

# AUSTRIA EMAIL CENÍK 2013



2013



# AUSTRIA EMAIL AG – tradiční specialista na teplou vodu



Výrobní areál Austria Email AG, odkud jsou výrobky exportovány do 25 zemí světa, v roce 2012 zde pracovalo průměrně 360 zaměstnanců a podnik dosáhl obchodního obrátu okolo 63 miliónů €

Austria Email AG je rakouský podnik specializovaný na výroby pro přípravu teplé vody, které jsou založeny na využití ocelové smaltované akumulční nádoby. O dlouhodobé tradici této akciové společnosti hovoří skutečnost, že byla založena roku 1855 a je nejstarším podnikem zaevidovaným na burze v Rakousku. Střednědobým parametrem je více než 75 let zkušeností s využitím smaltu. Novodobou skutečností je, že Austria Email je vedoucím rakouským výrobcem, který patří mezi přední evropské výrobce vysoce jakostních zásobníků.

Nejdůležitějšími parametry zařízení pro akumulční přípravu teplé vody jsou:

- nízké ztráty tepla povrchem zásobníku,
- odolnost proti korozi a s ní spojená životnost,
- hygienická nezávadnost,
- záruka na splnění výše uvedených kritérií.

Základním materiálem pro výrobu zásobníků je kvalitní ocelový plech. Dlouhodobou ochranu proti korozi, a tedy životnost nádrže vyrobené lisováním a svařováním komponentů z plechu, vytváří technologie smaltování, kterou si podnik Austria Email vyvinul a přizpůsobil pro své cíle. I když se více výrobců pokouší o totéž, není nutně výsledkem stejný. Austria Email pro vytváření

keramického smaltového povrchu používá vlastní recepturu. Její zásluhou je, že ochranná smaltová vrstva je vysoce odolná proti všem vlivům včetně mechanického poškození od úderu a tyto vlastnosti si udržuje po velmi dlouhou dobu přesahující běžně udávanou životnost. Akumulační nádoba je ve styku s pitnou a posléze teplou vodou, a proto je nezbytné, aby byla hygienicky nezávadná. Vytvořená vrstva smaltu však nespĺňuje jen přímou podmínku hygienické nezávadnosti. Vlivem vyvinutého zvláštního složení směsi látek, které během procesu roztavení a následného řízeného ochlazení vytvoří kompaktní vrstvu keramické hmoty na vnitřním povrchu nádrže, je i to, že působí antibakteriálně. Smalt používaný výrobcem Austria Email proto aktivně omezuje množení bakterií na povrchu nádrže a vytváření škodlivého plaku.

Nadhodnotu, která je spojena se zásobníky Austria Email pro přípravu teplé vody, umožňuje vytvořit vysoce automatizovanou výrobní linku. Linka, která je oprávněnou chloubou výrobce, pochází z roku 2009, a jak by potvrdili znalci oboru, je jednou z nejmodernějších v Evropě.

Ve výrobním sortimentu Austria Email je velké množství nejrůznějších zásobníků. Od těch s nejjednodušší konstrukcí bez vnitřních výměníků tepla až po mnohem složitější určené k využití kombinací různých zdrojů tepla, ale i například kompletně vybavených zásobníků tvořících základ solárních soustav. Této výrobní kompetence využívají někteří dodavatelé, kteří si u Austria Email nechávají vyrábět výrobky se svou značkou.



Specialitou pocházející z vlastního vývoje Austria Email, která se vyznačuje obzvláštním ohledem k životnímu prostředí a úspoře nákladů za energie, je „zelený“ výrobek **ECO SKIN 2.0**.

Jde již o druhou generaci vláknité tepelné izolace z polyesterových vláken s mimořádně vysokou izolační vlastností. Tedy s mimořádně nízkými tepelnými ztrátami oproti jiným typům izolace. **ECO SKIN 2.0** je standardně používána pro zásobníky větších objemů a vyrovnávací zásobníky, protože doba návratnosti mírně vyšší ceny je ve srovnání s tepelnou izolací z PUR pěny v řádu několika měsíců.

Austria Email využívá vlastní certifikovanou, tepelně-technickou laboratoř, vybavenou zkušebními zařízeními na nejvyšší technické úrovni. Laboratoř je pevnou součástí procesu kontroly kvality výroby. Vedle úloh, které souvisí s nepřetržitým testováním vlastností výrobků, je základním stavebním kamenem, o který se opírá vývoj.

## KONTAKTY

### OBCHODNÍ ODDĚLENÍ    TECHNICKÉ ODDĚLENÍ

**Ing. Ivana Christophová**  
objednávky a fakturace  
Tel.: +420 226 21 21 31  
Mobil: +420 602 857 867  
E-mail: [objednavky@brilon.cz](mailto:objednavky@brilon.cz)

**Ing. Kateřina Kolaříková**  
objednávky a fakturace  
Tel.: +420 226 21 21 41  
Mobil: +420 602 228 084  
E-mail: [objednavky@brilon.cz](mailto:objednavky@brilon.cz)

**Lukáš Lagron**  
odborný konzultant pro severní Čechy  
Tel.: +420 724 062 347  
E-mail: [L.Lagron@brilon.cz](mailto:L.Lagron@brilon.cz)

**Ing. Václav Frolík**  
odborný konzultant pro Prahu  
a střední Čechy  
Tel.: +420 602 328 175  
E-mail: [V.Frolik@brilon.cz](mailto:V.Frolik@brilon.cz)

**Bc. Ondřej Kopún**  
odborný konzultant pro východní Čechy  
Tel.: +420 725 763 616  
E-mail: [O.Kopun@brilon.cz](mailto:O.Kopun@brilon.cz)

**Ing. Zdeněk Novák**  
odborný konzultant pro Moravu  
Tel.: +420 602 225 268  
E-mail: [Z.Novak@brilon.cz](mailto:Z.Novak@brilon.cz)

**Ing. Jan Soukup**  
odborný konzultant pro jižní a západní Čechy  
Tel.: +420 724 211 162  
E-mail: [J.Soukup@brilon.cz](mailto:J.Soukup@brilon.cz)

