

A new generation of heat pumps
DESIGNED FOR EARTH



Tepelná čerpadla NIBE **vzduch-voda**

VYUŽIJTE VOLNOU ENERGII
Z VENKOVNÍHO VZDUCHU



ENERGIE ZDARMA PRO KAŽDÉHO?

Co vidíte, když vyhlédnete z okna? Ulici, protějščí dům, stromy, pole? My, lidé od společnosti NIBE, vidíme zdroj energie, která je zcela zdarma – okolní vzduch.

Věřte tomu nebo ne, opravdu je možné využívat okolní vzduch - jeden z darů přírody, jenž je úplně zadarmo – pro vytápění a samozřejmě i pro chlazení vašeho domova. I při teplotách pod bodem mrazu je v okolním vzduchu obsažena tepelná energie. A pokud tuto energii pomocí tepelného čerpadla NIBE typu vzduch-voda vhodně shromáždíme, získáme dostatek energie jak pro vytápění teplovodními radiátory či podlahovým topením, tak i pro ohřev teplé vody. Stejně tepelné čerpadlo je pak možno v horkém létě využít jako klimatizační jednotku pro chlazení místností.

Je to jistě překvapivé, ale je to tak. Víme to, protože ve Švédsku využíváme technologii tepelných čerpadel již více než 30 let.

PROČ SE ROZHODNOUT PRO TEPELNÉ ČERPADLO TYPU VZDUCH-VODA?



Ušetříte peníze

S tepelným čerpadlem vzduch-voda je vytápění domu a ohřev teplé vody mnohem levnější. Můžete snížit náklady na vytápění až o 65 %, i když přesné číslo závisí na několika faktorech, například na místě vašeho bydliště, na velikosti domu a na tom, zda tento systém používáte také ke chlazení.

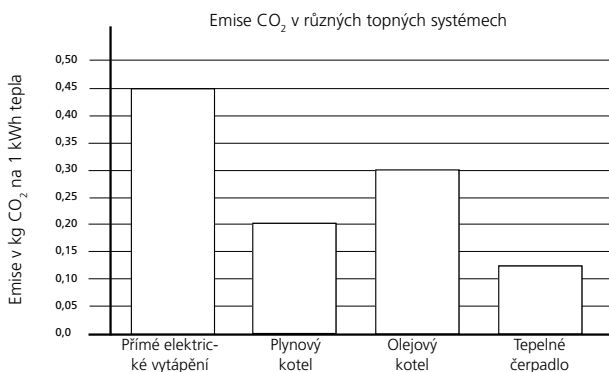
Počáteční investice jsou poměrně nízké, protože tepelné čerpadlo vzduch-voda, na rozdíl od tepelného čerpadla země-voda, nepotřebuje žádné geotermální vrty.

Účinnost tepelných čerpadel NIBE se navíc pozitivně odrazí v návratnosti vašich investic. Vzhledem k neustálému růstu cen energií nebudete litovat svého rozhodnutí. Úspory se ve skutečnosti začnou projevovat již od prvního měsíce.

Snížíte emise CO₂

Dalším velmi dobrým důvodem pro volbu tepelného čerpadla NIBE vzduch-voda je jeho velmi malý dopad na životní prostředí. Instalací tepelného čerpadla NIBE vzduch-voda můžete prakticky snížit emise CO₂ z vaší domácnosti na polovinu. A to zejména díky tomu, že neprobíhá žádné spalování; tepelné čerpadlo pouze převádí energii, která se přirozeně vyskytuje ve venkovním vzduchu, na teplo pro vytápění domu a ohřev teplé vody.

To má za následek mnohem nižší emise CO₂ než při použití jakéhokoliv tradičního topného systému na fosilní paliva a také to vysvětluje, proč jsou tepelná čerpadla NIBE vzduch-voda klasifikována jako obnovitelné zdroje energie.



Zamyslete se

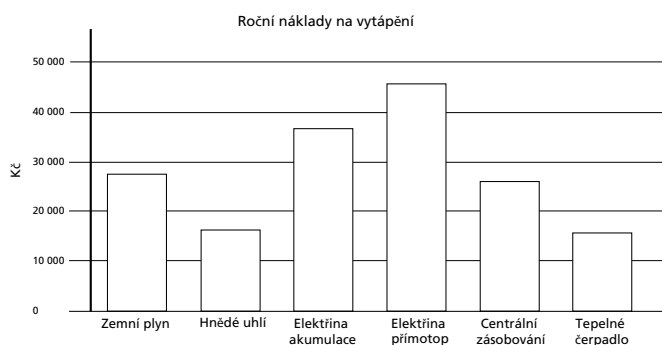
Kdyby se tepelná čerpadla nainstalovala asi do jednoho miliónu nově postavených domů v Evropě, ročně bychom ušetřili více než 3 600 000 tun emisí CO₂. Stejné množství, jako kdyby ze silnic zmizelo milión vozidel!



Ať žijete kdekoli, všude lze tepelné čerpadlo vzduch-voda využít. Stačí jej instalovat a pak už si můžete spokojeně užívat efektivního a bezproblémového vytápění včetně přípravy teplé vody, a to za zlomek nákladů ve srovnání s jiným druhem vytápění a s mnohem nižší zátěží životního prostředí.

Jak si stojí tepelná čerpadla NIBE vzduch-voda ve srovnání s tradičními kotli?

