

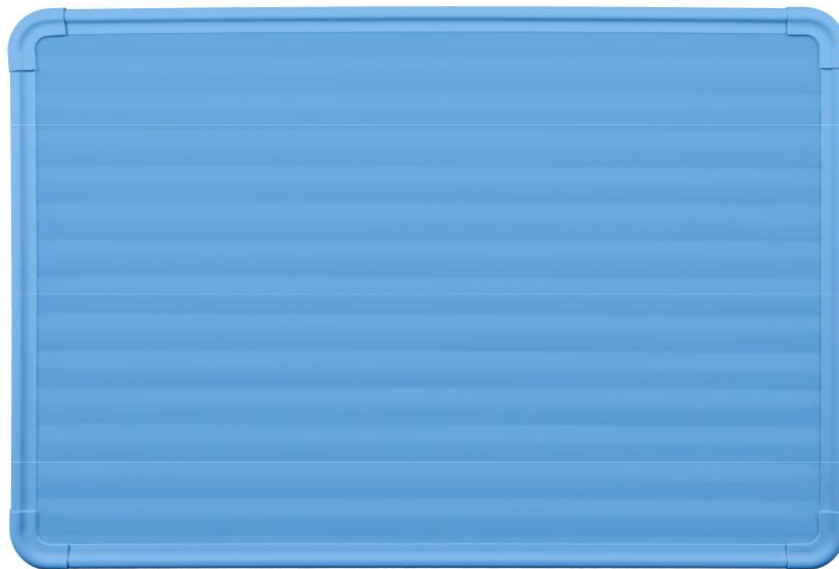
TECHNIKAI ADATLAP **W-RADIANT**



Tartalomjegyzék

Termékleírás	2
Technikai adatok	3

W-RADIANT FŰTŐPANELEK



A Warmset **W-Radiant** panel egy **innovatív fűtési megoldás**, amelyet teljes egészében Olaszországban gyártanak. Rendkívül könnyű, polikarbonát méhsejt burkolattal rendelkezik, amely körülveszi a **Warmset egyedülálló, szabadalmaztatott technológiáját**.

Ezeknek a paneleknek a kivételes fűtőteljesítményéről a lapos, lineáris profiljuk gondoskodik, ami **elegáns belsőépítészeti elemmé teszi** őket bármilyen környezetben, legyen szó nappaliról, fürdőszobáról, étkezőről, vagy hálószobáról.

A Warmset elektromos fűtőpanel rendszere **egyenletesen továbbítja a hőt** a teljes felületéről, így biztosítja a kényelmet anélkül, hogy hőmérsékleti rétegződéseket hozna létre a helyiségben.

A légkamrák geometriája azt is lehetővé teszi, hogy a panelek optimális felületi hőmérsékletet biztosítsanak a fűtési (elülső) oldalon, miközben a hátsó felületet hűvösen tartják, hogy a hőt kizárólag előre fókuszálják és megakadályozzák az energia szétszóródását. Ezenkívül a Warmset technológia kétszálú szerkezete nem generál **elektromágneses sugárzást**.

Ellentétben a hőkonvekcióval, amely felmelegíti és mozgatja a levegőt, vagy a hőkondukciónal, amely érintkezés útján melegszik fel; a hőszugárzás mint a nap melege, oly módon melegíti fel a helyiségben lévő embereket és tárgyakat harmonikus érzést biztosítva. A mozgó levegő, vagy elektromágneses kibocsátások hiánya egészséges környezetet teremt használójuk számára.

Tanusítvány

CE

MÉRETEK ÉS JELLEMZŐK FŰTŐPANAELK

Matteo Cibic híres olasz tervező tervezte és teljes egészében Olaszországban gyártja a Warmset.

Rendkívül tartós és mégis könnyű: A legtöbb alkalmazásban falra szerelhető 2 egyszerű ragasztható kampóval, amelyek az összes W-Radiant panelhez alapfelszereltségként tartoznak.

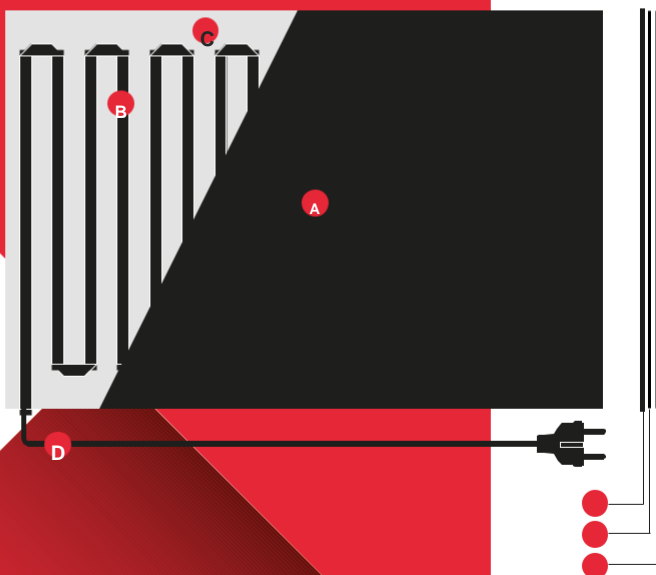
A W-Radiant 95%-ban újrahasznosítható. Egyszerűen távolítsa el a 8db csavart és csúsztassa ki a szigetelőburkolatot, hogy leválassza a polikarbonátot (a termék 85 %-a) a panel többi részétől.

Az IP67 osztályú vízállósági tanúsítványának köszönhetően a panelek ideálisak fürdőszobákba és mosdókba is.

Ezenkívül rendkívül biztonságosak, mivel **nulla elektromágneses sugárzást** bocsátanak ki. Továbbá **rendkívül tűzállóak**, ez az egyik oka, hogy a polikarbonát olyan népszerű gyárakban és egyéb munkavégzéssel kapcsolatos környezetben.

A W-Radiant technológia költséghatékony, miközben optimális fűtési megoldást jelent otthon és irodában egyaránt.

Felépítés



- A: Polikarbonát méhsejtes panel
- B: Fűtőszalag
- C: Panel hátlap
- D: Tápkábel

Paraméterek FŰTŐPANELEK

Vulcano

MÉRET	600X600X30(45) MM
TELJESÍTMÉNY	300 W
TÁPFESZÜLTÉS	1,8A - 230VAC
FELÜLETI HŐMÉRSÉKLET	80-90°C (SZOBA HŐMÉRSÉKLET 20°C)
SÚLY	2 KG
ÉRINTÉSVÉDELMI OSZTÁLY	IP67



Campi

MÉRET	900X600X30(45) MM
TELJESÍTMÉNY	400 W
TÁPFESZÜLTÉS	1,8A - 230VAC
FELÜLETI HŐMÉRSÉKLET	80-90°C (SZOBA HŐMÉRSÉKLET 20°C)
SÚLY	2.5 KG
ÉRINTÉSVÉDELMI OSZTÁLY	IP67



Vezúv

MÉRET	1500X380X30(45) MM
TELJESÍTMÉNY	400 W
TÁPFESZÜLTÉS	1,8A - 230VAC
FELÜLETI HŐMÉRSÉKLET	80-90°C (SZOBA HŐMÉRSÉKLET 20°C)
SÚLY	2.5 KG
ÉRINTÉSVÉDELMI OSZTÁLY	IP67



AVAILABLE COLORS AND STYLES HEATING PANELS

NEW



WHITE



BLACK



LIGHT GREY



DARK GREY



PINK



RED



ORANGE



GOLD



BLUE



LIGHT BLUE



GREEN

Personalized printing *Choose your print*

