

# TEPELNÁ ČERPADLA 2017-2018

SRDCE VAŠEHO DOMOVA



**sinclair**  
HEAT PUMPS

# Tepelná čerpadla vzduch-voda

V dnešní době se lidé stále více zaměřují na náklady spojené s vytápěním svých domovů a zároveň chtějí být ohleduplní k životnímu prostředí. Tradičně používané způsoby vytápění stojí stále více peněz a nejsou šetrné k životnímu prostředí.

Proto lidé hledají nové způsoby vytápění s vyšší účinností, menšími náklady a tzv. "zelenou" energií a nalézají naše systémy S-THERM+, S-THERM a ohřívače vody Sinclair.

Jsou to tepelná čerpadla vytvořená pro topení nebo chlazení v rodinných domech a pro ohřev teplé užitkové vody (TUV) s celoročním provozem. Využívají alternativní obnovitelné zdroje energie a tím šetří naši přírodu.

## S-THERM+ EVI SCROLL TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA

Série S-THERM+ byla navržena speciálně pro chladné podnebí. Může pracovat při okolních teplotách až -20 °C. Základní filozofí této série je uspokojení všech požadavků na vytápění během mrazivé zimy a umožnění chlazení během parného léta a podzimu. EVI Scroll kompresor je vybavený vstřikováním páry pro ekonomičtější provoz. Zvýšení účinnosti je dosaženo využitím dvoustupňového chladicího okruhu, který zároveň zvyšuje výkon v režimu topení. Jednotky ze série S-THERM+ snadno dosáhnou výstupní teploty vody až 65 °C.

## S-THERM DC INVERTER TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA

Ohřívače vody ze série S-THERM využívají pokročilé technologie absorbce tepelné energie z okolního vzduchu a přeměňují ji na energii pro vytápění budov. Tato technologie nemusí být využita pouze pro vytápění budov, ale také pro ohřev TUV. Kromě topení jsou teplná čerpadla ze série S-THERM schopná také chladit během horkých letních dnů. S-THERM vám zajistí příjemné prostředí po celý rok. Topení a chlazení vše v jednom! Tepelná čerpadla S-THERM obsahují ekologicky šetrné chladivo R410A, které nepoškozuje ozónovou vrstvu a má nízký potenciál globálního oteplování. Díky použití nejmodernějších technologií a kvalitních součástek dosahuje série S-THERM vysoké účinnosti při nízkých emisích CO<sub>2</sub>. Jedná se o ekologicky šetrné výrobky pro ty, kteří chtějí snížit náklady na vytápění a nejsou lhoustejní k životnímu prostředí.

## OHŘÍVAČE VODY

Ohřívače vody Sinclair pracují na principu tepelných čerpalidel a zároveň využívají ekologicky šetrná chladiva. Oproti klasickým využívaným ohřívačům teplé užitkové vody šetří spotřebu energie a tím i náklady na ohřev TUV. Díky automatické funkci antilegionela zůstává voda vždy zdravotně nezávadná a připravená k použití.





S-THERM+  
EVI SCROLL  
TEPELNÁ ČERPADLA

SRDCE VAŠEHO DOMOVA

# Pokročilá technologie pro ohřev vody až na 65 °C

Tepelné čerpadlo absorbuje energii z okolí a předává ji vodě, kterou tak ohřívá.  
Tato voda je následně rozváděna systémem podlahového vytápění nebo radiátorů.

Vnitřní jednotka je navržena pro velmi tichý provoz. Všechny pohyblivé součásti jsou pevně ukotveny, aby nebyl rušen klid vaší domácnosti. Systém potrubí je navržen tak, aby byly v největší možné míře omezeny vibrace a jednotka byla plně izolována. Díky tomu může systém pracovat tiše a účinně.

VÝHODY SYSTÉMŮ S EVI KOMPRESOREM  
OPROTI SYSTÉMŮM SE STANDARDNÍMI KOMPRESORY:

## ZLEPŠENÍ VÝKONU

Navýšený výkon získaný vylepšením podchlazení poskytuje vyšší zisk entalpie ve výparníku, díky čemuž může být požadovaný výkon kompresoru snížen na základě procentuálního zisku entalpie při stejném výkonu výparníku.

## ZVÝŠENÝ KOEFICIENT ÚČINNOSTI

Účinnost cyklu scroll kompresoru se vstřikováním par je vyšší než u běžného jednofázového kompresoru, který poskytuje stejný výkon, protože výkon z podchlazení je získán menší energií: přírůstková pára vytvořená během procesu podchlazení je stlačená pouze za vyššího mezifázového tlaku, a ne za nižšího tlaku sání.



# VÝHODY SYSTÉMU S EVI KOMPRESOREM

## EVI SCROLL KOMPRESORY MAJÍ TYTO VLASTNOSTI

- Vyšší objemová účinnost
- Nízká hladina hluku
- Spolehlivost
- Jednoduché konstrukční řešení
- Jsou vhodné pro tepelná čerpadla



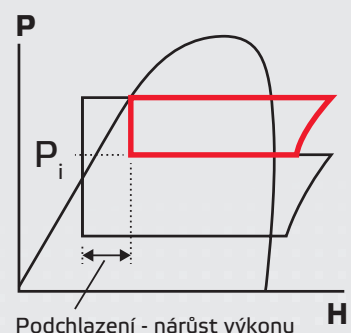
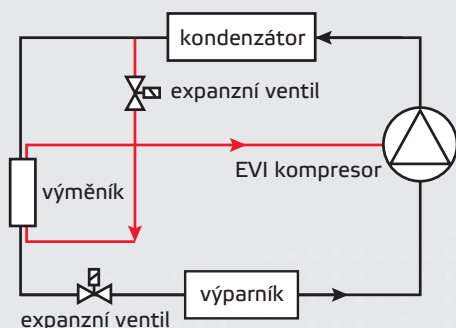
Chod scroll kompresoru se vstřikováním páry je podobný dvoustupňovému cyklu s mezichlazením, je ale prováděn jen jedním kompresorem, jak ukazuje nákres.

Za kondenzátorem je část chladiva kondenzátoru přiváděna přes expazní ventil do deskového výměníku tepla s protiproudým průchodem, který slouží jako dochlazovač.

Získaná pára je potom vstřikována do mezištupně scroll kompresoru

Toto dodatečné podchlazení zvyšuje kapacitu výparníku snížením jeho vstupní entalpie.

## CYKLUS EVI SCROLL KOMPRESORU



## VNITŘNÍ JEDNOTKY

SHP-140IRC  
SHP-180IRC

## STANDARDNÍ KOMPONENTY

- Nový speciálně navržený EVI kompresor pro vysoké teploty
- Kovový rám a šasi je z pozinkované oceli s povrchovou práškovou úpravou
- Vodní čerpadlo WILO
- Spolehlivý kompresor Copeland na chladivo R407c
- Průtokový spínač pro ochranu
- Uzavřená řídící skříň se stupněm krytí IP60
- Inteligentní řízení a nastavení mikroprocesorem
- Nový vzhled LCD displeje s ovládáním pomocí JOG
- 3 kW elektrický ohříváč uvnitř vnitřní jednotky
- Danfoss soft starter
- Teplota ohřívané vody až 65 °C
- 5 let záruka



