

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA + ZELENÁ ÚSPORÁM

K tepelným čerpadlům a ventilačním jednotkám nyní dostanete příslušenství zdarma. Navíc naše tepelná čerpadla, ventilační jednotky a solární panely splňují požadavky SFŽP na získání dotace v rámci programu „Zelená úsporám“.

Zeptejte se nás na maximální úsporu investic pro vytápění vašeho domu:

Telefon 251 116 111 | Telefax 235 512 122

www.stiebel-eltron.cz | info@stiebel-eltron.cz

» TRADICE A KVALITA

» HOSPODÁRNÝ PROVOZ

» PŘÍZNIVÁ CENA

» ÚČINNÁ PODPORA



STIEBEL ELTRON

TECHNICKÉ PARAMETRY

Tepelná čerpadla vzduch/voda

WPL 10 IK, A, I

- kompaktní tepelné čerpadlo použitelné pro teploty venkovního vzduchu - 20 až + 30°C
- určené pro monovalentní i bivalentní provoz
- venkovní nebo vnitřní instalace
- s využitím vestavěného elektrokotle, jako bivalentního zdroje použitelné pro domy s obytnou plochou do cca 200 m²
- možnost použití v soustavách s radiátory nebo podlahovým topením; provoz v soustavách s podlahovým vytápěním je však účinnější, vzhledem k vyššímu topnému faktoru
- jednoduchá montáž i při rekonstrukcích

STIEBEL ELTRON

WPL 13/18/23/33 a WPL 13/18/23 cool

- kompaktní tepelné čerpadlo použitelné pro teploty venkovního vzduchu - 20 až + 40°C
- určené pro monovalentní i bivalentní provoz
- venkovní nebo vnitřní instalace
- s využitím vestavěného elektrokotle, jako bivalentního zdroje použitelné pro domy s obytnou plochou do cca 600 m²
- možnost použití v soustavách s radiátory nebo podlahovým topením; provoz v soustavách s podlahovým vytápěním je však účinnější, vzhledem k vyššímu topnému faktoru
- jednoduchá montáž i při rekonstrukcích
- možnost aktivního chlazení u provedení cool

STIEBEL ELTRON

Tepelná čerpadla země/voda a voda/voda

WPF 5/7/10/13/16

- pět výkonů pro jedno a dvougenerační domy
- vysoký topný faktor po celý rok
- malé nároky na prostor
- ekologické chladivo R 410A
- vestavěná ekvitermní regulace WPMi
- vestavěný elektrokotel o výkonu 8,8 kW
- možnost ohřevu užitkové vody v externím zásobníku SBB
- velmi tichý provoz

Sestavy pro vyšší výkon WPF 20/23/26/32 SET

- široká paleta topných výkonů do 33 kW

STIEBEL ELTRON

WPC 5/7/10/13

a WPC 5/7/10/13 cool

- kompaktní přístroj s funkcemi vytápění a přípravy teplé vody
- provedení cool s funkcí pasivního chlazení
- malé nároky na prostor
- vestavěná ekvitermní regulace WPMi
- vestavěný elektrokotel o výkonu 8,8 kW
- vestavěný 200 l ohřivač teplé vody
- součástí dodávky jsou i pružné přípojovací tlakové hadice
- vestavěná oběhová čerpadla vrtů a prvního topného okruhu

STIEBEL ELTRON

Tepelná čerpadla země/voda, voda/voda, ventilace

WPF 5/7/10/13/16 E/cool

- snadná instalace šetří pracovní postup, materiál i čas
- vysoká provozní bezpečnost díky perfektně sladěným komponentům
- extrémně hospodárné s průměrným ročním topným faktorem 4,7 dle EN 14511
- kompaktní přístroj s funkcemi vytápění a přípravy teplé vody
- provedení cool s funkcí pasivního chlazení
- vestavěné komponenty:
 - ekvitermní regulace WPMi
 - elektrokotel o výkonu 8,8 kW
 - expanzní nádoby topné strany a vrtů
 - tlakové hadice pro připojení topné strany a vrtů
 - oběhové čerpadlo vrtů a prvního topného okruhu

STIEBEL ELTRON

Ventilační jednotka s rekuperací tepla

LWZ 303 Integral a 303/403 SOL

- kompaktní přístroj s funkcemi ventilace, vytápění a ohřevu vody tepelným čerpadlem vzduch/voda
- vysoce účinné prachové a pilové filtry
- téměř 100% rekuperace tepla pomocí tepelného čerpadla
- jednoduchá montáž
- vestavěná regulace, včetně ekvitermního regulátoru topení
- vestavěný 200 l ohřivač teplé vody
- u verze SOL vestavěná regulace a výměník pro připojení okruhu solárních kolektorů

