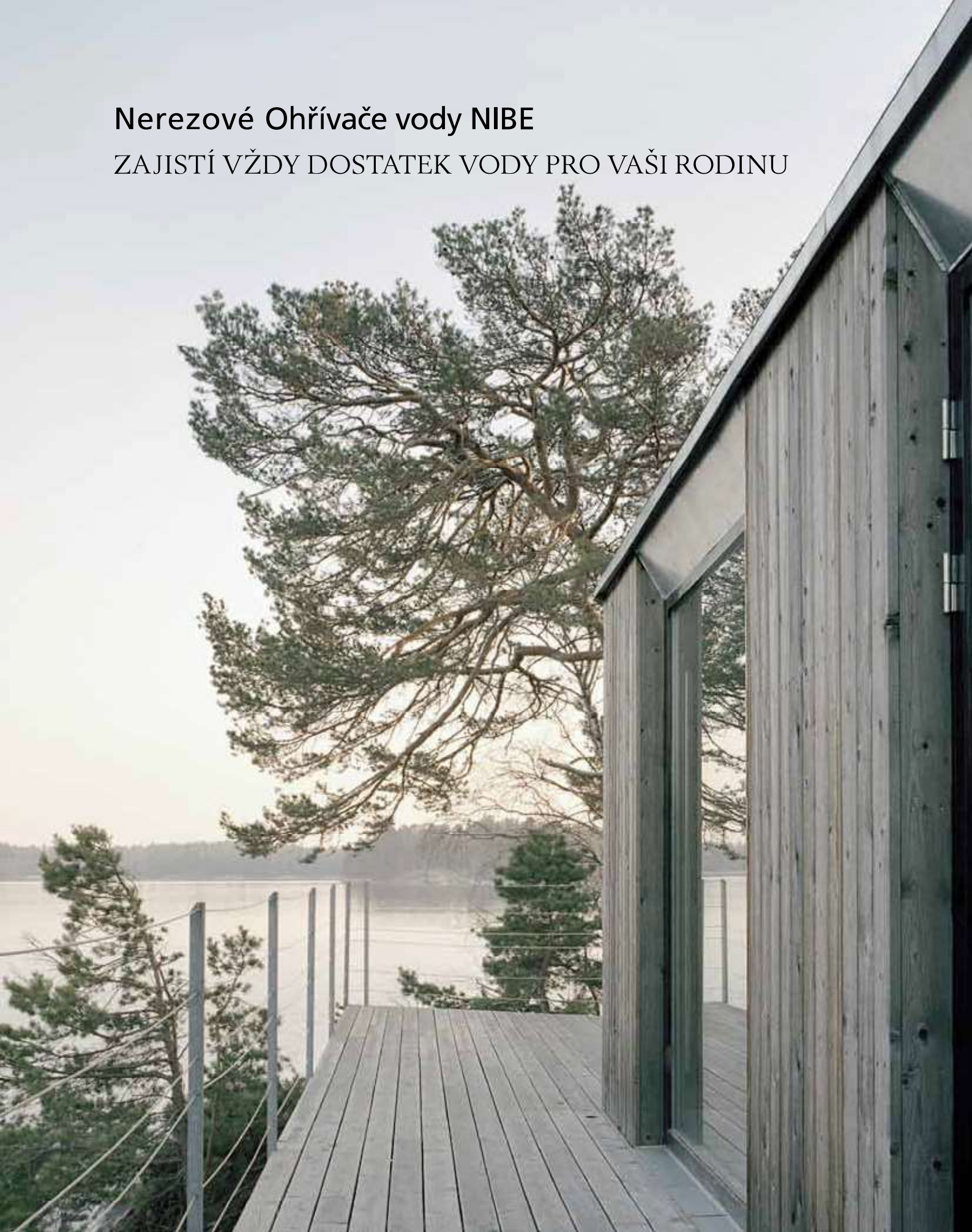




Nerezové Ohříváče vody NIBE

ZAJISTÍ VŽDY DOSTATEK VODY PRO VAŠI RODINU





2 OHŘÍVAČE VODY NIBE

OHŘÍVAČE VODY NIBE STAČÍ OTOČIT KOHOUTKEM

Zvykli jsme si na každodenní přepych příjemné teplé sprchy nebo koupele na pouhé otočení kohoutku v koupelně; teplou vodu považujeme za samozřejmost, dokud z nějakého důvodu nepřestane téci. Tak by to mělo být. Všichni chceme ohřívač vody, který zkrátka plní svou funkci, takže je vždy k dispozici dostatek teplé vody pro všechny potřeby domácnosti. Nejdůležitějšími vlastnostmi jsou účinnost a spolehlivost.

