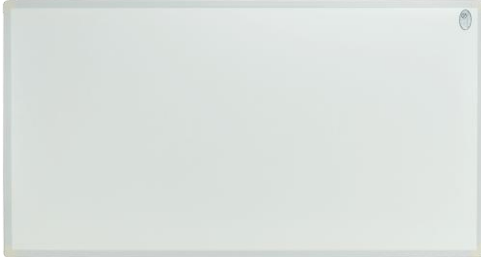


**DE** **Datenblatt**

**Infrarot Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup>**



**Heizpaneele in schlankem Design**

Diese Heizplatten sorgen für ein angenehmes und gesundes Raumklima. Geringer Platzbedarf, geringe Anschaffungs- und Wartungskosten. Sehr einfache Montage und lange Nutzungsdauer.

Montageart: Anbau Wand, freistehend (mit Standfüßen)  
 Prüfzeichen: CE TÜV Süd  
 Farbe: weiß  
 Material: Aluminium/PET/Gipskartonplatte

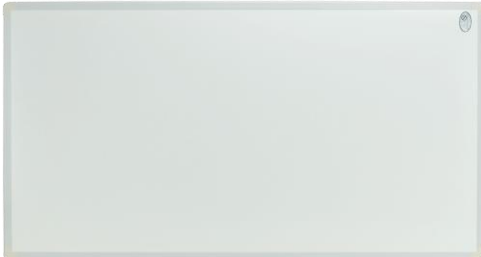
**Art.Nr.** 4402.01012.0196 IR Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **S 450W**  
**Art.Nr.** 4402.01013.0196 IR Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **M 600W**  
**Art.Nr.** 4402.01014.0196 IR Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **+ L 800W**

**Technische Daten**

Heizelement: Infrared Carbon crystal (Ferninfrarot-Kohlenstoffkristall)  
 Rahmen: Aluminium mit ABS Kantenschutz  
 Oberfläche Vorderseite: PET (S 450W, M 600W), Aluminium (+L 800W)  
 Rückwand: Gipskartonplatte wasser- und feuerfest  
 Oberflächentemperatur: 90-110°C  
 Energieübertragungsrate: 98%  
 Überhitzungsschutz: Ja  
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz  
 Kabellänge: 1,9m mit SCHUKO-Stecker  
 Farbe: weiß  
 Schutzart: IP 54  
 Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss  
 Prüfzeichen: CE TÜV Süd

Modell	Fläche *	Leistung	Nennstrom	Abmessungen	Gewicht
IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>S 450W</b>	6-15m <sup>2</sup>	450W	1,8A	920 x 520 x 23mm	3,60 kg
IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>M 600W</b>	8-20m <sup>2</sup>	600W	2,3A	1020 x 620 x 23mm	5,40 kg
IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>+ L 800W</b>	11-25m <sup>2</sup>	800W	3,3A	1020 x 620 x 23mm	5,50 kg

\* Unverbindlicher Orientierungswert: basierend auf Raumhöhe 2,50m und Dämmung nach heutigem Standard; Heizleistung abhängig von Anzahl und Dämmung der Außenwände sowie Anzahl, Größe und Isolierung der Fenster.

**SL Tehnični podatki**
**Infrardeči grelni paneli INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup>**

**Sodobne grelbe plošče elegantnega designa**

Te grelne plošče zagotavljajo prijetno in zdravo klimo v prostoru. Malo prostora, nizki stroški vzdrževanja in nabave. Enostavna montaža in dolga doba uporabe.

Montaža:	Stena, samostoječ s priloženimi nogicami
Zaščita:	CE TÜV Süd
Barva:	bela
Material:	Aluminij/PET/mavčna plošča

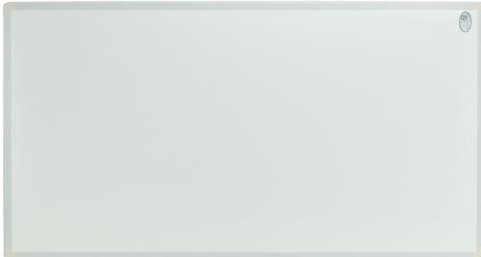
<b>Št.artikla</b>	4402.01012.0196	IR grelni panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>S 450W</b>
<b>Št.artikla</b>	4402.01013.0196	IR grelni panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>M 600W</b>
<b>Št.artikla</b>	4402.01014.0196	IR grelni panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>+ L 800W</b>

