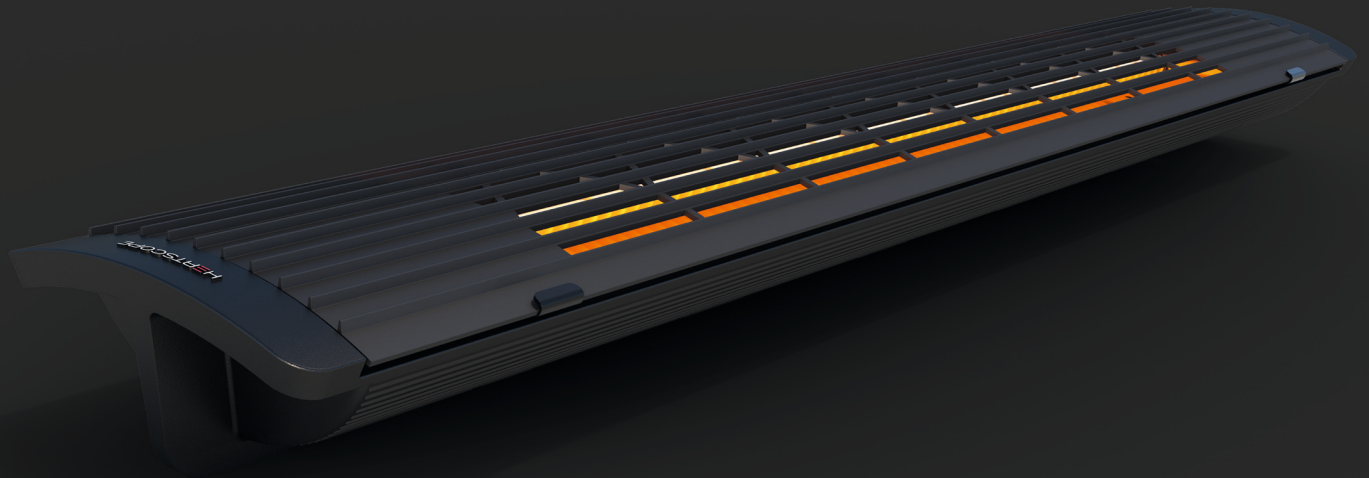


HEATSCOPE®
NEXT



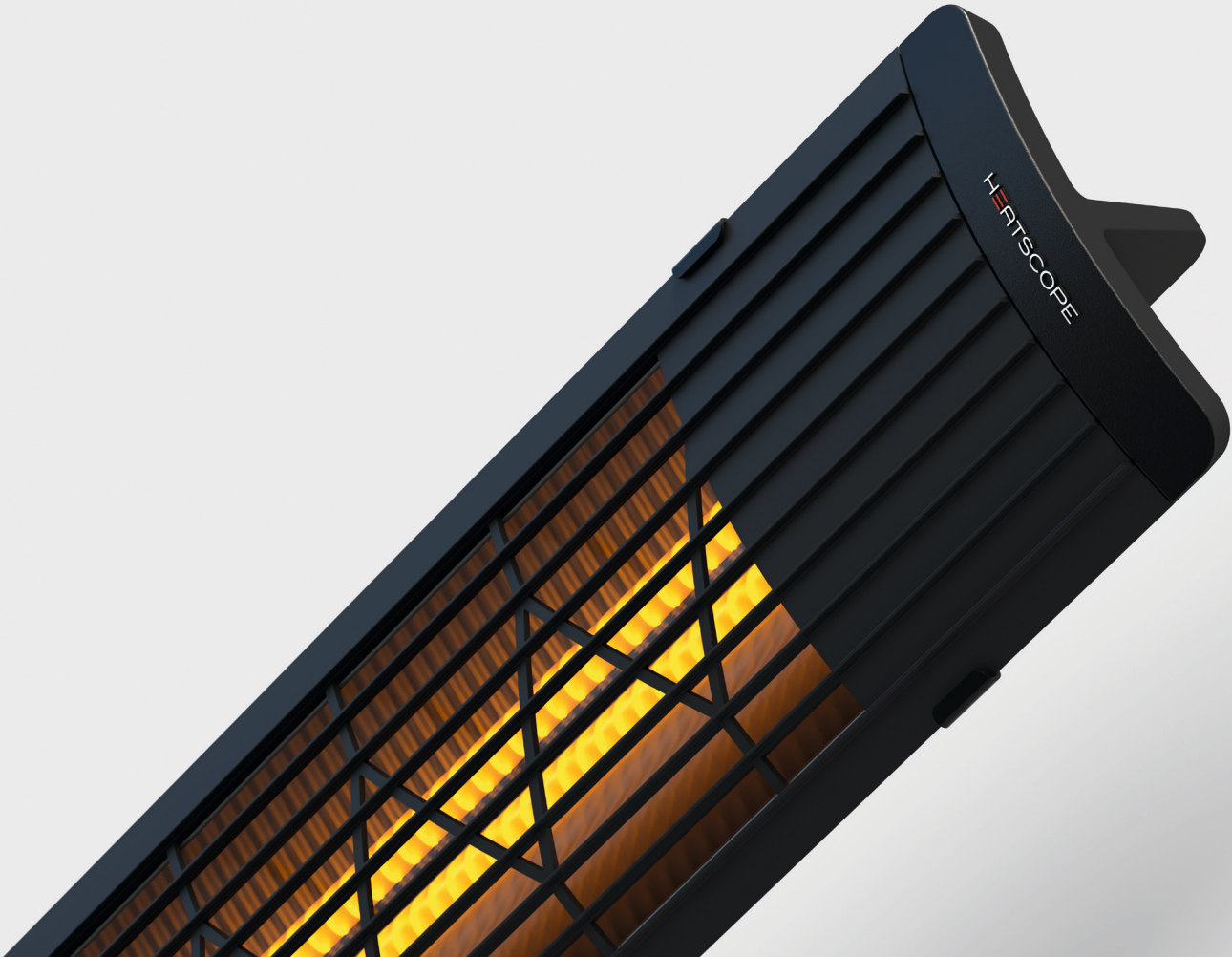
MNOHEM. VÍCE. TEPLA.

