werden zwei Spiralen aus Carbon-Fasern unter Strom gesetzt, beginnen zu glühen und erhitzen sich. So entsteht neben der sofort spürbaren Erwärmung lediglich ein dezent orange-farbener Ambiente-Schein.





DESIGN. MACHT. WÄRMER.

Optimale Wärme-Leistung und Ästhetik haben bei allen HEATSCOPE® Infrarot-Heizstrahlern oberste Priorität!

Schon während der ersten Planungen steht die Frage im Vordergrund: Wie kann man die beste Leistung in der schönsten Form und im klarsten Design verwirklichen?

Herausgekommen sind – nach unzähligen Treffen, Tests und Prototypen – formschöne Geräte, die auf den ersten Blick nicht wie Heizstrahler aussehen.

So ist der HEATSCOPE® PURE der einzige Heizstrahler weltweit, der mit einer konvex geformten SCHOTT NEXTREMA® Glasfront ausgestattet wurde. Dabei erfüllt das Glas in erster Linie einen technischen Zweck: durch die Wölbung werden die Carbon-Heizelemente unmittelbar hinter der Front platziert und geben noch mehr Wärme in den V-förmigen Heizkorridor darunter ab – und dies bei gleichzeitig deutlich reduziertem Licht.

Nicht ohne Grund wurde der HEATSCOPE® PURE, entworfen vom Design Studio Bjørn Blisse, mit dem RedDot Design Award 2018 ausgezeichnet.



reddot design award
winner 2018



PURE. WHITE. HEAT.

HEATSCOPE® PURE WHITE

Konvex geformte weiße Glasfront SCHOTT NEXTREMA®.

Weiß beschichteter Aluminium-Korpus.

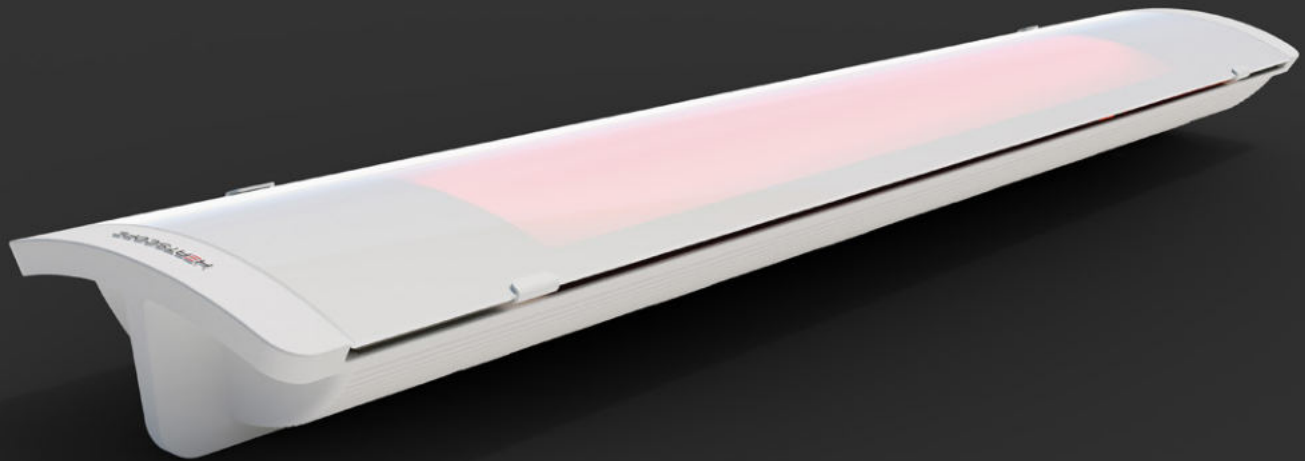
Energie-effiziente Doppel-Carbon-Heizelemente.

Patentiertes Reflektor-Heiz-System mit hinterlüfteter Rückseite.