Z těchto i mnoha jiných důvodů si nemůžete vybrat nic lepšího než NIBE. Výrobou ohřívačů vody se zabýváme déle než 50 let a neustále zdokonalujeme výrobní postupy, abychom dosahli lepší účinnosti, vyšší spolehlivosti a mohli nabídnout širší sortiment výrobků pro různé účely. Není náhodou, že více než polovina domů ve Švédsku má ohřívač vody od společnosti NIBE a že mnohým slouží jeden ohřívač již několik desítek let.

NIBE nabízí ohřívače vody pro všechny typy topných systémů a všechny typy domů. Náš moderní sortiment obsahuje také modely určené k použití v kombinaci s čistými zdroji energie, například tepelnými čerpadly nebo solárními kolektory, takže si můžete nainstalovat ohřívač vody NIBE jako součást své ekologické instalace - jak v rámci renovace, tak při stavbě nového domu.

PROČ ZVOLIT OHŘÍVAČ VODY NIBE?



Úspěšná dodávka miliard galonů

Tvrzení „víme, co děláme“ by mohlo vyznít skromně. Již déle než padesát let vyrábí společnost NIBE výrobky zajišťující dodávku teplé vody. Po celou tuto dobu držíme krok s pokroky v topné účinnosti a neustále vyvíjíme nové modely. Dodnes ctíme stejné poslání - vyvíjet ještě lepší a účinnější ohřívače vody, které prohřejí chladná rána v miliónech koupelen po celém světě.

Pro každého něco

Prakticky jsme schopni slíbit, že v sortimentu NIBE existuje model, který vyhovuje vašim konkrétním požadavkům. Nabízíme ohřívače vody o objemech od 15 do 1000 litrů, které lze používat ve všech typech budov od letních chat po činžovní domy, kanceláře, nemocnice a školy. Jsou vyrobené tak, aby dokázaly pracovat se všemi typy topných systémů, lze je například připojit k tepelnému čerpadlu nebo ke slunečním kolektorům.

Pro různé typy vody

Jedním z klíčových faktorů při volbě ohřívače vody je kvalita vody v místě, kde žijete. Vzhledem k proměnlivé kvalitě vody v různých geografických oblastech nabízíme ohřívače vody z řady antikorozních materiálů - nejčastěji se jedná o měď, smalt nebo nerezovou ocel.

Energetická účinnost

Ohřívače vody NIBE jsou velmi hospodárné a ekologické zejména díky několika vlastnostem, které zvyšují jejich účinnost. Za prvé, všechny naše modely jsou důkladně izolované polyuretanem nebo polystyrenem (EPS) s nulovým obsahem freonů. Tím se snižují tepelné ztráty a následně i náklady na energii. Za druhé, některé modely, např. NIBE EMINENT a NIBE COMPACT, jsou vybavené směšovacím ventilem, který směšuje teplou a studenou vodu, aby se dosáhlo požadované teploty, čímž se snižuje množství spotřebované teplé vody. Pokud si do domu instalujete ekologický topný systém, k dispozici je také několik ohřívačů vody, které jsou speciálně upravené k tomuto účelu. Například NIBE COMPACT SOL lze připojit k instalaci střešních solárních kolektorů s plochou až 6 m² a k dispozici je zásobní nádrž NIBE VPAS, která je určena k použití s tepelným čerpadlem a připojuje se k solárním kolektorům.



Společnost NIBE nabízí ohřívače vody o objemu od 15 do 1000 litrů s různými ochrannými vrstvami, které uspokojí potřeby každého uživatele.

JAK SI VYBRAT OHŘÍVAČ VODY

Vzhledem k obrovské nabídce modelů může výběr toho pravého ohřívače vody vypadat na první pohled složitě. Ve skutečnosti je to docela jednoduché. Je třeba zvážit pouze čtyři základní otázky popsané ve čtyřech krocích na pravé straně. Přirozeným pátým krokem je zavolat místnímu instalacnímu technikovi společnosti NIBE a požádat ho o radu.

