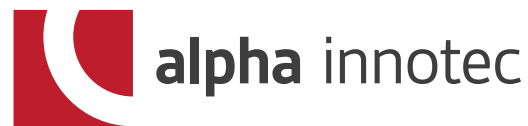


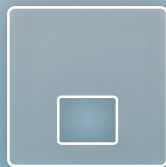
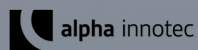
the better way to heat



AKČNÍ CENÍK

ALPHA INNOTEC

TEPELNÁ ČERPADLA
VENKOVNÍ/SPLIT/VNITŘNÍ
VZDUCH/VODA



the better way to heat



POŘÍDTE SI VAŠI

ÚSPORNOU SESTAVU

TEPELNÉHO ČERPADLA ALPHA INNOTEC

ZA AKČNÍ CENU



Proč zvolit tepelné čerpadlo vzduch/voda od alpha innotec ?

- +** Nejúčinnější tepelné čerpadlo (COP až 4,61)
- +** Nejtišší tepelná čerpadla na trhu (akustický tlak 39 dB(A) ve vzdalenosti 1 m)
- +** Vysoká výstupní teplota až 70 °C
- +** Ovládání přes internet zdarma
- +** 5 let záruka - servis přímo od výrobce
- +** Ekologické, přírodní chladivo (R290)



VENKOVNÍ

LWAV

LWAV 82 / 122

- + Noční chod pro tichý provoz
- + Transport a instalace pouze ve 2 osobách
- + Topný faktor vyšší než 4 (A2/W35, EN14511)



LWAV+

LWAV+ 82 / 122

- + Příslušenství pro obzvlášť tichý provoz LWAV
- + LWAV+ 82 - 43 dB(A)
- + LWAV+ 122 - 46 dB(A)

LWD

LWD 50 / 70 / 90

- + Nejvyšší výstupní teplota na trhu, až 70 °C
- + Přírodní chladivo R290 nevyžaduje pravidelné kontroly



LWDV

LWDV 91

- + Nejúčinnější tepelné čerpadlo - COP 4.61
- + Nejvyšší výstupní teplota na trhu, až 70 °C
- + Přírodní chladivo R290 nevyžaduje pravidelné kontroly

LWA

LWA 140/161

- + Varianta LW 161H-A/V řady V-LINE
- + Oceněný design – Design Plus



VNITŘNÍ

LWCV

LWCV 82 / 122

- + Nejmenší nároky na prostor
- + Vestavěné hydraulické komponenty



LW

LW 140/161

- + Výstupní teplota až 65 °C
- + Varianta LW 161H/V řady V-LINE



Paros

- + Flexibilní instalace kdekoliv v domě
- + Všestrané zapojení vzduchových kanálů



Tepelná čerpadla V-LINE jsou invertorová, co to znamená?

Invertorová technologie umožňuje plynule měnit výkon tepelného čerpadla, tak aby odpovídal aktuální potřebě tepla na vytápění a ohřev vody.

LWAV NEJTÍŠŠÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo LWAV + hydraulickou stanici HSV pro ohřev teplé vody

Součástí HSV je regulátor Luxtronik 2.1, zásobník teplé vody (180 l / 300 l) a taktovací zásobník (60 l / 80 l), přepouštěcí a přepínací ventily, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW a 9 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LWAV 82 + HSV 9	2,7 - 7,0 kW	4,19	A ⁺⁺	268 200 Kč
LWAV 82 + HSV 12	2,7 - 7,0 kW	4,19	A ⁺⁺	279 800 Kč
LWAV 122 + HSV 12	4,5 - 11,5 kW	4,01	A ⁺⁺	294 700 Kč

Obsahuje tepelné čerpadlo LWAV + nástěnný regulátor WR 2.1

Součástí WR je regulátor Luxtronik 2.1 a oběhové čerpadlo

LWAV 82 + WR 2.1	2,7 - 7,0 kW	4,19	A ⁺⁺	203 500 Kč
LWAV 122 + WR 2.1	4,5 - 11,5 kW	4,01	A ⁺⁺	218 400 Kč

LWDV NEJÚČINNĚJŠÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo LWDV + hydraulickou stanici HSDV pro ohřev teplé vody.

Součástí HSDV je regulátor Luxtronik 2.1, zásobník teplé vody (180 l / 300 l) a taktovací zásobník (60 l / 80 l), přepouštěcí a přepínací ventily, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW a 9 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LWDV 91 + HSDV 9	3,06 - 8,11 kW	4,61	A ⁺⁺⁺	252 300 Kč
LWDV 91 + HSDV 12	3,06 - 8,11 kW	4,61	A ⁺⁺⁺	265 000 Kč

LWD NEJÚSPORNĚJŠÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo LWD + hydraulickou věž HTD pro ohřev vody

Součástí HTD je regulátor Luxtronik 2.0, zásobník teplé vody (180 l) a taktovací zásobník (60 l), přepouštěcí a přepínací ventily, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LWD 50A + HTD	5,6 kW	3,8	A ⁺⁺	221 600 Kč
LWD 70A + HTD	7,7 kW	3,8	A ⁺⁺	233 200 Kč



LWAV / LWAV



HTD / HSDV / HSV WR 2.1



LWDV / LWD

Paros FLEXIBILNÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo Paros + hydraulickou stanici HSV pro ohřev teplé vody

Součástí HSV je regulátor Luxtronik 2.1, zásobník teplé vody 180 l a taktovací zásobník 60 l, přepouštěcí a přepínací ventily, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
Paros + HSV	1,7 - 4,1 kW	4,0	A ⁺⁺	242 800 Kč

Obsahuje tepelné čerpadlo Paros + hydraulický modul HV

Součástí HV je regulátor Luxtronik 2.1, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW, měření vyrobené energie.