STIEBEL ELTRON

AKČNÍ NABÍDKA

Příslušenství dodávané zdarma



SBB



SOL 27

SBP 100, SBP 200 E, SBP 400 E, SBP 200 E cool a SBP 400 E cool jsou akumulační zásobníky topné vody o objemu 100, 200 a 400 litrů, které:

- významně zlepšují funkci topné soustavy s tepelným čerpadlem
- zvyšují komfort vytápění
- prodlužují životnost tepelného čerpadla
- snižují provozní náklady
- jsou ekonomickým zdrojem tepla pro odtávání vzduchových tepelných čerpadel
- v provedení „cool“ s parotěsnou izolací také umožňují akumulaci chladné vody v režimu chlazení

SBB 301 WP a SBB 302 WP jsou stacionární zásobníky teplé vody uvnitř nádrže opatřené vysoce kvalitním smaltem. Za tento smalt obdržel Stiebel Eltron jako první na světě certifikát IAAA.

Zásobníky jsou vybaveny vysoce výkonnými vnitřními trubkovými výměníky, přizpůsobenými pro naše tepelná čerpadla.

SOL 27 basic – plochý solární kolektor o absorpční ploše 2,4 m² a špičkovým výkonem až 1,85 kW. Kolektor umožňuje svislou montáž na plochou, nebo šikmou taškovou střechu.

CENY ZAŘÍZENÍ DODÁVÝNÝCH V SETECH FORMOU BONUSŮ ZDARMA

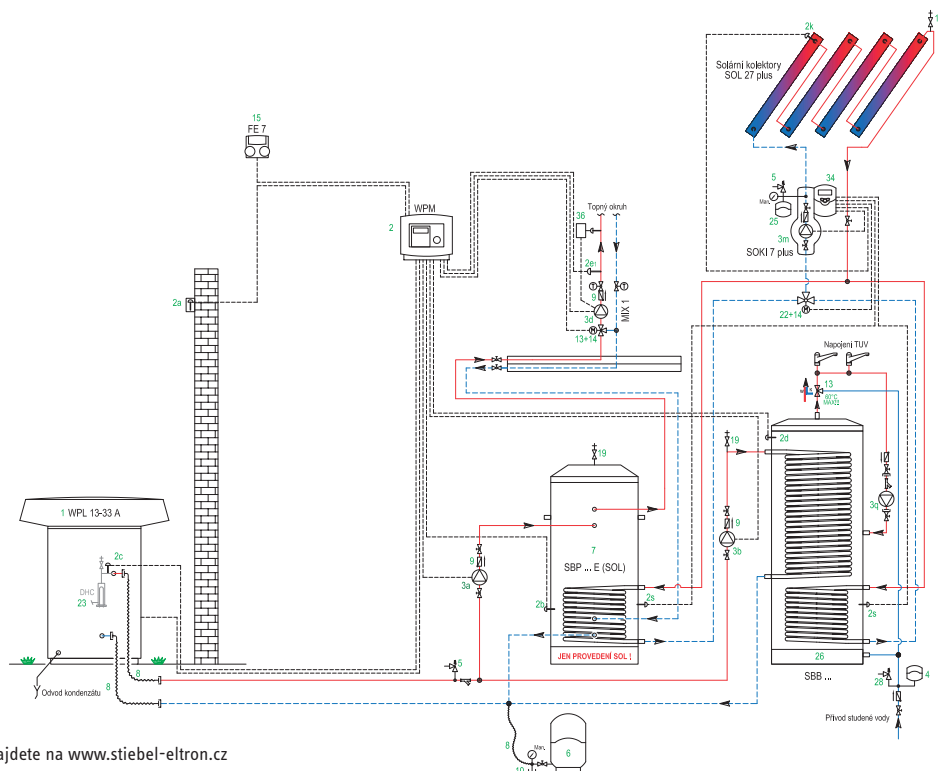
228927	SOL 27 basic plochý solární kolektor 2,4 m ²	15 610,-
074250	SBP 100 závěsný akumulační zásobník o objemu 100l	12 031,-
185458	SBP 200 E stacionární akumulační zásobník 200l	14 872,-
220824	SBP 400 E stacionární akumulační zásobník 400l	18 013,-
227590	SBP 200 E cool stacionární akumulační zásobník 200l	16 749,-
227591	SBP 400 E cool stacionární akumulační zásobník 400l	19 428,-
221360	SBB 301 WP stacionární zásobník 300l	35 170,-
221361	SBB 302 WP stacionární zásobník 300l	40 229,-