Sichtbares Licht: <300 Lumen.

Maximale Leistung in 30 Sekunden.

Art.Nr.	MHS-PE3000WT.100
Farbe (Front / Korpus):	weiss
Leistung:	3000 W / 13,04 A
Gewicht:	7,5 kg
Maße Strahler:	1044 x 166 x 87 mm
Schutzklasse:	IP65



reddot design award
winner 2018

PURE. BLACK. HEAT.

HEATSCOPE® PURE BLACK

Konvex geformte schwarze Glasfront SCHOTT NEXTREMA®.

Schwarz beschichteter Aluminium-Korpus.

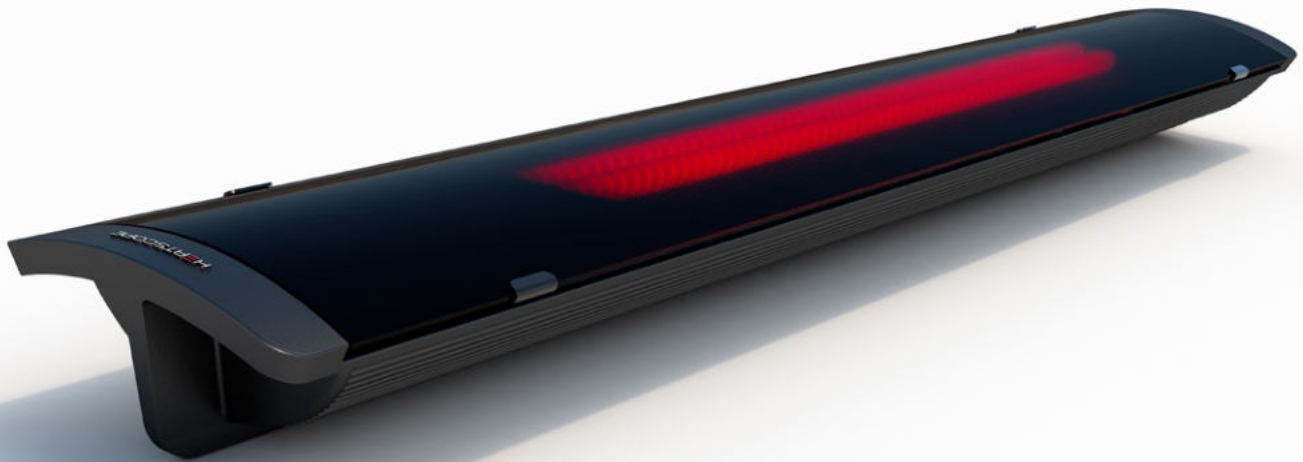
Energie-effiziente Doppel-Carbon-Heizelemente.

Patentiertes Reflektor-Heiz-System mit hinterlüfteter Rückseite.

Sichtbares Licht: <300 Lumen.

Maximale Leistung in 30 Sekunden.

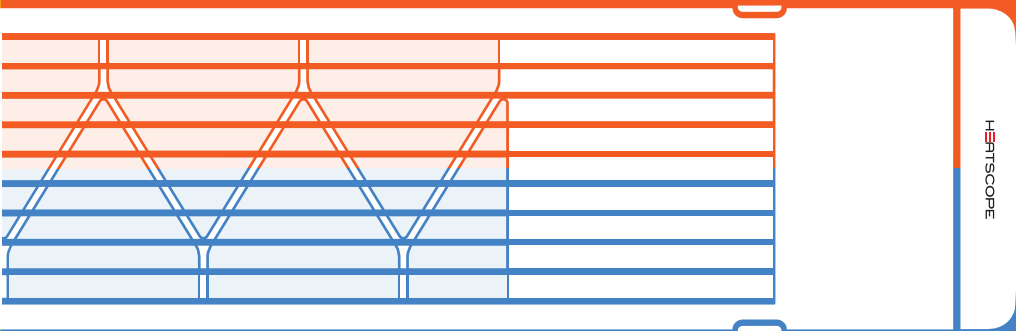
Art.Nr.:	MHS-PE3000AB.100
Farbe (Front / Korpus):	schwarz
Leistung:	3000 W / 13,04 A
Gewicht:	7,5 kg
Maße Strahler:	1044 x 166 x 87 mm
Schutzklasse:	IP65



reddot design award
winner 2018

PURE





NEXT

POWER. HINTER. GITTER.