**Ing. Artuš Brádlér**  
garanční technik  
Tel.: +420 226 21 21 26, +420 602 385 442  
E-mail: [A.Bradler@brilon.cz](mailto:A.Bradler@brilon.cz)



## OBSAH

NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY .....	4
NEPŘÍMOTOPNÉ VYSOCE VÝKONNÉ OHŘÍVAČE VODY .....	5
VELKOOBJEMOVÉ VÍCEÚČELOVÉ OHŘÍVAČE A NABÍJECÍ ZÁSOBNÍKY VODY .....	6
SOLÁRNÍ OHŘÍVAČE VODY .....	7
NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY PRO PLYNOVÉ A KONDENZAČNÍ KOTLE .....	7
AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY .....	8
VYROVNÁVACÍ ZÁSOBNÍKY PRO TEPELNÁ ČERPADLA .....	9
KOMBINOVANÉ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY .....	10
VESTAVNÉ TOPNÉ JEDNOTKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ .....	11
PŘÍDAVNÉ TRUBKOVÉ VÝMĚNÍKY TEPLA .....	13

**Ceny jsou maloobchodní doporučené bez DPH včetně dopravy.**

Ceny jsou platné od ledna 2013. Změny v ceníku vyhrazeny, fotografie jsou pouze orientační.

**Dostupnosti** zboží jsou uvedeny v ceníku u každého výrobku.

**5** = běžně skladem v ČR nebo Rakousku s dodací lhůtou do 5 pracovních dnů.

**15** = zboží na objednávku s dodací lhůtou do 15 pracovních dnů.



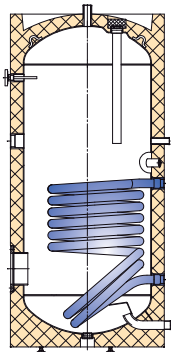
## NEPŘÍMOTPNÉ OHŘÍVAČE VODY S JEDNÍM VÝMĚNÍKEM

typu ERM; 160, 200, 300, 400 a 500 litrů

Provozní tlak: 10 barů

S přírubou pro připojení topných jednotek typu EBH/RDU nebo přídavných trubkových výměníků tepla typu RWT a s posmaltovaným výměníkem tepla s velkou přestupní plochou.

Z výroby nanesená tvrdá pěnová PU izolace nádoby eliminující tepelné mosty je vyrobena z ekologicky šetrných materiálů a je opatřena syntetickým opláštěním. Všechny ohřivače jsou vybaveny teploměrem, zaslepenou přírubou ø 180 mm a její izolací a nátrubky pro připojení cirkulace.



✓ 7LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednací číslo	Objem	Rozměry včetně izolace		Průměr příruby/ instalační hloubka	Přestupní plocha	Barva vnějšího pláště	Parametry										Cena v Kč		
			Výška	Průměr				Smalt v souladu s DIN 4753	Vertikální lišta pro čidlo	Zaslepená příruba ø 180 s izolací	Teploměr	Nastavitelné podpěry	Horčičková tyčková anoda	Jímka pro čidlo	Močiznost vestavby ATR	Močiznost vestavby KR 80	Vnější plášť izolace		Dostupnost - počet pracovních dní	
HT 160 ERM	A 222 90	160	1 111	610	180/450	0,60	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	14 499
HT 200 ERM	A 234 30	200	1 340	610	180/450	1,00	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	15 499
HT 300 ERM	A 227 73	300	1 797	610	180/450	1,50	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	17 499
HT 400 ERM	A 242 90	400	1 832	680	180/490	1,80	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	20 499
HT 500 ERM	A 247 55	500	1 838	760	180/570	2,00	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	22 499

## NEPŘÍMOTPNÉ SOLÁRNÍ OHŘÍVAČE VODY SE DVĚMA VÝMĚNÍKY

typu ERM o objemu 160, 200, 300, 400 a 500 litrů

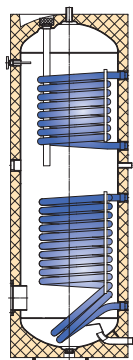
Provozní tlak: 10 barů

S přírubou pro připojení topných jednotek EBH/RDU, 6/4" nátrubkem pro závitové topné jednotky SH a dvěma posmaltovanými výměníky tepla s velkou přestupní plochou pro využití alternativních zdrojů a kotlový dohřev.



✓ 7LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednací číslo	Objem	Výška	Průměr	Průměr příruby/ instalační hloubka	Přestupní plocha	Barva vnějšího pláště	Parametry										Cena v Kč		
								Smalt v souladu s DIN 4753	Vertikální lišta pro čidlo	Zaslepená příruba ø 180 s izolací	Teploměr	Nastavitelné podpěry	Horčičková tyčková anoda	Jímka pro čidlo	Močiznost vestavby ATR	Močiznost vestavby KR 80	Vnější plášť izolace		Dostupnost - počet pracovních dní	
HT 200 ERM	A 233 20	200	1 340	610	180/450	0,95/0,7	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	14 999
HT 300 ERM	A 239 19	300	1 797	610	180/450	1,5/1,0	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	17 999
HT 400 ERM	A 244 82	400	1 832	680	180/490	1,8/1,0	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	23 999
HT 500 ERM	A 259 27	500	1 838	760	180/570	2,0/1,0	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	25 999



## NEPŘÍMOTPNÝ SOLÁRNÍ OHŘÍVAČ VODY SE DVĚMA VÝMĚNÍKY

typu ERR/N o objemu 300 litrů

Provozní tlak 10: barů

Nepřímotopný solární ohřivač vody s nízkou výškou - 1380 mm

✓ 7LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednací číslo	Objem	Výška	Průměr	Průměr příruby/ instalační hloubka	Přestupní plocha	Barva vnějšího pláště	Parametry										Cena v Kč			
HT 300 ERR/N	A 239 87	289	1 380	700	180/540	1,45+0,85	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15	31 499