**Tehniški podatki**

Grelni element:	Infrardeč karbonkristal (infrardeč ogljikovkristal)
Okvir:	Aluminij z ABS zaščitnimi koti
Sprednja stena:	PET (S 450W, M 600W), Aluminij (+L 800W)
Zadnja stena:	Mavčna plošča vodoodprona in ognjevarna
Površinska temperatura:	90-110°C
Izkoristek energije:	98%
Zaščita pred pregretjem:	ja
Priklonpa napetost:	220 - 240V AC / 50Hz
Dolžina kabla:	1,9m z šuko vtikačem
Barva:	beli
Zaščita:	IP 54
Klasa zaščite:	SK I zaščita kablskega priključka
Znak zaščite:	CE TÜV Süd

Model	Površina *	Moč	Tok	Mere	Teža
IR grelni panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>S 450W</b>	6-15m <sup>2</sup>	450W	1,8A	920 x 520 x 23mm	3,60 kg
IR grelni panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>M 600W</b>	8-20m <sup>2</sup>	600W	2,3A	1020 x 620 x 23mm	5,40 kg
IR grelni panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>+ L 800W</b>	11-25m <sup>2</sup>	800W	3,3A	1020 x 620 x 23mm	5,50 kg

\* Nezavezujoče orientacijske vrednosti: bazirajo na osnovi višine stropa 2,50m in današnji običajni izolaciji. Grelna moč je odvisna od števila zunanjih sten in izolacije ter od števila, velikosti in izolacije oken..

**HR Podaci**
**Infracrveni grijaći panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup>**

**Moderne ploče elegantnog dizajna**

Ove grijaće ploče pružaju ugodnu i zdravu klimu u sobi. Zauzimaju malo prostora, niski troškovi održavanja i kupnje. Jednostavna instalacija i dugi vijek trajanja.

Instalacija:	Zid, samostojeći s pričvršćenim nogama
Zaštita:	CE TÜV Süd
Boja:	bijela
Materijal:	aluminij / PET / gips

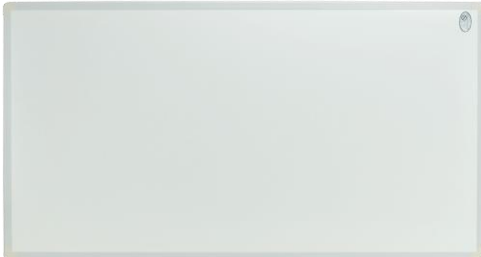
<b>Br.artikla</b>	4402.01012.0196	IR grijaći panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>S 450W</b>
<b>Br.artikla</b>	4402.01013.0196	IR grijaći panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>M 600W</b>
<b>Br.artikla</b>	4402.01014.0196	IR grijaći panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>+ L 800W</b>

**Tehnički podaci**

Grijaći element:	Infracrveni ugljični kristali (infracrveni kristali ugljika)
Okvir:	Aluminij s kutovima zaštite od ABS-a
Prednji zid:	PET (S 450W, M 600W), Aluminij (+ L 800W)
Stražnji zid:	Gipsani i vatrootporni
Površinska temperatura:	90-110°C
Energetska učinkovitost:	98%
Zaštita od pregrijavanja:	da
Priključni napon:	220 - 240V AC / 50Hz
Duljina kabela:	1,9m s utikačem
Boja:	bijela
Zaštita:	IP 54
Klasa zaštite:	SK I Zaštitna priključak vodiča
Znak zaštite:	CE TÜV Süd

Modell	Kvadratura *	Snaga	Napon	Dimenzije	Težina
IR grijaći panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>S 450W</b>	6-15m <sup>2</sup>	450W	1,8A	920 x 520 x 23mm	3,60 kg
IR grijaći panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>M 600W</b>	8-20m <sup>2</sup>	600W	2,3A	1020 x 620 x 23mm	5,40 kg
IR grijaći panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>+ L 800W</b>	11-25m <sup>2</sup>	800W	3,3A	1020 x 620 x 23mm	5,50 kg

\* Neobvezujuće orientacijske vrijednosti: temeljene na visini stropa od 2,50m i današnjoj normalnoj izolaciji. Snaga grijanja ovisi o broju vanjskih zidova i izolaciji te broju, veličini i izolaciji prozora.

**CS List**
**Infračervený topný panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup>**

**Topné panely v tenkém designu**

Tyto topné panely vytváří příjemné a zdravé klima.  
Minimální potřeba místa, minimální pořizovací a servisní náklady.  
Velmi jednoduchá montáž a dlouhá životnost.