NEXT představuje další krok ve vytápění venkovních ploch, zimních zahrad a pergol tím nejkrásnějším a nejudržitelnějším způsobem.

Vždy sleduje základní princip všech topidel HEATSCOPE: „Méně světla – více tepla“.

Jinými slovy: Předchozí koncept infračervených zářičů je nahlížen úplně novým způsobem, který jej proměnil v **NEXT**.

U standardních topidel je teplo vytvářeno spolu s procesem generování světla (například u halogenových zářivek nebo quartzových prvků). V HEATSCOPE jsme se rozhodli dělat to jinak. V tomto nově vyvinutém konceptu sálavých topidel jsou dvě spirály karbonových vláken nabíjeny elektrickým proudem a začínají zářit a zahřívat se. Během okamžité ztelného zvýšení tepla se tedy objevuje také jemné, oranžově zbarvené ambientní světlo.



TAK. SNADNÁ. INSTALACE.

HEATSCOPE® NEXT je dodáván s novým barevným montážním držákem pro instalaci ke stěně či stropu. K bezpečnému upevnění rámečku stačí pouze dva šrouby.

Zářič je pak držen pouze jedním kolejnicovým nosíkem, který se upíná maticí k zadní části rámu. Nakonec stačí zářič nasměřovat do požadovaného úhlu otočným kloubem.

S tímto nástrojem je instalace hračka.