## NEPŘÍMOTPNÉ VYSOCE VÝKONNÉ OHŘÍVAČE VODY PRO KONDENZAČNÍ KOTLE

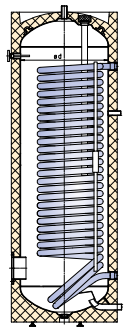
typu HR o objemu 160, 200, 300, 400 a 500 litrů

Provozní tlak: 10 barů

Z výroby nanesená tvrdá pěnová PU izolace nádoby eliminující tepelné mosty je vyrobena z ekologicky šetrných materiálů a je opatřena syntetickým pláštěm. Tato série ohřivačů, která se vyznačuje velkou přestupní plochou výměníku tepla s nadstandardními výkony, byla speciálně navržena pro kombinaci s kondenzačními kotle. Všechny ohřivače jsou vybaveny teploměrem, zaslepenou přírubou ø 180 mm včetně izolace a nátrubky pro připojení cirkulace.

✓ 7LETÁ ZÁRUKA NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednací číslo	Objem l	Rozměry v mm včetně izolace		Průměr příruby/ instalační hloubka mm	Přestupní plocha m <sup>2</sup>	Barva vnějšího pláště	Parametry										Cena v Kč				
			Výška mm	Průměr mm				Smalt v souladu s DIN 4753	PU izolace včetně vnějšího pláště	Zaslepená příruba ø 180 s izolací	Teploměr	Nátrubek 6/4" pro topnou jednotku SH	Horčičková tyčová anoda	1/2" jímka pro čidlo	Vertikální lišta pro čidlo	Možnost vestavby ATR	Dostupnost - počet pracovních dní					
HR 160	A 221 19	160	1 118	600	180/450	1,4	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	14 999
HR 200	A 223 26	200	1 340	600	180/450	1,8	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	15 999
HR 300	A 225 30	300	1 797	600	180/450	2,6	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	19 999
HR 400	A 241 19	400	1 832	670	180/490	3,8	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	24 999
HR 500	A 245 28	500	1 838	750	180/580	4	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	27 999



## NEPŘÍMOTPNÉ VYSOCE VÝKONNÉ OHŘÍVAČE VODY PRO TEPELNÁ ČERPADLA

typu HRS o objemu 300, 400 a 500 litrů

Provozní tlak: 10 barů

Z výroby nanesená tvrdá pěnová PU izolace nádoby eliminující tepelné mosty je vyrobena z ekologicky šetrných materiálů a je opatřena syntetickým pláštěm. Tato série ohřivačů, která se vyznačuje **velkou přestupní plochou zdvojeně vinutého výměníku tepla** s nadstandardními výkony, byla speciálně navržena pro kombinaci tepelnými čerpadly nebo pro využití v nízkoenergetických budovách. Všechny ohřivače jsou vybaveny teploměrem, zaslepenou přírubou ø 180 mm a její izolací a nátrubky pro připojení cirkulace.

✓ 7LETÁ ZÁRUKA NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednací číslo	Objem l	Rozměry v mm včetně izolace		Průměr příruby/ instalační hloubka mm	Dimenze nátrubky pro připojení SH	Přestupní plocha m <sup>2</sup>	Barva vnějšího pláště	Parametry										Cena v Kč				
			Výška mm	Průměr mm					Smalt v souladu s DIN 4753	PU izolace včetně vnějšího pláště	Izolace ECO SKIN 2.0	Zaslepená příruba ø 180 s izolací	Teploměr	Nátrubek 6/4" pro topnou jednotku SH	Horčičková tyčová anoda	1/2" jímka pro čidlo	Vertikální lišta pro čidlo	Možnost vestavby ATR		Bezúdržbová anoda	Dostupnost - počet pracovních dní		
HRS 300	A 225 33	300	1 435	680	180/450	6/4"/545	3,5	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	24 999
HRS 400	A 241 21	400	1 832	680	180/450	6/4"/545	5	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	32 999
HRS 500	A 245 32	500	1 838	760	180/530	6/4"/685	6	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	36 999



## NEPŘÍMOTPNÉ VYSOCE VÝKONNÉ OHŘÍVAČE VODY PRO TEPELNÁ ČERPADLA

(s izolací ECO SKIN 2.0)

typu HRS o objemu 750 a 900 litrů s vestavěnou bezúdržbovou anodou



✓ 10LETÁ ZÁRUKA NA VNITŘNÍ NÁDOBU

HRS 750	A 313 24	750	2 000	1 000	240/850	6/4"/850	6	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15	54 999
HRS 900	A 315 26	900	2 350	1 000	240/850	6/4"/850	7,5	stříbrno-šedá	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15	59 999

## VELKOOBJEMOVÉ VÍCEÚČELOVÉ OHŘÍVAČE VODY

TYPU FFM, FRM, FRMR o objemu 800 a 1000 litrů



**FFM** dvě příruby  $\varnothing$  240 mm umístěné nad sebou s možností vestavby přírubových topných jednotek typu R nebo přídavného trubkového výměníku tepla typu RWT. Vrchní příruba je zaslepena přírubovým víkem.

**FRM** jedna příruba  $\varnothing$  240 mm s možností vestavby přírubových topných jednotek typu R, nebo přídavného trubkového výměníku tepla typu RWT a s jedním výměníkem tepla s velkou přestupní plochou.

**FRMR** jedna příruba  $\varnothing$  240 mm s možností vestavby přírubových topných jednotek typu R, nebo přídavného trubkového výměníku tepla typu RWT a s jedním výměníkem tepla s velkou přestupní plochou

**6/4"** nátrubek pro vestavbu závitové topné jednotky, 2 vertikální lišty pro umístění čidel v libovolné výšce a dvě ponorné jímky pro čidla.