VNITŘNÍ JEDNOTKA		SHP-140IRC	SHP-180IRC
Teplota: okolní vzduch/ohřívaná voda (°C) *	A10 / W35	Topný výkon (kW)	15,55
		Příkon (kW)	3,28
		COP (-)	4,75
	A7 / W35	Topný výkon (kW)	14,73
		Příkon (kW)	3,28
		COP (-)	4,49
	A2 / W35	Topný výkon (kW)	11,38
		Příkon (kW)	3,05
		COP (-)	3,72
A-7 / W35	A-7 / W35	Topný výkon (kW)	10,30
		Příkon (kW)	3,17
		COP (-)	3,25
A-15 / W45	A-15 / W45	Topný výkon (kW)	8,81
		Příkon (kW)	4,09
		COP (-)	2,16
A20 / W35	A20 / W35	Topný výkon (kW)	18,28
		Příkon (kW)	3,28
		COP (-)	5,58
A35 / W12	A35 / W12	Chladiční výkon (kW)	10,90
		Příkon (kW)	3,41
		EER (-)	3,20
Technické parametry	Napájení	V / Ph / Hz	400 / 3 / 50
	Provozní rozsah teplot	°C	-20 ~ +40
	Rozsah teplot ohřívané vody	°C	+12 ~ +65
	Chladivo / Množství	- / kg / t Eq. CO <sub>2</sub>	R407c / 8,0 / 14,2
	Elektrický ohříváč	kW	3,0
	Počet kompresorů	-	1
	Kompresor	Type	COPELAND EVI scroll
	Potrubí kapaliny	mm (inch)	12 (1/2")
	Potrubí plynu	mm (inch)	22 (7/8")
	Průměr potrubí pro vodu	-	DN 25 (1")
	Hladina akustického tlaku L <sub>WA</sub> v 1 m/10 m	dB	51 / 31
	Rozměry	mm	602 x 638 x 1035
	Hmotnost	kg	159

\*Hodnoty byly naměřeny v souladu s normou EN 14511-2:2012 / EHPA. V měření byl zahrnut také cyklus odmrzování  
 Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řídte se dle parametrů na typovém štítku jednotky. Zařízení obsahuje fluorované slídenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. R407C (23% R32, 25% R125, 52% R134a), hodnota GWP použitého chladiva: 1774. Hladina hluku je testována v bezdovozkové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami. Hodnoty příkonu za standardních podmínek.

# VENKOVNÍ JEDNOTKY

SHP-140ERC  
SHP-180ERC



## STANDARDNÍ KOMPONENTY

- Výměník s hydrofilní vrstvou
- Elektrický expanzní ventil Emerson
- Funkce automatického odtávání
- Testování každé jednotky před opuštěním továrny
- Elektricky řízený ventilátor
- Funkce shazování sněhu
- 5 let záruka



VENKOVNÍ JEDNOTKA		SHP-140ERC	SHP-180ERC
Napájení	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50 (z vnitřní jednotky)	
Množství ventilátorů	pcs	1	
Příkon ventilátoru	W	182	
Směr proudění ventilátoru	-	Vertical	
Cirkulace vzduchu	m <sup>3</sup> / h	4995	
Potrubí (plyn)	mm (inch)	12 (1/2")	
Potrubí (kapalina)	mm (inch)	22 (7/8")	
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub> v 1 m/10 m	dB	58,2 / 38,2	
Rozměry (d*s*v)	mm	1168 x 1063 x 1102	
Hmotnost	kg	94	



## ŘÍDICÍ SYSTÉM SINCLAIR SMART



### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Řízení vytápění dvou nezávislých zásobníků (TUV a topné vody)
- Ekvitermní řízení dvou nezávislých okruhů (např. topení radiátory a podlahové vytápění)
- Řízení systému EVI pro zvýšení COP a výkonu
- Ekonomizace provozu na základě HDO tarifu
- Monitoring napájení pro zamezení poškození vlivem nesprávného připojení, přepětí nebo podpětí
- Řízení odtávání na základě teploty a času, zahrnutí vnějších povětrnostních vlivů do strategie odtávání
- Automatické zpracování alarmů a chybových stavů



OVLÁDACÍ PANEL  
VNITŘNÍ JEDNOTKY

sinclair

sinclair

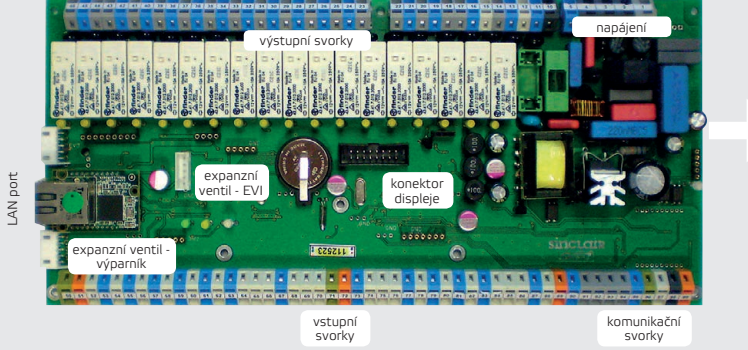
### MOŽNOSTI OVLÁDÁNÍ A KOMUNIKACE

#### Standardní

- Pomocí vestavěného panelu s LCD displejem a JOG
- Pomocí USB připojení
- Pomocí linky průmyslového standardu RS485
- V případě připojení k internetu možnost vzdáleného dohledu a ovládání ze servisního centra
- Pomocí webového rozhraní z vašeho PC nebo tabletu, prostřednictvím LAN / WAN

#### Volitelné

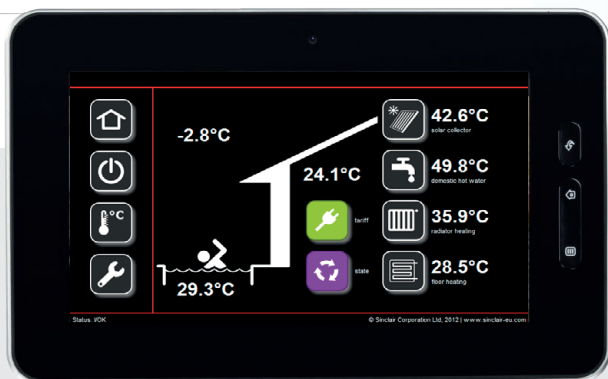
- Přímo z vašeho mobilního telefonu (prozvoněním nebo prostřednictvím SMS)



## VZDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ

### OVLÁDÁNÍ V MÍSTNÍ SÍTI

- Komfortní ovládání pomocí tabletu
- Uživatelsky přátelské rozhraní
- Přehledné zobrazení a snadná orientace v nabídce
- Jednoduché nastavení systému
- Rychlý přístup k základním informacím o systému



### ZOBRAZENÍ ZÁKLADNÍCH INFORMACÍ

- Přehled základních teplot systému
- Indikace provozního tarifu a režimu systému
- Ikony pro vstup do nabídek (home, funkce, teploty nastavení atd.)