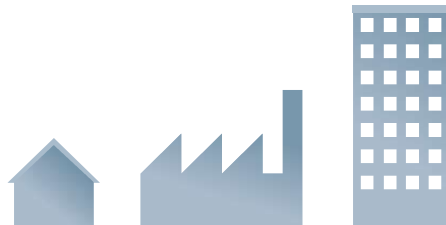
Více informací o všech ohřívačích vody NIBE najdete na stránkách www.nibe.cz.

VYBERTE SI OHŘÍVAČ VODY VE ČTYŘECH JEDNODUCHÝCH KROCÍCH

1 - Pro jaký typ budovy ho potřebujete?

Níže jsou uvedené tři základní kategorie budov. Naše modely ohřívačů vody se dělí podle oddílu o výrobcích v této brožuře.

- Chalupa/letní chata (viz str. 8 – 9)
- Pro řadové či bytové domy (viz str. 10)



2 - Kolik litrů vody denně spotřebujete?

Zde je hrubý návod, který vám pomůže s výpočtem. Vezměte v úvahu, že níže uvedená množství platí pro odběr teplé vody s teplotou 40 °C:

- Normální tři- až čtyřminutová sprcha: 40 litrů
- Koupel ve vaně standardní velikosti: 140 litrů
- Umytí rukou: 15 litrů

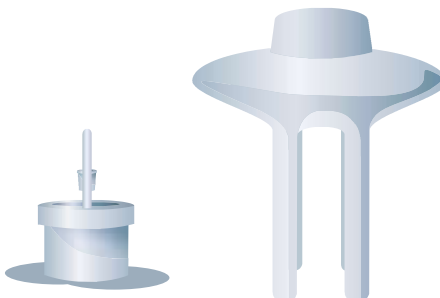


Dalším způsobem výpočtu je zvážení celkové denní spotřeby vody v domácnosti. Ta je zjevně závislá na velikosti rodiny, ale běžná spotřeba odpovídá následujícím údajům:

- Rodina tvořená dvěma dospělými osobami a jedním dítětem:
400 – 500 litrů

- Rodina tvořená dvěma dospělými osobami a dvěma dětmi:
500 – 650 litrů

Přesná množství teplé vody, kterou ohřeje každý model NIBE v úplně ohřátém stavu, jsou uvedena vedle jednotlivých výrobků na str. 11.



3 - Jaký typ vody máte ve vaší oblasti?

Většina ohřívačů vody NIBE je vyrobena z nerezové oceli nebo potažena měděnou či smaltovou vrstvou. Místní instalacní technik ze společnosti NIBE vám bude schopen poskytnout příslušné informace o místní kvalitě vody a potřebné antikorozní ochraně.

- Pokud voda pochází z vaší vlastní studny a má nízkou hodnotu pH, měli byste zvolit antikorozní ochranu ze smaltu nebo nerezové oceli.



4 - Jaký máte typ topného systému?

Naše ohřívače vody jsou vyrobeny tak, aby optimálně fungovaly se všemi typy různých topných systémů. Chcete-li však připojit ohřívač vody např. k solárním kolektorům nebo tepelnému čerpadlu s nízkou spotřebou energie, potřebujete speciálně upravený model.

PRO CHALUPU NEBO LETNÍ CHATU

Následující ohřívače vody jsou vhodné k instalaci v chalupách nebo letních chatách. Pod každým výrobkem najdete stručné údaje o vhodnosti, objemu teplé vody a typu antikorozní ochrany. Viz také srovnávací tabulky na str. 11.

Více informací najdete na stránkách www.nibe.cz

NIBE™ EMINENT

Elektrický ohřívač vody



NIBE EMINENT se dodává ve třech velikostech a pokrývá řadu požadavků na teplou vodu - je určen zejména pro rekreační chaty a menší domy. S nejmenším modelem NIBE EMINENT 35 se můžete rychle osprchovat a stále budete mít vodu na umytí. Na druhém konci této řady stojí NIBE EMINENT 100, který pokryje všechny požadavky na teplou vodu během letních měsíců.

Štíty vnějšího plechového krytu jsou vyrobené z odolného plastu ve sladěných odstínech. NIBE EMINENT lze instalovat svisle na stěnu na držák vybavený přípojkami na spodní straně, nebo položit do vodorovné polohy. V případě modelu NIBE EMINENT-E, který má smaltovou antikorozní vrstvu, musí být nad ohřívačem volný prostor pro kontroly anody.