NEXT.

PERFEKT. GEMACHT.

Die spezifische Form des **NEXT** Gitters ist nicht nur Design-Element.
Sie dient in erster Linie der Performance.

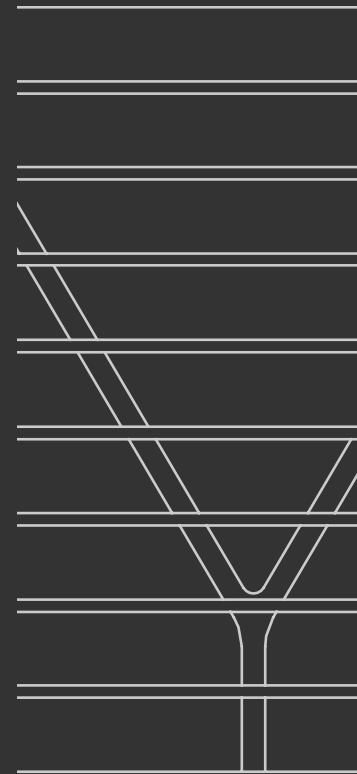
Durch die konvexe Wölbung können die Carbon-Heizelemente noch näher an die Front gesetzt werden. So ist die höchstmögliche Wärmeleistung erreichbar.

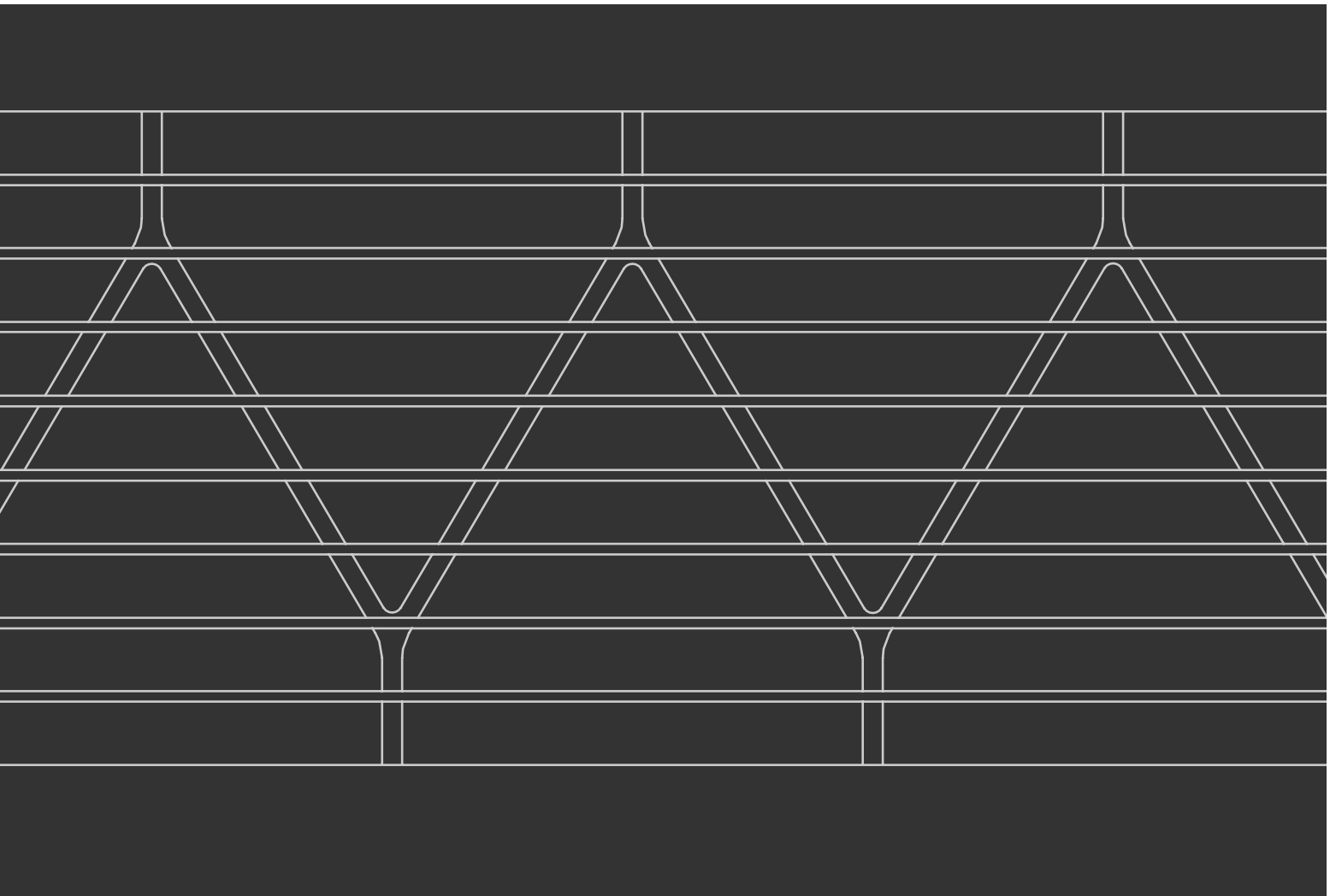
Die Y-Verstrebung dient dabei auch der Wärmeableitung.
Durch die höhere Wärmeleistung ist die Wirkung auf das Gitter so hoch, dass sie einer einzigartigen Form bedurfte – nur so kann die maximale Wärmeabgabe bei gleichzeitiger Entlastung des Materials erreicht werden.