Všechny ohřivače jsou vybaveny izolací ECO SKIN 2.0 (baleno zvlášť)

Průměr ohřivače bez izolace ECO SKIN = 790 mm

## VELKOOBJEMOVÉ VÍCEÚČELOVÉ OHŘÍVAČE VODY VACUTHERM

(s izolací ECO SKIN 2.0)

Typu FFM, FRM, FRMR o objemu 800 a 1000 litrů

Provozní tlak: 6 barů



VT-N



VT-S



✓ 7LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednací číslo	Objem l	Rozměry včetně izolace		Průměr příruby/ instalační hloubka mm	Dimenze nátrubku pro přípojení SH 6/4"/840	Přestupní plocha m <sup>2</sup>	Parametry							Cena v Kč
			Výška mm	Průměr mm				Smalt v souladu s DIN 4753 Izolace ECO SKIN 2.0	Zaslepená příruba $\varnothing$ 180 s izolací Teploměr	Nátrubek 6/4" pro loppnou jednotku SH	Horčiková tyčová anoda	Bezúdržbová anoda	Vertikální lišta pro čidlo	Možnost vestavby ATR	
VT-N 800 FFM	A 303 10	800	2000	1000	2×240/810	6/4"/840		•	•	1	•	•	•	2×2×15	29 999
VT-N 1000 FFM	A 305 10	1000	2350	1000	2×240/810	6/4"/840		•	•	1	•	•	•	2×2×15	35 999
VT-N 800 FRM	A 313 17	800	2000	1000	240/810	6/4"/840	2,00	•	•	•	•	•	•	2×1×15	34 999
VT-N 1000 FRM	A 315 17	1000	2350	1000	240/810	6/4"/840	2,40	•	•	•	•	•	•	2×1×15	41 999
VT-N 800 FRMR	A 313 15	800	2000	1000	240/810	6/4"/840	2,0+1,2	•	•	•	•	•	•	2×1×15	38 999
VT-N 1000 FRMR	A 315 15	1000	2350	1000	240/810	6/4"/840	2,4+1,2	•	•	•	•	•	•	2×1×15	44 999

## VELKOOBJEMOVÉ UNIVERZÁLNÍ OHŘÍVAČE VODY VACUTHERM SUPER

(s izolací ECO SKIN 2.0)

Typu FFM, FRM, FRMR o objemu 800 a 1000 litrů

s velkou přestupní plochou výměníku tepla, s vestavěnou bezúdržbovou anodou

Provozní tlak: 10 barů



✓ 10LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU

VT-S 800 FFM	A 303 11	800	2000	1000	2×240/810	6/4"/840		•	•	1	•	•	•	2×2×5	42 999
VT-S 1000 FFM	A 305 11	1000	2350	1000	2×240/810	6/4"/840		•	•	1	•	•	•	2×2×5	48 999
VT-S 800 FRM	A 313 22	800	2000	1000	240/810	6/4"/840	2,76	•	•	•	•	•	•	2×1×5	49 999
VT-S 1000 FRM	A 315 22	1000	2350	1000	240/810	6/4"/840	3,51	•	•	•	•	•	•	2×1×5	47 999
VT-S 800 FRMR	A 313 23	800	2000	1000	240/810	6/4"/840	2,76+1,2	•	•	•	•	•	•	2×1×5	53 999
VT-S 1000 FRMR	A 315 23	1000	2350	1000	240/810	6/4"/840	3,51+1,2	•	•	•	•	•	•	2×1×5	62 999

## SOLÁRNÍ ELEKTRICKÉ OHŘÍVAČE VODY

Typu SE o objemu 300, 400 a 500 litrů

Provozní tlak: 10 barů

Speciálně navržen pro kombinaci solárního a elektrického ohřevu vody. Nezaslepená příruba ø 180 mm je umístěna nad výměníkem tepla a je určena pro vestavbu přírubových topných jednotek. Všechny ohřivače jsou opatřeny syntetickým pláštěm.

Typ	Objednací číslo	Objem l	Rozměry včetně izolace			Průměr příruby/ instalační hloubka mm	Dimenze nátrubku pro připojení SH	Přestupní plocha m <sup>2</sup>	Barva vnějšího pláště	Parametry								Cena v Kč			
			Výška mm	Průměr mm	Úhlopříčná výška mm					Smalt v souladu s DIN 4753	PU izolace včetně vnějšího pláště	Izolace ECO SKIN 2.0	Zaslepená příruba ø 180 s izolací	Teploměr	Nátrubek 6/4" pro topnou jednotku SH	Horčiková tyčová anoda	Bezdržbová anoda		Vertikální lišta pro čidlo	Možnost vestavby ATR	Dostupnost - počet pracovních dní
SE 300	A 225 32	300	1797	610	1845	180/540		1,5	stříbrno-šedá	•	•	1 x	•	•	•	•	•	•	5	19 999	
SE 400	A 241 20	400	1832	680	1885	180/610		1,8	stříbrno-šedá	•	•	1 x	•	•	•	•	•	•	5	22 999	
SE 500	A 245 31	500	1838	760	1920	180/670		2	stříbrno-šedá	•	•	1 x	•	•	•	•	•	•	5	25 999	

✓ 5LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU



## NEPŘÍMOTOPNÉ SOLÁRNÍ OHŘÍVAČE VODY PRO TEPELNÁ ČERPADLA

(350 s PU izolací a vnějším pláštěm, 600 s izolací ECO SKIN 2.0)

Typu WP SOL o objemu 350 a 600 litrů

Provozní tlak: 10 barů

Tato série ohřivačů, která se vyznačuje **velkou přestupní plochou horního zdvojeně vinutého výměníku tepla** s nadstandardními výkony a vysoce výkonným spodním výměníkem, byla speciálně navržena pro kombinaci tepelných čerpadel se solárním ohřevem.