Vodní nádrž je tvořena nádobou, která je celá z nerezové oceli. Ohřívač NIBE EMINENT má vynikající tepelnou izolaci z lisovaného polystyrenu (EPS) s nulovým obsahem freonů a je vybaven kabelem se zástrčkou pro snadné zapojení do uzemněné 230V zásuvky (dosahuje výkonu 1 kW). Lze připojit také k dvoufázovému 400V napájení (dosahuje výkonu 3 kW).

Je vybaven kompletní sadou ventilů zahrnující směšovací ventil, uzavírací/zpětný ventil a pojistný ventil s vypouštěcí funkcí. Termostat je nastavitelný až na 80 °C.

NIBE EMINENT

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Objem | 35/55/100 litrů |
| Antikorozní vrstva | Volitelná |
| Doba ohřevu na 80 °C při 3,0 kW | 1,0/1,5/2,7 hodin |
| Čistá hmotnost | 17–40 kg |
| Výkon | 1 kW při 230 V 3 kW při 400 V |
| Výška/šířka/hloubka | 565, 750, 1120/467/455 mm |

NIBE™ PCU-R

Elektrický ohřívač vody



Ohřívač PCU-R 80/100/120 se používá k nepřímému ohřevu pomocí výměníku.

Po připojení výměníku ke stávajícímu vodnímu systému s kotlem lze PCU-R využívat k ohřevu pomocí plynového kotle, olejového kotle nebo kotle na dřevo v případě, že se vyžaduje krátká doba ohřevu. PCU-R lze také připojit ke kotli, aby v případě výpadku nahradil vestavěný ohřívač vody nebo trubkový výměník. Ohřívač PCU-R lze instalovat ve vzpřímené poloze (s přípojkami nahoře) nebo na stěnu (s přípojkami dole), což usnadňuje umístění.

Nádoba v ohřívači vody je vyrobena z nerezové oceli a má nerezový výměník. Vnější plechový kryt má práškový nátěr a bočnice z odolného plastu. Nádoba je navržena na maximální vypínací tlak 9 bar (0,9 MPa), což je ekvivalent výpočtového tlaku podle stávajících norem o velikosti 10 bar (1,0 MPa). Maximální tlak ve výměníku je 16 bar (1,6 MPa).

Vodní nádrž je izolována materiélem EPS (ekologickým póravým plastelem), který zajišťuje dobrou tepelnou izolaci.

Upozornění! Vstupní teplota na výměníku nesmí překročit 95 °C.

NIBE PCU-R

| | |
|----------------------|------------------|
| Objem | 80/100/120 litrů |
| Antikorozní vrstva | Nerez |
| Doba ohřevu na 60 °C | 14 minut |
| Čistá hmotnost | 31/36/41 kg |
| Výška | 880/1065/1250 mm |
| Šířka | 470 mm |
| Hloubka | 455 mm |

NIBE™ COMPACT

Elektrický ohřívač vody



Tento populární ohřívač vody se dodává s řadou různých antikorozních ochran, proto je vhodný pro většinu samostatně stojících domů. NIBE COMPACT se dodává ve čtyřech velikostech: 100, 150, 200 a 300.

Řada NIBE COMPACT je navržena tak, aby se diskrétně integrovala do vašeho domu. Nejmenší model lze umístit pod kuchyňskou linku, zatímco největší modely se vejdu do komory nebo prádelny.

Tento ohřívač vody má plechový vnější kryt a souměrnou základnu, v níž lze skrýt potrubní instalaci (z podlahy, stropu a boční stěny). Samotná nádrž je tvořena nádobou, která je celá z nerezové oceli. Má izolaci z polystyrenu (EPS), aby se minimalizovaly tepelné ztráty.

Ohřívač vody se připojuje ke dvoufázovému 400V napájení (dosahuje výkonu 3 kW) nebo k jednofázovému 230V napájení (dosahuje výkonu 1 kW), ale je k dispozici také ve trojfázovém provedení s výkonem 6 kW*. Všechny modely NIBE COMPACT mají ochranné vypínače. Jsou vybavené kompletní sadou ventilů zahrnující směšovací ventil, uzavírací/zpětný ventil a pojistný ventil s vypouštěcí funkcí. Termostat je nastavitelný až na 80 °C.

