

Tepelná čerpadla vzduch | voda

- › Bezplatné využití tepla z okolního vzduchu
tepelným čerpadlem pro vytápění a přípravu teplé vody



Kvality se nedosáhne náhodně. Je nutno postupovat zcela přesně.

STIEBEL ELTRON zajišťuje již od roku 1924 pokroková řešení. Tehdy, stejně jako dnes, jsme vyvíjeli funkčně vyvráté produkty na nejvyšší kvalitativní úrovni. A v rámci nejlepší tradice spojujeme současně inovační techniku, spolehlivou kvalitu a partnerský servis na značkové produkty. Přitom tvoří nejdůležitější kapitál našeho podniku nekonvenční způsob myšlení a praktické vynálezy, které ovlivnily celé trhy. Na tomto základě vytváříme produkty a systémy v perfektní kvalitě, a předáváme je pro využití náročnému trhu.

STIEBEL ELTRON.

Specialista na tepelná čerpadla.

Již 40 let.

Kontinuita ze záliby

Se stejným nadšením, s nímž jsme vyvinuli v minulosti produkty pro přítomnost, pracujeme i dnes na trvalých řešeních pro zítřek.

STIEBEL ELTRON vás zásobuje dnes a bude vás zásobovat i v budoucnosti komfortními a efektivními řešeními, týkajícími se témat ohřev vody, obnovitelné energie a elektrické vytápění. S nespočtými jednotlivými komponenty a komplexními systémovými řešeními přispíváme k ochraně životního prostředí a zdrojů, aniž byste přitom byli nuceni ustoupit od komfortu.

Jako první podnik v Německu jsme již před 40 lety uvedli na trh vyspělou techniku tepelných čerpadel. A vyrábíme ji dnes v jedné z největších a nejmodernějších továren na tepelná čerpadla Evropy. Z toho vznikla široká paleta produktů na základě obnovitelných energií. Počínajíc od vysoce efektivních kompaktních přístrojů přes integrovaná kombinovaná zařízení až k systémovým řešením s možností modulového rozšiřování nabízíme kompletní program, se kterým odpovídáme na energetické výzvy budoucnosti. A to v privátní oblasti stejně, jako pro průmyslové použití. Vyvíjíme přitom naše produkty se zřetelem k zákonným normám a zadáním. Cílem je nabídnout našim zákazníkům nejenom vysoce hodnotné produkty, nýbrž také řešení vytvořená na míru. Abychom toho mohli dosáhnout, spolupracujeme s rozsáhlou sítí kvalifikovaných systémových partnerů a nabízíme našim zákazníkům osobní servis přímo na místě. Od našeho založení v roce 1924 se totiž sice podstatně změnila technická možností, nikoliv však naše cíle: abyste se se svým rozhodnutím pro vysoce kvalitní produkty a řešení od firmy STIEBEL ELTRON vždy cítili spokojeni.



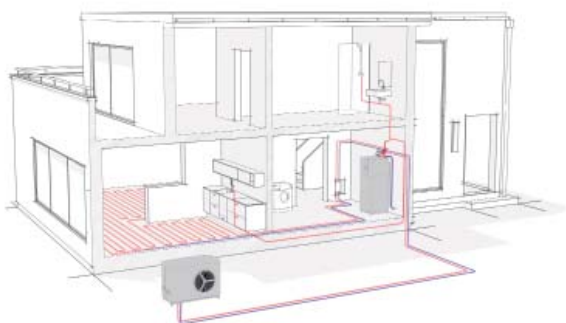
WPL 10 AC

TOPÍ, CHLADÍ A ŠETŘÍ

Efektivní forma vytápění a velmi tichý provoz jsou hlavními výhodami tepelného čerpadla vzduch | voda WPL 10 AC. Díky malé potřebě místa (monoblokové venkovní provedení) je zejména atraktivní pro novostavby, řadové domy a úzké zástavby. Moderní design umožňuje přístroj všude harmonicky začlenit.