Stručně řečeno, jsou třikrát účinnější! Při použití běžných olejových a plynových kotlů vzniká z 1 kWh vstupní energie méně než 1 kWh výstupní energie. Při použití tepelného čerpadla NIBE voda-vzduch se každá 1 kWh vstupní energie převede na průměrně 3 kWh výstupní energie. Nelze přehlédnout zjevný závěr - tepelné čerpadlo představuje naprosto nejlepší způsob, jak levně získat teplo a teplou vodu.



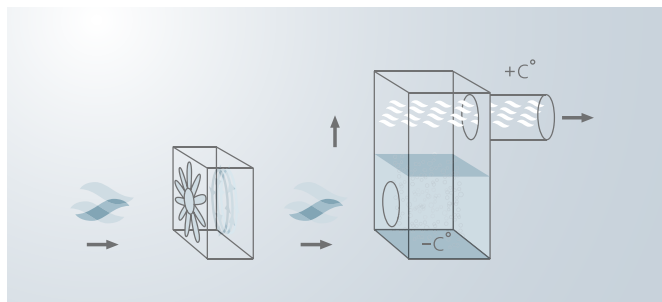
JAK JE MOŽNÉ ZÍSKAT TEPLLO Z CHLADNÉHO VZDUCHU?

Technologie, kterou využívají tepelná čerpadla, je založena na velmi jednoduchém a všeobecně známém principu. Systém pracuje podobně jako chladnička ve vaší domácnosti – využívá cyklické stlačování par.

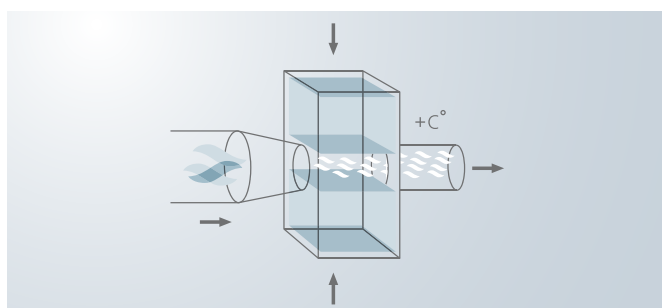
Hlavními součástmi tepelného čerpadla jsou kompresor, expanzní ventil a dva tepelné výměníky (výparník a kondenzátor).

Ventilátor vhání venkovní vzduch do tepelného čerpadla, kde se dostává do styku s výparníkem. Ten je zapojen do uzavřené soustavy obsahující chladivo, které se vypařuje při velmi nízkých teplotách. Když se venkovní vzduch dostane do styku s výparníkem, z chladiva se stane plyn.

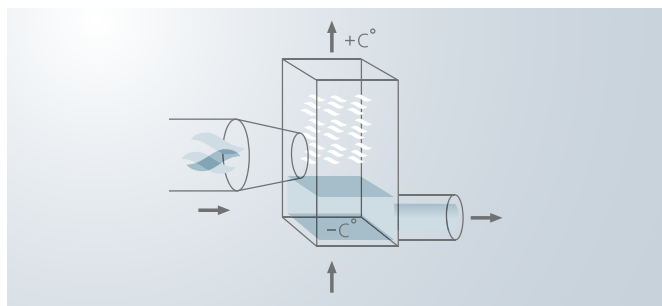
Potom se tento plyn stlačí v kompresoru a získá natolik vysokou teplotu, aby mohla být v kondenzátoru předána topnému systému domu. Zároveň se chladivo vrátí do kapalného stavu a je připraveno k dalšímu přechodu do plynného skupenství a k získání nového tepla.



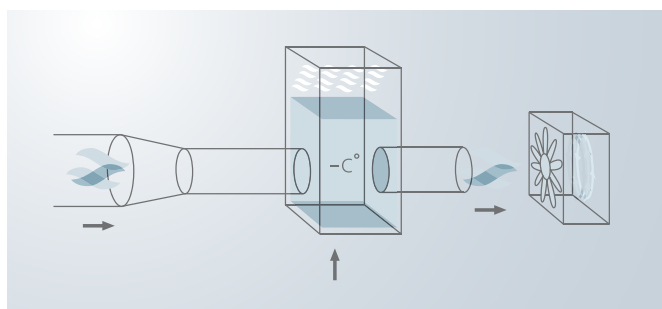
1. Okolní vzduch obsahující tepelnou energii je nasáván ventilátorem. Chladivo ve výparníku má nižší teplotu než nasávaný vzduch, proto dochází k přenosu tepla ze vzduchu do chladiva. Při absorpci tepla ze vzduchu se chladivo mění na páru.



2. Pára se vede do kompresoru, kde se stlačí a vzroste její teplota.



3. Pára vchází do kondenzátoru, kde dochází k její kondenzaci a předání tepla do topného systému.



4. Chladivo se pak vede do expanzního ventilu, kde se sníží jeho teplota a tlak a vrací se do výparníku

DALŠÍ DOBRÉ DŮVODY PRO INSTALACI TEPELNÉHO ČERPADLA NIBE VZDUCH- VODA

- Tepelná čerpadla NIBE vzduch-voda se snadno instalují, ovládají a udržují.
- Lze je instalovat v téměř jakémkoliv typu terénu.
- Lze je kombinovat s mnoha různými zdroji energie, záleží na dostupnosti a na ceně.
- Jsou ideální pro podlahové vytápění a radiátory plněné vodou, některé modely mohou mít také funkci chlazení.
- Není třeba žádný přívod zemního plynu, kouřovod, ventilace ani komín.
- Tepelná čerpadla NIBE vzduch-voda přinášejí čisté a diskrétní vytápění.
- Mají trvanlivou konstrukci, takže můžete odpočívat a užívat si nadcházející roky cenově výhodného a bezproblémového vytápění!