### MENU PRO NASTAVENÍ

- Možnost nastavení teplot
- Priority
- Nastavení režimů a odmrazování
- Nastavení ekvitermy
- Nastavení připojení k internetu a tel. čísel
- Vzdálený monitoring
- Nastavení jazyka



## VZDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ



### ZOBRAZOVANÉ INFORMACE

- Základní přehled stavu systému (teploty, el. tarif, atd.)
- Zobrazení aktuálně nastavených hodnot u každé položky
- Možnost zobrazení statistických údajů o provozu jednotky

### MOŽNOSTI NASTAVENÍ

- Možnost nastavovat veškeré parametry stejně jako na ovládacím panelu jednotky
- Rozšíření uživatelské a servisní úrovně nastavení

### OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET

- Možnost přístupu odkudkoliv, kde je internetové připojení
- Jednoduchý přístup přes webové rozhraní na adresu [www.sinclairheatpumps.eu](http://www.sinclairheatpumps.eu)
- Zřízení i provoz účtu jsou bezplatné
- Interaktivní prostředí (zobrazení reálné ekvitemní křivky, atd.)
- Prostředí je vhodné i pro dotykové ovládání

**User Menu**

**Current status of the heat pump**

- Low tariff: 0,7°C
- Heating: 24,3°C
- Solar panel: ... °C
- Domestic hot water: 56,2°C
- Radiator heating: 45,8°C
- Floor heating: 27,3°C

**Basic operations**

- Basic operations
- Comfort

**Heating settings**

- Temperature correction programs
- Equitherm curves
- Heating mode
- Priorities

**Other settings**

- Temperatures
- Min. DHW reserve
- Tariff
- Bivalence
- Password change

**Information**

- Tariffs info
- Statistics

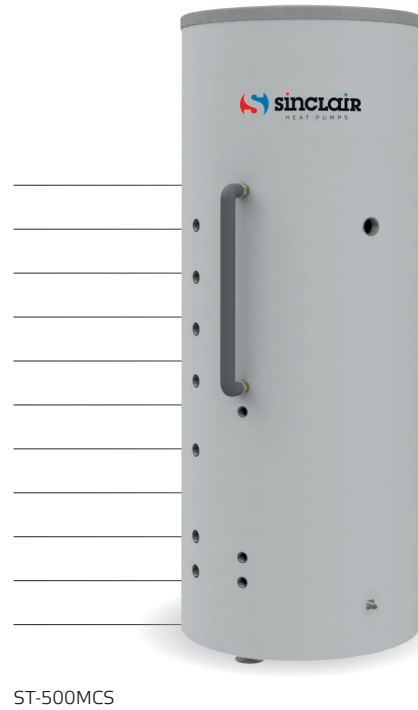
**CONTACT US!**

FREE INFOLINE +420 800 100 285

WRITE TO US

# SCHÉMA ZAPOJENÍ POTRUBÍ

## S KOMBINOVANOU AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ

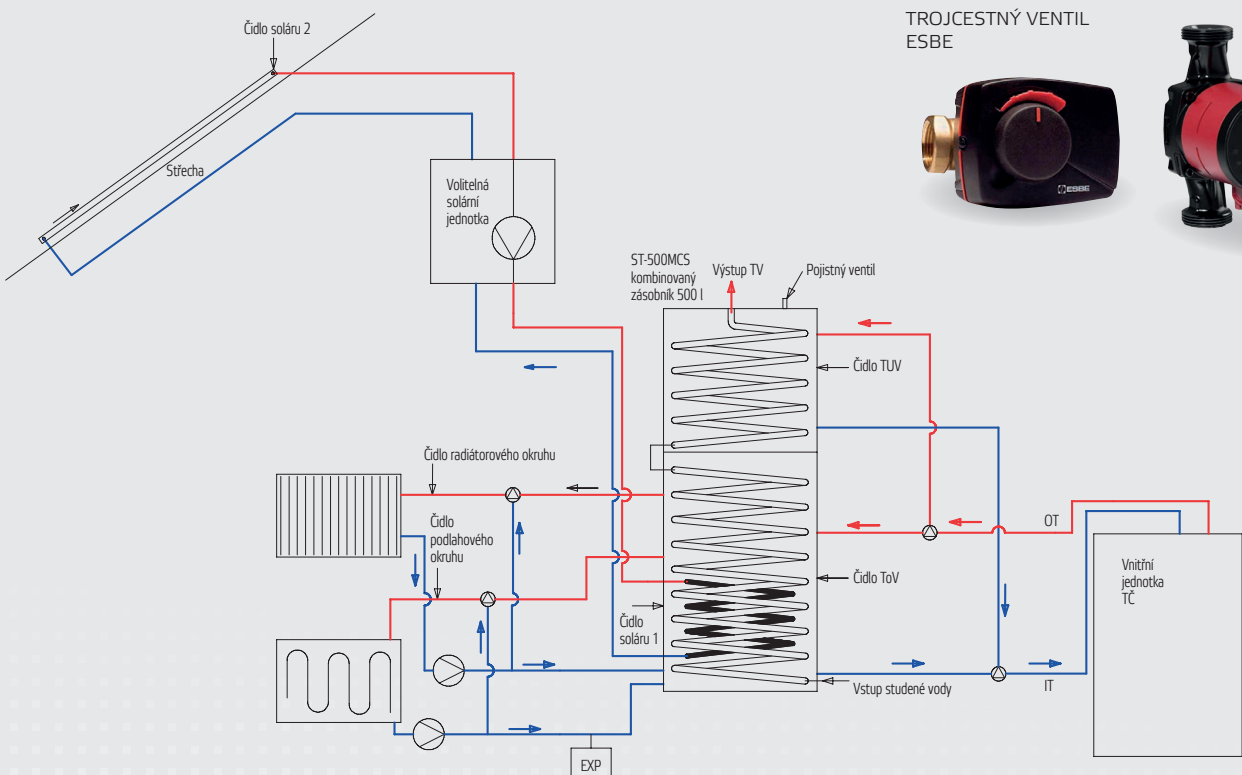


### KOMBINOVANÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ ST-500MCS, ST-500MC

- Průtokový ohřev TUV
- Možnost připojení solárního ohrevu
- Kompaktní, šedá koženka, černé plasty
- PU pěnová izolace 50 mm
- 5 let záruka na nádrž (2 roky na příslušenství - plasty, izolace atd.)

### DOPORUČENÉ KOMPONENTY

- Trojcestné ventily pro přepínání mezi horní 1/3 nádrže pro ohřev TUV a mezi spodními 2/3 nádrže pro topenářský okruh ESBE série VRG 131/132 s elektronickým ovládáním typu ESBE série 641 (doba běhu 30 vteřin)
- Trojcestné ventily pro ekvitermní regulaci teploty vody v radiátorech nebo v podlahovém topení s elektronickým ovládáním typu ESBE série 671 (doba běhu 240 vteřin)
- Oběhové čerpadlo pro cirkulaci vody v topném systému Grundfos ALPHA2



V TOMTO ZAPOJENÍ NELZE POUŽÍT REŽIM CHLAZENÍ

## SCHÉMA ZAPOJENÍ POTRUBÍ

SE SAMOSTATNÝM OHŘÍVAČEM TUV

### AKUMULAČNÍ NÁDRŽ ST-400 A, ST-500 A

- Jednoduchá akumulační nádrž 400, 500 L
- Stojaté provedení
- Kompaktní, šedá koženka, černé plasty
- PU pěnová izolace 50 mm
- 5 let záruka na nádrž (2 roky na příslušenství - plasty, izolace atd.)

