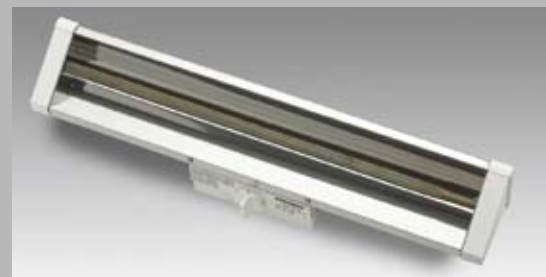


ADAX VPS Vykurovacie panely s ochranou proti špliechajúcej vode

Popis produktu	Typ	Výkon W	Dĺžka mm	Veľkosť miestnosti na vykurovanie	
				V (m ³)	A (m ²)
Výška: 280 mm. Mechanický termostat So sieťovou prípojkou.	VPS904 KT	400	340	13	5
	VPS906 KT	600	495	20	7,5
Výška: 325 mm. Elektronický termostat. So sieťovou prípojkou.	VPS1004 KEM	400	388	13	5
	VPS1006 KEM	600	542	20	7,5
	VPS1008 KEM	800	696	27	10
	VPS1010 KEM	1000	850	33	12,5
	VPS1012 KEM	1200	1000	40	15
VPS1014 KEM	1400	1150	47	17,5	

ADAX VR5 infračervené vykurovanie

Popis produktu	Typ	Výkon W	Dĺžka mm	Veľkosť miestnosti na vykurovanie	
				V (m ³)	A (m ²)
Výška: 100 mm. 4-polohovým spínačom. So sieťovou prípojkou.	VRS05 KB	500	440	17	6,5
	VRS07 KB	750	604	25	9
	VRS10 KB	1000	740	33	12



Adax VPS – Ideálna voľba do kúpeľne

Na kúpeľňové používanie sa vzťahujú špeciálne bezpečnostné predpisy. Adax VPS9 a VPS10 elektrické vykurovacie panely boli plánované tak, aby boli namontovateľné v priamej blízkosti vane alebo sprchy. Pozor! Montáž elektrických vykurovacích panelov do kúpeľní zverte do rúk elektroinštalatéra!

ADAX VPS9 a VPS10 – elektrický vykurovací panel do kúpeľne a práčovne, s ochranou proti špliechajúcej vode

So svojimi zaokrúhlenými hranami a maximálnou povrchovou teplotou 60°C znamená bezpečné riešenie aj pre malé deti, a preto je ideálny aj pre využitie v škôlke. VPS9 sa vyrába v dvoch vyhotoveniach – 400 W a 600 W – obidve sú vybavené mechanickým termostatom.

Panely VPS10 sa vyrábajú s dvojistou izoláciou a sú montované s elektronickým termostatom. Výber je v 6 veľkostiach s výkonom od 400 W do 1400 W.

VR5 – infračervené vykurovanie

Infračervené lúče v krátkom čase zabezpečia príjemný pocit z tepla. VR5 vykurovacie prvky sú vybavené 4-polohovým spínačom a 1,2 m dlhým prípojným káblom, aby ponúkali vhodné riešenie za každých okolností. Vynikajúcim spôsobom sa dajú používať nielen v kúpeľni, ale aj na zakrytej terase alebo balkóne.

Váš predajca :



Výrobca:

ADAX AS,
Myhresgt. 1,
Pb 38, 3061 Svelvik
Norway



ADAX Elektrický vykurovací panel: jednoznačná voľba

Elektrické vykurovacie panely sa oddávna tešia veľkej popularite tak u severoeurópanov, ako aj západoeurópanov. Toto je najčistejší spôsob vykurovania, na rozdiel od kotle a iných systémov je jeho inštalácia výrazne jednoduchšia a lacnejšia, zároveň oproti všeobecne rozšírenej stereotypie, že elektrické vykurovanie je drahé a funguje s nízkou efektívnosťou, fakty potvrdzujú, že elektrické panely ADAX premieňajú elektrickú energiu na teplo so 100%-nou účinnosťou. Navyše vďaka špeciálnym vykurovacím vložkám a precíznym regulačným systémom spotrebuje v priemere o jednu tretinu menej kWh elektrickej energie za hodinu ako tradičné ohrievače.

