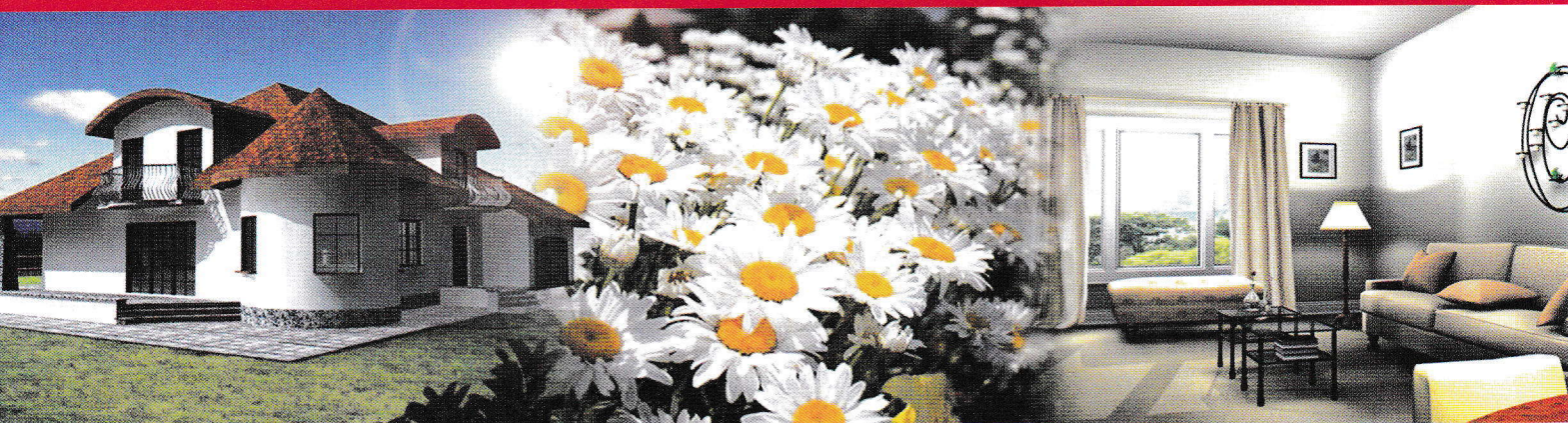
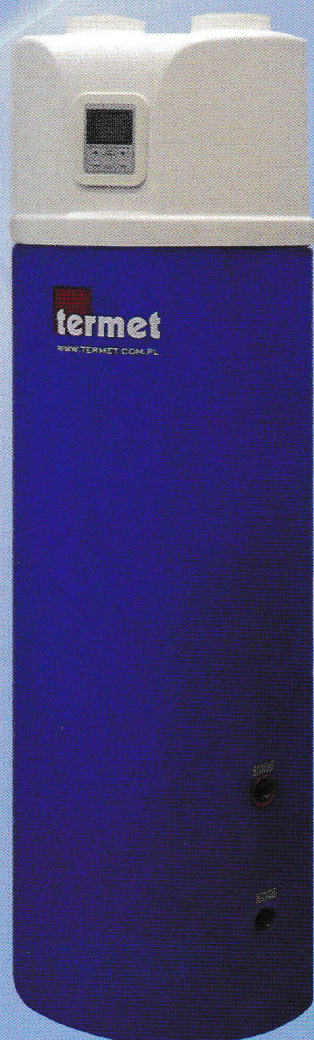


termet

TEPELNÉ ČERPADLÁ VZDUCH - VODA PRE PRÍPRAVU TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY



NOVINKA

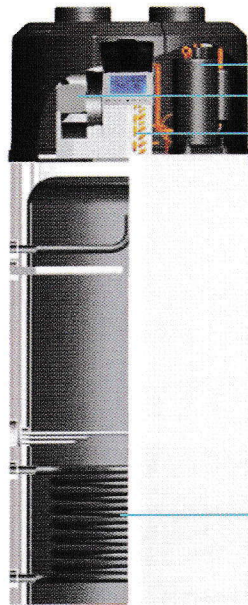
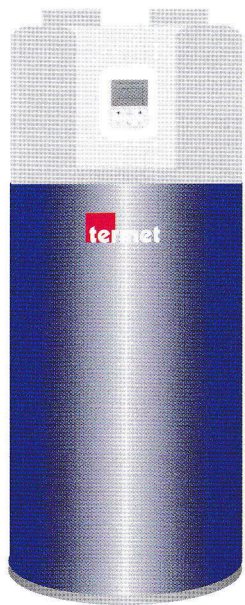


