



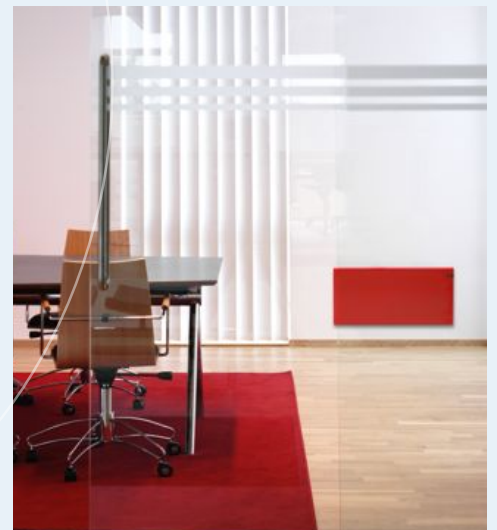
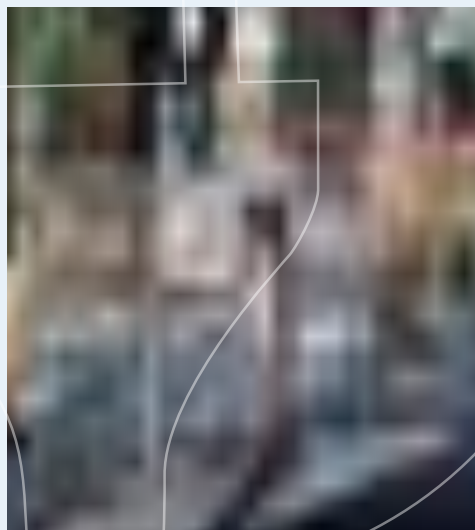
Fut.hu

ADAX MENSA  HEATING
HEATSTRIP™ **ComfortHeat**



Elektromos fűtést mindenhova!

Gazdaságos fűtési megoldások otthonába,
üzletekbe, éttermekbe és irodákba.
Beltéren és kültéren egyaránt.



ADAX

A norvég elektromos fűtőpanel

Hatékony: közel 100%-ban hővé alakítja az elektromos energiát

Biztonságos: alacsony felületi hőmérséklet (max. 60°C), túlmelegedés elleni védelem, opcionális gyermekzár és függönyvédő

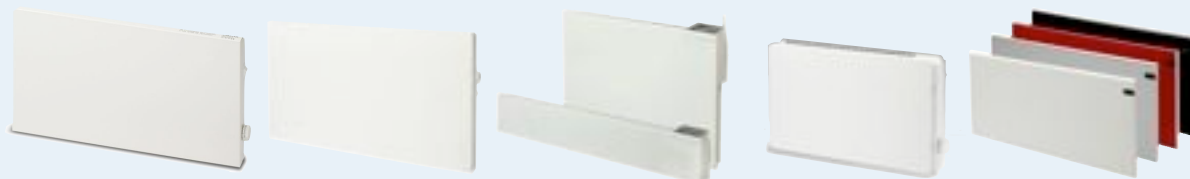
Egyszerűen telepíthető: szakembert nem igényel, egyszerűen csavarokkal a falra rögzíthető, azonnal használatba vehető. Ha áram van, már a vásárlás napján fűteni tudja ingatlanát.

Gazdaságos: a központi fűtésrendszer árának harmadáért kiváló minőséget kap, a fűtőszál nem izzik, ezért az izzószálas készülékekhez képest harmada a fogyasztása, precíz, energiatakarékos termosztátok

Bárhol alkalmazható: egyedi körülmények között is profi fűtéshez juthat: önálló, vagy kiegészítő fűtésként, széles modellválaszték, fürdőszobában is használható típusok, diszkrét, ugyanakkor modern design

Megbízható: mozgó alkatrészeket nem tartalmaz, a meghibásodás lehetősége gyakorlatilag nem áll fenn. Szervizelést nem igényel. Karbantartási igénye egy porszívózás az őszi beindítás előtt. A panel könnyen előredönthető és könnyen portalanítható a hátsó oldala is.

Az ADAX termékcsalád:



ADAX sorozat:	VP10	ADAX VP11	ADAX MULTI	ADAX VPS	ADAX NEO
Termosztát:	beépített mechanikus, vagy elektronikus	beépített mechanikus, vagy elektronikus	cserélhető elektronikus, digitális vagy rádiójelel vezérelt	beépített mechanikus vagy elektronikus	beépített digitális programozható
Földelést igényel?	igen	nem	igen	nem	igen
Sajátosság:	standard panelek	kompakt (keskeny, de magasabb) panelek	távvezérelt rendszerrel bővíthető	fürdőszobai, kifröccsenő víz elleni védelem	díjnyertes dizájn
Garancia:	5 év				

ADAX NEO sorozat

Műszaki tartalma és innovatív megjelenése egyaránt a magas színvonalú skandináv mérnöki precizitást tükrözi. A világhírű HAREIDE-DESIGNMILL tervezői asztalán született remekmű érdemeit a Norvég Formatervezői Tanács által megítélt termékdíj is igazolja.