Typ	Objednací číslo	Objem l	Rozměry včetně izolace			Průměr příruby/ instalační hloubka mm	Dimenze nátrubku pro připojení SH	Přestupní plocha m <sup>2</sup>	Barva vnějšího pláště	Parametry								Cena v Kč			
			Výška mm	Průměr mm	Úhlopříčná výška mm					Smalt v souladu s DIN 4753	PU izolace včetně vnějšího pláště	Izolace ECO SKIN 2.0	Zaslepená příruba ø 180 s izolací	Teploměr	Nátrubek 6/4" pro topnou jednotku SH	Horčiková tyčová anoda	Bezdržbová anoda		Vertikální lišta pro čidlo	Možnost vestavby ATR	Dostupnost - počet pracovních dní
WP SOL 350	A 243 25	350	1834	670	1885	180/490	6/4"/615	1,2+3,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	32 999	
WP SOL 600	A 311 03	600	2130	850	2090	180/615	6/4"/730	1,5+4,25		•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	49 999	

✓ 7LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU



## NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY PRO PLYNOVÉ A KONDENZAČNÍ KOTLE

Typu GBS o objemu 110 a 150 litrů

Provozní tlak: 10 barů

Nepřímotopný ohřivač vody pro plynové a kondenzační kotle s ponornou jímkou pro čidlo.

Typ	Objednací číslo	Objem l	Rozměry včetně izolace		Přestupní plocha m <sup>2</sup>	Barva vnějšího pláště	Parametry								Cena v Kč
			Výška mm	Průměr mm			Smalt v souladu s DIN 4753	PU izolace včetně vnějšího pláště	Zaslepená příruba ø 180 s izolací	Teploměr	Horčiková tyčová anoda	Možnost vestavby ATR/ATH	Dostupnost - počet pracovních dní		
														•	
GBS 111	A 148 51	110	958	530	1,2	bilá	•	•	•		•	TR1/2"	5	12 999	
GBS 151	A 148 52	150	1220	530	1,2	bilá	•	•	•		•	TR1/2"	5	14 499	

✓ 5LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU



## AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY

(s izolací ECO SKIN 2.0)

Typu PSM, PSF, PSR o objemu 500, 800, 1 000, 1 500, 2 000, 3 000, 4 000 a 5 000 litrů

Provozní tlak: 3 bary



PSF



PSR



PSRR

✓ 5LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednací číslo	Akumulační objem l	Rozměry bez izolace			Průměr příruby/ instalační hloubka mm	Přístupná plocha spodního výměníku m <sup>2</sup>	Přístupná plocha horního výměníku m <sup>2</sup>	Dostupnost - počet prac. dní	Cena v Kč
			Výška mm	Průměr mm	Úhlopříčná výška mm					
PSM 500	A 341 46	500	1640	650	1670				5	15 499
PSM 800	A 343 16	800	1700	790	1750				5	17 999
PSM 1000	A 345 30	1000	2050	790	2090				5	19 499
PSM 1500	A 348 28	1500	2150	1000	2270				5	27 999
PSM 2000	A 349 28	2000	2380	1100	2460				5	34 499
PSM 3000	A 349 04	3000	2596	1250	2650				5	64 499
PSM 4000	A 349 21	4000	2669	1400	2740				5	99 999
PSM 5000	A 349 05	5000	2770	1600	2893				5	131 499
PSF 500	A 341 47	500	1640	650	1670	240/670			5	16 999
PSF 800	A 343 17	800	1700	790	1750	240/810			5	19 999
PSF 1000	A 345 31	1000	2050	790	2090	240/810			5	21 499
PSF 1500	A 348 27	1500	2150	1000	2270	240/1050			15	28 999
PSF 2000	A 349 27	2000	2380	1100	2460	240/1150			15	36 499
PSF 3000	A 349 08	3000	2596	1250	2650	240/1300			15	73 499
PSF 5000	A 349 16	5000	2770	1600	2893	240/1650			15	134 499
PSR 500	A 341 48	500	1640	650	1670		1,80		5	19 999
PSR 800	A 343 18	800	1700	790	1750		2,40		5	22 999
PSR 1000	A 345 32	1000	2050	790	2090		3,00		5	25 499
PSR 1500	A 348 29	1500	2150	1000	2270		3,60		5	34 999
PSR 2000	A 349 29	2000	2380	1100	2460		4,20		5	42 499
PSR 3000	A 349 09	3000	2596	1250	2650		4,20		5	82 499
PSR 5000	A 349 23	5000	2770	1600	2893		6,00		15	137 499
PSRR 800	A 343 42	800	1700	790	1750		2,40	1,80	5	26 999
PSRR 1000	A 345 54	1000	2050	790	2090		3,00	2,40	5	29 499
PSRR 1500	A 348 37	1500	2150	1000	2270		3,60	2,40	15	38 999
PSRR 2000	A 349 35	2000	2380	1100	2460		4,20	2,80	15	48 499

Víko, těsnění a šrouby příruby je nutno doobjednat jako příslušenství (pro sérii PSF).  
Speciální typy (PSRF) na objednávku.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY

PSVS	A 394 02	Vlnková propojovací trubka pro zásobníky PS	5	1 599
IS-VS 1"	A 394 03	Izolační konektor R 1"	5	999
IS-VS 3/4"	A 394 04	Izolační konektor R 3/4"	5	1 199
BF set PSF	A 296 50	Přírubový set PSF/ø 240 mm - varný	5	599

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO IZOLACI ECO SKIN 2.0

ISO CAP	A 881 02	ECO SKIN - Izolační víčko pro 6/4" nátrubek	5	29
ISO CAP Set	A 881 04	ECO SKIN - Izolační víčkový set pro 6/4" nátrubky	5	69





## AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY S VRSTVENÝM UKLÁDÁNÍM

(s izolací ECO SKIN 2.0)

Typu PZ, PZR a PZRR o objemu 500, 800, 1000 a 1500 litrů

Inovovaná koncepce osvědčených akumulčních zásobníků PS je vylepšena prostřednictvím odděleného připojení teplejší zpátečky a separačním plátem. Další výhodou jsou zaoblené vstupy do nejvyššího místa odběru pro vyšší využití z připojení a vertikální lišty pro umístění čidel v libovolné výšce.



