

Úspěšné duo: tepelné čerpadlo se setkává s internetem

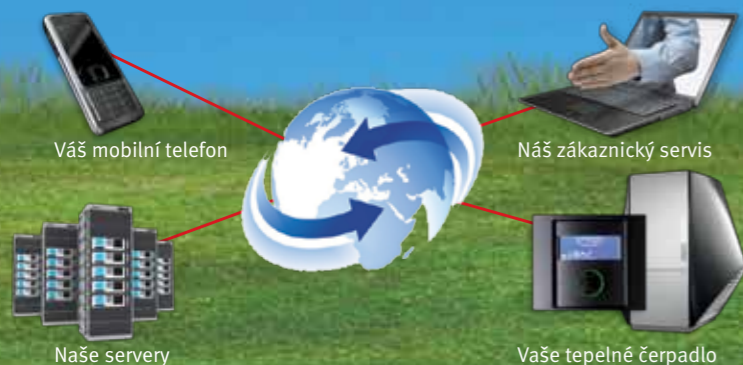
Vybavena atraktivním vzhledem a mnoha novými funkcemi zaručuje nová generace regulátoru Luxtronik 2.0 komfortní regulační vlastnosti. Prostřednictvím domácí počítačové sítě je možné tepelné čerpadlo řídit přes internetový prohlížeč bez složité instalace dalšího softwaru. Obsluha regulátoru je založena na jednom ovládacím tlačítku: jednoduše otočit a stisknout!

Vaše výhody:

- asistent při uvádění do provozu
- místní nebo vzdálená správa
- jednoduchá aktualizace softwaru

Výhody pro Vaše zákazníky:

- jednoduchá obsluha
- možnost ovládání prostřednictvím místní počítačové sítě
- možnost připojení na server vzdálené správy AlphaWeb:
 - nastavení druhu provozu a teplot
 - volba provozu pomocí SMS zprávy
 - chybová hlášení prostřednictvím e-mailu a SMS zprávy
- opětovné nastavení parametrů uvedení do provozu, při jejich případné nežádoucí změně



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

Alpha-InnoTec je Váš kompetentní dodavatel tepelných čerpadel



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



Alpha-InnoTec je členem Evropské a České asociace tepelných čerpadel



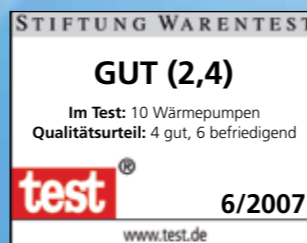
Výrobky Alpha-InnoTec jsou přezkoušeny podle TÜV



Výrobky Alpha-InnoTec mají CE-značku



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



Spotřebitelský magazín Stiftung Warentest udělil nejlepší známky Alpha-InnoTec. Naše tepelná centrála WZ S byla oceněna známkou „dobrá“. „Velmi dobrá“ bylo uděleno za komfort obsluhy a regulátor. (Test 06/2007)

Vydávatel: Alpha-InnoTec GmbH - Tišňovo v České republice - AIT-09-1059 - z.říř.2011

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



INOVATIVNÍ TEPELNÁ CENTRÁLA WZ S

Tepelné čerpadlo země/voda

 **alpha innoTec**
Specialista na tepelná čerpadla

 **alpha innoTec**
Specialista na tepelná čerpadla

TEPELNÁ ČERPADLA

Kompetentní v přípravě tepla a teplé vody

Tepelná centrála země/voda WZ S		WZ S 61H/(K)	WZ S 81H/(K)	WZ S 101H/(K)	
Výkonové parametry					
tep. výkon / top. faktor	při BO/W35 podle EN 14511	kW/-	6,0 / 4,6	7,7 / 4,6	9,6 / 4,7
	při BO/W45 podle EN 14511	kW/-	5,5 / 3,5	7,3 / 3,7	9,0 / 3,7
Provozní teplotní rozsah					
topná voda		°C	20 až 63	20 až 65	20 až 65
primární strana - solanka		°C	-5 až 25	-5 až 25	-5 až 25
Přístroj					
rozměry: šířka x hloubka x výška (bez přípojení)	mm	600 x 695 x 1920			
hmotnost včetně transportního balení	kg	300 (307)*	305 (312)*	310 (317)*	
obsah zásobníku TUV	l	190	190	190	
hodnota akustického tlaku ve vzdálenosti 1m od výrobku	dB (A)	37	37	37	

VAŠE VÝHODY

Na první pohled

- jedno z nejnižších tepelných čerpadel na trhu
- všechno v jednom stroji: topení, teplá voda a chlazení
- velmi malá instalační plocha (0,42 m²)
- velmi dobrý topný faktor COP
- pro novostavbu i rekonstrukci
- pro transport, montáž a servis je ve spodní části stroje vyjímatelný box s kompletním chladícím okruhem



*) Hodnoty v závorkách jsou platné pro přístroje s integrovanou funkcí pasivního chlazení.

Jednoduchý transport a rychlá instalace

Technika tepelných čerpadel Alpha-InnoTec je obzvláště efektivní a komfortní nejen v provozu, ale ve srovnání s jinými dodavateli na trhu. Je i její transport a instalace značně jednoduchá!



Jednoduchý transport díky vyjímatelnému chladicímu boxu



Tepelnou centrálu postavít a umístit na správné místo



Nasunutí chladicího boxu do tepelného čerpadla



Připojení chladicího boxu



Finální připojení tepelné centrály



Hotovo! Jednodušeji to nejde!

Volitelná funkce pasivního chlazení

Pasivní chlazení je cenově velmi příznivé řešení pro využití nízkých teplot země pro ochlazení místností v létě na příjemnou teplotu.



Tak to funguje!

To neumí žádný jiný topný systém: topení v zimě a chlazení v létě!

VAŠE VÝHODY

Pasivní chlazení

- nízké investiční náklady
- nízké provozní náklady
- šetrné k životnímu prostředí
- roční topný faktor se zvyšuje díky ukládání tepla do země při chlazení místností
- použitelné v kombinaci s plošnými vytápěcími systémy
- použitelné v kombinaci se zemními vrty

POZOR! Dodatečné vestavění není možné!