### DOPORUČENÉ KOMPONENTY

- Trojcestné ventily pro ekvitermní regulaci teploty vody v radiátorech nebo v podlahovém opení s elektronickým ovládáním typu ESBE série 671 (doba běhu 240 vteřin)
- Oběhové čerpadlo pro cirkulaci vody v topném systému Grundfos ALPHA2



SAMOSTATNÝ OHŘÍVAČ  
SWH-35/300TS

ST-400 A

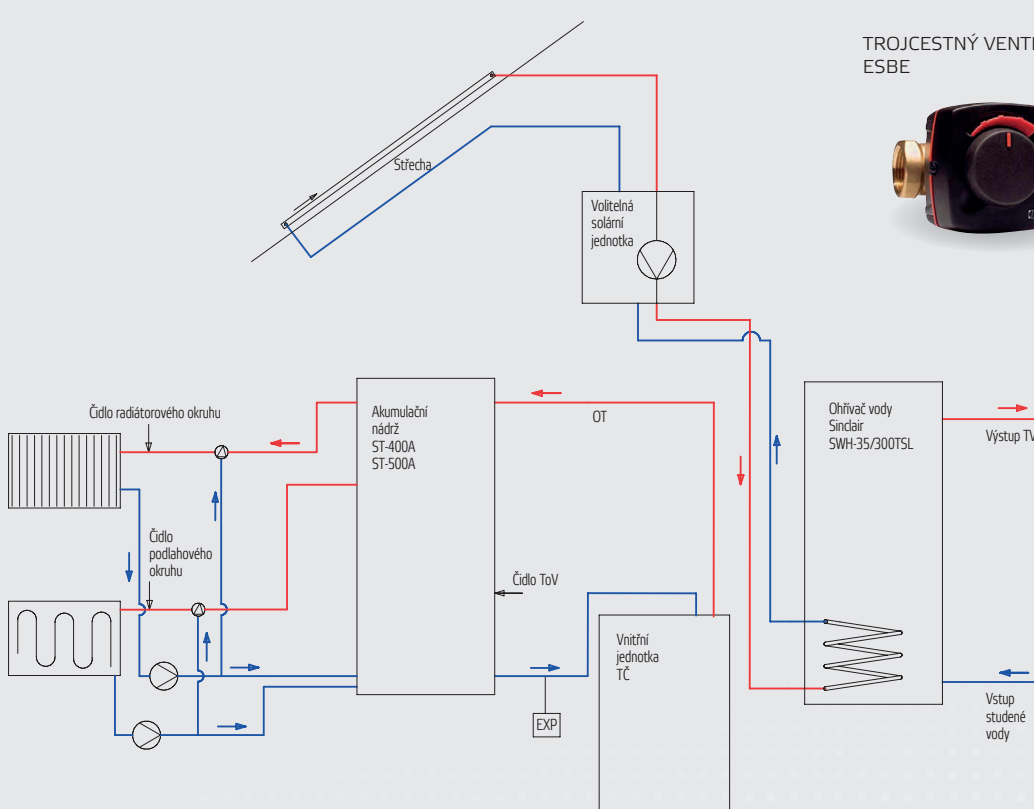
TROJCESTNÝ VENTIL  
ESBE



OBĚHOVÉ  
ČERPADLO  
ALPHA 2



**Energy class A**



V TOMTO ZAPOJENÍ LZE POUŽÍT REŽIM CHLAZENÍ LIBOVOLNÝMI FANCOILY

## SCHÉMA ZAPOJENÍ POTRUBÍ

S NEPŘÍMOTOPNÝM ZÁSOBNÍKEM TUV

### NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TUV ST-200D, ST-300D

- Jednoduchý zásobník 200, 300 L
- Stojaté provedení
- Kompaktní, šedá koženka, černé plasty
- PU pěnová izolace 55 mm
- 5 let záruka na nádrž (2 roky na příslušenství - plasty, izolace atd.)

### DOPORUČENÉ KOMPONENTY

- Trojcestné ventily pro přepínání mezi nádrží pro ohřev TV a mezi akumulační nádrží ESBE série VRG 131/132 s elektronickým ovládáním typu ESBE série 641 (doba běhu 30 vteřin)
- Trojcestné ventily pro ekvitermní regulaci teploty vody v radiátorech nebo v podlahovém topení s elektronickým ovládáním typu ESBE série 671 (doba běhu 240 vteřin)
- Oběhové čerpadlo pro cirkulaci vody v topném systému Grundfos ALPHA2



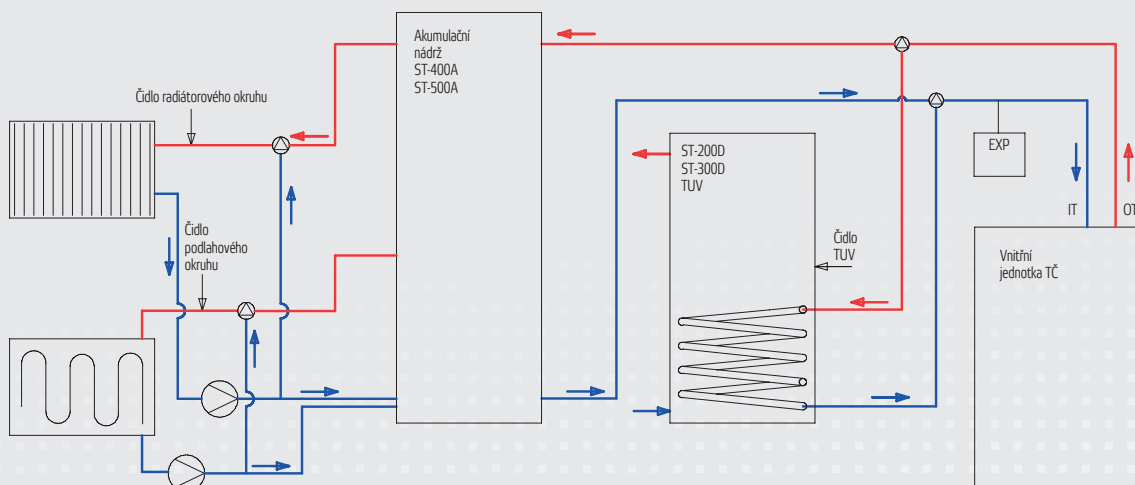
TROJCESTNÝ VENTIL  
ESBE



OBĚHOVÉ  
ČERPADLO  
ALPHA 2



**Energy class** A



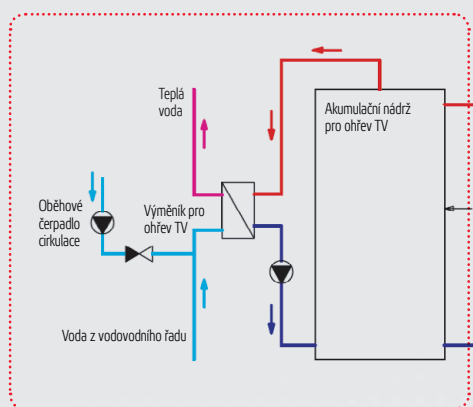
V TOMTO ZAPOJENÍ LZE POUŽÍT REŽIM CHLAZENÍ LIBOVOLNÝMI FANCOILY

## ZAPOJENÍ V KASKÁDĚ



### SYSTÉM ŘÍZENÍ

- Zapojení řídicí a podřízené jednotky (master, slave), jedno tepelné čerpadlo ovládá ostatní jednotky
- Možnost zapojení až osmi jednotek v kaskádě (až 144 kW)
- Střídání jednotek zvyšuje životnost kaskády
- Část jednotek může ohřívat teplou užitkovou vodu a část může topit do otopné soustavy

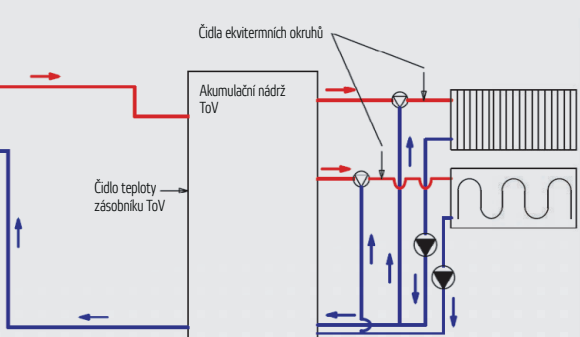


### OBECNÉ VLASTNOSTI

- Možnost vytápění objektů s vysokou tepelnou ztrátou
- Výhodné pro vytápění bytových i kancelářských objektů
- Standardní funkce řídicího systému, není nutnost úprav softwaru

### SPECIÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KASKÁDY

- Stanice pro průtokovou přípravu teplé užitkové vody (fresh stanice)
- Akumulační nádrž o objemu 1000 L navržená pro optimální využití topné vody
- Rozdělovač pro napojení jednotek na akumulační nádrž



ZAPOJENÍ FRESH STANICE SE SYSTÉMEM TEPELNÉHO ČERPADLA

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



### POKOJOVÝ TERMOSTAT SAU-1000

- Snadná dostupnost umístěním v obytné místnosti
- Korekce požadované teploty o  $\pm 4^{\circ}\text{C}$
- Jednoduché napojení dvěma vodiči



POKOJOVÝ  
TERMOSTAT  
SAU-1000

### STŘÍŠKA PRO VENKOVNÍ JEDNOTKU ZG6009

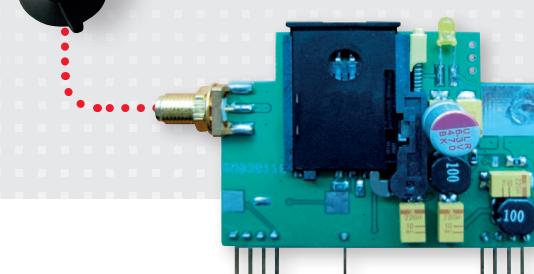
- Ochranná stříška pro ochranu výparníku
- Omezuje znečištění výparníku padajícím listím
- Brání pronikání vody na výparník



STŘÍŠKA  
PRO VENKOVNÍ  
JEDNOTKU  
ZG6009

### GSM MODUL SHP-GSM

- Možnost ovládat jednotku přes mobilní síť
- Zaslání stavu jednotky včetně hlavních teplot
- Možnost zapnutí či vypnutí jednotlivých režimů
- Možnost připojení libovolné antény přes SMA konektor
- Baterie a anténa s kabelem součástí balení



GSM MODUL  
SHP-GSM





S-THERM 3. generace  
DC inverterových  
tepelných čerpadel

SRDCE VAŠEHO DOMOVA

# Základní konfigurace systému

## S-THERM 3. GENERACE DC INVERTEROVÝCH TEPELNÝCH ČERPADEL

Tepelné čerpadlo se skládá z venkovní jednotky, vnitřní jednotky (tzv. hydroboxu) a volitelného zásobníku vody TUV

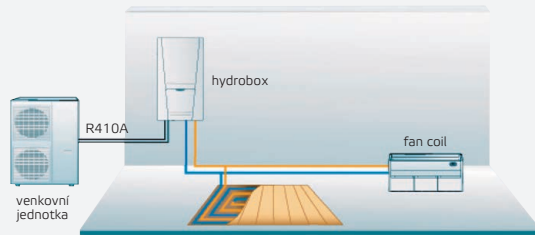
### PROVOZNÍ REŽIMY

- Chlazení + topení
- Ohřev TUV
- Chlazení + ohřev TUV
- Topení + ohřev TUV
- Nouzový režim
- Rychlý ohřev TUV
- Režim dovolená
- Vynucený režim
- Tichý režim
- Desinfekční režim

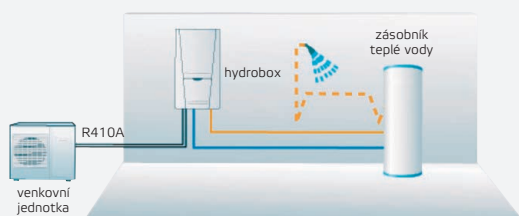


### PŘÍKLADY ZAPOJENÍ SYSTÉMU

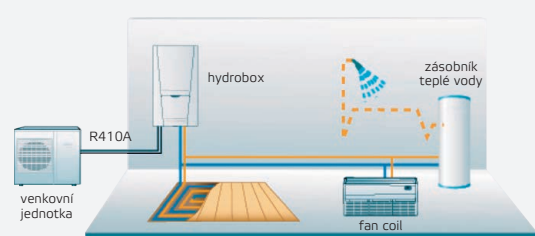
#### topení / chlazení



#### ohřev TUV



#### Topení / chlazení s ohřevem TUV



# VNITŘNÍ JEDNOTKA (HYDROBOX)

NOVINKA

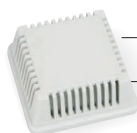
GSH-IRAD

## VLASTNOSTI

- Kompaktní tvar a luxusní vzhled
- Výměník s vysokou účinností výměny tepla
- Intuitivní ovládací panel
- Jednoduchá instalace a údržba
- Bezpečné a spolehlivé
- 5 let záruka



TCGSH - ČIDLO VNITŘNÍ TEPLOTY (VOLITELNÉ)



Model			GSH-IRAD
Napájení		V / Ph / Hz	380-415 / 3 / 50
Potrubí (chladivo)	Plyn	inch / mm	% / 16,0
	Kapalina	inch / mm	% / 9,5
Potrubí (voda)	Vstup	inch	G1
	Výstup	inch	G1
Bezpečnostní ventil		Bar	2,5
Teplota vody na výstupu		Chlazení (fan coil)	7~25
		Chlazení (podl. vytápění)	18~25
		Topení (fan coil)	25~55 (Vysokoteplotní aplikace)
		Topení (podl. vytápění)	25~45 (Nízkoteplotní aplikace)
Hlavní součásti	Čerpadlo	Typ	-
		Rychlosť	-
		Příkon	W
	Expanzní nádoba	Objem	l
		Tlak vody (Max)	Bar
		Tlak vody (Přetlak)	Bar
	Elektrický ohřívač	Režim	-
		Výkon	KW
		Kombinace	-
		Napájení	V / Ph / Hz
	Výměník	Typ	-
		Počet	-
Hladina akustického tlaku		dB (A)	42
Rozměry	Jednotka (v x š x h)	mm	570 x 650 x 300
	Balení (v x š x h)	mm	610 x 1010 x 430
Váha	Netto	kg	64
	Brutto	kg	65
Čidlo vnitřní teploty (volitelné)		-	TCGSH

Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Říďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky. Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), hodnota GWP použitého chladiva: 2088. Hladina tlaku je testována v bezdovozkové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami. Hodnoty příkonu za standardních podmínek.