✓ 5LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednáací číslo	Akumulační objem	Rozměry bez izolace			Průměr příruby/ instalační hloubka	Přístupní plocha spodního výměníku	Přístupní plocha horního výměníku	Dostupnost - počet pracovních dní	Cena v Kč
			Výška	Průměr	Úhlopříčná výška					
		l	mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
PZ 500	A 341 68	500	1640	650	1670				5	16 999
PZ 800	A 343 39	800	1700	790	1750				5	19 999
PZ 1000	A 345 51	1000	2050	790	2090				5	21 499
PZ 1500	A 348 34	1500	2150	1000	2270				5	29 999
PZR 500	A 341 69	500	1640	650	1670		1,90		5	20 999
PZR 800	A 343 40	800	1700	790	1750		2,40		5	24 999
PZR 1000	A 345 52	1000	2050	790	2090		3,00		5	26 499
PZR 1500	A 348 35	1500	2150	1000	2270		3,60		5	36 999
PZRR 500	A 341 70	500	1640	650	1670		1,90	1,20	5	23 999
PZRR 800	A 343 41	800	1700	790	1750		2,40	1,60	5	27 999
PZRR 1000	A 345 53	1000	2050	790	2090		3,00	2,40	5	31 499
PZRR 1500	A 348 36	1500	2150	1000	2270		3,60	2,40	5	41 999



PZR



PZRR

## VYROVNÁVACÍ ZÁSOBNÍKY PRO TEPELNÁ ČERPADLA

Typu WPPS o objemu 130, 200, 300, 400 a 500 litrů

Provozní tlak: 3 bary

Tato série ohřivačů byla speciálně navržena pro kombinaci s tepelnými čerpadly jako vyrovnávací zásobník topné i chladicí vody. Z výroby nanesená tvrdá pěnová PU izolace nádoby eliminující tepelné mosty je vyrobena z ekologicky šetrných materiálů a obepíná ji vnější látkový plášť.

✓ 5LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU

Typ	Objednáací číslo	Akumulační objem	Rozměry včetně izolace			Průměr příruby/ instalační hloubka	Dostupnost - počet pracovních dní	Cena v Kč
			Výška	Průměr	Úhlopříčná výška			
		l	mm	mm	mm	mm		
WPPS 130	A 341 61	130	742	680	800	180/530	5	11 999
WPPS 200	A 341 95	200	1232	610	1310	180/530	5	12 999
WPPS 300	A 341 84	300	1689	610	1740	180/530	5	13 999
WPPS 400	A 341 85	400	1834	680	1890	180/600	15	16 999
WPPS 500	A 341 86	500	1740	760	1830	180/680	15	17 999



## KOMBINOVANÉ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY - TANK V TANKU

(s izolací ECO SKIN 2.0)

**Typu SISS o objemu 350/100, 500/150, 750/150, 900/200, 1500/250**

Provozní tlak: akumulční zásobník 3 bary, vnitřní nádoba ohřivače vody 6 barů

Provedení tank v tanku je kombinací akumulčního zásobníku a integrovaného ohřivače vody. Osm přípojovacích 6/4" nátrubků umožňuje širokou variabilitu připojení různých tepelných zdrojů. Všechny zásobníky jsou vybaveny vertikálními lištami pro umístění čidel v libovolné výšce a 6/4" nátrubkem pro vestavbu závitové topné jednotky.



✓ **5LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU**

Typ	Objednávací číslo	Akumulační objem	Objem ohřivače vody	Rozměry izolace			Přístupná plocha	Dostupnost - počet prac. dní	Cena v Kč
				Výška	Průměr	Úhlopříčná výška			
		l	l	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>		
SISS 350/100	A 364 64	250	100	1 378	650	1 442	1,5	5	29 999
SISS 500/150	A 364 25	350	150	1 706	650	1 770	1,9	5	31 999
SISS 750/150	A 364 26	600	150	1 773	790	1 840	2,4	5	33 499
SISS 900/200	A 364 27	700	200	2 123	790	2 180	3,0	5	35 999
SISS 1500/250	A 364 70	1 250	250	2 225	1 000	2 290	3,6	5	49 999

### PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZÁSOBNÍKY SISS

RD-SIS 7,5	A 902 41	Vestavné topné těleso regulovatelné - 2,5 kW, 5,0 kW, 7,5 kW	5	7 499
FSA-SIS	A 364 09	Bezúdržbová anoda, doplňkový set pro SISS	5	6 499

## KOMBINOVANÉ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM VODY

(s izolací ECO SKIN 2.0)

**Typu KWS o objemu 500, 800, 1000 a 1500 litrů**

Provozní tlak: akumulční zásobník 3 bary, nerezový vlnovcový trubkový výměník pro průtokový ohřev vody: 6 barů

Akumulační zásobník s vestavěným nerezovým vlnovcovým trubkovým výměníkem pro průtokový ohřev vody bez využití čerpadla a regulace. Tento zásobník je vybaven výměníkem tepla s velkou přístupnou plochou pro připojení solárního systému, využívá stratifikačního systému ukládání tepla pro efektivní ohřev vody a je vybaven 2 x 6/4" nátrubky pro vestavbu závitových topných jednotek.



KWS

✓ **5LETÁ ZÁRUKA  
NA VNITŘNÍ NÁDOBU**

Typ	Objednávací číslo	Akumulační objem	Rozměry bez izolace			Přístupná plocha	Přístupná plocha nerezového výměníku	Dostupnost - počet prac. dní	Cena v Kč
			Výška	Průměr	Úhlopříčná výška				
		l	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
KWS 500	A 367 31	500	1 640	650	1 700	1,8	5,0	5	43 999
KWS 800	A 367 32	800	1 686	790	1 750	2,5	6,5	5	50 999
KWS 1000	A 367 33	1 000	2 036	790	2 070	3,1	7,5	5	56 499
KWS 1500	A 367 34	1 500	2 130	1 000	2 270	3,5	7,5	15	65 999
KWS 800 R2	A 367 36	800	1 686	790	1 750	2,5+1,6	6,5	5	59 999
KWS 1000 R2	A 367 37	1 000	2 036	790	2 070	3,1+2,4	7,5	5	67 499
KWS 1500 R2	A 367 38	1 500	2 130	1 000	2 270	3,5+2,3	7,5	15	69 999