PŘEDSTAVUJEME
TEPELNÁ ČERPADLA
NIBE VZDUCH-VODA

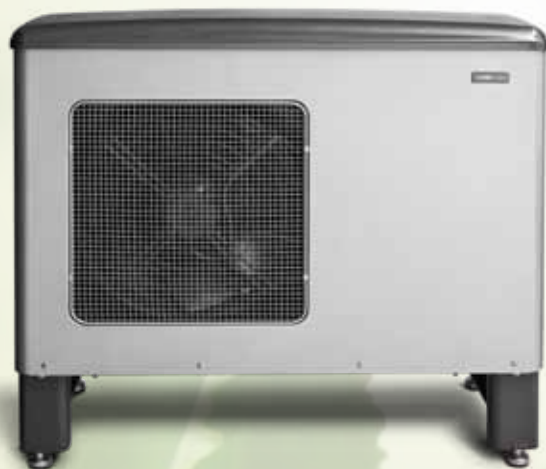


ZDE SI VYBERTE SVŮJ SYSTÉM TEPELNÉHO ČERPADLA!

Na následujících stranách předkládáme dva alternativní systémy tepelných čerpadel vzduch-voda: NIBE F2025 a NIBE SPLIT. Při výběru tepelného čerpadla je třeba zvážit několik faktorů.

Velikost domu, stávající systém, energetické nároky domu a místní klimatické podmínky - to vše má vliv na vaše rozhodování. Požádejte odborníka z místního zastoupení NIBE o energetickou kalkulaci a prohlídku vašeho stávajícího topného systému. Jestliže stavíte nový dům, náš technik vám pomůže vybrat to nejlepší řešení pro váš dům.

NIBE™ F2025



Kdy zvolit NIBE F2025

NIBE F2025 je vhodné pro většinu domů. Lze ho nakonfigurovat tak, aby pracovalo mnoha různými způsoby s doplňkovými topnými systémy, ohřevací vody a zásobníky různých velikostí.

NIBE F2025 je vhodné instalovat v následujících případech:

- Máte teplovodní radiátory a dům má tepelné ztráty nad 9 kW.
- V současné době máte spotřebu energie na vytápění a ohřev vody větší než 19 000 kWh/rok.
- Chcete skutečně tiché tepelné čerpadlo. NIBE F2025 je nejtišší ve své třídě!
- Také máte bazén, který byste chtěli v létě ohřívát stejným systémem.
- Instalaci tepelného čerpadla chcete snížit náklady, ale hodláte si ponechat stávající kotel.
- Pokud očekáváte nadprůměrnou spotřebu teplé vody (např. máte vírivku nebo hodně hostů). NIBE F2025 lze začlenit do systému tak, že splní i tento požadavek.
- Potřebujete více energie, než dokáže poskytnout jedno tepelné čerpadlo NIBE F2025. Je možné použít současně až devět tepelných čerpadel.
- Hledáte flexibilní řešení, které splňuje vaše individuální požadavky na vytápění a ohřev vody.

Více technických informací najdete na stránkách www.nibe.cz

Technická specifikace

NIBE F2025

Max. teplota na výstupu	58 °C
Pracovní rozsah, venkovní teplota:	-20 – +35 °C
Výška (bez noh)	1045 mm
Výška (s nohami)	1095 mm
Šířka	1200 mm
Hloubka	500 mm
Hmotnost	120/126/132/140 kg

Jmenovitý výkon *

NIBE F2025-6	6,5 kW
NIBE F2025-8	8,4 kW
NIBE F2025-10	10,3 kW
NIBE F2025-14	14,1 kW
Napětí	400 V~, trojfázové

* Venkovní teplota 7 °C/teplota na výstupu 45 °C

NIBE™ SPLIT



Kdy zvolit NIBE SPLIT

NIBE SPLIT je výborná volba pro rodinné domy; díky proměnné rychlosti kompresoru vám přinese žádaný vysoký účinek. Nehrozí zamrznutí potrubí, a to ani v kruté zimě nebo při dlouhodobých poruchách sítě.

NIBE SPLIT je vhodné instalovat v následujících případech:

- Máte teplovodní radiátory a dům má tepelné ztráty do 9 kW. (to platí pro místa s výpočtovou venkovní teplotou -18 až -21 °C).
- Máte teplovodní radiátory a dům má tepelné ztráty do 11 kW. (to platí pro teplejší místa s venkovní výpočtovou teplotou -12 °C).
- Máte zájem o řešení, které zajišťuje také chlazení.
- Žijete v chladném podnebí a občas dochází k poruchám sítě.
- Váš stávající topný systém jsou elektrické přímotopy a...

...máte tepelné čerpadlo vzduch-vzduch, které je třeba vyměnit.

...také chcete vyměnit ohřívač vody a nainstalovat dva nebo více fan coilů.

...chcete dosáhnout vyrovnanější teploty po celém domě.

...chcete si ponechat stávající kotel jako zálohu. S tepelným čerpadlem NIBE SPLIT ho lze připojit a ovládat přímo z vnitřního modulu.

...chcete předejít riziku zamrznutí potrubí mezi venkovním a vnitřním modulem.