## VENKOVNÍ JEDNOTKY

### NOVINKA

GSH-70ERAD  
GSH-90ERAD  
GSH-110ERAD  
GSH-130ERAD

### VLASTNOSTI

- Vysoká účinnost a úspora energie
- Komfortní
- Inteligentní řízení
- Technologie řízení PFC
- Technologie řízení motoru polovodičovým měničem kmitočtu
- 5 let záruka



Model				GSH-70ERAD	GSH-90ERAD	GSH-110ERAD	GSH-130ERAD
Napájení			V / Ph / Hz	220-240 / 1 / 50		380-415 / 3 / 50	
Teplota: okolní vzduch/ohřívání voda (°C) *	A7 / W35	Výkon (topení)	kW	6,65	8,53	10,50	13,49
		Příkon	kW	1,60	1,99	2,49	3,22
		COP	-	4,15	4,27	4,22	4,19
	A2 / W35	Výkon (topení)	kW	4,92	6,88	8,30	9,09
		Příkon	kW	1,46	2,02	2,51	2,75
		COP	-	3,38	3,41	3,31	3,31
	A-7 / W35	Výkon (topení)	kW	3,90	5,20	7,20	8,20
		Příkon	kW	1,70	2,36	2,88	3,73
		COP	-	2,30	2,20	2,50	2,20
Technické parametry	Hladina akustického tlaku	Max	dB (A)	53		70	
	Energetická třída	Vytápění (55 °C / 35 °C)		A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+	A+ / A+
	Chladiivo	Typ			R410A		
		Množství	kg / t Eq. CO <sub>2</sub>	3,5 / 7,3		5,3 / 11,1	
	Teplota vody v zásobníku	°C			40-80		
	Průměr potrubí	Kapalina	inch / mm		% / 9,5		
		Plyn	inch / mm		% / 16,0		
	Rozměry (v x š x h)		mm	980 x 427 x 847		900 x 412 x 1345	
	Váha netto		kg	85		126	
	Rozsah provozních teplot	°C			-20~45		

\*Hodnoty byly naměřeny v souladu s normou EN 14511-2:2014

Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řídte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), hodnota GWP použitého chladiva: 2088.

Hladina hluku je testována v bezdovídkové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.

Hodnoty příkonu za standardních podmínek.



S-Therm  
Monoblock

SRDCE VAŠEHO DOMOVA

# S-therm DC inverterová monobloková tepelná čerpadla

## ŘEŠENÍ VŠE V JEDNOM

- Chlazení + topení
- Ohřev TUV
- Chlazení + ohřev TUV
- Topení + ohřev TUV
- Nouzový režim
- Rychlý ohřev TUV
- Režim dovolená
- Vynucený režim
- Desinfekční režim
- Ekvitermní režim



## JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ

Ovládání jednotky je realizováno pomocí ovládacího panelu, který je umístěn v budově. Ovládání je uživatelsky přívětivé.

## DVOUSTUPŇOVÝ ROTAČNÍ KOMPRESOR

Moderní dvoustupňový rotační kompresor s řízením otáček zajišťuje vysokou účinnost i při nízkých teplotách. Za vysokých teplot naopak dokáže svůj výkon snížit a zamezit tak cyklování jednotky.

## MONOBLOKOVÉ PROVEDENÍ

Díky monoblokovému provedení je instalace jednotky velice rychlá. Stačí připojit jednotku na topnou soustavu a k elektrické sítí. Minimalizují se tak náklady i čas potřebný na instalaci.

## ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO

V jednotkách je použito oběhové čerpadlo značky WILO s řízenými otáčkami. Díky tomu jednotka dokáže držet požadovaný rozdíl teplot na vstupu a výstupu.

## EC VENTILÁTORY

Jednotka je osazena EC ventilátorem (ventilátory) s vysokou účinností a řízením otáček na základě tlaku v chladivoovém okruhu. Díky tomu je dosaženo optimální účinnosti při různých teplotách a zároveň snížení hluku.

## EXPANZNÍ VENTILY ŘÍZENÉ NA ZÁKLADĚ TLAKU

Jednotka využívá moderní elektronické expozitní ventily, které umožňují lepší regulaci než starší termostatické ventily. Otevření ventilu je řízeno na základě informací ze senzorů v chladivoovém okruhu tak, aby byl optimalizován výkon i účinnost jednotky.

# MONOBLOKOVÉ JEDNOTKY

## NOVINKA

### SMH-100IRA SMH-140IRA

Model			SMH-100IRA	SMH-140IRA
Výkon1	Topení (podlahové)	kW	9,5	14,2
	Chlazení (podlahové)	kW	9,8	14,5
Příkon1	Topení (podlahové)	kW	2,2	3,35
	Chlazení (podlahové)	kW	2,5	3,70
COP1	Topení (podlahové)	-	4,3	4,24
EER1	Chlazení (podlahové)	-	3,92	3,92
Výkon2	Topení (fan coil, radiátor)	kW	9,5	13,0
	Chlazení (fan coil)	kW	7,4	10,3
Příkon2	Topení (fan coil, radiátor)	kW	2,69	3,60
	Chlazení (fan coil)	kW	2,38	3,3
COP2	Topení (fan coil, radiátor)	-	3,53	3,61
EER2	Chlazení (fan coil)	-	3,11	3,12
Energetická třída		-	A+	A+
SCOP		-	3,7	4,3
Napájení	V / Ph / Hz		210-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50
Max. příkon (bez el. dohřevu)	Topení	kW	3,1	4,3
	Chlazení	kW	4,0	4,8
Max. proud (bez el. dohřevu)	Topení	A	14,0	8,1
	Chlazení	A	16,5	8,9
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A
	Množství	kg / t Eq CO <sub>2</sub>	3,5 / 7,3	4,0 / 8,4
Potrubí	Vstup	mm		DN25
	Výstup	mm		DN25
Teplota vody na výstupu	Topení	°C		25~60
	Chlazení	°C		7~25
Hlavní součásti	Oběhové čerpadlo	Počet rychlosťí	-	automaticky
		Příkon	W	140
	Průtokový spínač	Minimální průtok	l / min	9,2
	Expanzní nádoba	Objem	l	10
		Tlak vody (max)	Bar	3
		Tlak vody (předtlakováno)	Bar	1
	Elektrický ohříváč	Režim	-	auto
		Stupeň	-	2
		Výkon	kW	6
		Kombinace	kW	3+3
	Napájení	V / Ph / Hz	210-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50
	Výměník	Typ	-	deskový
		Počet	-	1
	Pojistný ventil	Přetlak	bar	3
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub>	Topení	dB	56	57
	Chlazení	dB	53	54
Rozměry (v x š x h)	Jednotka	mm	1390 x 412 x 890	1350 x 384 x 1438
	Balení	mm	1463 x 428 x 1020	1440 x 430 x 1500
Hmotnost	(netto / brutto)	kg	148 / 161	205 / 220
Rozsah provozních teplot	Chlazení	°C	10~48	10~48
	Topení	°C	-20~35	-20~35
	Ohřev TV	°C	-20~45	-20~45

#### 1 Výkony a příkony za následujících podmínek:

CHLAZENÍ  
Teplota vody v systému 23 °C/18 °C  
Venkovní teplota vzduchu 35 °C DB/24 °C WB  
TOPENÍ  
Teplota vody v systému 30 °C/35 °C  
Venkovní teplota vzduchu 7 °C DB/6 °C WB

#### 2 Výkony a příkony za následujících podmínek:

CHLAZENÍ  
Teplota vody v systému 12 °C/7 °C  
Venkovní teplota vzduchu 35 °C DB/24 °C WB  
TOPENÍ  
Teplota vody v systému 40 °C/45 °C  
Venkovní teplota vzduchu 7 °C DB/6 °C WB

Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řídte se dle parametrů na typovém štítku jednotky. Hladina akustického tlaku je testována v bezzvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami. Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125). Hodnota GWP použitého chladiva: 2088