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Státní podpora

Naše tepelná čerpadla a solární panely splňují požadavky Státního fondu životního prostředí a jsou zaregistrována v programu „Zelená úsporám“. Díky tomuto programu lze na naše tepelná čerpadla získat dotaci 50 000/75 000 Kč podle typu (vzduchová/zemní). Podmínkou pro získání dotace je realizace firmou rovněž zaregistrovanou v programu „Zelená úsporám“. Dále můžete získat od SFŽP 15.000 Kč na projekt a energetické zhodnocení Vašeho rodinného domu.

Příklad vzorového zapojení tepelného čerpadla se solárním systémem



ostatní příklady zapojení najdete na www.stiebel-eltron.cz
odborná zóna – autoCad

AKČNÍ SETY S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ A KOMFORTEM

Objedn. číslo	Typ	Výkon kW ¹⁾	Vest. zásobník teplé vody - objem litrů	Vest. elektrokotel výkon kW	Vestavěný regulátor a oběhové čerpadlo	Poznámka - provedení přístroje	Cena přístroje Kč	Zdarma od nás můžete dostat Bonus 1	Bonus 2
VENTILAČNÍ JEDNOTKY NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH - VODA S REKUPERAČÍ TEPLA LWZ 303/403									
074360	LWZ 303 Integral	5,0	200	8,8	ano	vnitř. provedení kompaktní	239 887,-		SBP 100
185 281	LWZ 303 SOL	5,0	200	8,8	ano	vnitř. provedení kompaktní	265 820,-	SOL 27 basic	nebo SBP 100
220 466	LWZ 403 SOL	7,5	200	8,8	ano	vnitř. provedení kompaktní	283 948,-	SOL 27 basic	nebo SBP 100
VENTILAČNÍ JEDNOTKY S REKUPERAČÍ TEPLA LWA									
220 467	LWA 403	6,5	200	8,8	ano	vnitř. provedení kompaktní	228 360,-		SBP 100
TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA WPL 10/10 IK/10 A									
220 811	WPL 10 I	6,7		8,8		vnitřní provedení	153 290,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
220 826	WPL 10 IK	6,7		8,8	ano	vnitř. provedení kompaktní	186 730,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
220 812	WPL 10 A	6,7		8,8		venkovní provedení	158 790,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA WPL 13/18/23/33									
227756	WPL 13 E (i)	8,1		8,8		vnitřní provedení	207 634,-	SBB 301 WP	nebo SBP 200 E
227757	WPL 18 E (i)	11,3		8,8		vnitřní provedení	214 947,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E
227758	WPL 23 E (i)	14,8		8,8		vnitřní provedení	225 054,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E
185348	WPL 33 (i)	18,0		8,8		vnitřní provedení	255 146,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E
227756	WPL 13 E (a)	8,1		8,8		venkovní provedení	221 704,-	SBB 301 WP	nebo SBP 200 E
227757	WPL 18 E (a)	11,3		8,8		venkovní provedení	229 017,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E
227758	WPL 23 E (a)	14,8		8,8		venkovní provedení	239 124,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E
185348	WPL 33 (a)	18,0		8,8		venkovní provedení	270 746,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E
TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA WPL 13/18/23cool s funkcí aktivního chlazení									
223400	WPL 13 cool (i)	8,1		8,8		vnitřní provedení	234 130,-	SBB 301 WP	nebo SBP 200 E cool
223401	WPL 18 cool (i)	11,3		8,8		vnitřní provedení	236 450,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E cool
223402	WPL 23 cool (i)	14,8		8,8		vnitřní provedení	253 044,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E cool
223400	WPL 13 cool (a)	8,1		8,8		venkovní provedení	248 200,-	SBB 301 WP	nebo SBP 200 E cool
223401	WPL 18 cool (a)	11,3		8,8		venkovní provedení	250 520,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E cool
223402	WPL 23 cool (a)	14,8		8,8		venkovní provedení	267 114,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E cool
TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPC 5/7/10/13									
220251	WPC 5	5,8	175	8,8	ano	vnitřní provedení	182 200,-		SBP 100