Více technických informací najdete na stránkách www.nibe.cz

Technická specifikace

NIBE SPLIT

Pracovní napětí	1 x 230 V nebo 3 x 400 V
Pracovní rozsah během vytápění s kompresorem (okolní teplota)	-20 – +43 °C
Pracovní rozsah během chlazení (okolní teplota)	+15 – +43 °C
Max. teplota na výstupu (až do -20 °C), pouze kompresor	58 °C
Max. teplota na výstupu s elektrokotlem	65 °C
Průtok teplé užitkové vody při 40 °C	max. 16 l/min

Vnitřní jednotka NIBE ACVM 270

Elektrokotel	max. 9 kW
Objem, celkový	270 l
Výška	1760 mm
Šířka	600 mm
Hloubka	660 mm
Hmotnost	140 kg
Výška se stojanem (příslušenství)	xxx mm
Napětí	230 V~, jednofázové 230 V~, trojfázové

Venkovní jednotka NIBE AMS 10

Kompresor	Dvojitý rotační
Výška	845 mm
Šířka	970 mm
Hloubka	370 mm
Hmotnost	74 kg
Dodávaný výkon kompresoru EN 14511 7/45, vytápění	3,5–12,0 kW
Dodávaný výkon kompresoru EN 14511 35/18, chlazení	3,3–12,0 kW

Maximální délka chladivového potrubí mezi vnější a vnitřní jednotkou je 12 metrů.

NIBE™ F2025

NIBE F2025 je vysoce účinné tepelné čerpadlo vzduch-voda, vhodné i pro větší domy. Je určeno k zapojení do teplovodních topných systémů.

Díky svému účinnému spirálovému kompresoru pracujícímu při teplotách až -20 °C je tepelné čerpadlo NIBE F2025 vhodné zejména pro poněkud drsnější podnebí. Využívá venkovní vzduch jako hlavní zdroj energie, takže nejsou nutné vrty ani plošné zemní kolektory.

Venkovní modul NIBE F2025 lze připojit k řadě různých vnitřních modulů tak, aby byla udržována příjemná teplota domu i teplé vody, a zároveň snižuje jak emise, tak náklady až o 65 %. Máte-li na zahradě bazén, můžete ho ohřívat tepelným čerpadlem NIBE F2025 v letních měsících, kdy není nutný plný výkon k vytápění domu a ohřevu teplé vody.



1 Tichý provoz

NÍZKÁ HLUČNOST

Součásti jsou zvoleny tak, aby snižovaly hlučnost, což vede k tiššímu provozu.

2 Monitorovací a bezpečnostní systém

SPOLEHLIVÝ PROVOZ PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI TEPELNÉHO ČERPADLA

Pokud se vyskytne situace, která by časem mohla vést k poškození strojního zařízení, monitorovací systém automaticky zastaví tepelné čerpadlo. V závislosti na závažnosti se tepelné čerpadlo může nebo nemusí automaticky znovu spustit.

3 Vestavěné inteligentní řízení

PRO OPTIMÁLNÍ ŘÍZENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA

Řídicí jednotka se nastavuje během instalace a je přístupná během servisu. Automaticky ovládá všechny funkce čerpadla - odtávání, zastavování při max./min. teplotě, zapojování ohřevu oleje kompresoru atd. Také umožňuje odečítat počet startů a dobu provozu.

4 Automatický dvoustupňový regulátor výkonu ventilátoru

HOSPODÁRNÝ PROVOZ

V zimě, kdy energetické nároky dosahují nejvyšších hodnot, se ventilátor zrychluje; od jara do podzimu, kdy je třeba méně energie, běží pomaleji a nabízí výhodu nižší hlučnosti.

5 Materiály odolné proti opotřebení

KONSTRUKCE, KTERÁ SE VYPOŘÁDÁ S KAŽDÝM POČASÍM

Materiály použité při konstrukci NIBE F2025 jsou neobyčejně odolné proti opotřebení, takže tepelné čerpadlo bude mít dlouhou provozní životnost i v nepříznivých venkovních podmínkách.

6 Diskrétní provedení

NENÁPADNÉ STOJÍ V ZAHRADĚ

Neutrální vzhled tepelného čerpadla NIBE F2025 znamená, že když ho nainstalujete na zahradu, nebude přitahovat nepatřičnou pozornost, ale diskrétně splyne s okolím.

7 Variabilita

MOŽNOST VOLBY VNITŘNÍCH MODULŮ

Společnost NIBE nabízí řadu hotových vnitřních modulů na doplnění topného systému, které jsou navrženy tak, aby optimálně pracovaly s tepelným čerpadlem NIBE F2025. (Instalační společnosti NIBE vám pomůže vybrat tu nejlepší kombinaci pro vaši domácnost.)

DÍKY ČEMU JE TEPELNÉ ČERPADLO NIBE™ F2025 TAK ÚČINNÉ A VŠESTRANNÉ?

8 Spirálový kompresor

PRO NEPŘERUŠOVANÝ PROVOZ
I V TOM NEJCHLADNĚJŠÍM POČASÍ

Toto tepelné čerpadlo vzduch-voda má nové, vysoce účinné spirálové kompresory, které umožňují nepřerušovaný provoz; i když rtuť v teploměru klesne na -20 °C, vaše tepelné čerpadlo NIBE F2025 bude nadále vytvářet energii pro vytápění vašeho domu.