Vo vykurovacích paneloch ADAX sa na premenu elektrického napätia na teplo nepoužíva tradičná špirála, ale špeciálna kovová vykurovacia vložka, ktorá na rozdiel od tradičných špirál nežeľaví pri vysokých teplotách, ale funguje pri nižších teplotách pričom tak spotrebuje oveľa menej elektrickej energie. Ekonomicky úsporná vykurovacia účinnosť je pri tomto riešení navyše podporená prostredníctvom precízneho elektronického riadenia. V prípade, že je ADAX používaný ako nezávislé kúrenie tak v priemere spotrebuje o jednu tretinu menej kWh elektrickej energie za hodinu ako tradičné ohrievače.

To neznamená, že pri prevádzke nespotrebuje toľko elektrickej energie ako je jeho maximálny výkon, ale elektronické riadenie, ktoré vyhodnocuje teplotu v miestnosti, zabezpečí, že vykurovacia vložka začne vyžarovať teplo len keď je to nevyhnutne potrebné. Priemerne je v prevádzke cca 20 sekúnd za 1 minútu, jednoducho povedané, spína a vypína.

Spotrebuje tretinu elektrickej energie svojho výkonu.

Výhody ADAX-u:

Účinný: elektrickú energiu v 100%-nej miere premieňa na teplo

Hospodárny: za tretinu ceny centrálného vykurovacieho systému dostanete vynikajúcu kvalitu, vykurovacie vlákno nežeľaví, a preto je jeho spotreba tretinou v porovnaní so zariadeniami so žeraviacim vláknom, precízne termostaty šetriace energiou.

Bezpečný: nízka povrchová teplota (max. 60°C), ochrana proti prehriatiu, opcionálny detský zámok a chránič záclon

Všade použiteľný: aj pri špecifických okolnostiach môžete dosiahnuť profesionálne vykurovanie: samostatné alebo doplnkové vykurovanie, široký modelový sortiment, typy použiteľné aj v kúpeľni, diskretný a pritom moderný design

Jednoducho montovateľný: nevyžaduje odborníka, jednoducho skrútkami sa dá upevniť na stenu a okamžite používať. Ak je dostupná elektrina, môžete vykurovať svoju nehnuteľnosť už v deň kúpy zariadenia.

Spolehlivý: Neobsahuje pohyblivé súčiastky, možnosť poruchy v podstate nehrozí. Servis, údržbu nevyžaduje. **Komplexná 5-ročná záruka!**





ADAX VP10 vykurovacie panely šetriace energiu

ADAX VP10 vykurovacie panely boli navrhnuté tak, aby diskretné zapadli do akéhokoľvek interiéru a popri jednoduchšej manipulácii poskytovali maximálne pohodlie.

ADAX VP10 nástenné vykurovacie panely sa tešia veľkej popularite u tých majiteľov, ktorí hľadajú štýlový, kompaktný a účinný vykurovací systém za rozumnú cenu. Vykurovacie panely VP 10 sú vhodné na vykurovanie akýchkoľvek miestností. Predstavujú úsporné riešenie na doplnenie existujúcich vykurovacích systémov aj v prípade renovácie alebo rozšírenie domova. Vhodná regulácia je nevyhnutne potrebná na zníženie nákladov spojených s fungovaním. V záujme toho je každý model vybavený presným, elektronickým alebo mechanickým termostatom. Bezpečné prevádzkovanie zabezpečuje nízka povrchová teplota.

Vykurovacie panely ADAX VP11 čo sa týka štruktúry a vlastností zhodujú s panelmi VP10. Rozdiel spočíva v tom, že výška panelov VP10 je 29,5 cm a výška panelov VP11 je jednotne 42 cm, k čomu sa pridáva menšia šírka, a preto je kompaktnější a lepšie použiteľná aj v menších miestnostiach.



Vykurovacie panely ADAX MULTI s vymeniteľným termostatom

Vykurovacie panely Adax Multi majú moderný, diskretný a pritom elegantný design, a sú dostupné v širokom výbere v závislosti od rozmerov a výkonu. Výška modelov VP je 370 mm, a modelov VL je 140 mm, šírka je medzi 50 cm a 180 cm, a ich výkon je voliteľný medzi 400 W a 2000 W. Nízke a široké panely VL rovnako, ako aj kompaktné VP panely spájajú v sebe vysokú mieru technológie a funkčného plánovania. Všetky tieto atribúty spolu robia vykurovacie panely Adax Multi spôsobiteľným, aby boli vhodným riešením pre Váš domov, chatu alebo kanceláriu.