NIBE COMPACT

| | |
|---------------------------------|---|
| Objem | 145/185/275 litrů |
| Antikorozní vrstva | Volitelná |
| Doba ohřevu na 80 °C při 3,0 kW | 2,5/3,9/5,0/7,5 hodin |
| Čistá hmotnost | 62–125 kg |
| Výkon* | 1 kW při 230 V, 3 kW při 400 V, Steatite 2,2 kW při 400 |
| Výška/šířka/hloubka | 820, 1120, 1310, 1710/600/615 mm |

*6 kW je k dispozici na zvláštní objednávku. Čím vyšší výkon, tím rychlejší doplňování.

PRO ŘADOVÉ ČI BYTOVÉ DOMY

Následující ohřívače vody jsou vhodné k instalaci v řadových či bytových domech. Pod každým výrobkem najdete stručné údaje o vhodnosti, objemu teplé vody a typu antikorozní ochrany. Viz také srovnávací tabulky na str. 11.

Více informací najdete na stránkách www.nibe.cz

NIBE™ EL

Elektrický ohřívač vody



NIBE EL jsou ohřívače vody s robustní konstrukcí, vhodné k použití v samostatně stojících domech, nájemních domech, průmyslových objektech a rekreačních zařízeních. Díky snadno přístupnému potrubí jsou ideální např. pro sklepy, chladirny, garáže atd. Ohřívače NIBE EL se instalují vodorovně, takže je lze snadno umisťovat do špatně přístupných rohů, například pod schodiště.

Vnější kryt je vyroben z odolného plastu. Vodní nádrž modelu EL je vyrobena z nerezové oceli. Celá nádrž je izolovaná lisovaným pěnovým polyuretanem s nulovým obsahem freonů, který nemá žádné spáry, aby se maximalizovala tepelná izolace.

NIBE EL se připojuje ke trojfázovému 400V napájení (dosahuje výkonu 3 kW) nebo k jednofázovému 230V napájení (dosahuje výkonu 2 kW), ale lze objednat také variantu s výkonem 6 kW. NIBE EL obsahuje základní rám a kompletní sadu ventilů včetně směšovacího ventilu. Obě varianty jsou vybavené termostatem nastavitelným až na 80 °C.

NIBE EL

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Objem | 150/230/300 litrů |
| Antikorozní vrstva | nerezová ocel |
| Doba ohřevu na 80 °C při 3,0 kW | ES: 4,5–7,0 hodin, EL: 4–8 hodin |
| Čistá hmotnost | 55–140 kg |
| Výkon | 3 kW |
| Výška | 701/600/905 mm |
| Šířka | 1335 mm |
| Délka | 1615 mm |

SROVNEJTE NAŠE OHŘÍVAČE VODY

Toto je jednoduchá tabulka pro srovnání verzí, funkcí a specifikací různých modelů.

| MODEL | | EMINENT 35 | EMINENT 55 | EMINENT 100 |
|------------------------------------|-------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Materiál antikorozní vrstvy | | Nerezová ocel | Nerezová ocel | Nerezová ocel |
| Tepelný obsah 80 °C | kWh | 2,4 | 4,5 | 8,1 |
| Doba ohřevu na 45°C při 1,0/3,0 kW | h | 1,4/0,5 | 2,3/0,8 | 4,1/1,4 |
| Doba ohřevu na 80°C při 1,0/3,0 kW | h | 2,9/1,0 | 4,5/1,5 | 8,1/2,7 |
| Objem | litry | 35 | 55 | 100 |
| Čistá hmotnost | kg | 19/21/17 | 25/28/22 | 36/40/31 |
| Výška | mm | 565 | 750 | 1120 |
| Šířka | mm | 467 | 467 | 467 |
| Hloubka | mm | 455 | 455 | 455 |
| Délka anody (pouze smalt Eminent) | mm | 165 | 280 | 435 |
| Výkon | kW | 1/3 | 1/3 | 1/3 |
| Požadované pojistky při 1,0/3,0 kW | A | 6/10 | 6/10 | 6/10 |
| Napětí | | 400 Vstř, 2 fáze nebo 230 Vstř | | |
| Třída krytí | | IP 24 | | |