A gyönyörű formatervnek és a beépített digitális programozható termosztátnak köszönhetően az ADAX NEO magában hordozza a modern kor esztétikai igényeinek való megfelelés és a gazdaságos üzemeltetés kritériumait. Az ADAX NEO nem csupán egy kiváló fűtőpanel, hanem világszerte számos otthon és iroda igazi dísze is egyben.



ADAX VP10 sorozat



A VP10 sorozat az ADAX legnépszerűbb termékcsaládja - nem véletlenül. Megbízható működésével, letisztult megjelenésével és kiváló ár érték arányával kiváló választás azoknak, akik elsősorban a funkcionalitást és a hatékony működést tartják szem előtt. A VP10 fűtőpanelek bármilyen épület fűtésére alkalmasak 3 m belmagasságig. Költséghatékony megoldást jelentenek meglévő fűtési rendszerek kiegészítésére is, felújítás vagy bővítés esetén. A VP10 sorozat tagjainak takarékos működéséről a beépített elektronikus vagy mechanikus termosztát gondoskodik.

ADAX VP10 sorozat - magasság: 29,5 cm							
Típus	VP1004	VP1006	VP1008	VP1010	VP1012	VP1014	VP1020
Teljesítmény	400 W	600 W	800 W	1000 W	1200 W	1400 W	2000 W
Panel hossza	39,8 cm	49,8 cm	61,6 cm	67,4 cm	84,6 cm	96 cm	130,6 cm
Befűthető légtér	11 m ³	17 m ³	23 m ³	29 m ³	34 m ³	40 m ³	57 m ³
Befűthető alapterület	4 m ²	6 m ²	8 m ²	11 m ²	13 m ²	15 m ²	21 m ²

ADAX VP11 sorozat



Az ADAX VP11 fűtőpaneleket úgy tervezték, hogy diszkréten illeszkedjenek bármilyen belső térbe és maximális kényelmet biztosítsanak egyszerű kezelhetőség mellett. A VP10 panelekhez képest a két fő különbség a következő: a VP11 panelek keskenyebbek és magasabbak, így ezeket ott javasoljuk, ahol szűkebb hely áll rendelkezésre. A másik különbség pedig, hogy a VP11 panelek nem igényelnek földelt csatlakozást. A működési költségek csökkentését a precíz beépített termosztátok szavatolják.

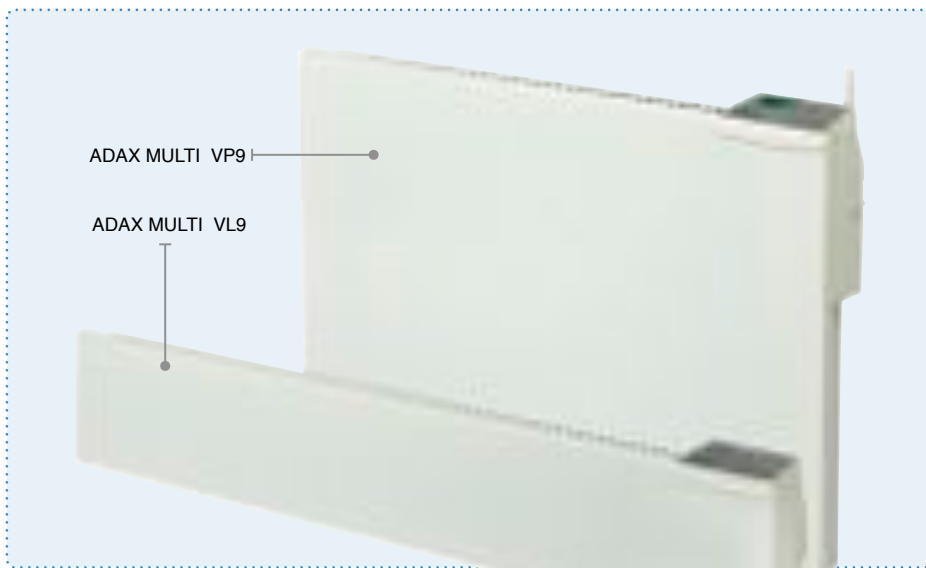
ADAX VP11 sorozat - magasság: 42 cm							
Típus	VP1105	VP1107	VP1110	VP1112	VP1115	VP1120	VP1125
Teljesítmény	500 W	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	2000 W	2500 W
Panel hossza	37 cm	43 cm	54 cm	66 cm	73 cm	95 cm	117,5 cm
Befűthető légtér	14 m ³	21 m ³	29 m ³	36 m ³	43 m ³	57 m ³	71 m ³
Befűthető alapterület	5 m ²	8 m ²	11 m ²	13 m ²	16 m ²	21 m ²	26 m ²

