

ADAX NEO – ÄLYTEKNOLOGIAA

Adax NEO osoittaa, etteivät lämpöpatterit ole pelkästään lämmönantajia vaan myös osa huoneen sisustusta.

Adax on tuottanut lämpöpattereita pohjoismaisille markkinoille yli 60 vuoden ajan. Nyt on aika esitellä aivan uusi tuotesarja nimeltään Adax NEO. Olemme kehittäneet energiaa säästävän lämpöpatterin, jonka painopisteenä on nykyaikainen muotoilu ja helppokäyttöisyys.

Tuotteidemme lämmitystekniikka täyttää nykypäivän säästövaatimukset. Lämpösauvassa on suuri määrä pieniä lamelleja, jotka levittävät lämmön nopeammin. Elektroninen termostaatti sisäänrakennettuine päivä- ja yösaätötoimintoineen säästää sinulle jopa 20 prosenttia lämmityskuluista verrattuna entisiin kaksimetallitermostaateilla varustettuihin lämpöpattereihin.

Käyttämämme materiaalit ovat helposti kierrätettävissä ja tuotteidemme valmistus tapahtuu luontoystävällisiä periaatteita noudattaen.

Adax NEO -sarja käsittää useita eri wattikokoja ja neljä väriä: valkoinen, musta, punainen ja hopea. Valitse hopeanvärinen lämpöpatteri keittiöön, musta olohuoneeseen ja vaikkapa punainen eteiseen.

Adax NEO -lämpöpattereita on kahdenkorkuisia, ainoastaan 180 mm korkea lämpölista ja 370 mm korkea paneeli.

Selkeästä näytöstä on helppo nähdä asetettu lämpötila ja + tai - painikkeilla voit kätevästi säätää lämmön ylös- tai alaspäin toiveesi mukaan. Elektroninen termostaatti toimii $\pm 0,5$ asteen tarkkuudella.



Valittu lämpötila on helppo nähdä

Selkeästä näytöstä näet helposti asetetun lämpötilan. Voit nostaa tai alentaa lämpöä patterin päädysssä olevilla + ja – painikkeilla. Punainen LED syttyy, kun lämmitys on päällä. Huoneen lämpötila mitataan kerran minuutissa ja Adax NEO säättää nopeasti lämmityksen päälle tai pois päältä.

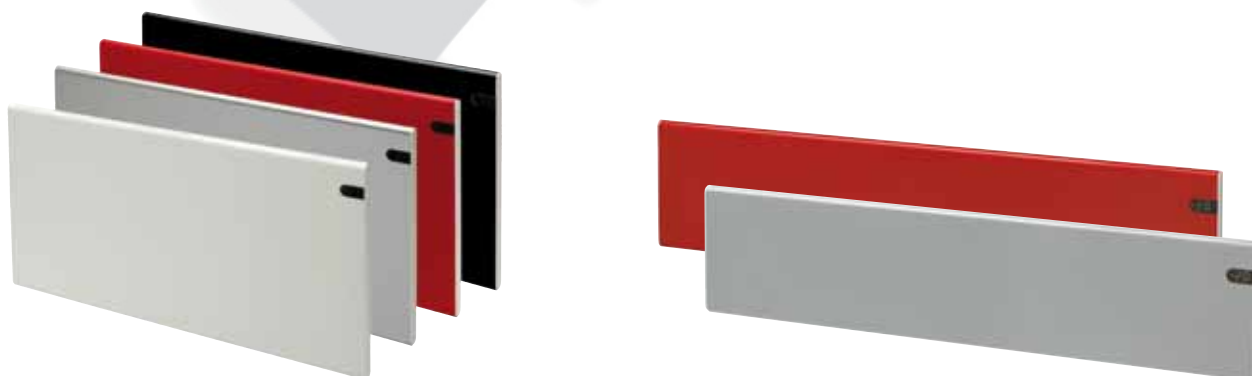
Alhaisemmat kokonaiskustannukset

Jos aktivoit 7 tunnin päiväsaadon ja 5 tunnin yösaadon niin säästät vielä enemmän energiaa. Huoneen lämpötila laskee 15 asteeseen siksi aikaa kun nukut tai olet poissa asunnosta. Tällä tavoin saat miellyttävän sisäilmaston ja säästät samanaikaisesti sekä rahaa että ympäristöä.

Jos haluat itse valita alennetun lämpötilan keston vuorokauden aikana tai jonkin muun alennetun lämpötilan, paina F-painiketta. Sen avulla saat optimaalisen hyödyn ja ilon Adax NEO -lämpöpatteristasi.