Design ist das eine. Nachhaltigkeit das andere.
Was den **NEXT** - wie auch alle anderen **HEATSCOPE**® Ambientestrahler - auszeichnet.

Der Heizstrahler ist so konzipiert, dass jede einzelne Komponente getauscht und nach Erreichen ihrer Lebenszeit (min. 10.000 Betriebsstunden) komplett zurückgebaut und einzeln recycelt werden kann.

Dies erleichtert seltene Reparaturen, schont die Umwelt und ist von Anfang an einfach nachhaltig.



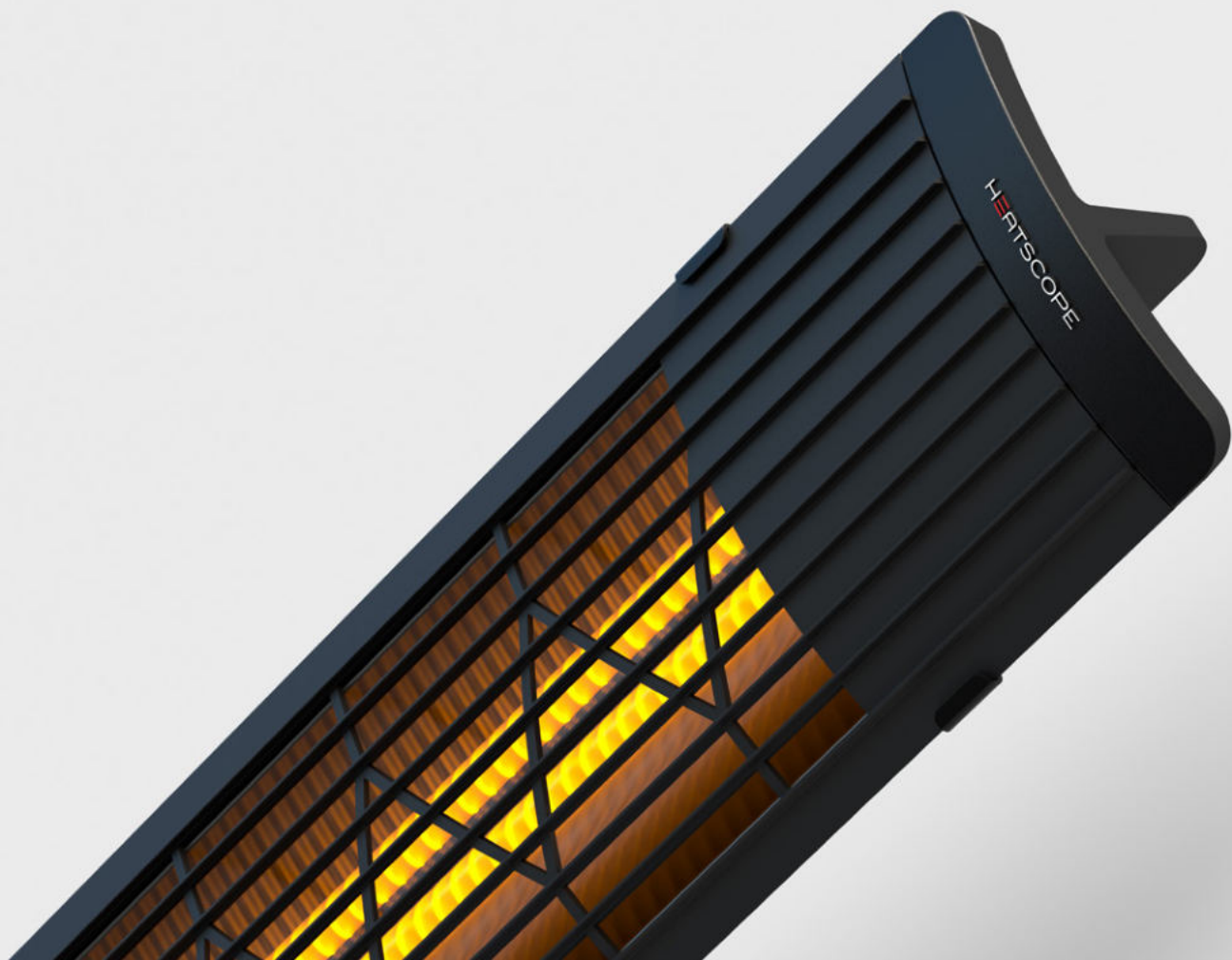


NOCH. MEHR. WÄRME.

NEXT bezeichnet die nächste Stufe der nachhaltigen und formschönen Beheizung von Außenbereichen, Glashäusern und Pergolen.

Immer dem Grundprinzip aller HEATSCOPE® Heizstrahler verpflichtet: „Weniger Licht“ – „mehr Wärme“.

Dank einfachster Montage, flexibel integrierbaren Steuerungsmöglichkeiten sowie der erhöhten IP Schutzklasse IP25 (kein Wetterschutz erforderlich) hat sich der Einsatz des **NEXT** innerhalb kürzester Zeit vor allem in Kombination mit hochwertigen Lamellendächern etabliert.



NEXT. WHITE. ENERGY.

HEATSCOPE® NEXT WHITE

Konvex geformtes silber eloxiertes Hitzeschutz-Gitter im Y-Design.