Garantovaná kvalita

Na všetky panely Adax poskytujeme 5-ročnú záruku s tým, že pri prípadnej reklamácií panely neservisujeme ale rovnako ich vymeníme za nové. Nielen štýl, ale aj bezpečnosť a kvalita sú dôležitými charakteristickými znakmi vykurovacích telies Adax. Maximálnu bezpečnosť zaručujú nasledovné vlastnosti:

- nízka povrchová teplota
- ochrana proti prehriatiu
- nehorľavý oceľový rám
- voliteľný chránič záclon a detský zámok

ADAX VP10 Vykurovacie panely šetriace energiu

Popis produktu	Typ	Výkon W	Dĺžka mm	Veľkosť priestoru na vykurovanie	
				V (m ³)	A (m ²)
Výška: 295 mm Mechanický termostat So sieťovou prípojkou Ochranná o. IP20 Izolácia: 1. trieda (vyžaduje uzemnenie)	VP1004 KT	400	398	13	5
	VP1006 KT	600	498	20	7,5
	VP1008 KT	800	616	27	10
	VP1010 KT	1000	674	33	12,5
	VP1012 KT	1200	846	40	15
	VP1014 KT	1400	960	47	17,5
Výška: 295 mm Elektronický termostat So sieťovou prípojkou Ochranná o. IP20 Izolácia: 1. trieda (vyžaduje uzemnenie)	VP1004 KET	400	398	13	5
	VP1006 KET	600	498	20	7,5
	VP1008 KET	800	616	27	10
	VP1010 KET	1000	674	33	12,5
	VP1012 KET	1200	846	40	15
	VP1014 KET	1400	960	47	17,5
VP1020 KET	2000	1306	67	25	

ADAX VP11 Vykurovacie panely s malými rozmermi a veľkou účinnosťou

Popis produktu	Typ	Výkon W	Dĺžka mm	Veľkosť priestoru na vykurovanie	
				V (m ³)	A (m ²)
Výška: 420 mm Mechanický termostat. So sieťovou prípojkou, Izolácia: 2. trieda (Dvojitá izolácia, nevyžaduje uzemnenie), Ochranná o. IP24C	VP1105 KT	500	370	17	6,5
	VP1107 KT	750	430	25	9
	VP1110 KT	1000	540	33	12
	VP1112 KT	1250	660	42	15,5
	VP1115 KT	1500	730	50	18,5
	VP1120 KT	2000	950	67	25
Výška: 420 mm Elektronický termostat. So sieťovou prípojkou, Izolácia: 2. trieda (Dvojitá izolácia, nevyžaduje uzemnenie), Ochranná o. IP24C	VP1105 KET	500	370	17	6,5
	VP1107 KET	750	430	25	9
	VP1110 KET	1000	540	33	12
	VP1112 KET	1250	660	42	15,5
	VP1115 KET	1500	730	50	18,5
	VP1120 KET	2000	950	67	25
VP1125 KET	2500	1175	83	31	

Adax Multi VP – Výška: 370 mm

Model RK- Bez termostatu- So sieťovou prípojkou	Model R- Bez termostatu- Zabudovaný	Výkon W	Dĺžka mm	Veľkosť priestoru na vykurovanie	
				V (m ³)	A (m ²)
VP904 RK	VP904 R	400	490	13	5
VP906 RK	VP906 R	600	545	20	7,5
VP908 RK	VP908 R	800	660	27	10
VP910 RK	VP910 R	1000	720	33	12,5
VP912 RK	VP912 R	1200	890	40	15
VP914 RK	VP914 R	1400	1005	47	17,5
VP920 RK	VP920 R	2000	1350	67	25

Adax Multi VL – Výška: 140 mm

Model RK- Bez termostatu- So sieťovou prípojkou	Model R- Bez termostatu- Zabudovaný	Výkon W	Dĺžka mm	Veľkosť priestoru na vykurovanie	
				V (m ³)	A (m ²)
VL904 RK	VL904 R	400	660	13	5
VL906 RK	VL906 R	600	835	20	7,5
VL908 RK	VL908 R	800	1005	27	10
VL910 RK	VL910 R	1000	1235	33	12,5
VL912 RK	VL912 R	1200	1465	40	15
VL915 RK	VL915 R	1500	1810	50	18,5

Výber termostatov

Adax Multi ponúka vysokú mieru flexibility čo sa týka výberu termostatu, resp. riadiaceho systému tak, aby najlepšie vyhovoval Vaším potrebám. Ak by ste sa po inštalovaní rozhodli pre vývoj riadiaceho systému, môžete tak ľahko spraviť pomocou našich jednoducho vymeniteľných termostatov. V záujme ľahšej dostupnosti a čitateľnosti, každá riadiaca jednotka je umiestnená na hornej strane panelov.