Voit valita 230 V:n ja 400 V:n väliltä, joko kiinteän asennuksen tai johdon ja pistokkeen sekä joko paneelin tai listan.

5 vuoden lämpötakuu!



Tuote nro	Tyyppi	Teho (W)	Mitat	
			Lev.	Kork.
81 753 50	NP 04 KDT	400	474	370
81 753 51	NP 06 KDT	600	589	370
81 753 52	NP 08 KDT	800	704	370
81 753 53	NP 10 KDT	1000	762	370
81 753 54	NP 12 KDT	1200	934	370
81 753 55	NP 14 KDT	1400	1049	370
81 753 56	NP 20 KDT	2000	1394	370

Tuote nro	Tyyppi	Teho (W)	Mitat	
			Lev.	Kork.
81 753 57	NL 08 KDT	800	1050	180
81 753 58	NL 10 KDT	1000	1280	180

ADAX MULTI -LÄMMITTIMET

Adax Multi. Niin yksinkertaista. Niin joustavaa. Hyvänolon lämmitin.

Tyylikäs muotoilu
Adax-lämmittimet on muotoiltu hilityn tyylikkäästi. Runsaassa mallistossa on valittavana eripituisia ja eritehoisia lämmittämiä. Lujassa lämpöpatterissa ja matalassa lämpölistassa yhdistyvät huipputekniikka ja toiminnallinen muotoilu. Niinpä Adax Multi sopii yhtä hyvin asuntoihin ja mökille kuin julkisiin tiloihin.

Laatutakuu
Muotoilun lisäksi ovat turvallisuus ja korkea laatu Adax-lämmittimien tunnusmerkkejä. Matala pintalämpö. Matala pölynpalo. Ylikuumenemisuoja. Tulenkestävä teräskotelo. Lisävarusteita ovat: ikkunaverhosuoja ja säätimen päälle asennettava termostaatin lapsiturvakansi. Kaikki turvallisuuden takuiksi. Ja 5 vuoden takuu kertoo kovasta laadusta!

Takaisin malliston runsauteen.
Minkä Adax-lämmittimen valitset? Kaikki lämmittimet ovat 37 cm korkeita ja kaikki lämpölistat vain 14 cm. Kapein lämmitin on 50 cm ja suurin on 180 cm leveä. Teho vaihtelee 400:sta 2000:een wattiin.

Termostaatin valinta
Adax Multi lisää joustavuutta ja valinnanvaraa termostaatin tai juuri sinulle sopivan ohjausjärjestelmän valinnassa. Jos tilanne muuttuu, voit vaihtaa termostaatin. Ne ovat nimittäin helpot asentaa, helpot päivittää ja helpot käyttää. Kaikki säädöt on sijoitettu patterin päälle, mistä sitä on helpointa käyttää ja helppo valvoa. Termostaatteja on saatavilla sekä elektronisia että mekaanisia.

Ne pitävät huolen huoneenlämmön pikkutarkasta säätelystä. Se on ensiarvoisen tärkeää sekä viihtyvyydelle että energiankulutukselle.

Termostaatit:
Multi Basic ET Elektroninen termostaatti. Hyvä tasaisen ja tarkan lämmön säätely, mutta ilman lämmönalentamisautomaatiikkaa.

Multi Digital DT Digitaalinen termostaatti. Jopa 20 – 25 %:n sähkönsäästö. Automaattinen yö- ja päivälämmönalennus. Lämmintä vain silloin, kun sitä tarvitset. Yksinkertainen ohjelmoida.

Multi Radio RFR Radio-ohjattu termostaatti. Symphony on meidän lämmön- ja energiankulutuksen ohjauksen huipputuote. Saat miellyttävän ja hyvän lämmön huoneiden ollessa käytössä ja säästät energiaa nukkuessasi tai ollessasi poissa kotoa.