ADAX MULTI sorozat

Fűtőpanelek cserélhető termosztáttal

Az ADAX MULTI fűtőpanelek megjelenése modern, diszkrét, ugyanakkor elegáns. Az alapvető funkciókon túl a cserélhető termosztátoknak köszönhetően a paneleket felszerelheti egyedileg programozható digitális termosztátokkal, sőt rendszerét központilag vezérelhetővé is bővítheti a maximális kényelem érdekében.

A MULTI panelek kétféle kivitelben kaphatóak. Hagyományos VP9 sorozat tagjai normál, 37 cm magas panelek, a VL9 sorozat tagjai pedig extra lapos, mindössze 14 cm magas panelek, melyek alacsonyan levő, panoráma ablakok esetén nyújtanak tökéletes megoldást.



ADAX MULTI VL9 sorozat - magasság: 14 cm

Típus	VL904 RK	VL906 RK	VL908 RK	VL910 RK	VL912 RK	VL915 RK
Teljesítmény	400 W	600 W	800 W	1000 W	1200 W	1500 W
Panel hossza	66 cm	83,5 cm	100 cm	12,3 cm	14,6 cm	18 cm
Befűthető légtér	11 m ³	17 m ³	23 m ³	29 m ³	34 m ³	43 m ³
Befűthető alapterület	4 m ²	6 m ²	8 m ²	11 m ²	13 m ²	16 m ²

ADAX MULTI VP9 sorozat - magasság: 37 cm

Típus	VP904 RK	VP906 RK	VP908 RK	VP910 RK	VP912 RK	VP914 RK	VP920 RK
Teljesítmény	400 W	600 W	800 W	1000 W	1200 W	1400 W	2000 W
Panel hossza	49 cm	54 cm	66 cm	72 cm	89 cm	100 cm	135 cm
Befűthető légtér	11 m ³	17 m ³	23 m ³	29 m ³	34 m ³	40 m ³	57 m ³
Befűthető alapterület	4 m ²	6 m ²	8 m ²	11 m ²	13 m ²	15 m ²	21 m ²



MULTI Basic ET:

egyállású elektronikus szenzorral rendelkező termosztát. Csendes, megbízható működés, könnyű beállítás, könnyen olvasható számlap jellemzi. A működést jelző lámpa mindig mutatja, hogy a készülék éppen fűt-e vagy sem.

MULTI Digital DT:

digitális programozható termosztát. Tetszőlegesen beállíthatja komfort és takarékos hőmérsékletet a hét minden napjára, amelyeket a készülék automatikusan alkalmaz, így akár 15-25% energiamegtakarítás is elérhető.

MULTI Radio CRA2:

rádiójelel vezérelt termosztát a SYMPHONY rendszerhez. CTA központi jeladó szükséges hozzá, amivel azután tetszőlegesen programozható.

SYMPHONY

Az ADAX fűtőpanelek vezeték nélküli központi szabályozó rendszere

Az ADAX SYMPHONY rádiójel vezérelt központi szabályozó rendszert az ADAX MULTI termékcsaládhoz fejlesztették ki. Egy vezeték nélküli távirányító és a készülékekben elhelyezett, rádiójel vételére alkalmas termostátok segítségével szabadon programozható, energiatakarékos szabályozási rendszer alakítható ki. A SYMPHONY 16 fűtési zóna egyedi programozását teszi lehetővé a hét akár minden órájára külön-külön beállítva.

A SYMPHONY ezen kívül még 8 db – szintén rádió vezérelt – relé be- illetve kikapcsolását tudja időzíteni (pl. kültéri világítás, motorfűtés, biztonsági világítások időszakos be és kikapcsolása egyéb elektromos készülékek). A rendszer telepítése nem igényel villanszerelési munkát, mivel teljes mértékben vezeték nélküli megoldásokat tartalmaz. A rendszer GSM modulal bővíthető, ami távoli vezérést, illetve monitorozást is lehetővé tesz.