KWS R2

### PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZÁSOBNÍKY KWS

CL	A 367 35	Cirkulační příslušenství pro KWS	5	2 990
----	----------	----------------------------------	---	-------

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

		✓ 2LETÁ ZÁRUKA		
Typ	Objednací číslo	Popis	Dostupnost	Cena v Kč
ATR	A 291 03	Teploměr s termostatem pro spínání oběhového čerpadla	5	999
ATH	A 291 02	Teploměr	5	399
FSA-G	A 291 20	Bezúdržbová anoda s příslušenstvím pro ohřívače vody VACUTHERM.	5	2 499
FLPL 180-8 Mg	A 296 44	Přírubová hořčíková anoda D 33 × 300 mm s těsněním pro přírubu ø 180 mm	5	999
BFE 180-8	A 296 05	Smaltovaná zaslepovací příruba ø 180 mm	5	349
BFE 240-12	A 296 06	Smaltovaná zaslepovací příruba ø 240 mm	5	549
BFE 180 Set	A 296 30	Přírubový set ø 180 mm, zaslepovací příruba ø 180 mm s těsněním příruby a její izolací	5	799
BFE 240 Set	A 296 31	Přírubový set ø 240 mm, zaslepovací příruba ø 240 mm s těsněním příruby a její izolací	5	1 299
FD 180	947 97	Přírubové těsnění pro zaslepovací přírubu ø 180 mm	5	99
FD 240	110841	Přírubové těsnění pro zaslepovací přírubu ø 180 mm	5	129
FLSCHR	190	Přírubový šroub M12 × 25 pro přírubu ø 180, ø 240	5	13
IS-VS 1"	A 394 03	Izolační konektor R 1" pro RWT	5	449
IS-VS 3/4"	A 394 04	Izolační konektor R 3/4" pro RWT	5	449
KFZ 180-8	A 296 03	Varná příruba nádoby s lemem ø 180 mm, šířka lemu 80 mm	5	599
KFZ 240-12	A 296 20	Varná příruba nádoby s lemem ø 240 mm, šířka lemu 130 mm	5	1 199
RED Set 240/180	A 296 15	Redukční mezipřírubový set z ø 240 mm s 12 děrami na ø 180 mm × 8 děrami	5	1 499
ISO-180	A 296 22	Izolační poklop z černého PU plastu pro zaslepenou přírubu ø 180 mm	5	399
ISO-240	A 296 23	Izolační poklop z černého PU plastu pro zaslepenou přírubu ø 240 mm	5	599
KR 80	A 291 15	Vestavný spínací termostat pro oběh. čerp. do 1/2" jímky s rozm. 35–95 °C, 15 A, 250 VAC, IP 43, a s vypínačem	5	1 199
Ponorná jímka	228193	Ponorná jímka G 1/2" délky 166 mm pro KR 80	5	249
VŠCHR 6/4"	143586	Mosazná závitová 6/4" zátka pro vestavné topné jednotky	5	249
Hořčíková anoda	A 051 07	Hořčíková anoda D 33 × 807 5/4"	5	999

## VESTAVNÉ PŘÍRUBOVÉ TOPNÉ JEDNOTKY

## Typu R – pro smaltované ohřívače vody

Speciální verze topných jednotek pro přímý ohřev vody. Měděná trubka topné části je instalována a izolována na přírubě a je vybavena pojistkou. Jednotky jsou dále vybaveny matně černým ochranným krytem, nastavitelným termostatem, havarijním termostatem a těsněním příruby.

		✓ 2LETÁ ZÁRUKA													
Typ	Objednací číslo	Výkon kW	Přípojovací napětí V	Výkonové stupně kW	Průměr příruby mm/počet děr	Instalační délka mm	Protimrazová ochrana	Nastavení ekonom. teploty 65 °C	Antikorozní ochranná anoda	Přímé elektrické připojení	Elektrické připojení přes stykač	Vodorovná instalace	Spodní svíslá instalace	Dostupnost - počet prac. dnů	Cena v Kč
REU 18-1,7	A 902 25	1,70	~230		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	2 699
REU 18-2,0	A 902 26	2,00	~230		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	2 799
REU 18-2,5	A 902 27	2,50	~230		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	2 899
REU 18-3,3	A 902 28	3,30	~230		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	2 999
RDU 18-2,5	A 902 29	2,50	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	3 599
RDU 18-3,0	A 902 30	3,00	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	3 699
RDU 18-3,8	A 902 31	3,80	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	3 799
RDU 18-5,0	A 902 32	5,00	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	3 899
RDU 18-6,0	A 902 33	6,00	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	3 999
RDW 18-7,5	A 902 34	7,50	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	4 099
RDW 18-10	A 902 35	10,00	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	5	4 199
RSW 1-12	A 902 36	12,00	3~400		180/8	530	•	•			•	•	•	5	4 999
RSW 1-15	A 902 37	15,00	3~400		180/8	630	•	•			•	•	•	5	5 499
RUL 18-2/5	A 902 38	2,00 2,65 4,10 4,65	~230 ~230 3~400 3N~400		180/8	500	•	•	•	•	•	•	•	5	3 999
RDW 2-9 U	A 902 02	6,00 7,50 9,00	3~400 3~400 3~400		240/12	430	•	•		•	•	•	•	5	7 999
RSW 2-24 U	A 902 04	12,00 16,00 24,00	3~400 3~400 3~400	12 12+4 12+12	240/12	530	•	•			•	•	•	5	9 999
RSW 2-45 U	A 902 05	20,00 30,00 35,00 45,00	3~400 3~400 3~400 3~400	15+5 15+15 15+15+5 15+15+15	240/12	630	•	•			•	•	•	5	14 999



## VESTAVNÉ PŘÍRUBOVÉ TOPNÉ JEDNOTKY

### Typu EBH pro přírubu ø 180 mm (DN 110)

Speciální verze topných jednotek pro přímý ohřev vody. CNF5 trubka topné části (incoloy/slitina chrom-nikl-železo) je instalována a izolována na přírubě a je vybavena ochranným elektrickým odporem. Jednotky jsou dále vybaveny matně černým ochranným krytem, nastavitelným termostatem, havarijním termostatem a těsněním příruby.