Chytré kombinace

WPL 10 AC nabízí mnoho možností. Může tak být kombinován s ohřivači vody a akumulacími zásobníky ze široké nabídky STIEBEL ELTRON. Zejména prostorově úsporné je například spojení se zásobníkovým modulem (HSBB3) obsahujícím 200-litrový zásobník teplé vody s vestavěným trubkovým výměníkem. Tepelné čerpadlo dokáže zajistit přípravu teplé vody, vytápění a stejně tak i příjemné chlazení v létě.



Výhody pro Váš dům

- › optimálně vhodné pro novostavby
- › velice tichý provoz
- › malá potřeba místa
- › vytápění a chlazení
- › snadná instalace
- › vestavěný elektrokotel (až 8,8 kW)
- › ovládání pomocí LCD regulátoru WPM s možností napojení na webové rozhraní (ISG web)



WPL 10 AC

Model	WPL 10 AC
	230236
Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35	A+/A+
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	kW 6,74
Topný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	kW 5,11
Chladicí výkon při A35/W7	kW 6,22
Chladicí výkon při A35/W18	kW 9,12
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,51
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,06
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	dB(A) 59
Rozsah použití venkovního vzduchu	°C -20 až +40
Teplota topné vody max.	°C 60
Výška/šířka/hloubka	mm 900/1270/593

Upozornění k třídě energetické účinnosti: Údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 závazným požadavkům pro přístroje k vytápění místností (Nařízení EU č. 811/2013) na základě údajů podle EN 14511 a EN 14825 pro topná tepelná čerpadla.



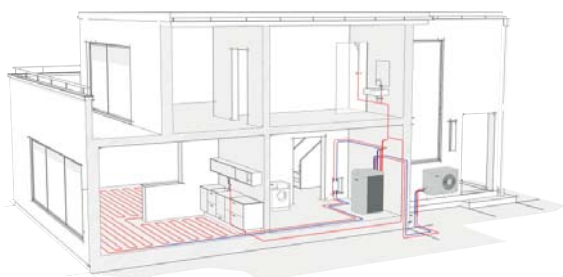
HPA-O 4/8

TEPELNÁ ČERPADLA CENOVĚ VÝHODNÁ A PROSTOROVĚ ÚSPORNÁ

S tepelnými čerpadly HPA-O přichází nová úroveň standardů, pokud jde o novostavby rodinných domů. Díky nízké provozní hlučnosti je lze instalovat i v husté zástavbě. Moderní invertorová technologie zajišťuje vysokou účinnost.

Komfort, který splňuje téměř všechna přání.

Vysoká teplota na výstupu zaručuje vynikající přípravu teplé vody za všech okolností, volitelná funkce chlazení vytváří v horkých dnech příjemné klima.



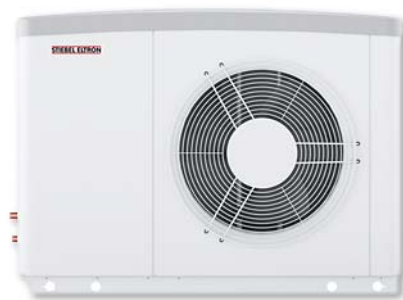
Výhody pro váš dům

- › venkovní tepelné čerpadlo pro vytápění a chlazení
- › minimální hlučnost, kterou lze díky režimu Silentmode ještě snížit
- › vysoká účinnost díky invertorové technologii
- › vysoký komfort teplé vody s velkým množstvím smísené vody



HPA-O 8 plus

Model	HPA-O 4 plus	HPA-O 8 plus
	238985	238987
Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35 max.	A+/A++	A+/A++
Topný výkon při A2/W35	kW 4,50	8,50
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,72	3,97
Topný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	kW 4,06	7,80
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,72	2,92
Hladina akustického výkonu (EN 12102)* dB(A)	52	57
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 5 m	dB(A) 30	35
Teplota topné vody max.	°C 60	60
Výška/šířka/hloubka*	mm 740/1022/524	812/1152/524
Hmotnost	kg 62	91



Upozornění k třídě energetické účinnosti: Údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 závazným požadavkům pro přístroje k vytápění místností (Nařízení EU č. 811/2013) na základě údajů podle EN 14511 a EN 14825 pro topná tepelná čerpadla.