- TEPELNÉ ČERPADLO

KP-38HS-200

KP-38HS-250

KP-38HS-300



Kompresor
Ventilátor
Výparník

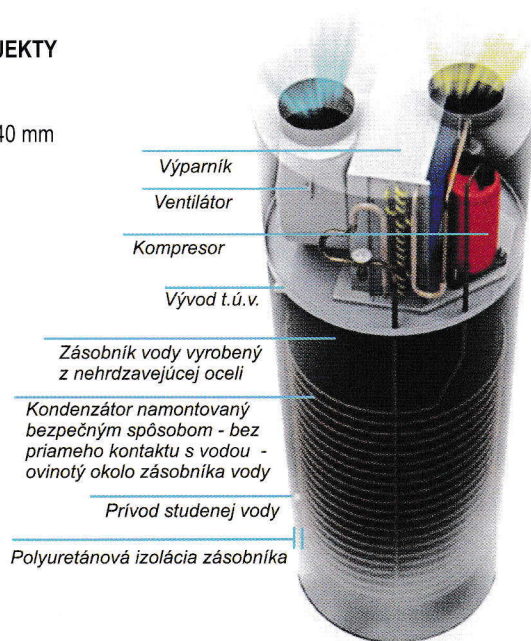
Cievka výmenníka tepla
pre pripojenie kolektora alebo kotla

TEPELNÉ ČERPADLÁ

TEPELNÉ ČERPADLÁ

- ZARIADENIA PRE VÝROBU TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY Z OBNOVITELNÝCH ZDROJOV
- EFEKTÍVNE KLIMATIZAČNÉ SYSTÉMY A SYSTÉMY OHREVVU VODY PRE MALÉ A VEĽKÉ OBJEKTY

- Príprava teplej úžitkovej vody získaním tepla z nasávaného vzduchu
- Zabudovaný zásobník o objeme 200 l, 250 l alebo 300 l vyrobený z nehrdzavejúcej ocele, izolácia - 40 mm
- Zabudovaná magnéziová anóda
- Automatická ochrana pred namrznutím výparníka
- Elektrické vyhrievacie teleso – vo výbave čerpadla – výkon 1,5 kW
- Doplnková cievka vyrobená z nehrdzavejúcej ocele pre pripojenie k externému zdroju tepla: ku slnečnému kolektoru alebo ku kotlu
- Možnosť pripojenia teplotného čidla vonkajšieho zdroja. Výstupné relé pre ovládanie obehového čerpadla ďalšieho externého zdroja (zimná prevádzka), alebo pripojenie solárneho kolektora
- Výkonové číslo COP - od 3,0 (teplota vzduchu 7°C). do 4,3 (teplota vzduchu 35°C)
- ohrev vody od 15°C do 50°C)
- Vývod a prívod vzduchu je konštruovaný pre potrubia umožňujúce presun vzduchu do/z tepelného čerpadla s možnosťou rôznych spôsobov jeho využitia
- Vďaka rôznym spôsobom zapojenia, zariadenie môže pracovať ako tepelné čerpadlo, ventilátor, sušič, klimatizácia, alebo zariadenie pre energetické využitie
- Voliteľné použitie: Chladenie miestností Sušenie (v práčovniach, v sušiarňach, atď.)



Výparník
Ventilátor
Kompresor

Vývod t.ú.v.

Zásobník vody vyrobený
z nehrdzavejúcej ocele

Kondenzátor namontovaný
bezpečným spôsobom - bez
priameho kontaktu s vodou -
ovinutý okolo zásobníka vody

Prívod studenej vody

Polyuretánová izolácia zásobníka

Parameter	Merná jednotka	KP-38HS-200	KP-38HS-250	KP-38HS-300
Tepelný výkon	kW	2,7 *	2,7 *	2,7 *
Spotreba elektrickej energie	kW	0,75 *	0,75 *	0,75 *
Napájanie	V/Hz		~ 230/50	
Hladina hluku	dB (A)	45	45	45
Kompresia ventilátora	Pa	100	100	100
Prietok vzduchu	m ³ /h	600	600	600
Teplotný rozsah úžitkovej vody	C°		10 - 60	
Objem zásobníka	L	200	250	300
Rozmery (priemer x výška)	mm	Φ 570 x 1800	Φ 570 x 1960	Φ 640 x 1960

* teplota vzduchu 20°C, voda ohrievaná z 15°C na 50°C

termet

termet 58-160 Świebodzice, Dłhá 13
Oddelenie predaja: Tel. 0048 74 854 15 05, fax 0048 854 74 07 03
Oddelenie servisu: Tel. 0048 74 854 04 46, Marketingové oddelenie: Tel. 0048 74 854 25 49
Oddelenie technického poradenstva: tel. 74 856 06 02
www.termet.com.pl, sprzedaz@termet.com.pl, serwis@termet.com.pl, market@termet.com.pl