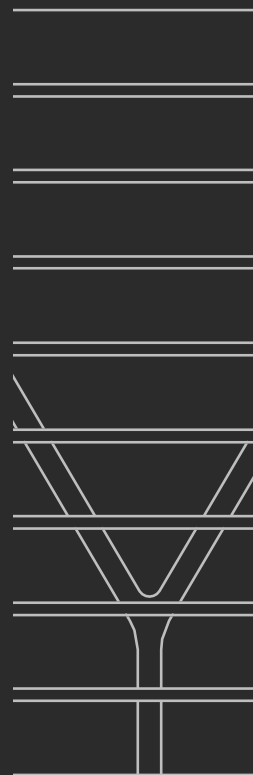


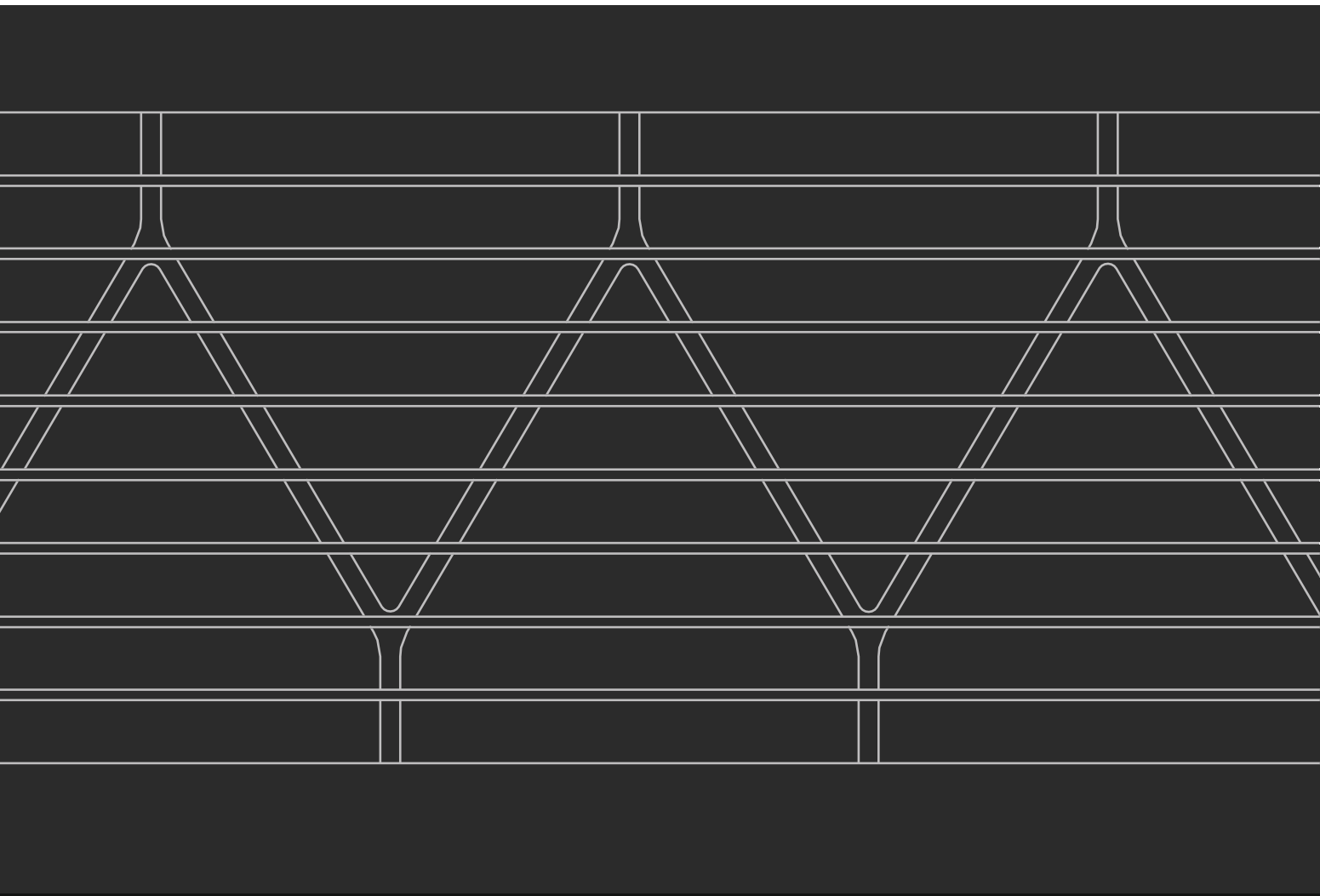
PERFEKTNÍ. PROVEDENÍ.

Unikátní tvar mřížky NEXT není jen designovým prvkem. Byl takto navržen pro účely zvýšení výkonu.

S takto zaoblenou mřížkou je možné umístit karbonová topná tělesa ještě více dopředu. To umožňuje ten nejvyšší možný dosah tepla.

Konstrukce mřížky do tvaru písmene Y slouží také k rozšíření rozptylu světla. Díky vyššímu výdeji tepla je vliv na mřížku extrémní, což vyžadovalo speciální řešení - pouze s použitím tohoto designu je možné zajistit co nejvyšší tepelný výkon a současně účinně odlehčit materiál.