HPA-0 7/10/13

PLUS PRO MÍSTO A EFEKTIVNOST

Koncepce tepelného čerpadla vzduch/voda nabízí mnoho výhod, které se u novostavby, ale i při rekonstrukci, vyplatí. Kompaktní venkovní provedení ušetří místo v budově a díky své malé půdorysné ploše, je i venku potřeba místa malá. Pomocí špičkového technického vybavení je dosahováno vysokých topných výkonů a teploty topné vody až 65°C.



Velice tichý provoz

Zejména u venkovní instalace je nízká provozní hlučnost - zejména s ohledem do okolí - rozhodující. Čím tišeji tepelné čerpadlo pracuje, tím menší může být vzdálenost k nejbližší obytné budově.

Výhody pro Váš dům

- › vysoká efektivita podpořená invertorovým kompresorem
- › díky nízké hlučnosti vhodná i pro hustější zástavbu
- › časově optimalizované a energeticky úsporné odtávání chladícím okruhem
- › možnost aktivního chlazení
- › teplota topné vody až 65°C
- › vysoká třída energetické účinnosti A++ i při teplotě topné vody 55°C
- › vestavěný elektrokotel (až 8,8 kW)
- › ovládání pomocí LCD regulátoru WPM s možností napojení na webové rozhraní (ISG web)



HPA-0 7 Premium



Model	HPA-0 7 premium 238977	HPA-0 10 premium 238979	HPA-0 13 premium 238983
Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35	A++/A++ ¹⁾	A++/A++ ¹⁾	A++/A++ ¹⁾
Topný výkon při A2/W35 max.	kW 7,09	10,71	13,64
Topný výkon při A-7/W35 max.	kW 6,86	9,54	12,86
Chladicí výkon při A35/W7 max.	kW 7,86	11,49	14,88
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,88	3,96	4,17
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,83	3,26	2,93
Chladicí faktor při A35/W7 max.	2,41	2,53	2,38
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	dB(A) 50	54	54
Rozsah použití venkovního vzduchu	°C -20 až +40	-20 až +40	-20 až +40
Teplota topné vody max	°C 65	65	65
Výška/šířka/hloubka	mm 900/1270/593	1045/1490/593	1045/1490/593

Upozornění k třídě energetické účinnosti: Údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 závazným požadavkům pro přístroje k vytápění místností (Nařízení EU č. 811/2013) na základě údajů podle EN 14511 a EN 14825 pro topná tepelná čerpadla.

Třídy energetické účinnosti, které jsou označeny 1), by od září 2019 odpovídaly zařazení A+++.



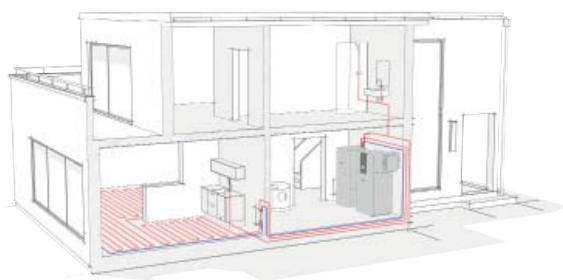
WPL 09/17 ICS/IKCS

ELEGANTNÍ ŘEŠENÍ NOVOSTAVEB PRO NÁROČNÉ.

S tepelnými čerpadly WPL ICS / IKCS navrženými pro vnitřní instalaci, nabízí STIEBEL ELTRON elegantní a efektivní systémové řešení pro novostavby. Díky variabilnímu vzduchovému potrubí a modulu pro rozvod vzduchu mohou být tepelná čerpadla připojena rychle a kdekoli.

Energetická účinnost musí být – ale ne slyšet.

Díky vynikající zvukové izolaci vzduchového kanálu není tepelné čerpadlo slyšet ani v husté zástavbě. V režimu silentmode navíc pracuje ICS / IKCS classic ještě tišeji.