220252	WPC 7	7,8	175	8,8	ano	vnitřní provedení	194 800,-		SBP 100
220253	WPC 10	9,9	162	8,8	ano	vnitřní provedení	203 600,-		SBP 100
220254	WPC 13	13,4	162	8,8	ano	vnitřní provedení	210 250,-		SBP 100
TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPC 5/7/10/13 cool s funkcí pasivního chlazení									
220255	WPC 5 cool	5,8	175	8,8	ano	vnitřní provedení	203 400,-		SBP 200 E cool
220256	WPC 7 cool	7,8	175	8,8	ano	vnitřní provedení	210 181,-		SBP 200 E cool
220257	WPC 10 cool	9,9	162	8,8	ano	vnitřní provedení	219 250,-		SBP 200 E cool
220258	WPC 13 cool	13,4	162	8,8	ano	vnitřní provedení	236 520,-		SBP 200 E cool
TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPF 5/7/10/13/16 E									
229307	WPF 5 E	5,8		8,8	ano	vnitřní provedení	178 170,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
229308	WPF 7 E	7,8		8,8	ano	vnitřní provedení	185 380,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
229309	WPF 10 E	9,9		8,8	ano	vnitřní provedení	196 780,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
229310	WPF 13 E	13,4		8,8	ano	vnitřní provedení	205 430,-	SBB 302 WP	nebo SBP 200 E
229311	WPF 16 E	16,8		8,8	ano	vnitřní provedení	213 450,-	SBB 302 WP	nebo SBP 200 E
TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPF 5/7/10/13 cool s funkcí pasivního chlazení									
229312	WPF 5 cool	5,8		8,8	ano	vnitřní provedení	194 100,-	SBB 301 WP	nebo SBP 200 E cool
229313	WPF 7 cool	7,8		8,8	ano	vnitřní provedení	202 740,-	SBB 301 WP	nebo SBP 200 E cool
229314	WPF 10 cool	9,9		8,8	ano	vnitřní provedení	209 230,-	SBB 301 WP	nebo SBP 200 E cool
229315	WPF 13 cool	13,4		8,8	ano	vnitřní provedení	212 850,-	SBB 302 WP	nebo SBP 200 E cool
229316	WPF 16 cool	16,8		8,8	ano	vnitřní provedení	217 170,-	SBB 302 WP	nebo SBP 200 E cool
TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPF 5/7/10/13/16									
074294	WPF 5	5,8		8,8	ano	vnitřní provedení	143 170,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
074295	WPF 7	7,8		8,8	ano	vnitřní provedení	150 380,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
074296	WPF 10	9,9		8,8	ano	vnitřní provedení	161 710,-	SBB 301 WP	nebo SBP 100
074297	WPF 13	13,4		8,8	ano	vnitřní provedení	170 430,-	SBB 302 WP	nebo SBP 100
220818	WPF 16	16,1		8,8	ano	vnitřní provedení	178 450,-	SBB 302 WP	nebo SBP 100
MODULOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPF 10/13/16 M									
185349	WPF 10 M	9,9				vnitřní provedení	135 380,-	SBB 301 WP	nebo SBP 200 E
182135	WPF 13 M	13,4				vnitřní provedení	150 550,-	SBB 302 WP	nebo SBP 200 E
220894	WPF 16 M	16,3				vnitřní provedení	169 460,-	SBB 302 WP	nebo SBP 200 E
SESTAVY TEPELNÝCH ČERPADEL ZEMĚ/VODA WPF 20/23/26/29/32 SET									
185365	WPF 20 SET	19,8				sestava dvojice TČ	292 602,-	SBB 301 WP	nebo SBP 400 E
185366	WPF 23 SET	23,3				sestava dvojice TČ	296 970,-	SBB 301 WP	nebo SBP 400 E
182139	WPF 26 SET	26,8				sestava dvojice TČ	302 429,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E
220896	WPF 29 SET	29,7				sestava dvojice TČ	312 255,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E
220897	WPF 32 SET	32,6				sestava dvojice TČ	320 989,-	SBB 302 WP	nebo SBP 400 E

1) u teplotních čerpadel země - voda v bodě B0/ W35, u teplotních čerpadel vzduch/voda v bodě A2/W35

Ceny zahrnují uvedení do provozu a jsou uvedeny bez DPH, vydání 4|2010. Akce je časově omezena a objemově limitována. Je určena především pro stavbu a rekonstrukci rodinného domu. Na plnění není právní nárok.

STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON SPOL. S R. O. | K HÁJŮM 946 | 155 00 PRAHA 5 | ČESKÁ REPUBLIKA
 TEL. +420 2 5111 6111 | TEL. +420 2 5111 6130 | FAX +420 2 3551 2122
 INFO@STIEBEL-ELTRON.CZ | WWW.STIEBEL-ELTRON.CZ | WWW.TEPELNA-CERPADLA.CZ