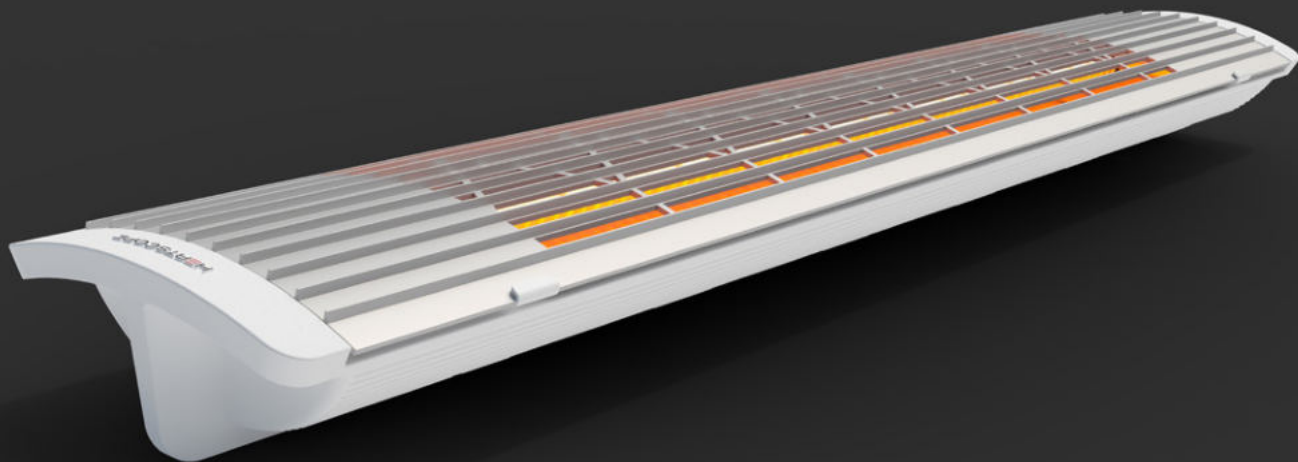
Weiß beschichteter Aluminium-Korpus.

Energie-effiziente Doppel-Carbon-Heizelemente.

Patentiertes Reflektor-Heiz-System mit hinterlüfteter Rückseite.

Maximale Leistung in 15 Sekunden.

Art.Nr.:	MHS-NM3000WT.100
Farbe (Front / Korpus):	weiss
Leistung:	3000 W / 13,04 A
Gewicht:	6,5 kg
Maße Strahler:	1044 x 166 x 87 mm
Schutzklasse:	IP25



NEXT. BLACK. ENERGY.

HEATSCOPE® NEXT BLACK

Konvex geformtes schwarzes Hitzeschutz-Gitter im Y-Design.

Schwarz beschichteter Aluminium-Korpus.

Energie-effiziente Doppel-Carbon-Heizelemente.

Patentiertes Reflektor-Heiz-System mit hinterlüfteter Rückseite.

Maximale Leistung in 15 Sekunden.

Art.Nr.:	MHS-NM3000AB.100
Farbe (Front / Korpus):	schwarz
Leistung:	3000 W / 13,04 A
Gewicht:	6,5 kg
Maße Strahler:	1044 x 166 x 87 mm
Schutzklasse:	IP25



PLUG. AND. PLAY.

Der Anschluss des HEATSCOPE® PURE und NEXT erfolgt mittels eines Leistungssteckverbinders mit Schutzklasse IP65 und einer 4-poligen Zuleitung.

SPEZIFIKATIONEN:

EIN/AUS + zwei manuell schaltbare Leistungsstufen (100% und 50%) am Gerät oder extern (in Smart Home Systeme wie somfy, Elsner, KNX etc. integrierbar).

Info EU Verordnung 2015/1188 zur Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG:

Die Konformität der HEATSCOPE® Heizstrahler der PE/NM-Reihe für die Installation in geschlossenen Räumen gem. EU 2015/1188 Ökodesign-Richtlinie ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle durch das optional erhältliche DEVIreg™ Smart Thermostat ausgeführt wird.



HEATSCOPE
WHD PCH0304M 100
220V/50Hz - 850W - 300x100x20mm
WHD Medical Home Delivery Group
Kilgerstrasse 21 - 34109 Kassel
WHD 03454 200 - wdh@whd-medical.com
CE
EMC
IPAS
RoHS

GANZ. EINFACH. MONTIERT.