WPL 09 ICS classic



Výhody pro Váš dům

- › vnitřní tepelné čerpadlo pro vytápění a chlazení
- › nízké provozní náklady díky vysoké účinnosti, energetická třída (A ++)
- › minimální hlučnost, kterou lze díky režimu Silentmode ještě snížit
- › oceňovaný design produktu
- › rychlá instalace díky vysokému stupni integrace

Model	WPL 09 ICS classic	WPL 17 ICS classic	WPL 09 IKCS classic	WPL 17 IKCS classic
	236375	236376	236377	236378
Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Topný výkon při A2/W35 max.	kW 4,5	9,0	4,5	9,0
Topný faktor při A2/W35 max.	3,8	3,76	3,8	3,7
Topný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	kW 4,2	8,0	4,2	8,0
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,1	2,6	3,1	2,6
Hladina akustického výkonu (EN 12102)*	dB(A) 54	55	50	51
Hladina akustického výkonu vnitřní instalace přívod/výstup vzduchu - noční režim max.	dB(A) 32	48	32	44
Chladicí výkon při A35/W18	kW 1,8	3,6	1,8	3,6
Chlazení COP při A35/W18	3,9	2,7	3,7	2,6
Teplota topné vody max.	°C 60	60	60	60
Výška/šířka/hloubka*	mm 1381/874/874	1381/874/874	1892/893/833	1892/893/833
Hmotnost	kg 203	213	233	243

Upozornění k třídě energetické účinnosti: Údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 závazným požadavkům pro přístroje k vytápění místností (Nařízení EU č. 811/2013) na základě údajů podle EN 14511 a EN 14825 pro topná tepelná čerpadla.

WPL

VOLNOST PŘI VOLBĚ UMÍSTĚNÍ

Díky svému robustnímu pláští, tichému provozu a speciálnímu krytu pro venkovní instalaci je tepelné čerpadlo WPL schopné perfektně pracovat i při umístění na zahradě nebo na dvorku. Tepelné čerpadlo WPL je tak tiché, že ho za provozu sotva uslyšíte. Obvodovou stěnou je veden pouze přívod elektrické energie k čerpadlu a potrubí s topnou vodou. Základní přístroj je možno opatřit i vnitřním opláštěním a instalovat ho do vnitřních prostor budovy. Venkovní vzduch je pak přiváděn a odváděn vzduchovými hadicemi přes stěnové průchodky v obvodové stěně domu.

Použití pro domácnost i podnikání

Možnost zapojení více přístrojů do kaskád umožňuje pokrytí i vyšších potřeb tepla. Topný faktor je automaticky optimalizován pomocí elektronického expanzního ventilu. Kromě toho je mezivstříkováním chladiva do kompresoru při nízkých venkovních teplotách zlepšován rozsah použití a stoupá tím tak i účinnost a topný výkon. Též při venkovní teplotě -20 °C může být dosaženo teploty topné vody +60 °C a tím rychlá příprava teplé vody.



WPL E vnitřní provedení



Výhody pro Váš dům

- › monoblokové provedení ve vnitřní nebo venkovní variantě
- › mezivstříkování chladiva do kompresoru a elektronický expanzní ventil pro dosažení vysokých topných faktorů
- › časově úsporné a hospodárné odtávání obráceným chodem
- › vestavěný elektrokotel (až 8,8 kW) u WPL 13/18/23
- › ovládání pomocí LCD regulátoru WPM s možností napojení na webové rozhraní (ISG web)

Model	WPL 13 E/cool	WPL 18 E/cool	WPL 23 E/cool	WPL 47	WPL 57
	227756/223400	227757/223401	227758/223402	228836	228837
Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35	A+/A++	A+/A++	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	kW 8,10	11,30	15,73	24,82	29,81
Topný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	kW 6,60	9,72	13,21	21,68	24,02
Chladicí výkon při A35/W7	6,70	9,20	12,50	-	-
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,76	3,73	3,62	3,43	3,30
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,20	3,27	9,91	3,05	2,84
Koeficient chlazení při A35/W7	2,40	2,40	2,10	-	-
Hladina akustického výkonu (EN 12102)*	dB(A) 56	57	58	67	69
Rozsah použití venkovního vzduchu	°C -20 až +40	-20 až +40	-20 až +40	-20 až +40	-20 až +40
Teplota topné vody max.	°C 60	60	60	60	60
Výška/šířka/hloubka	mm 1260/1240/1280*	1260/1240/1280*	1260/1240/1280*	1485/1860/2040	1485/1860/2040