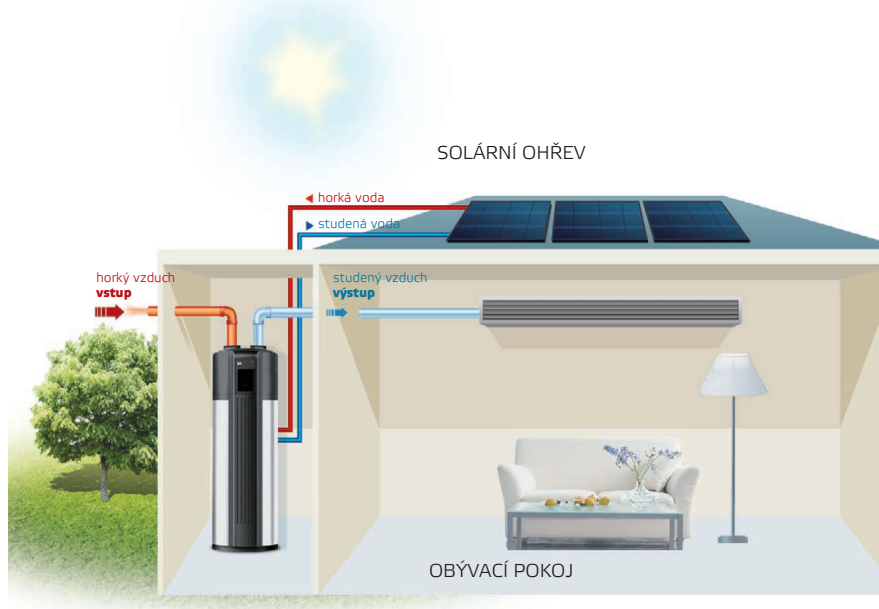


A close-up photograph of a young girl with light brown hair, lying in a bathtub filled with white foam. She is blowing a large, white, spherical bubble from her mouth. The background shows green foliage through the window of the bathroom.

Sinclair  
ohříváče teplé vody

SRDCE VAŠEHO DOMOVA

# Sinclair ohřívače teplé vody



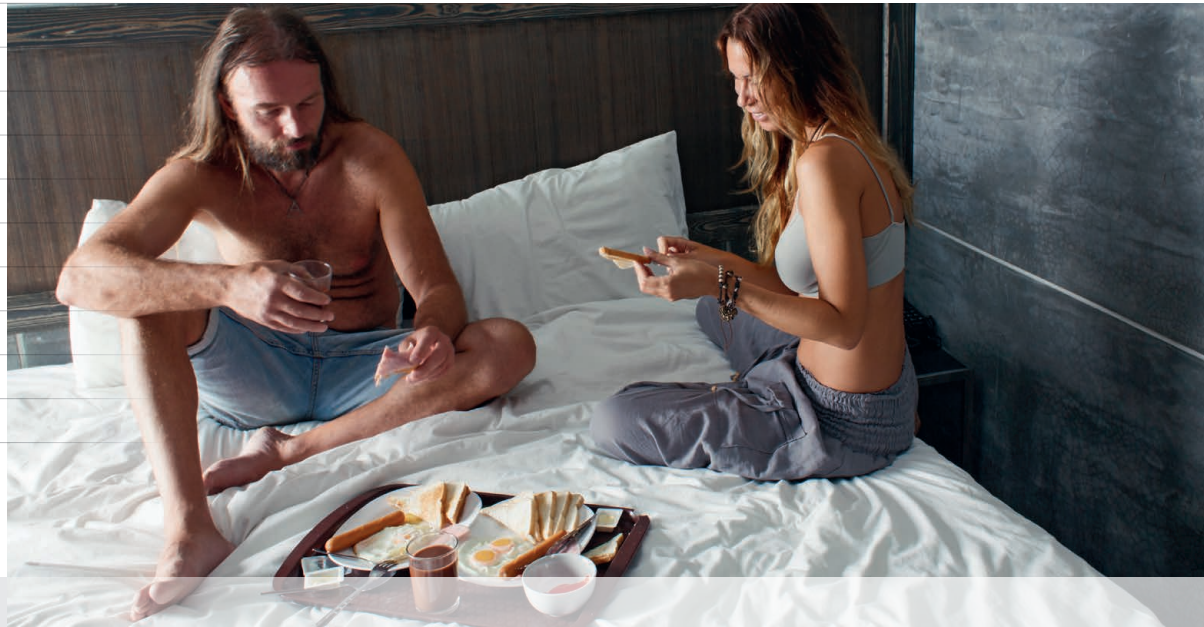
## VÝHODY TEPELNÉHO ČERPADLA

SINCLAIR tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody využívá principu tepelného čerpadla s chladivem R134a, které je šetrné k životnímu prostředí. Šetří energií ve srovnání s běžně využívanými zdroji pro ohřev teplé užitkové vody.

Díky automatické funkci antilegionela voda v nádrži zůstává nezávadná a připravená k použití.



## VLASTNOSTI



### BEZPEČNOST

Dokonalá izolace elektrických částí, nehrozí úraz elektrickým proudem. Nepoužívá přívod nebo zásobník paliva, nemůže dojít k úniku, výbuchu nebo požáru.

### VYSOKÁ ÚČINNOST

Princip tepelného čerpadla je založen na absorbování tepla z okolního vzduchu a ohřátí vody, tepelná účinnost až 450 %.

### ÚSPORA ENERGIE

Spotřeba el. energie je v porovnání s klasickými ohrevy vody nižší.

### NEZÁVISLÉ NA POČASÍ

Rozsah provozních teplot je od -30 °C do 43 °C, nezáleží zda je noc, zataženo, děšť či sníh.

### AUTOMATICKÉ ŘÍZENÍ

Automatické vypnutí a zapnutí jednotky je samozřejmostí, stejně jako automatické odmrzování.

### ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Neprodukuje škodlivé plyny, neznečišťuje životní prostředí.

### JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ

Intuitivní ovládání pomocí LCD displeje.

### JEDNODUCHÁ INSTALACE A ÚDRŽBA

Stačí pouze připojit přívod a odvod vody.

# Účinný ohřev vody

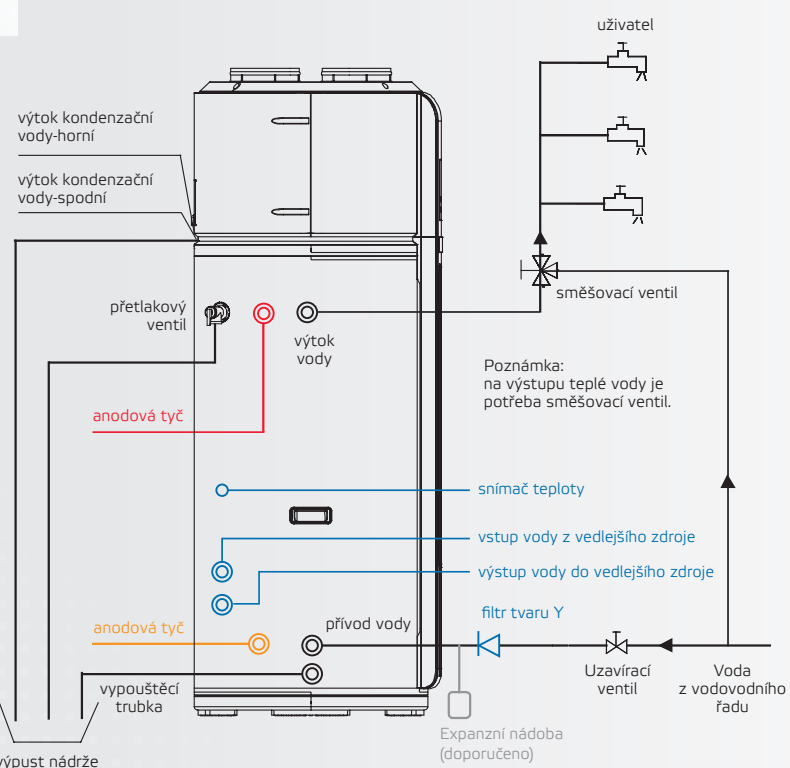


■ SWH-15/190T2

■ SWH-35/300TS

■ SHW-35/300TL2

Anodová tyč u jednotky SWH-15/190T2 je pod předním krytem.