Multi Basic ET:

- elektronický termostat
- rýchla a precízna regulácia
- tichá, žiadne pohyblivé súčiastky
- veľký, ľahko čitateľný ciferník
- lampa signalizujúca chod zariadenia

Multi Digital DT:

- digitálny termostat
- automatická denná/nočná teplota
- hoci aj 25%-ná úspora energií
- jednoduché programovanie
- voľne nastaviteľné periódy
- ľubovoľne nastaviteľná komfortná alebo úsporná teplota
- precíznosť, tichosť a citlivosť

Multi Radio CRA2:

- bezdrôtový termostat
- Symphony riadiaci systém
- šetrí energiu pri Vašom spánku, alebo vo Vašej neprítomnosti
- ľubovoľne programovateľný s CTA prijímačom



ADAX SYMPHONY – bezdrôtový centrálny riadiaci systém

Adax Symphony bezdrôtový centrálny riadiaci systém bol vyvinutý k produktovej skupine Adax Multi. Pomocou diaľkového ovládača upevniteľného na stenu a vďaka termostatu umiestneného vo vnútri prístroja, ktorý je vhodný na prijímanie rádiového signálu, je možné vytvoriť si riadiaci systém šetriaci energiu, ktorý je ľubovoľne programovateľný. Symphony umožňuje individuálne programovanie až 16 rôznych vykurovacích zón, ktoré sa dá nastaviť terbars aj zvlášť pre každú jednu hodinu v rámci 7-dňového periódu. Symphony dokáže okrem regulácie termostatov ešte aj časovať zapínanie/vypínanie 8 ks – taktiež bezdrôtové ovládanie - relé (napr. externé osvetlenie, vykurovanie motora, iné elektronické zariadenia). Jeho inštalácia nevyžaduje žiadnu elektroinštaláciu navyše, keďže systém v plnej miere obsahuje bezdrôtové riešenia.

Úspora energie pomocou zónového systému vykurovania

Ak vykurojeme len tie miestnosti budovy, ktoré sú v danom období potrebné, a zároveň kontrolujeme aj činnosť ostatných elektrických zariadení, zjavne to povedie k úspore energie. Symphony Vám popritom ponúka mnohé ďalšie výhody. Okrem iného: Nie je tepelná strata kvôli tomu, že teplo sa dostáva z jednej miestnosti do druhej; Nízke prevádzkové náklady; Flexibilita v prípade prestavby, rekonštrukcie alebo rozšírenia; Vynikajúci vykurovací systém pasívnych domov alebo domovov disponujúcich obnoviteľnými zdrojmi energií.



Prvky systému Adax Symphony

CTA – centrálny signálny vysielateľ:

Pomocou rádiových signálov je vhodný na reguláciu 24 zón (16 vykurovacích zón, 8 iných). Jeho programovanie je jednoduché, deje sa interaktívnym spôsobom. CTA kladie otázky, a Vy jednoducho stláčaním tlačidiel odpovedáte. Štruktúra menu je jednoduchá, je podobná mobilným telefónom, je dostupný okrem iných aj v anglickom jazyku. Ak je potrebné, nastavený program sa ľahko dá prepísať (napr. ak sa chcete zdržovať doma aj vtedy, keď je pôvodne nastavená úsporná teplota). Možnosť interferencie s inými systémami je vylúčená, keďže každý systém disponuje individuálnym kódovaním.

CRA – bezdrôtový termostat:

Bezdrôtový termostat panelov ADAX Multi. Na základe informácií od centrálného vysielateľa reguluje teplotu izby resp. vykurovacej zóny.

COA-e – bezdrôtové relé s 2 ks sieťovej prípojky:

Zapína resp. vypína sa na základe pokynov od centrálného vysielateľa. Je použiteľný najviac do 10 A spotreby prúdu.

CFA – bezdrôtový termostat podlahového kúrenia:

Termostat upevniteľný na stenu, ktorý bol vyvinutý na regulovanie teploty izieb a miestností, ktoré neboli vybavené panelmi Adax. Taktiež dostáva pokyny od centrálného vysielateľa a na základe toho reguluje prúd v elektrickom podlahovom vykurovaní v záujme dosiahnutia želaného teploty.

GSMA – GSM modul pre vzdialený dosah Symphony

GSMA je taký GSM prehrávač, ktorý pripojením k centrálnemu vysielateľu CTA umožňuje obojstrannú SMS komunikáciu medzi systémom Symphony a Vaším mobilným telefónom. Okrem toho GSMA sa dá spojiť s vonkajším tepelným senzorom, ale aj s poplašným systémom Vášho domova.