*možnost vnitřního provedení

Upozornění k třídě energetické účinnosti: Údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 závazným požadavkům pro přístroje k vytápění místností (Nařízení EU č. 811/2013) na základě údajů podle EN 14511 a EN 14825 pro topná tepelná čerpadla.

WPL 19/24

ÚČINNÝ PRO JEDNODUCHOU VÝMĚNU

Při modernizaci s tepelným čerpadlem WPL 19/24 se díky invertorové technologii dosáhne vynikající účinnosti. Moderní chladicí okruh dává vysokou výstupní teplotu vody i při -20 °C. Tím je zajištěn vysoký komfort vytápění i teplé vody.

Tak dobrý, jako by byl šitý přesně na míru

WPL 19/24 pro vnitřní instalaci dokonale splňuje požadavky na modernizaci rodinných a dvougeneračních domů. Vnitřní instalace se zvukově izolovanými vzduchovými hadicemi umožňuje provoz i v husté zástavbě.



WPL 19

Výhody pro Váš dům

- › vnitřní a venkovní tepelné čerpadlo pro vytápění
- › excelentní účinnost díky moderní invertorové technologii
- › minimální hlučnost, kterou lze díky režimu Silentmode ještě snížit
- › vysoká teplota výstupní vody (+65 °C) pro prvotřídní komfort teplé vody
- › vestavěný elektrokotel (až 8,8 kW)

Model	WPL 19	WPL 24
	235193	235194
Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35 max.	A++/A++	A++/A++
Topný výkon při A2/W35	kW 11,2	14,75
Topný faktor při A2/W35 max.	4,12	4,00
Topný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	kW 9,95	13,54
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,00
Hladina akustického výkonu (EN 12102)* dB(A)	54	54
Teplota topné vody max.	°C 65	65
Výška/šířka/hloubka*	mm 1182/800/1240	1182/800/1240
Hmotnost	kg 298	289

*údaje pro venkovní provedení



Upozornění k třídě energetické účinnosti: Údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 závazným požadavkům pro přístroje k vytápění místností (Nařízení EU č. 811/2013) na základě údajů podle EN 14511 a EN 14825 pro topná tepelná čerpadla.

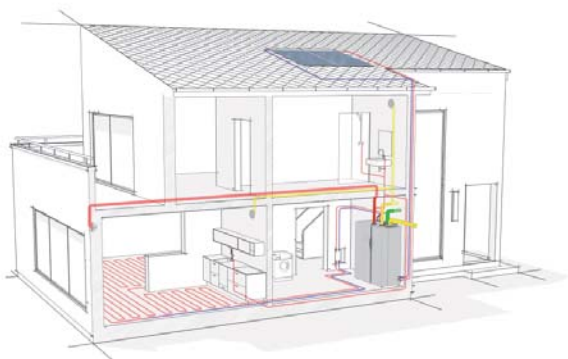
LWZ 304/404 SOL

NOVÁ GENERACE KOMPAKTNÍ TŘÍDY.

Integrovaný přístroj LWZ 304/404 SOL byl vyvinut zejména pro energeticky úsporné domy. Tepelné čerpadlo vzduch/voda zajišťuje vytápění, přípravu teplé vody ve vestavěné nádrži a chlazení. Zařízení zároveň zajišťuje řízené větrání. Pomocí vzduchového křížového protiproudového tepelného výměníku je možno získat zpět až 90% tepelné energie obsažené v odsávaném vzduchu z domu. Přístroj má integrovány instalační prvky nezbytné pro provoz tepelného čerpadla (např. oběhové čerpadlo, pojistný ventil topení, záložní zdroj - elektrokotel 8,8 kW, třícestný přepínací ventil, multifunkční skupinu a další komponenty).