| MODEL | | COMPACT 150 | COMPACT 200 | COMPACT 300 |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Materiál antikorozní vrstvy | | Nerezová ocel | Nerezová ocel | Nerezová ocel |
| Tepelný obsah 80 °C | kWh | 11,8 | 15,1 | 22,4 |
| Doba ohřevu na 45 °C při 1,0/3,0 kW | h | 6,0/2,0 | 8,0/2,5 | 11,5/4,0 |
| Doba ohřevu na 80 °C při 1,0/3,0 kW | h | 12,0/4,0 | 15,5/5,0 | 22,5/7,5 |
| Objem | litry | 145 | 185 | 275 |
| Čistá hmotnost | kg | 56 | 91/95/67 | 117/122/87 |
| Výška | mm | 1120 | 1310 | 1710 |
| Šířka | mm | 600 | 600 | 600 |
| Hloubka | mm | 615 | 615 | 615 |
| Délka anody (pouze smalt Compact) | mm | - | 570 | 775 |
| Výkon | kW | 1/3 | 1/3 | 1/3 |
| Požadované pojistky při 1,0/3,0 kW | A | 6/10 | 6/10 | 6/10 |
| Napětí | | 400 Vstř, 2 fáze nebo 230 Vstř | | |
| Třída krytí | | IP 24 | | |

| MODEL | | EL 150 | EL 230 | EL 300 |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Materiál antikorozní vrstvy | | Nerezová ocel | Nerezová ocel | Nerezová ocel |
| Tepelný obsah 80 °C | kWh | 13,9 | 21,3 | 27,9 |
| Doba ohřevu na 45 °C při 2,0/3,0 kW | h | 3,0 2,0 | 5,0 3,5 | 6,0 4,0 |
| Doba ohřevu na 80 °C při 2,0/3,0 kW | h | 6,0 4,0 | 10,0 6,5 | 12,0 8,0 |
| Objem | litry | 150 | 230 | 300 |
| Čistá hmotnost | kg | 54 | 67 | 76 |
| Výška | mm | 701 | 701 | 701 |
| Průměr | mm | - | - | - |
| Délka | mm | 905 | 1335 | 1615 |
| Napětí | | 400 Vstř, 3 fáze nebo 230 Vstř | | |
| Výkon | kW | 2 3 | 2 3 | 2 3 |
| Požadované pojistky při 1,0/3,0 kW | A | 10 6 | 10 6 | 10 6 |
| Třída krytí | | IP 24 | | |

| MODEL | | PCU 80 | PCU 100 | PCU 120 |
|-----------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|
| Materiál antikorozní vrstvy | | Nerezová ocel | Nerezová ocel | Nerezová ocel |
| Délka trubkového výměníku | m | 8 | 10 | 13 |
| Výhřevná plocha výměníku | m² | 0,55 | 0,7 | 0,9 |
| Účinnost, 80/10 - 45 °C | Wh | 470 | 520 | 640 |
| Výkon, 80/10 - 45 °C | kW | 20 | 22 | 27 |
| Doba ohřevu na 45 °C | min | | přibl. 14 | |
| Čistá hmotnost | kg | 31 | 36 | 41 |
| Výška | mm | 880 | 1065 | 1250 |
| Šířka | mm | | 470 | |
| Hloubka | mm | | 455 | |



Teplá voda je přepych dnešní doby.
Již déle než 50 let navrhujeme a vyrábíme
ohřívače vody; díky tomu je dostatek teplé
vody přirozenou součástí našeho každoden-
ního života.

NIBE ŠVÉDSKO

Žijeme v harmonii s přírodou

Švédové mají na svém kontě dlouhou řadu chytrých vynálezů, které jsou zaměřeny na úsporné využívání přírodních zdrojů. Důvod je jednoduchý. Švédsko bývalo chudým zemědělským státem. Kruté zimy znamenaly nedostatek potravin po mnoho měsíců, a proto se lidé naučili pečlivě plánovat a hospodařit.

Dnes je Švédsko rozvinutou průmyslovou zemí s úspěšnou ekonomikou, takže nedostatek již dávno nehrozí. Nicméně tento způsob myšlení přetrval a jeho projevem jsou jedinečné vynálezy a inovace přinášející úspory nákladů.

NIBE je skvělým příkladem švédského ekonomického myšlení v praxi! Firma byla založena Nilsem Bernerupem v roce 1952, po jedné z obzvláště studených zim. A v uplynulých 60 letech se stala ve Švédsku vedoucím hráčem na trhu se zařízeními pro vytápění a ohřev vody i díky tomu, že se nepřetržitě věnuje vývoji stále účinnějších způsobů vytápění.