9 Dokonalá regulace odtávání

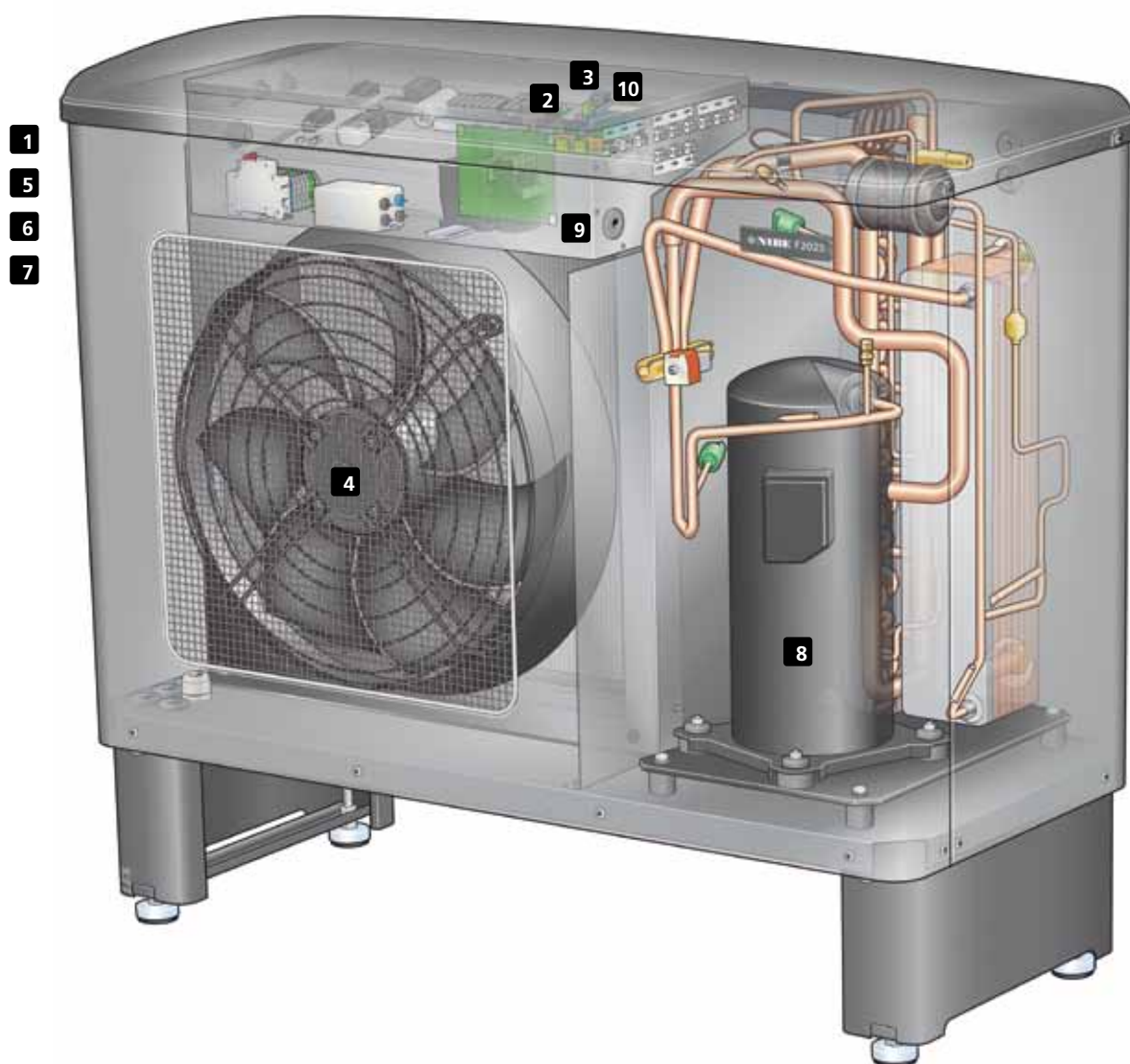
HOSPODÁRNĚJŠÍ PROVOZ

Zdokonalená regulace odtávání chrání proti námraze za každého počasí. Tím se prodlužuje celková doba provozu a snižuje se množství potřebné energie z jiných, dražších zdrojů.

10 Vestavěná inteligentní regulace

VESTAVĚNÁ REGULACE OMEZUJE
NUTNOST DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

Integrovaná řídicí jednotka umožňuje, aby tepelné čerpadlo NIBE F2025 pracovalo nezávisle na jiných zařízeních.



PĚT SYSTÉMŮ VYUŽÍVAJÍCÍCH TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA NIBE™ F2025

Společnost NIBE nabízí široký výběr příslušenství a kompletních vnitřních modulů. Byly vyvíjeny společně s našimi tepelnými čerpadly vzduch-voda, aby se optimalizovala jejich účinnost a přinesly vám nejvyšší možnou úsporu. Až se budete rozhodovat, který z následujících systémů vybrat, budete muset znát přibližné roční energetické nároky svého domu. Požádejte technika NIBE o energetickou kalkulaci a prohlídku vašeho stávajícího topného systému.

Topný systém se snadnou instalací, vhodný pro průměrně velké domy



Venkovní modul NIBE F2025 6 až 10 kW + vnitřní modul NIBE VVM 300

Tepelné čerpadlo vzduch-voda NIBE F2025-6,-8 nebo -10 v kombinaci s vnitřní jednotkou VVM 300 poskytuje kompletní a kompaktní zařízení na vytápění a ohřev teplé vody.

Vnitřní a venkovní moduly byly navrženy společně pro optimalizovaný výkon, abyste mohli dosáhnout nejvyšší možné úspory energie.

Vnitřní jednotka VVM 300 obsahuje dobře zaizolovaný zásobník na ohřev vody o objemu 155 litrů, záložní elektrokotel, oběhová čerpadla a expanzní nádobu.