Pohodlí domova inteligentně a kompaktně.

Intuitivní uživatelské rozhraní umožňuje rychlou a přesnou změnu jednotlivých funkcí. Přístroj je možno vybavit připojením na webové rozhraní (ISG web). Velký LCD displej pomáhá uživateli přehlednými textovými i grafickými prvky. Spojením se solárním systémem hospodárnost přístroje LWZ 304/404 SOL ještě vzroste.



LWZ 304/404 SOL



Výhody pro Váš dům

- › tepelné čerpadlo vzduch/voda s funkcemi větrání, vytápění, příprava teplé vody a chlazení
- › velmi vysoká účinnost všech funkcí
- › ovládání pomocí LCD regulátoru WPM s možností napojení na webové rozhraní (ISG web)
- › vysoký komfort teplé vody díky vestavěnému zásobníku teplé vody o objemu 235 l
- › integrovaný záložní zdroj - elektrokotel 8,8 kW
- › vestavěná solární regulace a solární výměník



reddot design award
winner 2011

Model	LWZ 304 SOL	LWZ 404 SOL
	230143	230144
Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35	A+/A+	A+/A+
Třída energ. účinnosti přípravy teplé vody (zátěžový profil), střední klima	A (XL)	A (XL)
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	kW 4,32	6,38
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,40	3,46
Objem nádrže	l 235	235
Výška/šířka/hloubka	mm 1885/1430/812	1885/1430/812
Průtok vzduchu ventilačního systému	m ³ /h 80-300	80-300

HSBC HSBB HM

ZÁSObNÍKOVÉ A HYDRAULICKÉ MODULY: IDEÁLNÍ PRO TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA.

Provozní vlastnosti tepelného čerpadla je možno ideálně využít spojením se zásobníkovým a hydraulickým modulem HSBB nebo HSBC. Vysoká míra integrace umožňuje instalaci i malých místnostech. Zásobníkový modul HSBB obsahuje ohřivač teplé vody a modul HSBC navíc i akumulaci zásobník topné vody. Hydraulický modul má integrovány instalační prvky nezbytné pro provoz tepelného čerpadla (např. oběhové čerpadlo, pojistný ventil topení, záložní zdroj - elektrokotel 8,8 kW, třícestný přepínací ventil, multifunkční skupinu a další komponenty).

Vysoký komfort ovládání

Řízení tepelného čerpadla i modulu HSBB3/HSBC zajišťuje moderní regulátor WPM s podsvětleným displejem a snadnou intuitivní obsluhou. Možné napojení na dálkovou správu přes webové rozhraní.



Výhody pro Váš dům

- › úspora místa díky vysoké integraci
- › vhodné pro tepelná čerpadla WPL 10 AC, HPA-0 Plus, HPA-0 Premium
- › v zásobníkových a hydraulických modulech je vždy integrován kaskádně řízený elektrokotel
- › u zásobníkových modulů vysoký komfort teplé vody díky ocelové smaltované nádrži 200 l s vestavěným velkoplošným výměníkem
- › u HSBC navíc akumulaci nádrž topné vody 100 l a oběhové čerpadlo topného okruhu
- › zejména vhodné pro novostavby
- › v hydraulickém modulu HM Trend integrovaná expanzní nádoba o objemu 24 l

HSBC 200



Model	HM Trend	HSBB 3	HSBB classic	HSBC 200	HSBC 200 L
	232805	234264	235195	233510	236684
Třída energetické účinnosti	C	C	C	C	C
Výška	mm 896	1921	1328	1896	1896
Šířka	mm 590	600	694	680	680
Hloubka	mm 405	650	875	800	800
Hmotnost	kg 27	170	150	203	203
Objem ohřivače vody/ akumulační nádrže (netto)	l -	168/-	181/-	168/100	168/100
Plocha výměníku tepla	m ² -	3,3	1,6	3,3	1,6
Tepelné ztráty/27 h při 65°C	kWh -	1,9	1,9	1,9	1,9

Upozornění k třídě energetické účinnosti: Údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 závazným požadavkům pro ohřivače vody a zásobníky teplé vody (Nařízení EU č. 812/2013) na základě údajů podle EN 12897 a EN 60379 pro zásobníky teplé vody.