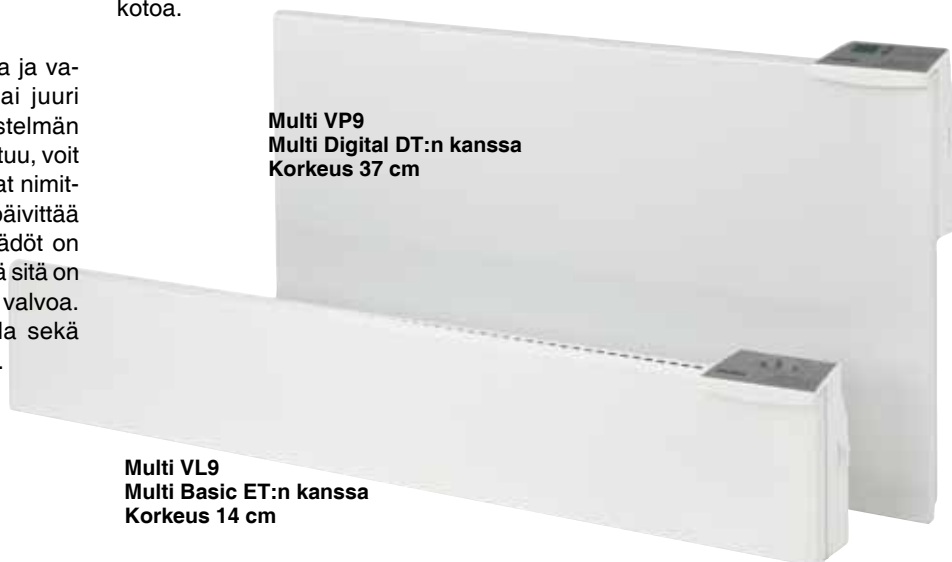
MULTI BASIC ET
Elektroninen termostaatti



MULTI DIGITAL DT
Digitaalinen termostaatti



MULTI RADIO RFR
Radio-ohjattu termostaatti



Multi VP9
Multi Digital DT:n kanssa
Korkeus 37 cm

Multi VL9
Multi Basic ET:n kanssa
Korkeus 14 cm

ADAX MULTI BASIC RET -LÄMMITTIMET

Adax Multi Basic RET.

Elektroninen termostaatti. Korkea laatu. Matala hinta.

Yksinkertainen ja kätevä Multi Basic ET on yksinkertainen ja halvin mallimme, mutta se antaa tasaisen ja tarkan lämpötilan. Se sopii hyvin huoneisiin, joissa tarvitaan tasainen lämpö läpi vuorokauden, tai joita lämmitetään lyhyitä jaksoja, kuten esimerkiksi vieras-, askartelu- ja kuivatushuoneissa.

Voit vaihtaa myöhemmin

Jos olet valinnut Multi Basicin, sinulla on myös mahdollisuus päivittää esimerkiksi Multi Digitaliin tai Multi Radioon. Multi Digital antaa vähän lisäkustannuksia, mutta nykyisten sähköhintojen aikana vaihtokulut on maksettu lyhyessä ajassa. Multi Radio tarjoaa sinulle kaikki lämmönsäätelyn ja sähkönsäästön mahdollisuudet.



MULTI BASIC ET
Elektroninen termostaatti



Tässä Multi Basic ET:n ominaisuudet, joita tulet arvostamaan:

- Tarkka ja nopeasti kytkettävä
- Äänetön, ei liikkuvia osia
- Tehokas
- Helppolukuinen asteikko
- Merkkivalo

Tasolämmittimet

SSTL nro	Tyyppi	Teho (W)	Nimellisjännite V	Mitat mm	
				L	K
81 753 00	VP 904 RET	400	230	490	370
81 753 01	VP 906 RET	600	230	545	370
81 753 02	VP 908 RET	800	230	660	370
81 753 03	VP 910 RET	1000	230	720	370
81 753 04	VP 912 RET	1200	230	890	370
81 753 05	VP 914 RET	1400	230	1005	370
81 753 06	VP 920 RET	2000	230	1305	370

Listalämmittimet

SSTL nro	Tyyppi	Teho (W)	Nimellisjännite V	Mitat mm	
				L	K
81 753 07	VL 904 RET	400	230	660	140
81 753 08	VL 906 RET	600	230	835	140
81 753 09	VL 908 RET	800	230	1005	140
81 753 10	VL 910 RET	1000	230	1235	140
81 753 11	VL 912 RET	1200	230	1465	140
81 753 12	VL 915 RET	1500	230	1810	140

ADAX MULTI DIGITAL DT -TERMOSTAATTI

Adax Multi Digital DT termostaatti. Niin yksinkertainen. Niin kehittynyt ...ja niin paljon säästöä.

Mahdollisuus säästää sähköä.

Multi Digital DT on ensiaskel tehokkaaseen sähkönsäästöön. Se on digitaalinen termostaatti, joka ohjelmoinnin jälkeen «ajattelee» sähkönsäästöä. Se voi alentaa lämpöä yöllä nukkuessasi ja päivällä ollessasi töissä tai poissa kotoa. Sinä itse valitset lämpöasteet ja lämmönsäästökaksot. Multi Digitalilla on viikko-ohjelma. Sinun, joka haluat säästää sähköä helpolla tavalla, on pakko valita Multi Digital.