S přídatným příslušenstvím vám může stejný systém ohřívat také bazén. Ekvitermní regulace může ovládat dva různé topné systémy s odlišnými teplotami, například podlahové vytápění v přízemí a radiátory v patře.

Je to kompletní systém, vhodný pro novostavby nebo renovace.

Zapojení s větším kompresorem nebo např. solárními kolektory



Venkovní modul NIBE F2025 10 až 14 kW + vnitřní modul NIBE EVP 500

NIBE F2025 společně s NIBE EVP 500 tvoří kompletní topný systém. Tato kombinace je ideální pro větší domy s vyšší tepelnou ztrátou. Je to také ta nejlepší volba pro vlastníky domů, kteří chtějí, aby tepelné čerpadlo pokrylo co největší podíl jejich energetických nároků, takže pokud možno nebudou muset používat elektrokotel. Pokud tepelné čerpadlo kvůli mimořádně chladnému počasí nedokáže uspokojit energetické nároky domu, dodatečné teplo je vytvářeno elektrokotlem uvnitř EVP 500.

Voda se ohřívá v měděné spirále uvnitř EVP 500, což poskytuje dostatečné množství teplé vody pro potřeby průměrného rodinného domu.

Modul EVP 500 má neobyčejně vysokou kapacitu pro akumulaci tepla a proto je vhodný zejména k zapojení do systému využívajícího sluneční energii.

Pro každé zapojení, na míru vašemu domu



**Venkovní modul NIBE F 2025 6 až 14 kW
+NIBE SMO, systém přizpůsobený vašemu domu.**

Pomocí řídicího modulu NIBE SMO můžete zkombinovat tepelné čerpadlo vzduch-voda NIBE F2025 s dalším vybavením a vytvořit vlastní, přizpůsobený topný systém. Začněte s jedním tepelným čerpadlem NIBE F2025; budete-li potřebovat více výkonu, můžete do jednoho systému společně nainstalovat až devět tepelných čerpadel NIBE F2025. Po přidání inteligentního řídicího modulu SMO bude moci tepelné čerpadlo NIBE F2025 bez problémů pracovat mnoha různými způsoby. Například:

- Zapojení s dalším zdrojem, například plynovým nebo elektrickým kotlem.
- Zapojení s ohřívačem vody NIBE VPA, jehož velikost odpovídá vaší spotřebě teplé vody.
- Pokud máte bazén, SMO může řídit i jeho ohřev.
- Do systémů řízených jednotkou SMO lze začlenit také solární kolektory jako doplňkový zdroj tepla.

Zapojení se stávajícím kotlem



**Venkovní modul NIBE F2025 6 až 14 kW
+ stávající topný systém, například kotel na dřevo
nebo plynový kotel**

NIBE F2025 je inteligentní tepelné čerpadlo, které dokáže pracovat s takřka jakýmkoliv stávajícím topným systémem v domě, například s kotlem na dřevo, olejovým kotlem nebo plynovým kotlem.

V případě kotle na dřevo se NIBE F2025 připojuje k akumulární nádrži obsahující ohřívač vody. Když se kotel na dřevo nepoužívá, automaticky se spouští tepelné čerpadlo představující hospodárný zdroj tepla. Je řízeno termostatem v akumulární nádrži.

V případě olejového nebo plynového kotle je tepelné čerpadlo zapojeno do topného cyklu těsně před kotlem a přispívá k vytápění domu (nikoliv k ohřevu teplé vody). Je řízeno pokojovým termostatem.

Oba způsoby využívají stávající zařízení, čímž snižují náklady na instalaci. Avšak s tímto typem kombinovaného systému lze dosáhnout nejvýše 50% úspory energie.

PŘÍPAD NIBE F2025

EKOLOGICKY ŠETRNÝ TOPNÝ SYSTÉM,
SE KTERÝM SE BUDETE CÍTIT DOBŘE, UVNITŘ I VENKU!



Výchozí situace

Když si Jonas Fröberg koupil dům poblíž města Karlskrona na jihu Švédska, měl obytnou plochu pouhých 80 čtverečních metrů a potřeboval rozsáhlou renovaci. Původní dřevěná budova z roku 1938 měla sloužit pouze jako letní dům, takže měla zastaralý elektrokotel na teplou vodu a neúčinný topný systém s přímým elektrickým vytápěním.

Během dvou let Fröbergovi přestavěli letní dům pro trvalé bydlení: Rozšířili obytnou plochu na 200 čtverečních metrů ve dvou podlažích, dům zateplili a nainstalovali nová okna. Během renovace byli postaveni před důležité rozhodnutí – jaký zdroj energie by měl zajišťovat vytápění domu a ohřev teplé vody. Hlavně chtěli instalovat systém s co nejnižší spotřebou energie a s co nejmenším negativním vlivem na životní prostředí. Pan Fröberg byl přesvědčen, že investice do kompletního, účinného a ekologického systému vytápění je ta správná cesta.

Řešení

Fröbergovi se rozhodli pro 14 kW tepelné čerpadlo NIBE F2025 společně se solárními kolektory. Kombinace solárních kolektorů a tepelného čerpadla jim umožnila využívat solární energii kdykoliv je k dispozici, aniž by na ní byli závislí. Vlastící také zvolili výkonný kompresor, aby v zimě získali z venkovního vzduchu co nejvíce tepla. Za mírného počasí ale potřebuje takto silný kompresor pro správnou funkci velký zásobník vody. Proto zvolili NIBE EVP 500, což je vnitřní jednotka, která slouží jako ohříváč vody i akumulární nádrž pro topný systém.