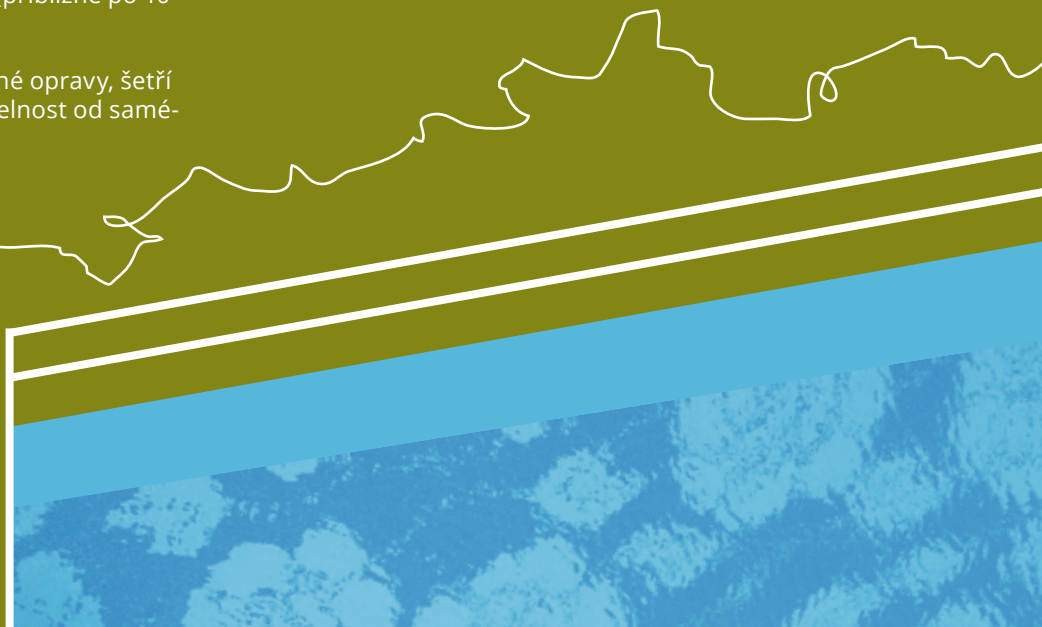




UDRŽITELNOST. VYNALEZENA.

Design je jedna věc. Udržitelnost druhá, což je důležitou vlastností NEXT. Topidlo je vyrobeno tak, aby každá jednotlivá součástka byla nahraditelná. Každý kousek může být odmontován a recyklován na konci svého provozního života (přibližně po 10 000 hodinách vytápění).

To zjednodušuje vzácně vyžadované opravy, šetří prostředí a zajišťuje úplnou udržitelnost od samého začátku.





NEXT. TEPLO. ENERGIE.

HEATSCOPE® NEXT ALLBLACK

Zaoblený černý čelní kryt s konstrukcí do tvaru písmene Y.

Vysoce výkonná mřížka v černé barvě.

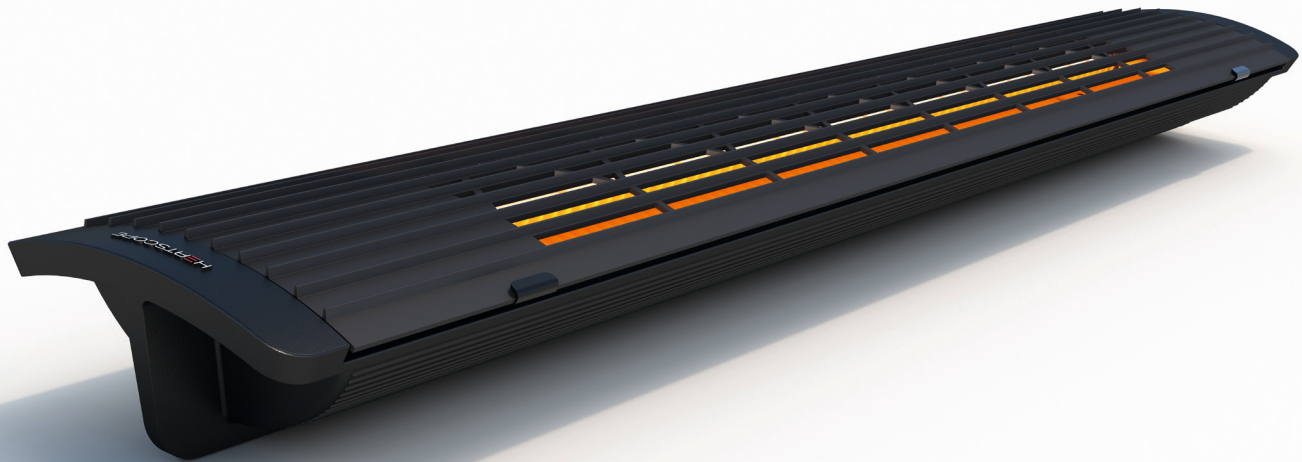
Černé hliníkové tělo.

Energeticky úsporná dvojitá karbonová tepelná tělesa přímo za zaobleným krytem.

Patentovaný systém odrážení tepla s odvětrávanou zadní stranou.