Již 40 let plně trendy

40 LET ZKUŠENOSTÍ S TEPELNÝMI ČERPADLY

› Již od roku 1976 vyvíjí a vyrábí STIEBEL ELTRON tepelná čerpadla

NĚMECKÁ KVALITA

› Jako technologický lídr sází STIEBEL ELTRON důsledně na německé inženýrské zkušenosti a kvalitu při vývoji ekologických technologií budoucnosti

SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ PŘESNĚ NA MÍRU

› S 30. 000 systémových variant nabízí STIEBEL ELTRON pro každou stavební situaci prvotřídní řešení

REGISTRACE V DOTAČNÍCH PROGRAMECH

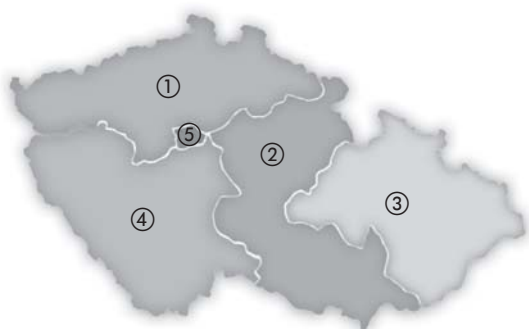
› Přístroje jsou zaregistrovány v dotačních programech
Nová zelené úsporám a Kotlíkové dotace

STIEBEL ELTRON - první z výrobců tepelných čerpadel

Jako jedna z prvních zahájila firma STIEBEL ELTRON již v 70 letech vývoj a výrobu tepelných čerpadel pro rodinné domy. Máme náskok díky zkušenostem a inovacím, z něhož naše výrobky dodnes profitují. Tepelná čerpadla STIEBEL ELTRON určují měřítko v kvalitě, účinnosti, spolehlivosti a službách zákazníkům.

Vzbudili jsme Váš zájem?

Více informací naleznete na www.tepelna-cerpadla.cz nebo kontaktujte přímo naše regionální zástupce. Rádi pro Vás připravíme odborný návrh vytápění a návratnosti investice do tepelného čerpadla.



Regionální zástupci

Jméno	E-mail	Mobil	Působnost
Petr Kodeš	petr.kodes@stiebel-eltron.cz	602 231 207	④ ⑤
Ing. Josef Kvaltín	josef.kvaltín@stiebel-eltron.cz	602 352 379	② ⑤
Pavel Švrčula	pavel.svrčula@stiebel-eltron.cz	602 351 935	① ⑤
Lukáš Bezděk DiS	lukas.bezdek@stiebel-eltron.cz	602 344 896	③

STIEBEL ELTRON spol. s r. o. | K Hájům 946 | 155 00 Praha 5 | Česká republika
info@stiebel-eltron.cz | www.stiebel-eltron.cz | www.tepelna-cerpadla.cz

Právní ustanovení | Správnost informací obsažených v tomto prospektu nemůže být i přes svědomité zpracování zaručena. Informace o zařízeních a jejich vlastnostech jsou nezávazné. V tomto prospektu popsané vlastnosti zařízení neplatí jako smluvní vlastnosti našich výrobků. Jednotlivé vlastnosti se mohou vzhledem k neustálému vývoji našich výrobků průběžně měnit. O aktuálně platných vlastnostech a parametrech zařízení se informujte, prosím, u našich odborných poradců. Obrázky zobrazují jen příklady použití a neslouží jako závazná dokumentace. Obrázky použité v prospektu obsahují také instalační prvky, příslušenství a doplňkové příslušenství, které nepatří k základnímu rozsahu dodávky. Chyby a technické změny jsou vyhrazeny.