Helposti käyttöön otettava järjestelmä

Sinä käynnistät lämmön alentamisen sekä päivällä että yöllä järjestelmän yksinkertaisella ohjelmoinnilla. Merkitset toivomasi matalan lämpötilan jaksot. Siinä kaikki. Lämpö alenee esim. 15 °C yöllä ja arkisin päivällä. Tämä ei alenna lämmön viihtyisyyttä, mutta kylläkin sähkölaskua. Voit todellakin vähentää peräti 25 % lämmityskustannuksissa, kun Multi Digital on asennettu lämpöpattereihin. Multi Digital DT voi tarjota enemmänkin toimintoja, mutta näillä yksinkertaisilla painalluksilla hallitset sen, mikä on tärkeintä.

Käyttöönotto

Valitse itsellesi sopiva Multi-lämmitin. Lämmittimen ohjainyksiköksi voidaan valita perinteinen elektroninen termostaatti, Multi Digital DT tai Multi Radio RFR.



Tulet arvostamaan näitä Multi Digital DT:n ominaisuuksia:

- Automaattinen lämmönalennus yöllä tai/ja päivällä
- Jopa 25 % energiansäästö
- Yksinkertainen ohjelmointi
- Helposti luettavat valaistut numerot
- Vapaus valita matalan lämmön kaudet
- Vapaus valita viihtyvyys- ja säästölämpö
- Mahdollisuus mennä yhden säästölämpökauden yli
- Tarkka, äänetön ja herkkä
- Merkkivalot. Lämpö päällä tai ei

SSTL nro	Tyyppi
81 753 38	MULTI BASIC DT2 DIGITAALINEN TERMOSTAATTI
81 753 39	MULTI BASIC RADIO-OHJATTU TERMOSTAATTI

ADAX-LÄMMITTIMET

VPS9 – roiskevedenpitävä kylpyhuoneen ja kosteiden tilojen lämmitin

Ihanteellinen kylpyhuoneen ja kosteiden tilojen paneelilämmitin. Pyöristetyt kulmat ja pinnan maksimilämpö 60 °C tekevät lämmittimestä lapsiystävällisen ja turvallisen. Tästä syystä se sopii myös lastenhuoneisiin. Lämmitin on varustettu ylikuumenemissuojalla. Lämmitin voi asentaa kylpyhuoneeseen (alue 2). Markkinoilla on 2 mallia: 400 ja 600 wattia jotka ovat varustettu mekaanisella termostaatilla.

VPS 10 – kaksoiseristetty, roiskevedenpitävä kostean tilan lämmitin.

Ihanteellinen kylpyhuoneen lämmitin. Voidaan asentaa kylpyhuoneen «alue 2:een». Minkään kosketuspinnan lämpö ei ylitä 60 astetta. Ihanteellinen ratkaisu myös lastenhuoneeseen, koska etuosassa on hyvin matala lämpö. Lämmitin on varustettu ylikuumenemissuojalla. Saatavana neljä eri mallia: 400, 600, 800 ja 1000 wattia. Elektroninen termostaatti.



VPS10 roiskevedenpitävä lämmitin, elektroninen termostaatti. Kiinteä tai puolikiinteä asennus, liitosjohto, schuko-tulppa.

SSTL nro	Tyyppi	Teho (W)	Nimellisjännite V	IP Luokka	L	K
81 753 13	VPS 1004 KET	400	230	24	388	325
81 753 14	VPS 1006 KET	600	230	24	542	325
81 753 15	VPS 1008 KET	800	230	24	696	325
81 753 16	VPS 1010 KET	1000	230	24	850	325

VPS9 – roiskevedenpitävä lämmitin, mekaaninen termostaatti. Kiinteä tai puolikiinteä asennus, liitosjohto, schuko-tulppa.

SSTL nro	Tyyppi	Teho (W)	Nimellisjännite V	IP Luokka	L	K
81 753 20	VPS 904 KT	400	230	24	325	280
81 753 21	VPS 906 KT	600	230	24	480	280

VP10-pientilälämmitin

Pieni ja nätti lämmitin huoneeseen, jossa on niukasti seinätilaa. Varustettu ylikuumenemissuojalla. Päällä/ei-kytkin ja mekaaninen termostaatti. Seinäkiinnitys tekee asentamisen helpoksi. Kytetään johdolla ja pistokkeella.