Paros + HV	1,7 - 4,1 kW	4,0	A ⁺⁺	199 800 Kč
------------	--------------	-----	-----------------	------------

Obsahuje tepelné čerpadlo Paros + nástěnný regulátor WR 2.1

Součástí WR je regulátor Luxtronik 2.1 a oběhové čerpadlo

Paros + WR	1,7 - 4,1 kW	4,0	A ⁺⁺	181 800 Kč
------------	--------------	-----	-----------------	------------



Paros

HSV

HV

WR 2.1

LWCV VNITŘNÍ INSTALACE

Obsahuje tepelné čerpadlo LWCV, Luxtronik 2.1, taktovací zásobník (60 l a 80 l), přepouštěcí a přepínací ventily, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW a 9 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LWCV 82	2,7 - 7,0 kW	4,19	A ⁺⁺	244 800 Kč
LWCV 122	4,5 - 11,5 kW	4,01	A ⁺⁺	263 900 Kč



LWCV



LWAV NEJTÍŠŠÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo LWAV + hydraulický modul HV

Součástí HV je regulátor Luxtronik 2.1, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW a 9 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LWAV 82 + HV 9	2,7 - 7,0 kW	4,19	A ⁺⁺	221 500 Kč
LWAV 82 + HV 12	2,7 - 7,0 kW	4,19	A ⁺⁺	226 800 Kč
LWAV 122 + HV 12	4,5 - 11,5 kW	4,01	A ⁺⁺	241 700 Kč

LWDV NEJÚČINNĚJŠÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo LWDV + hydraulický modul HDV

Součástí HDV je regulátor Luxtronik 2.1, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW a 9 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LWDV 91 + HDV 9	3,06 - 8,11 kW	4,61	A ⁺⁺⁺	206 700 Kč
LWDV 91 + HDV 12	3,06 - 8,11 kW	4,61	A ⁺⁺⁺	213 000 Kč

LWD NEJÚSPORNĚJŠÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo LWD + hydraulický modul HMD

Součástí HMD je regulátor Luxtronik 2.0, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 6 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LWD 50A + HMD	5,6 kW	3,8	A ⁺⁺	179 200 Kč
LWD 70A + HMD	7,7 kW	3,8	A ⁺⁺	190 800 Kč
LWD 90A + HMD	9,0 kW	3,6	A ⁺⁺	203 600 Kč

LWA NEJVÝKONNĚJŠÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo LWA + nástěnný regulátor WR 2.1

Součástí WR je regulátor Luxtronik a oběhové čerpadlo

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LW 161A + WR 2.1	13,9 kW	3,7	A ⁺⁺	357 200 Kč

Obsahuje tepelné čerpadlo LWA + regulátor Luxtronik 2.0

LW 140A + LUX 2.0	13,8 kW	4,2	A ⁺⁺	305 900 Kč
-------------------	---------	-----	-----------------	------------



LWAV+ / LWAV



LWDV / LWD



HV / HDV / HMD



WR 2.1



LUX 2.0

LWA NEJVÝKONNĚJŠÍ

Obsahuje tepelné čerpadlo LWA + regulátor Luxtronik 2.0

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LW 180A	17,2 kW	3,6	A++	388 900 Kč
LW 251A	24,0 kW	3,6	A++	509 900 Kč
LW 300A	29,7 kW	3,4	A+	521 900 Kč



LWA 140 - 251



LWA 300

REKONSTRUKCE VNITŘNÍ

LW VNITŘNÍ INSTALACE

Obsahuje tepelné čerpadlo LW, Luxtronik 2.1, přepouštěcí a přepínací ventily, oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, pojistná skupina, elektrická topná tyč 9 kW, měření vyrobené energie.

Sestava	Tepelný výkon* min/max	Topný faktor*	Energetická třída sestavy	Akční cena**
LW 140 (L)	13,8 kW	4,2	A++	277 720 Kč
LW 161 (L)	13,9 kW	3,7	A++	326 700 Kč
LW 180	17,2 kW	3,6	A++	376 900 Kč
LW 251	24,0 kW	3,6	A++	479 900 Kč
LW 300	29,7 kW	3,4	A+	522 900 Kč



LW



*údaje při A2/W35 podle EN 14511, **cena neobsahuje instalační materiál, práci a příslušenství.

Všechny ceny jsou bez DPH. Změna cen a obsahu vyhrazena. Ceny platné do 31.08. 2023



Tepelná čerpadla alpha innotec mají značku kvality EHPA a evropskou certifikační značku KEYMARK



tepelná čerpadla alpha innotec splňují podmínky pro čerpání dotací z programu Nová zelená úsporám a kotlíkové dotace



ait-česko s.r.o. je členem Asociace pro využití tepelných čerpadel



alpha innotec je členem Evropské asociace tepelných čerpadel



Vývoj a výroba tepelných čerpadel alpha innotec probíhá v Německu



ait-česko s.r.o.

sídlo a kancelář:
Vrbenská 2044/6
370 01 České Budějovice

kancelář a showroom:
V Lomech 2376/10a
149 00 Praha 4 - Chodov

kancelář a showroom:
Tuřanka 1514/115b
627 00 Brno

T 800 888 101
E info@ait-cesko.cz
W www.alpha-innotec.cz

alpha innotec – značka společnosti ait-deutschland GmbH