Der HEATSCOPE® PURE und NEXT wird mit einer farblich passenden Halterung für die Decken- oder Wandmontage geliefert. Zur Befestigung sind lediglich zwei Schrauben erforderlich.

Gehalten wird der Strahler dabei von nur einer Klemmschiene. Auf der Rückseite des Gehäuses befindet sich eine Nut, in der diese eingespannt wird. Der Heizkorridor wird anschließend per Drehgelenk im gewünschten Winkel ausgerichtet.

Das spart Zeit, macht flexibler und ist elegant.





AN. AUS. WIEDER AN.

SMARTBOX ist DIE Steuereinheit für den HEATSCOPE® **PURE** und **NEXT**!

Einfach zwischen Stromversorgung und Heizstrahler montieren – schon ist es möglich, den **PURE/NEXT** mit der beiliegenden HEATSCOPE® IR-Fernbedienung **AN** und **AUS** zu schalten, ihn auf 50% Leistung zu drosseln oder wieder auf volle 100% zu gehen.

Schwarzes oder weißes Kunststoffgehäuse
(korrespondierend zum **PURE/NEXT**).

Inkl. optionaler Abschaltfunktion (außer somfy® I/O):
Automatisches Abschalten nach 4, 6 oder 8 Stunden.

somfy®

Und für alle, die schon eine somfy® I/O-Steuerung im Einsatz haben, gibt es die **SMARTBOX** auch als eigene somfy® Version zur Einbindung in ein vorhandenes I/O-System.

Konzept + Gestaltung: Design Studio Bjørn Blisse



FREI. STEHEND. FLEXIBEL.

STAND ist die flexibel einsetzbare Standlösung für den HEATSCOPE® PURE und NEXT!

Der Heizstrahler wird per Montagehalterung (im Lieferumfang jedes PURE/NEXT enthalten) am **STAND** montiert und per Leistungssteckverbinder und Schukostecker angeschlossen.

So kann der **PURE/NEXT** individuell platziert und ortsunabhängig eingesetzt werden.

Der **STAND** ist passend zum **PURE/NEXT** in den Farben schwarz und weiß erhältlich.

Konzept + Gestaltung: Design Studio Bjørn Blisse



EINFACH. GUT. ABHÄNGEN.

Das Standard Installationszubehör für die Wand- und Deckenmontage ist bei HEATSCOPE® Heizstrahlern immer inklusive.

Darüber hinaus sind Abhängungen in den jeweiligen Gerätefarben Schwarz und Weiss in verschiedenen Längen (100 mm, 300 mm, 500 mm) erhältlich. Diese sind beliebig miteinander kombinierbar, um so die optimale Montagehöhe zu erreichen.

OPTIONAL. DECKENEINBAU. FLÄCHENBÜNDIG.

Für den deckenbündigen Einbau hat HEATSCOPE® eine neue, einzigartige Lösung entwickelt. Die HEATSCOPE® Einbaukassette ermöglicht den flächenbündigen Deckeneinbau für alle **PURE** und **NEXT** Modelle. Die Einbaukassette verfügt über zwei lautlose Ventilatoren zur Kühlung.



ÖKO. DESIGN. KONFORM.

Anfang 2018 ist die EU-Verordnung 2015/1188 zur Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG verbindlich in Kraft getreten.

Diese Richtlinie besagt, dass elektrische Heizgeräte im Innenbereich u.a. über eine elektronische Raumtemperaturkontrolle verfügen müssen.

