

Úspěšné duo: tepelné čerpadlo plus internet



Jedinečné na trhu:
Není potřeba žádný přídatný hard-/software

ALPHAWEB
Prostřednictvím AlphaWebu nabízí Alpha-InnoTec časově úsporné, ale především nanejvýš užitečné vzdálené spravování Vašeho tepelného čerpadla pomocí internetu. Umožňuje odečítání dat z Vašeho tepelného čerpadla i možnost přenastavování jeho parametrů. Předpokladem pro tuto funkci je tepelné čerpadlo, které je řízeno regulátorem Luxtronik 2.0, na kterém je nainstalován software V.1.30 nebo vyšší, a uhrazený příslušným poplatkem (vyjma Tarifu Home).

I Váš instalatér může v případě potřeby pomocí AlphaWebu vzdáleně přenastavit Vaše tepelné čerpadlo. V praxi to znamená, že pokud nastane problém nebo chyba, může být rychle definována, následně je na ni cíleně reagováno a mnohokrát je i na dálku odstraněna. Není tedy potřebný výjezd instalatéra. To šetří čas i peníze.

Pokud se vyskytne na tepelném čerpadle porucha, je uživatel okamžitě serverem AlphaWeb informován a může ji hned nahlásit instalatérovi.

Vzdálená kontrola a správa tepelného čerpadla pomocí internetu a/nebo mobilním telefonem umožňuje, že zákazník dostává chybová hlášení na mobilní telefon, e-mail nebo fax.

Regulátor Luxtronik 2.0 ^{*)}		
Typ Označení	Obj. číslo Prosíme zadat	Cena bez DPH [Kč]
Lux 2.0	150 290	21.990,-
přestavba na LUX 2.0	E290 130	12.000,-

^{*)} u všech vnitřních tepelných čerpadel je regulátor standardně vestavěn

Tarif Home

ovládání přes internet, doba aktualizace 5 hodin
Tarif Home + Mobile
 ovládání přes internet a SMS, chybové SMS a e-maily, doba aktualizace 5 hodin
Tarif Profi
 ovládání přes internet a SMS, chybové SMS, e-maily a faxy, doba aktualizace 1 hodina

Přestavba na LUX 2.0 obsahuje
 výměnu základní desky regulátoru, terminál regulátoru (ovládací panel), práci, cestu a zaškolení odborným technikem



Funkce Alpha Webu

- přístup pro instalatéra i zákazníka
- zjištění informací
 - druh provozu
 - teplota
- vzdálené nastavení tepl. čerpadla
 - druh provozu
 - teplota
- zjištění chyb a jejich vymazání
- chybová hlášení prostřednictvím
 - e-mailu
 - SMS
 - faxu
- vzdálená regulace pomocí SMS
 - druh provozu
 - vymazání chyb

S tepelnými čerpadly Alpha-InnoTec se vždy správně rozhodnete!

Alpha-InnoTec má evropskou jakostní pečeti pro tepelná čerpadla Gütesiegel. Více informací na: www.alpha-innotec.de/guetesiegel

Alpha-InnoTec je členem Evropské asociace tepelných čerpadel



Výrobky Alpha-InnoTec jsou přezkoušeny podle TÜV

CE
 Výrobky Alpha-InnoTec mají CE-značku



Alpha-InnoTec je certifikován podle ISO 9001 (kvalita) a ISO 14001 (životní prostředí)

Zelená úsporám

Tepelná čerpadla Alpha-InnoTec splňují podmínky pro čerpání dotací z programu Zelená úsporám.



© Alpha-InnoTec, CZ 09/2011
 Technické změny a změny rozměrů výrobků jsou vyhrazeny.



Všechna nabízená tepelná čerpadla mají
možnost AlphaWebu
 Připojení k internetu
ZDARMA
 (Tarif Home)

VYTÁPĚNÍ-CHLAZENÍ-VĚTRÁNÍ-OHŘEV VODY

Naše vybraná tepelná čerpadla pro Vaše úspory a komfort



ČESKO
 Tepelná čerpadla AIT, s. r. o.
 nám. Republiky 15
 614 00 Brno

Tel. +420 545 214 003
 Fax +420 545 242 090
 info@alpha-innotec.cz
 www.alpha-innotec.cz