ZOBRAZENÉ SCHÉMA JE POUZE ILUSTRAČNÍ, KONKRÉTNÍ ROZMĚRY SE MOHOU U JEDNOTLIVÝCH MODELŮ LIŠIT

# OHŘÍVAČ TV

## SWH-35-300TS SWH-35/300TL2 SWH-15/190T2

- Objem zásobníku 180 L, 300 L
- Chladivo R134a šetrné k životnímu prostředí
- Dva pracovní režimy: ekonomický a el. ohřívač
- Solární výměník z nerezavějící oceli (SWH-35/300TS)
- Nastavitelná teplota vody 38-60 °C
- Provozní okolní teplota -30-43 °C



Model	SWH-15/190T2		SWH-35 / 300TS		SWH-35/300TL2	
Režim	Economy	E-heater	Economy	E-heater	Economy	E-heater
Rozsah pracovních teplot	°C	-7~43	-20~43	-7~43	-30~43	-7~43
Výstupní teplota vody	°C	Přednastaveno: 60°C, 38°C ~70°C		Přednastaveno: 55°C, 38°C ~60°C		Přednastaveno: 55°C, 38°C ~65°C
Napájení	V / Ph / Hz	220-240 / 1 / 50		220-240 / 1 / 50		220-240 / 1 / 50
Objem zásobníku	l	180		300		280
Výkon ohřevu vody	kW	1,5	3,2	3,0	3,0	3,0
COP	-	3,8	1,0	3,6	1,0	3,83
Max. příkon	kW		3,9		4,3	4,3
Max. odber proudu	A		16		5,7	13,0
Energetická třída	-		A		A	A
Rozměry (h x v)	mm	φ560 x 1760		φ650 x 1920		φ650 x 1920
Hmotnost netto	kg	107		123		145,5
Hladina akustického tlaku LpA	dB (A)	41,2		48		45
Chladivo (typ / množství / t Eq. CO <sub>2</sub> )	kg	R134a / 1,0 / 1,43		R134a / 1,2 / 1,72		R134a / 1,2 / 1,72
Konstrukční tlak chladiva	MPa	3,0 / 1,2		3,0 / 1,3		3,0 / 1,2
Konstrukční tlak nádrže	MPa	1,0		1,0		1,0
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> / h	270 / 230 / 182		414 / 355 / 312		414 / 355 / 312
Průměr potrubí na vstupu	mm	DN20		DN20		DN20
Průměr potrubí na výstupu	mm	DN20		DN20		DN20
Průměr solárního potrubí na vstupu	mm	-		DN20		-
Průměr solárního potrubí na výstupu	mm	-		DN20		-
Max. tlak potrubí solární vody	MPa	-		0,7		-
Výkon el. ohřívače	kW	3,0		3,0		3,2
Průtok teplé vody	m <sup>3</sup> / h	0,043	0,086	0,086		0,086
Materiál nádrže	-	smalt		nerez		smalt

1. Podmínky zkoušky: venkovní teplota 15/12 °C (DB/WB), teplota napouštěných vod 15 °C, výstupní teplota vody 45 °C.

2. Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Říďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky. Hladina

akustického tlaku je testována v bezdružkové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.

Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu R134a (100% HFC-134a), GWP chladiva je 1430.

# DĚLENÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY

## SWH-35ERA + SWH-200IRA

### VLASTNOSTI

- Uzavřený okruh systému chladivového potrubí - nehrozí kontaminace užitkové vody chladivem, potrubí chladiva je ovinuto vně zásobníku
- Vysoká účinnost



VENKOVNÍ JEDNOTKA		SWH-35ERA	
Výkon topení	W	3500	
Příkon *	W	850	
COP *	W / W	4,10	
COP TUV **	W / W	3,17	
Energetická třída **	-	A	
Energetická účinnost ohřevu vody	-	129%	
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné klim. podmínky)	kWh	795	
Max. příkon	W	1500+1500 (El. ohříváč)	
Výstupní teplota vody	°C	Přednastaveno: 55 °C, 35 °C~55 °C	
Napájení	V / Ph / Hz	220-240 / 1 / 50	
Úroveň izolace	-	I	
Stupeň izolace	-	IPX4	
Chladivo	Typ	R410A	
	Množství	kg / t Eq. CO <sub>2</sub>	1,40 / 2,9
Rozměry (v x š x h)	Jednotka	mm	842 x 320 x 591
	Balení	mm	941 x 371 x 660
Hmotnost (brutto / netto)	kg	44,5 / 38,5	
Hladina akustického výkonu (***)	dB (A)	63	
Rozsah provozních teplot	°C	-25 ~ 45	

(\*) Hodnoty naměřeny za těchto podmínek: Venkovní teplota: 20 °C DB / 15 °C WB; Teplota nádrže na vodu (začátek / konec): 15 °C / 55 °C

(\*\*) Hodnoty naměřeny za těchto podmínek: teplota vzduchu 7 °C, teplota vstupní vody 10 °C. Dle EN 16147-2011, (EU) No 814 / 2013

(\*\*\*) Hodnoty měřeny dle EN 12102-2008

VNITŘNÍ JEDNOTKA		SWH-200IRA	
Objem nádrže	l	185	
Napájení el. ohříváče	V / Ph / Hz	220-240 / 1 / 50	
Výkon el. ohříváče	W	1500	
Rozměry (v x š x h)	mm	545 x 545 x 1919	
Hmotnost netto	kg	52	
Průměr potrubí (chladivo)	Kapalina	mm	6,0
	Plyn	mm	9,5
Průměr potrubí (voda) - výstup	-	DN15	
Materiál nádrže	-	nerez	

Teknická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řídte se dle parametrů na typovém štítku jednotky. Hladina akustického tlaku je testována v bezdovzukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami. Zářízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP chladiva je 2088.

# OBSAH

S-THERM+ EVI SCROLL TEPELNÁ ČERPADLA	3
S-THERM 3. GENERACE DC INVERTEROVÝCH TČ	17
S-THERM MONOBLOK	21
SINCLAIR OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY	25

Tento katalog má pouze informativní charakter a nepředstavuje závaznou technickou nabídku ze strany Sinclair Corporation Ltd. Společnost nenesе žádnou zodpovědnost za škody vzniklé použitím nebo interpretací technických a doplňujících údajů obsažených v tomto katalogu. Hlukové hodnoty zmíněné v tomto katalogu jsou hodnoty naměřené za ideálních podmínek, v bezdovozkových komorách. Tyto hodnoty mohou být ovlivněny místními podmínkami (akustické odrážení stěn, další vybavení v místnosti atd.). Veškeré obrázky použité v tomto katalogu jsou pouze ilustrativní. Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem a technické parametry výrobků se mohou změnit bez předchozího upozornění. Obsah tohoto katalogu je chráněn autorskými právy Sinclair Corporation Ltd.





SRDCE VAŠEHO DOMOVA



 **sinclair**  
HEAT PUMPS

Internet: [www.sinclairheatpumps.eu](http://www.sinclairheatpumps.eu)  
E-mail: [tepelnacerpadla@nepa.cz](mailto:tepelnacerpadla@nepa.cz)

 ASOCIACE  
CZECH PRO VYUŽITÍ  
HEAT PUMP TEPELNÝCH ČERPADEL  
ASSOCIATION