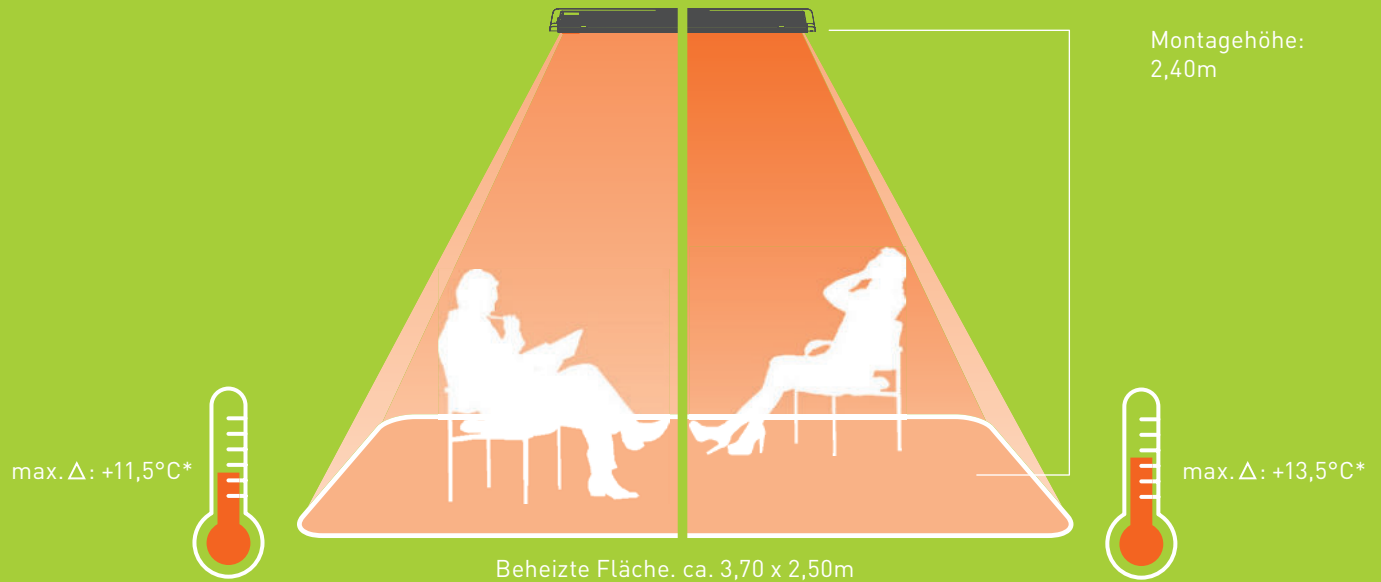
Die HEATSCOPE®-Ambientestrahler werden werkseitig ohne die für diese Verordnung obligatorische Steuerung ausgeliefert. Das spart wertvolle Ressourcen und bietet die größtmögliche Wahlfreiheit.

Alle Geräte können jederzeit mit einer der Ökodesign-Richtlinie entsprechenden Thermostat-Steuerung ausgerüstet werden.

Wir empfehlen DEVIreg™ Smart-Thermostate:

- zertifiziert gem. EU-Verordnung Ökodesign-Richtlinie.
- inkl. Wochentagsregelung (versch. Heizperioden pro Tag).
- Einstellung der min./max. Temperatur, Soll-/Ist-Messung.
- Raumfühler, Fußbodenfühler, Fensteröffnungssensor, sowie Fernbedienungs-Option/App-Steuerung.

PURE / NEXT



*Gemessen im geschlossenen Raum, bei einer Umgebungstemperatur von 16°C. Abweichungen möglich, abhängig von Installationsumgebung und -höhe.

HEATSCOPE®

ambient heating

VERTRIEB:

MOONICH®
brands for atmosphere

MOONICH GmbH
Kramergasse 32
D-82054 Sauerlach

Tel.: +49 8104 64 70 90
Fax: +49 8104 64 70 99

mail@heatscope.com
www.heatscope.com
www.moonich.de

LIZENZGEBER:



MHS Munich Home Systems GmbH
Kramergasse 32
D-82054 Sauerlach
Tel.: +49 8104 64 70 90
mail@munich-home-systems.de