SSTL nro	Tyyppi	Teho (W)	Nimellisjännite V	L	K
81 753 23	VP 1004 KET	400	230	398	295
81 753 24	VP 1006 KET	600	230	498	295
81 753 25	VP 1008 KET	800	230	616	295
81 753 26	VP 1010 KET	1000	230	674	295
81 753 27	VP 1012 KET	1200	230	846	295
81 753 28	VP 1014 KET	1400	230	960	295

ADAX-LÄMMITTIMET

Koirankoppilämmitin

Adax-koirankoppilämmitin soveltuu kotieläinten ulkotilojen lämmitykseen. Sisältää 5 m pitkän liitosjohdon. Teho 200 W. Alhainen pintalämpötila.

Soveltuu myös pakkasvahdiksi esim. kaivoon, varastoon yms. vastaavaan paikkaan.



ST2 – tehokas kengankuivaaja

Adax kengankuivaaja kuivattaa lyhyessä ajassa tehokkaasti kaikentyyppiset jalkineet. Lämmin ilma kuivattaa hellävaroen.

4 letkua yltää ihan kengän kärkeen ja kuivattaa kaksi paria samanaikaisesti. Helppo kytkeä. ST2 T:ssä on automaattinen aikakytkin. ST2:ssä on päällä/ei-kytkin. 5 vuoden takuu.



TKH2 – käytännöllinen kuivatushylly

Yksinkertainen, nopea ja halpa tapa kuivata vaatteet ja jalkineet. Voidaan peittää kokonaan. Päällä/ ei-kytkin ja karhea epoksi-pitteinen pinta. Adax kuivatustelineen voi kääntää seinälle.

Valmistetaan kahden pituisena. 80-wattinen on 87 cm, 110-wattinen 117 cm. 5 vuoden takuu.



SSTL nro	Tyyppi	Teho (W)	L	K
81 753 44	KOIRANKOPPILÄMMITIN	200	330	280
81 753 43	KENGÄNKUIVAAIN ST2 T	290	-	-
81 753 40	KUIVAUSHYLLY TKH2 80	80	870	-
81 753 41	KUIVAUSHYLLY TKH2 110	110	1170	-

ILMALÄMPÖPUMPPU ECO INVERTER

ADAX/Sharp-ilmalämpöpumppu – ilmasta lämpöenergiaa!

Sharp/Adax ECO inverter – ilmalämpöpumppu joka on suunniteltu toimimaan pohjolan vaikeisiin ja vaihteleviin ilmasto-olosuhteisiin. Pumppu toimii vielä jopa -20 asteessa tuottaen edullista lämmitystä. Koneen oma sulanapito toiminto pitää koneen toimintakunnossa kovillakin pakkasilla.

Tavallisen ilman suodatuksen lisäksi laitteessa on plasmakluster-ionipuhdistus, joka puhdistaa sisäilman pienhiukkasista samalla kun laite tuottaa edullista lämmitysenergiaa.

Lämmön säätömahdollisuutena myös alennettu lämpötilan käyttö +10 °C esim. autotalleihin tai kotona/poissa toiminnoksi. Laitteen COP arvo lähes viisi +7 °C ulkolämmössä.



Malli	Sharp Eco Inverter	
Lämmitysteho (min/max)	kW	0,9 - 5,0
Sähköteho (min/max)	kW	0,13 - 1,4
Ilmanvirtaus, sisäyksikössä	M3/minuutissa	7,2 - 11,7
Jäähdytysteho (min/max)	kW	0,9 - 3,0
Sähköteho (min/max)	kW	0,15 - 0,9
Äänitaso sisäyksikössä matala nopeus (kylmä/lämmitys)	dB (A)	28/33
Äänitaso sisäyksikössä keskinopeus (kylmä/lämmitys)	dB (A)	34/37
Äänitaso sisäyksikössä korkea nopeus (kylmä/lämmitys)	dB (A)	43/45
Äänitaso ulkoyksikössä (kylmä/lämmitys)	dB (A)	48/49
Kylmäaine	1000g	R410A
Kompressorin tyyppi		DC rotary inverter
Jännite	V	220 - 240V/50Hz
Mitat, sisäyksikkö (L*K*S)	mm	810*285*240
Mitat, ulkoyksikkö (L*K*S)	mm	730*540*250

Tuote nro	Tyyppi
01 234 56	ADAX Ilmalämpöpumppu (SHARP ECO INVERTER)