SLOVENSKO
 Inotech s. r. o.
 Hlboká 1
 900 28 Ivanka pri Dunaji

Tel. +421 245 649 257
 Fax +421 245 649 529
 info@inotech.sk
 www.inotech.sk

PRODEJNÍ A ŠKOLÍCÍ KANCELÁŘ PRAHA
 Kolbenova 568/29, Praha 14
 198 00 Praha 14

Tel. +420 724 772 572
 Fax +420 545 242 090
 info@alpha-innotec.cz
 www.alpha-innotec.cz

Naše tepelná čerpadla

Komfortní a inovativní

Všechna nabízená tepelná čerpadla mají
možnost AlphaWebu
Připojení k internetu
ZDARMA
(Tarif Home)

PRODUKTY NEJEN PRO RODINNÉ DOMY Správný model pro Vás

COP až 3,7
(při A2/W35)

LW 81A



vytápění



ohřev TUV



LW 101A
LW 121A



nebo

+

HT 1
HT 2

Tepelná čerpadla vzduch/voda LW 81A, LW 101A a LW 121A pro venkovní instalaci

- Použití**
- pro rodinné domy se ztrátou do cca 15 kW
 - vhodné i pro rekonstrukce
- Parametry**
- LW 81A tepelný výkon 8,4 kW, COP 3,5
 - LW 101A tepelný výkon 9,5 kW, COP 3,6
 - LW 121A tepelný výkon 11,8 kW, COP 3,7
- Výhody**
- vytápění a ohřev teplé vody
 - velmi odolná ochrana proti korozi a povětrnostním vlivům díky hliníkovému plášti
 - nízké náklady na instalaci

Hydraulická věž HT1 a HT2

- Použití**
- vzájemně odsouhlasené pro použití s tepelným čerpadlem vzduch/voda LW 81A pro venkovní instalaci (HT1) a LW 101A a LW 121A (HT2)
- Parametry**
- zásobník teplé vody 295 litrů, taktovací zásobník 98 litrů
- Výhody**
- již vestavěno: regulátor tepelného čerpadla Luxtronik 2.0, zásobník teplé vody (295litrů), taktovací zásobník (98 litrů), optimalizovaná čerpadlová skupina, přepínací ventil, pojišťovací prvky.
- | Naše nabídka pro Vás | | | |
|-------------------------|--------------|--|-------------|
| tepelné čerpadlo LW 81A | 149.900,- Kč | připojení na internet (Tarif Home) | ZDARMA |
| LW 101A | 189.900,- Kč | měření vyrobené energie a řízení otáček oběhového čerpadla | 10.900,- Kč |
| LW 121A | 199.900,- Kč | řízení solárního systému a ohřevu vody v bazénu | 4.390,- Kč |
| hydraulická věž HT1 | 80.900,- Kč | | |
| HT 2 | 97.900,- Kč | | |

LWC



vytápění



ohřev TUV



COP až 4,3
(při A2/W35)

KHZ LW



vytápění



ohřev TUV



větrání



zásobník TUV



chlazení



Kompaktní tepelná čerpadla vzduch/voda LWC 60 až LWC 120 pro vnitřní instalaci

- Použití**
- vnitřní instalace pro novostavby i rekonstrukce
- Parametry**
- LWC 60 tepelný výkon 6,2 kW, COP 3,5
 - LWC 80 tepelný výkon 8,0 kW, COP 3,5
 - LWC 100 tepelný výkon 10,4 kW, COP 3,4
 - LWC 120 tepelný výkon 11,9 kW, COP 3,4
 - výstupní teplota až 60°C
- Výhody**
- vytápění a příprava teplé vody
 - nanejvýš jednoduchá instalace díky vestavěným komponentům (taktovací zásobník, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, přepínací ventil TUV atd.)
 - speciální ventilátor pro velmi tichý provoz
 - malá potřeba místa

- Naše nabídka pro Vás**
- | | |
|--|--------------|
| tepelné čerpadlo LWC 60 | 189.900,- Kč |
| LWC 80 | 199.900,- Kč |
| LWC 100 | 214.900,- Kč |
| LWC 120 | 224.900,- Kč |
| sací a vyfukovací žaluzie | ZDARMA |
| připojení na internet (Tarif Home) | ZDARMA |
| měření vyrobené energie a řízení otáček oběhového čerpadla | 10.900,- Kč |
| řízení solárního systému a ohřevu vody v bazénu | 4.390,- Kč |