Způsob montáže: na stěnu, do prostoru (při použití nožiček)  
Zkušební značky: CE TÜV Süd  
Barva: bílá  
Materiál: Hliníková/PET/sádrokartonová deska

**E2 číslo:** 4402.01012.0196 Infračervený topný panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **S 450W**  
**E2 číslo:** 4402.01013.0196 Infračervený topný panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **M 600W**  
**E2 číslo:** 4402.01014.0196 Infračervený topný panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **+ L 800W**

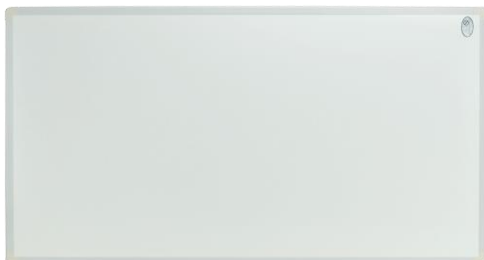
**Techn. data**

Topný systém: Carbon crystal element  
 Rám: Hliníkový rám s ABS hranami  
 Povrch přední stěna: PET (S 450W, M 600W), hliník (+L 800W)  
 Zadní stěna: Sádrokartonová deska odolná vodě i ohni  
 Teplota povrchu: 90-110°C  
 Přenos energie: 98%  
 Tepelná ochrana: ano  
 Napětí: 220 - 240V AC / 50Hz  
 Délka kabelu: 1,9m s vidlicí  
 Barva: bílá  
 Stupeň krytí: IP 54  
 Třída ochrany: SK I Připojení ochranného vodiče  
 Zkušební značky: CE TÜV Süd

Model	Plocha *	Výkon	Jmenovitý proud	Rozměry	Váha
Infračervený topný panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>S 450W</b>	6-15m <sup>2</sup>	450W	1,8A	920 x 520 x 23mm	3,60 kg
Infračervený topný panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>M 600W</b>	8-20m <sup>2</sup>	600W	2,3A	1020 x 620 x 23mm	5,40 kg
Infračervený topný panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>+ L 800W</b>	11-25m <sup>2</sup>	800W	3,3A	1020 x 620 x 23mm	5,50 kg

\* Orientační údaje: vychází z výšky prostoru 2,50m a izolačním schopnostem staveb dle dnešních standardů;  
 Výkon topení závisí na izolaci venkovních zdí a velikosti a izolaci oken

**SK** List

**Infračervený vykurovací panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup>**

**Ohrevné panely v tenkom dizajne**

Tieto ohrevné panely vytvárajú príjemnú a zdravú klímu.

Minimálna potreba miesta, minimálne nadobúdacie a servisné náklady.

Veľmi jednoduchá montáž a dlhá životnosť.

Spôsob montáže: na stenu, do priestoru (pri použití nožičiek)

Skúšobná značka: CE TÜV Süd

Farba: biela

Materiál: Hliníková/PET/sádrokartonová doska

**E2 číslo:** 4402.01012.0196 Ič vykurovací panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **S 450W**

**E2 číslo:** 4402.01013.0196 Ič vykurovací panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **M 600W**

**E2 číslo:** 4402.01014.0196 Ič vykurovací panel INFRAe<sup>2</sup> base<sup>2</sup> **+ L 800W**

**Techn. Dáta**

Ochrevný systém:	Carbon crystal element
Rám:	Hliníkový rám s ABS hranami
Povrch predná stena:	PET (S 450W, M 600W), hliník (+L 800W)
Zadná stena:	Sádrokartonová doska odolná voči vode a ohňu
Teplota povrchu:	90-110°C
Prenos energie:	98%
Tepelná ochrana:	áno
Napätie:	220 - 240V AC / 50Hz
Dĺžka kábla:	1,9m s vidlicou
Farba:	biela
Stupeň krytia:	IP 54
Trieda ochrany:	SK I Pripojenie ochranného vodiča
Skúšobné značky:	CE TÜV Süd

Modell	Plocha *	Výkon	Jmenovitý proud	Rozměry	Váha
Ič vykurovací panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>S 450W</b>	6-15m <sup>2</sup>	450W	1,8A	920 x 520 x 23mm	3,60 kg
Ič vykurovací panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>M 600W</b>	8-20m <sup>2</sup>	600W	2,3A	1020 x 620 x 23mm	5,40 kg
Ič vykurovací panel INFRAe <sup>2</sup> base <sup>2</sup> <b>+ L 800W</b>	11-25m <sup>2</sup>	800W	3,3A	1020 x 620 x 23mm	5,50 kg

\* Orientačné údaje: vychádza z výšky priestoru 2,50 m a izolačným schopnostiam stavieb podľa dnešných štandardov.

Výkon ohreву závisí na izolácii vonkajších múrov a izolácii okien.