Výsledky

NIBE F2025 dokáže snížit náklady na energii až o 65 %. V případě domu Fröbergových to znamená roční spotřebu méně než 10 000 kWh na rozdíl od 25 000 kWh s tradičním elektrickým vytápěním domu takové velikosti. Navíc solární kolektory pokrývají polovinu roku veškerou potřebu teplé vody, v době kdy se netopí.

V zatažených zimních dnech, kdy solární kolektory neposkytují dost tepla, se spouští kompresor; když se ještě více ochladí a tepelné čerpadlo samo nestačí poskytovat dost tepla, je k dispozici záložní elektrokotel. Slunce nahrazuje část energie, kterou by musel dodávat kompresor, takže z každého kilowatu energie spotřebované provozem tepelného čerpadla se vyrobí 4 – 5 kW.

Zájem Fröbergových o životní prostředí jde ještě dále. „Elektřinu nutnou k poháněné tepelného čerpadla kupuji od blízké větrné turbíny, takže systém mého domu je zcela nezávislý na uhlíku,“ řekl Jonas.

Více informací o našich tepelných čerpadlech vzduch-voda najdete na stránkách www.nibe.cz

NIBE™ SPLIT

NIBE SPLIT je komplexní systém k okamžitému použití, zajišťující vytápění, ohřev teplé vody i chlazení. Snadno se instaluje, snadno se ovládá a má diskretní, nadčasový design.

Efektivně funguje za nejchladnějšího...

Zatímco mnoho tepelných čerpadel přestává pracovat přesně ve chvíli, kdy je nejvíce potřebujete, NIBE SPLIT nabízí nezvykle široký pracovní rozsah. Dokáže ohřívat teplou vodu až na 58 °C (nebo na 65 °C s elektrokotlem) a bez problémů pokračuje v provozu, i když venkovní teplota klesne na -20 °C. V ojedinělých situacích, když tepelné čerpadlo nedokáže vytvořit dost energie na pokrytí spotřeby domu, zapíná řídicí jednotka vestavěný elektrokotel nebo doplňkový zdroj, například sluneční kolektor, plynový kotel nebo kotel na dřevo.

... i nejteplejšího počasí

Vlastníci tepelného čerpadla NIBE SPLIT mají také možnost nastavit tepelné čerpadlo na chlazení za velmi teplého počasí. V domech s radiátory nebo podlahovým vytápěním lze této funkce dosáhnout přidáním konvektorů s ventilátorem (fan coilů). Na rozdíl od běžných chladicích systémů, které se zapínají a vypínají signálem z termostatu, zajišťuje NIBE SPLIT chlazení podle okamžitých potřeb domácnosti a udržuje tak po celém domě příjemnou teplotu. Následující text vyzdvihuje některé nejdůležitější vlastnosti, díky nimž je tepelné čerpadlo NIBE SPLIT tak účinné a vysoce výkonné.

1 Dvoustupňový rotační kompresor řízený invertorem

NÍZKÉ ZTRÁTY – DODÁVKA TEPLA PŘESNĚ PODLE POTŘEB

Kompresor může pracovat v rozmezí 30 až 100 % svého výkonu. Díky frekvenčnímu řízení pomocí invertoru se jeho otáčky automaticky mění podle aktuální spotřeby tepla v domě. Konstrukce kompresoru zajišťuje efektivní provoz i při nízkých venkovních teplotách, kdy jsou požadavky domácnosti na vytápění největší.

2 Řízení kompresoru

VYSOKÁ ÚČINNOST PŘI NÍZKÝCH VENKOVNÍCH TEPLOTÁCH

Řízení provozu kompresoru zajišťuje jeho efektivní provoz i při nízkých venkovních teplotách.

3 Expanzní ventil

VYŠŠÍ PŘESNOST V OKRUHU CHLADIVA

Expanzní ventil použitý v jednotce NIBE SPLIT byl zvolen pro svoji přesnost. Díky jeho použití se dosahuje vysoké účinnosti a optimálního řízení výkonu jak při vytápění, tak při chlazení.

4 Povrchová úprava vnějšího pláště

DOKONALÝ VZHLED, KTERÝ VYDRŽÍ

Se dvěma vrstvami epoxidového laku si můžete být jisti, že krásný vzhled spotřebiče vydrží po dlouhou dobu.

5 Lamelový výměník (výparník)

VYSOKÝ VÝKON A VYSOKÁ ŽIVOTNOST
Lamelový výměník v režimu vytápění přijímá energii z okolního vzduchu nebo ji do něj v režimu chlazení odevzdává. Je krytý polymerovou vrstvou, což přispívá k jeho výjimečné životnosti a jeho zvětšený povrch zase zlepšuje přenos tepla ze vzduchu.

6 Nízký rozběhový proud

ELIMINUJE RUŠIVÉ VLIVY NA OSTATNÍ ELEKTRONICKÁ ZAŘÍZENÍ

NIBE SPLIT má kompresor řízený invertorem s nízkým rozběhovým proudem. Tím, že se spouští pomalu a na požadovaný výkon nabíhá postupně, eliminuje systém rušivé vlivy na ostatní elektronické spotřebiče používané v domácnosti.

7 Ventilátor (motor a lopatky)

ŠETŘÍ ENERGII

Ventilátor je poháněn motorem s nízkou spotřebou energie a jeho rychlost otáčení se přizpůsobí vždy tak, aby bylo využíváno pouze nezbytně nutné množství vzduchu. Lopatky jsou speciálně konstruovány, aby umožnily průtok maximálního množství vzduchu při minimální možné hlučnosti.