Na začátku firma vyráběla ohřívače vody a expanzní nádoby. V sedmdesátých letech začala s výrobou elektrických kotlů. A později rozšířila svůj sortiment o tepelná čerpadla a širokou řadu ostatních topných spotřebičů, které splňují požadavky náročného evropského trhu.

V současnosti je NIBE předním hráčem na evropském trhu se systémy pro vytápění i chlazení. Snažíme se nabídnout progresivní řešení, která nejen šetří energii, ale také snižují emise CO₂. Společně s našimi zákazníky neustále pracujeme na udržitelnější budoucnosti v jedné domácnosti za druhou.

TŘI DRUHY TEPELNÝCH ČERPADEL OD NIBE

Ventilační tepelná čerpadla

Ideální pro vytápění domácnosti a ohřev teplé vody. Ventilační tepelné čerpadlo zajišťuje větrání budovy, získává energii z teplého odpadního vzduchu a tu využívá k vytápění a ohřevu teplé vody.

Tepelná čerpadla země - voda, voda - voda

Tato tepelná čerpadla, která získávají teplo z povrchové vrstvy půdy, skalního podloží nebo spodní vody představují skvělý způsob vytápění rodinných domů, bytových domů a dalších větších budov. Dodávají se s integrovaným zásobníkem na ohřev vody nebo bez něj.

Tepelná čerpadla vzduch - voda

Tato čerpadla získávají teplo z okolního venkovního vzduchu. Na rozdíl od jednodušších typů čerpadel vzduch - vzduch se připojují k topnému systému budovy a jsou schopna vytáhnout dům i ohřívat teplou vodu.

Evropská směrnice 20/20/20

Evropská direktiva 20/20/20 stanovuje 27 členským státům EU povinné splnění požadavku, aby do roku 2020 byla spotřeba energie z 20 % zajišťována z obnovitelných zdrojů. Protože tepelná čerpadla jsou nyní klasifikována jako obnovitelné zdroje energie, může jejich instalace pomoci členským státům splnit tyto náročné cíle. A v mnoha případech nabízí místní nebo regionální úřady majitelům nemovitostí dotace na přechod z existujícího způsobu vytápění na obnovitelné zdroje, jako jsou například tepelná čerpadla.

20/20/20

Ventilační tepelná čerpadla



Tepelná čerpadla země-voda



Tepelná čerpadla vzduch-voda



VÁŠ DALŠÍ KROK

Vyhledejte si prosím zástupce firmy NIBE ve vašem regionu na www.nibe.cz. Pomohou vám nalézt nejbližší instalacní firmu a zvolit optimální tepelné čerpadlo pro vaše účely.



Co míníme sloganem
„Nová generace tepelných
čerpadel – vyvinuto pro planetu
Zemi?“

A new generation of heat pumps
DESIGNED FOR EARTH

Naše výrobky jsou konstruovány tak, že VYUŽÍVAJÍ PLANETU ZEMI

Hlavním zdrojem energie pro tepelná čerpadla NIBE je země nebo okolní vzduch nebo blízký vodní zdroj – všechny se nacházejí všude na naší planetě a jsou nám poskytovány zdarma Matkou Zemí.

Naše výrobky jsou použitelné VŠUDE NA ZEMI

Protože nyní nabízíme systém pro vytápění i pro chlazení, můžete tepelná čerpadla NIBE využívat všude, bez ohledu na geografickou polohu.

Naše výrobky jsou vyvýjeny s ohledem na ZDRAVÍ NAŠÍ PLANETY

Výrobky NIBE jsou ve srovnání s jinými současnými vytápěcími systémy mnohem šetrnější k životnímu prostředí. Jistě, určitý vliv na životní prostředí mají, jako ostatně veškeré výrobky, my se ale neustále snažíme o jeho minimalizaci a splácení svého dluhu životnímu prostředí ve formě snížených emisí.



NIBE ENERGY SYSTEMS CZ
Družstevní závody Dražice -
strojírna s.r.o. Dražice 69
294 71 Benátky nad Jizerou
Telefon: +420 326 373 801, 802
Fax: +420 326 373 803
E-mail: nibe@nibe.cz
www.nibe.cz

Tato brožura je publikací společnosti NIBE. Všechny ilustrace produktů, fakt a informace jsou založeny na aktuálních znalostech v době schválení publikace. Faktické nebo tiskové chyby v této brožuře jsou vyhrazeny.

©NIBE 2012.
Fotografie: www.benfoto.se.