Maximální výkon do 15 vteřin.

Model:	MHS-NM3000AB.100
Barva:	Černá
Výkon:	3000 W / 13.04 A
Váha:	6,5 kg
Rozměry (DxŠxV):	1044 x 166 x 87 mm
Krytí:	IP25



NEXT. BÍLÁ. TEPLŮ.

HEATSCOPE® NEXT SILVERWHITE

Zaoblený čelní kryt z eloxovaného stříbra s konstrukcí do tvaru písmene Y.

Vysoce výkonná mřížka z eloxovaného stříbra.

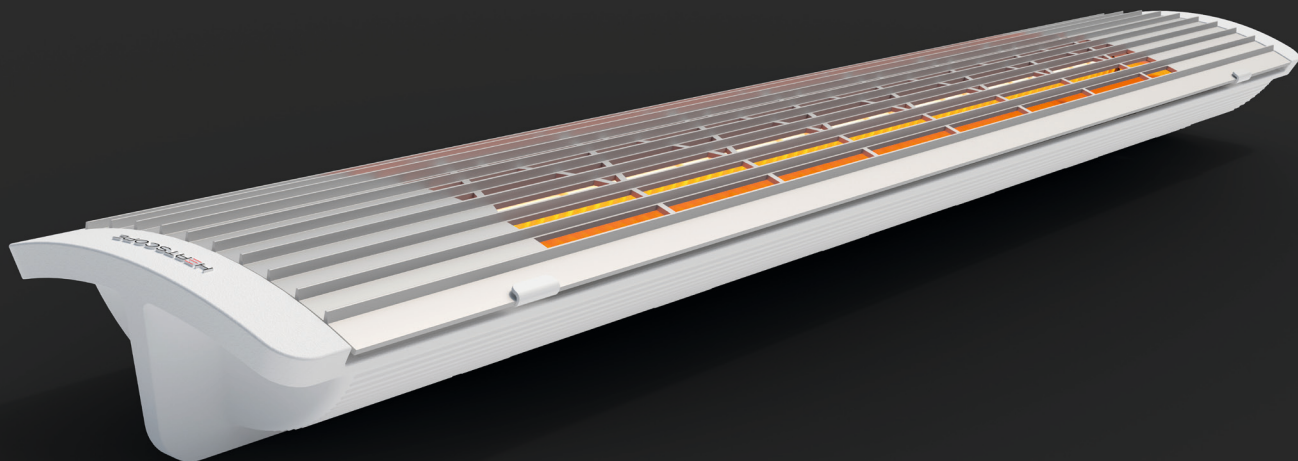
Hliníkové tělo v bílé barvě.

Energeticky úsporná dvojitá karbonová tepelná tělesa přímo za zaobleným krytem.

Patentovaný systém odrážení tepla s odvětrávanou zadní stranou.

Maximální výkon do 15 vteřin.

Model:	MHS-NM3000WT.100
Barva:	Bílá
Výkon:	3000 W / 13.04 A
Váha:	6,5 kg
Rozměry (DxŠxV):	1044 x 166 x 87 mm
Krytí:	IP25



ZAPNOUT. A ZNOVU VYPNOUT.

SMARTBOX je ten PRAVÝ ovladač pro topidla HEATSCOPE® PURE + NEXT!

Stačí jej zapojit mezi elektrický rozvod a topidlo – a můžete ovládat svůj NEXT s dodávaným dálkovým ovladačem. Dokáže topidlo zapnout, vypnout a také snížit výkon na 50 % nebo jej opět navýšit na 100 %.

somfy.

A pokud již využíváte chytrou domácnost, jistě si zamilujete i SMARTBOX somfy, se kterým připojíte NEXT k vašemu I/O systému. Už nemusíte schovávat velké ovladače – vše je nyní v malé krabičce!





HEATSCOPE

ČERNÁ. NEBO BÍLÁ.

HEATSCOPE® SMARTBOX

Zaoblené černé nebo bílé průsvitné čelo.

Černé nebo bílé tělo (ladící k topidlu NEXT).

Ovládání přes IR dálkový ovládač nebo somfy smart systém I/O.

Dálkový ovládač a baterie v balení (vyjma somfy smart systému I/O).

Automatické vypnutí po 4, 6 nebo 8 hodinách (lze deaktivovat).

Navrženo Studiem Bjørn Blisse.