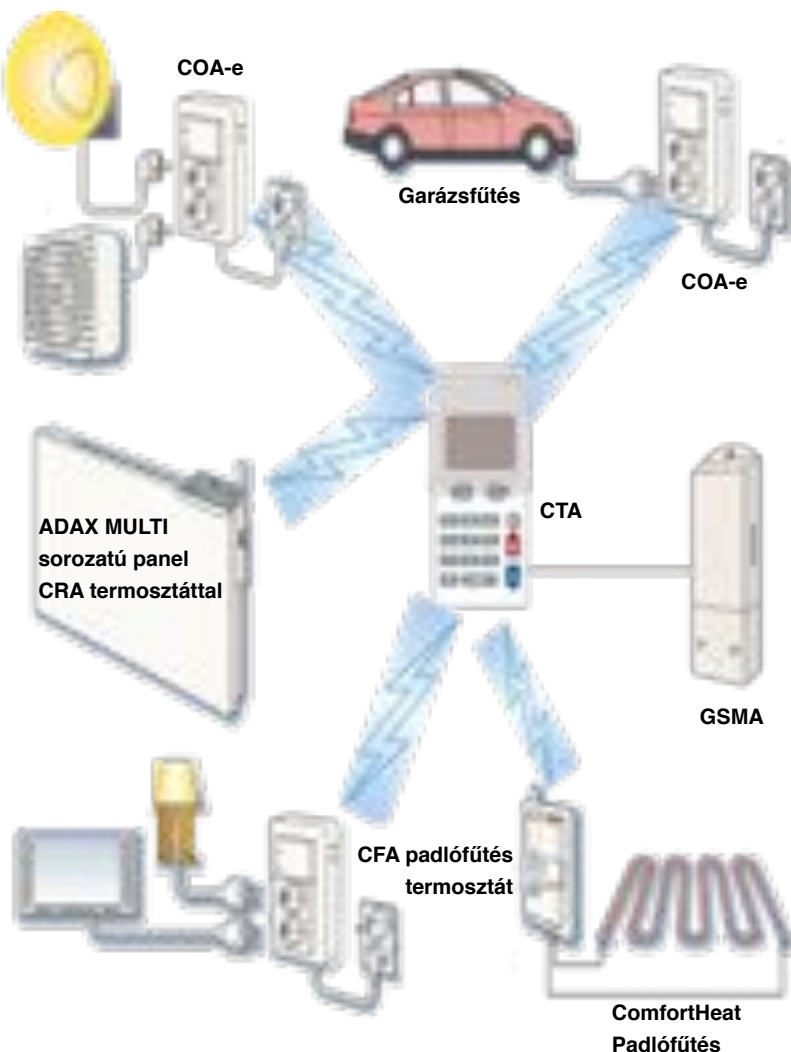
GSMA – GSM modul a SYMPHONY távoli eléréséhez

A GSMA egy olyan GSM átjátszó, amely a CTA központi jeladó egységhez csatlakoztatva kétoldalú SMS kommunikációt tesz lehetővé a SYMPHONY rendszer és az Ön mobiltelefonja között. A GSMA ezen kívül összekapcsolható külső hőszennnyel, sőt még otthona riasztórendszerével is.



CTA – központi jeladó:

Rádiójelek segítségével 24 zóna szabályozására alkalmas (16 fűtési zóna, 8 egyéb). Programozása egyszerű, interaktív módon történik. A CTA kérdéseket tesz fel, Ön pedig a gombok megnyomásával válaszol. A menü felépítése egyszerű, a mobiltelefonokéhoz hasonló. Ha szükséges, a beállított program egy gombnyomással felülírható (ha pl. otthon tartózkodik olyankor, amikor eredetileg takarékos hőmérsékletet állított be). Más rendszerekkel való interferencia lehetősége kizárt, mivel mindegyik rendszer egyedi kódolással rendelkezik.



CRA – rádiójel vezérelt termostát:

Az ADAX MULTI panelek rádiójel vezérelt termostátja. A központi jeladótól kapott információ alapján szabályozza a fűtési zóna hőmérsékletét.

COA-e – rádiójel vezérelt relé 2 db hálózati csatlakozóval:

A központi jeladó utasításainak megfelelően kapcsolja be illetve ki a csatlakoztatott elektromos készülékeket. Legfeljebb 10 A áramfelvételig használható.



CFA – rádiójel vezérelt padlóűtés-termostát:

Az elektromos padlóűtéssel felszerelt helyiségek hőmérsékletének szabályozására fejlesztették ki. Szintén a CTA központi jeladótól kapja az utasításokat, és ez alapján szabályozza az elektromos padlóűtés teljesítményét.