✓ 2LETÁ ZÁRUKA

Typ	Objednací číslo	Výkon	Připojovací napětí	Výkonové stupně	Průměr příruby	Instalační délka	Protimrazová ochrana	Nastavení ekonom. teploty 65°C	Antikorozní ochranná anoda	Přímé elektrické připojení	Elektrické připojení přes stykač	Vodotěsná instalace	Spodní svistlá instalace	Dostupnost - počet pracovních dní	Cena v Kč
		kW	V	kW	mm/počet děr	mm									
EBH 1,7 E	A 902 48	1,70	~230	140-300*	180/8	375	•			•	•	•	•	5	3 699
EBH 2,5 E	A 902 49	2,50	~230	140-300*	180/8	375	•			•	•	•	•	5	3 799
EBH-KDW1 4kW/U	A 902 61	2,00 2,70 4,00	~230 ~230 3~400	140-300*	180/8	375	•	•		•	•	•	•	5	4 499
EBH-KDW1 6kW/U	A 902 62	3,00 4,00 6,00	3~400 3~400 3~400	140-400*	180/8	375	•	•		•	•	•	•	5	4 999
EBH-KDW1 8kW/U	A 902 63	4,00 5,00 8,00	3~400 3~400 3~400	200-500*	180/8	430	•	•		•	•	•	•	5	5 499
EBH-KDW1 10kW/U	A 902 64	5,00 6,50 10,00	3~400 3~400 3~400	200-500*	180/8	530	•	•		•	•	•	•	5	5 799
EBH-KDUV 3/6 Volitelný výkon přepínačem	A 903 35	3,00 6,00	3~400 3~400	200-500*	180/8	430	•	•		•	•	•	•	5	5 999
EBH RDUZ 2/6 Jednostupňová nebo dvoustupňová verze	A 902 70	2,0/6,0 3,0/6,0 4,0/6,0 6,0/6,0	~230 3~400 3~400 3~400	200-500*	240 180/8	430	•	•		•	•	•	•	5	10 999

\* nezávazné doporučení

## VESTAVNÉ ZÁVITOVÉ TOPNÉ JEDNOTKY

### Typu SH se závitem 6/4" s nastavitelným termostatem – pro smaltované ohřivače vody

Verze ohřev vody, trubka topné části (incoloy) je izolována a je vybavena ochranným elektrickým odporem. Zabudovaný termostát spíná přímo výkon do 3 kW při ~230 V do 9 kW při 3~400 V. Protimrazová ochrana a nastavitelná teplota 65 °C může být navolena termostatem. Závité topné jednotky typu SH smí být použity pouze jako doplňkové zdroje tepla.

 2LETÁ ZÁRUKA

Typ	Objednací číslo	Výkon	Přípojovací napětí	Instalační délka od těsnění	Neohřívaná zóna	Vodorovná instalace	Dostupnost - počet pracovních dní	Cena v Kč
		kW	V	mm	mm			
SH-1,5	A 907 21	1,50	~230	320	100	•	5	4 149
SH-2,0	A 907 22	2,00	3~400/~230	320	100	•	5	4 299
SH-2,5	A 907 23	2,50	3~400/~230	390	100	•	5	4 399
SH-3,0	A 907 24	3,00	3~400/~230	390	100	•	5	4 449
SH-3,8	A 907 25	3,75	3~400	430	100	•	5	4 599
SH-4,5	A 907 26	4,50	3~400	470	100	•	5	4 699
SH-6,0	A 907 27	6,00	3~400	620	100	•	5	4 899
SH-7,5	A 907 28	7,50	3~400	720	100	•	5	5 499
SH-9,0	A 907 29	9,00	3~400	780	100	•	5	5 599



## PŘÍDAVNÉ TRUBKOVÉ VÝMĚNÍKY TEPLA

### Pro zásobníky VACUTHERM a smaltované ohřivače vody HT

Vestavný měděno-cínový trubkový výměník tepla, elektricky izolovaný, s přírubou, ochranným elektrickým odporem, těsněním a izolací příruby s matně černým plechovým krytem, a s izolovanými přípojovacími závity. Instalační délky jsou navrženy přímo pro zásobníky Austria Email.

 2LETÁ ZÁRUKA

Typ	Objednací číslo	Přístupná plocha	Instalační varianty	Instalační délka	Průměr příruby	Objem výměníku	Dostupnost - počet pracovních dní	Cena v Kč
		m <sup>2</sup>			mm/počet děr			
RWT 1-110D	A 906 10	1,1	Verze s ponornou jímkou - pro HT 200 - 300	370	180/8	0,8	5	13 999
RWT 1-140D	A 906 13	1,4	Verze s ponornou jímkou - pro HT 200 - 300	440	180/8	1,5	5	14 999
RWT 2-180	A 905 03	1,8	HT 300 - 500, FFM+FRM+FRMR 800/1000	450	240/12	1,6	15	14 499
RWT 2-230D	A 906 15	2,3	HT 300 - 500, FFM+FRM+FRMR 800/1000	450	240/12	1,9	15	18 499
RWT 2-360	A 905 05	3,6	HT 500, FFM+FRM+FRMR 800/1000	650	240/12	2,5	15	26 499
RWT 2-310D	A 906 16	3,1	HT 500, FFM+FRM+FRMR 800/1000	530	240/12	3,0	15	27 999
RWT 2-450	A 905 06	4,5	FFM+FRM+FRMR 800/1000	790	240/12	3,5	15	29 499



# AUSTRIA EMAIL CENÍK 2013

2013

**brilon**

**Brilon CZ, a. s.**  
Sezemická 6/A3  
193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
[www.austria-email.cz](http://www.austria-email.cz)