Napětí:	220–240 V AC~
Váha:	0,35 kg / 0,51 kg vč. montážního držáku
Rozměry:	100 x 170 x 35,5 mm
Krytí:	IP65

IR dálkové ovládání HEATSCOPE®

Model: MHS-SBOXIAB.100
Barva: černá

Model: MHS-SBOXIWT.100
Barva: Bílá

IR dálkové ovládání somfy.

Model: MHS-SBOXSAB.100
Barva: černá

Model: MHS-SBOXSWT.100
Barva: Bílá



VOLNÝ. A NEZÁVISLÝ.

STAND je řešení pro nezávisle umístitelný stojan ke všem topidlům HEATSCOPE® PURE + NEXT!

Topidlo je ke stojanu **STAND** připevněno jednoduše za pomoci montážního držáku (součástí balení každého topidla **PURE + NEXT**). Připojení k síti je pak zajištěno přípojným kabelem na jedné straně a SCHUKO zástrčkou na straně druhé.

Od této chvíle mohou být topidla **PURE + NEXT** se systémem **STAND** umístěna individuálně téměř kdekoliv (s přístupem k elektrické síti).



TADY. NEBO RADĚJI TAM.

HEATSCOPE® STAND

Nezávislý jednobarevný stojanový systém se sešíkmenou stojnou tyčí.

Hliníkové tělo v černé nebo bílé barvě (ladící s topidlem).

Těžký podstavec z nerezové oceli v černé nebo bílé barvě.

Dodávaný s volným kabelem s SCHUKO zástrčkou.

Navrženo Studiem Bjørn Blisse.

Připojení:

220–240 V AC~

Váha:

25,5 kg včetně podstavce – bez topidla

Rozměry:

ø 600 x 2151 mm

Krytí:

IP65

HEATSCOPE® STAND AllBlack

Model: MHS-PN-STD-AB
Barva: Černá

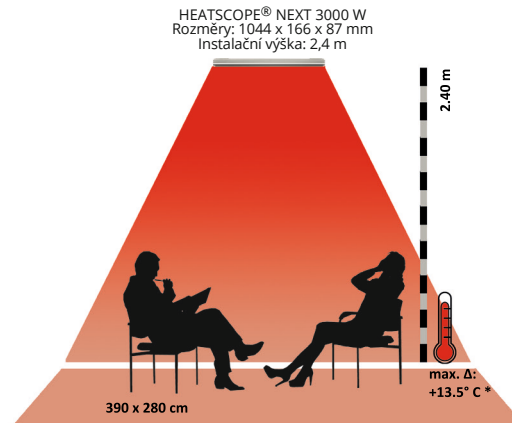
HEATSCOPE® STAND White

Model: MHS-PN-STD-WT
Barva: Bílá



Technická data

NEXT  GERMAN
DESIGN
AWARD
2022



* Všechny hodnoty jsou doporučené. Max. dosažitelná teplota se zvyšuje v uzavřeném prostoru při 16°C (v závislosti na instalačních podmínkách a výšce).

	MHS-NM3000
Provozní napětí	230 vAc ~, 50/60 hz
Příkon / Odebíraný proud	3000 W / 13,04 A
Přívodní kabel	1,1 m / 4 x 1,5 mm ²
Stupeň krytí	IP 25
Příslušenství pro instalaci na stěnu	✓
Příslušenství pro instalaci na strop	✓
Externí ovládací systém*	✓ ON/OFF, 100% + 50%
Dálkové ovládání přes IR nebo ovládací jednotku somfy I/O*	✓ s volitelným SMARTBOX: ON/OFF, 100% + 50%
Náběh na maximální výkon	15–20 Sek.
Viditelné světlo	< 600 Lux
Teplota topné plochy	450 °C
Teplota pláště	max. 120 °C
Teplota topných vláken	1200-1300 °C
Barevná teplota	1550-1650 K
Doporučená výška instalace	min. 1,8 m / max. 2,5 m

* Topidla NEXT NM je možné dovybavit IR dálkovým ovladačem za pomoci HEATSCOPE SMARTBOX (IR nebo somfy I/O).

HEATSCOPE®

ambient heating · made in Germany

VERTRIEB:

Ridici systémy, s.r.o.
Jablonecká 648/8
CZ-46001 Liberec I – Staré Město
Tel.: +420 485 130303
Fax: +420 485 130209

info@heatscope.cz
www.heatscope.cz

Hersteller:



MHS Munich Home Systems GmbH
Kramergasse 32 · D-82054 Sauerlach



developed
designed
made in
Germany



All designs and technical systems are
protected by design patents. CB / NRTL / MET / UL certified.