Komfortní centrála domácí techniky vzduch/voda KHZ-LW

- Použití**
- vnitřní instalace pro novostavby i rekonstrukce s požadavkem na větrání
- Parametry**
- COP až 4,3, tepelný výkon od 6 do 8 kW
 - až 60°C výstupní teplota
- Výhody**
- 3 výrobky v jednom (tepelné čerpadlo LWC, zásobník TUV 275 litrů, větrací jednotka)
 - kontrolovaná výměna vzduchu, přes 90% zpětné získávání tepla
 - vysoký topný faktor (A2/W35): 3,5 při samostatném chodu tepelného čerpadla, až 4,3 při využití odpadního vzduchu z větrací jednotky na vstupu sání do tepelného čerpadla
 - velmi tichý provoz díky inovačnímu systému vzduchových kanálů Alpha-InnoTec

- Naše nabídka pro Vás**
- | | |
|--|--------------|
| komfortní centrála domácí techniky KHZ LW 60/300 | 279.900,- Kč |
| KHZ LW 60/400 | 286.900,- Kč |
| KHZ LW 80/400 | 306.900,- Kč |
| připojení na internet (Tarif Home) | ZDARMA |
| sací a vyfukovací žaluzie | ZDARMA |
| měření vyrobené energie a řízení otáček oběhového čerpadla | ZDARMA |
| řízení solárního systému a ohřevu vody v bazénu | ZDARMA |
| hydraulický modul pro připojení solárního systému | 21.900,- Kč |



KHZ SW



vytápění



ohřev TUV



větrání



zásobník TUV



chlazení

Komfortní centrála domácí techniky země/voda KHZ-SW

- Použití**
- vnitřní instalace pro novostavby i rekonstrukce s požadavkem na větrání
- Parametry**
- COP až 4,6, tepelný výkon od 6 do 10 kW
 - až 65°C výstupní teplota
- Výhody**
- 3 výrobky v jednom (tepelné čerpadlo SWC, zásobník TUV 275 litrů, větrací jednotka)
 - kontrolovaná výměna vzduchu
 - optimální s pasivním chlazením
 - nanejvýš jednoduchá instalace „zapoj & top“
 - modulární montáž

- Naše nabídka pro Vás**
- | | |
|--|----------------|
| komfortní centrála domácí techniky KHZ SW 60/300 | 267.900,- Kč |
| KHZ SW 60/400 | 274.900,- Kč |
| KHZ SW 80/400 | 282.900,- Kč |
| KHZ SW 100/400 | 289.900,- Kč |
| připojení na internet (Tarif Home) | ZDARMA |
| měření vyrobené energie a řízení otáček oběhového čerpadla | ZDARMA |
| řízení solárního systému a ohřevu vody v bazénu | ZDARMA |
| hydraulický modul pro připojení solárního systému | 21.900,- Kč |
| vestavěný modul pro pasivní chlazení | od 25.000,- Kč |

STIFTUNG WARENTEST
GUT (2,4)
Im Test: 10 Wärmepumpen
Qualitätsurteil: 4 gut, 6 befriedigend
test
6/2007
www.test.de

COP až 4,7
(při B0/W35)

WZS



vytápění



ohřev TUV



zásobník TUV



chlazení



Tepelná centrála země/voda WZS

- Použití**
- vnitřní instalace pro novostavby i rekonstrukce
- Parametry**
- WZS 61H/(K) tepelný výkon 6,0 kW, COP 4,6
 - WZS 81H/(K) tepelný výkon 7,7 kW, COP 4,6
 - WZS 101H/(K) tepelný výkon 9,6 kW, COP 4,7
- Výhody**
- vestavěný zásobník TUV 200 litrů
 - volitelně s pasivním chlazením
 - velmi tichý provoz, malá instalační plocha
 - box s chladícím okruhem je pro transport vyjímatelný

- Naše nabídka pro Vás**
- | | |
|--|----------------|
| tepelná centrála WZS 61H | 173.900,- Kč |
| WZS 81H | 181.900,- Kč |
| WZS 101H | 192.900,- Kč |
| záruka 10 let na kompresor při firemním uvedení do provozu | ZDARMA |
| připojení na internet (Tarif Home) | ZDARMA |
| měření vyrobené energie a řízení otáček oběhového čerpadla | 10.900,- Kč |
| řízení solárního systému a ohřevu vody v bazénu | 4.390,- Kč |
| vestavěný modul pro pasivní chlazení | od 30.000,- Kč |

www.topeni-chlazení.cz



SLEVA 10%
na Roth
podlahové vytápění
při jeho současném
nákupu s tepelným
čerpadlem
Alpha-InnoTec