8 Ovládací panel s displejem

SNADNÉ OVLÁDÁNÍ

Pomocí tohoto ovládacího panelu je možné nastavit jak vnitřní, tak venkovní jednotku tak, aby vždy pracovaly optimálně v závislosti na nejrůznějších podmínkách provozu domácnosti. Ovládání je tak jednoduché, že jej zvládne opravdu každý.

9 Oběhové čerpadlo topné vody

JEDNODUCHÝ SYSTÉM ZAJIŠŤUJE OPTIMÁLNÍ VYTÁPĚNÍ

Čerpadlo je poháněno úsporným motorem a jeho rychlost otáčení se automaticky nastavuje tak, aby vždy v potrubí protékalo pouze takové množství vody, které je právě potřeba.

10 Izolační materiál

UCHOVÁVÁ TEPLA A ZABRAŇUJE OD-KAPÁVÁNÍ KONDENZÁTU

Hermeticky uzavřená izolační vrstva integrovaná na součástech spotřebiče omezuje energetické ztráty. Kromě toho zabraňuje kondenzaci vlhkosti na trubkách a jejímu odkapávání, když je zvolen režim chlazení. Izolace zásobníku na ohřev vody minimalizuje ztráty a přispívá k úsporám nákladů.

11 Integrovaný výměník tepla

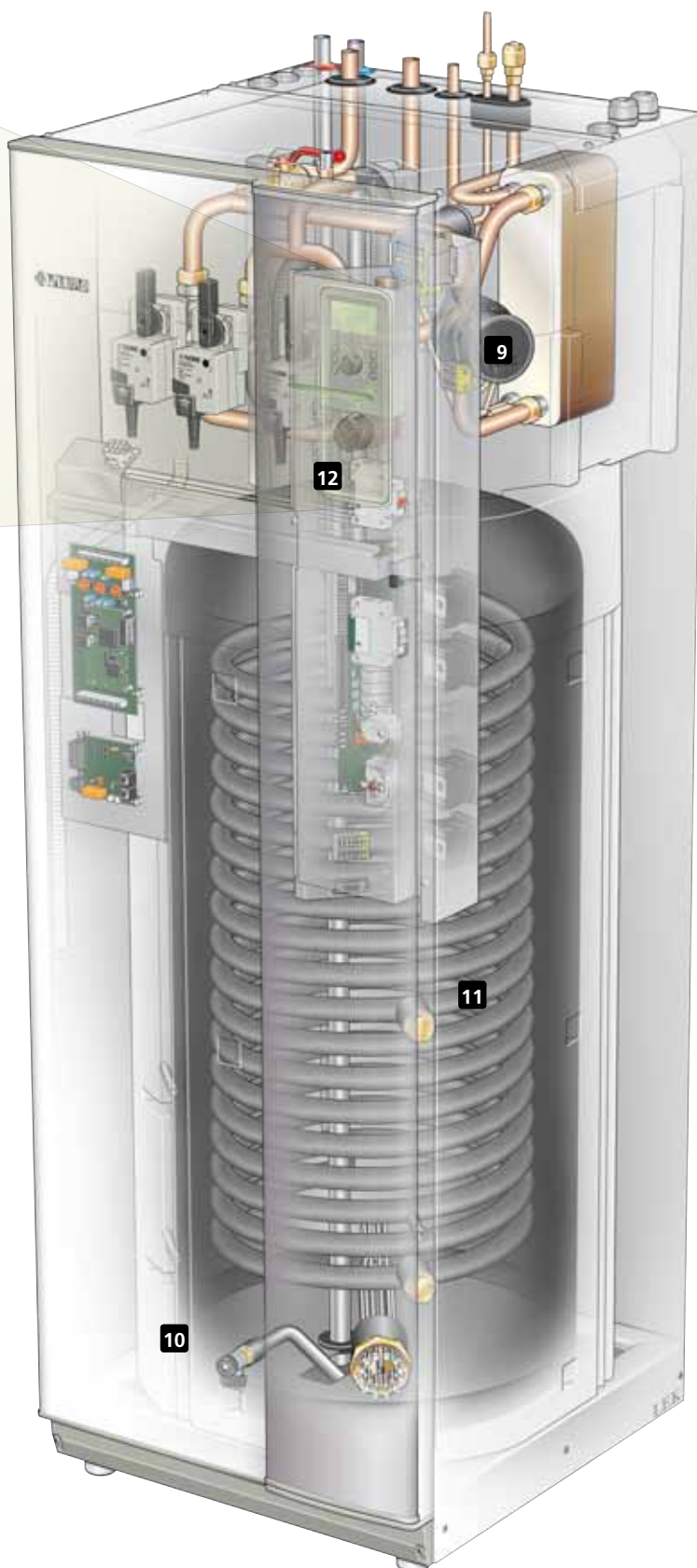
TEPLÁ VODA VŽDY, KDYŽ JI POTŘEBUJETE

Výměník tepla, který je integrován v zásobníku na ohřev vody, je vyroben z materiálu odolného proti korozi a jeho velká teplosměnná plocha zaručuje zlepšený přenos tepla. To přispívá k vyššímu výkonu a zvýšené spolehlivosti spotřebiče.

12 Řídicí systém

ŘÍDÍ SPOTŘEBU ENERGIE VE VAŠÍ DOMÁCNOSTI

Řídicí systém automaticky nastavuje funkce jednotlivých součástí tepelného čerpadla v závislosti na aktuálních potřebách domácnosti. Monitoruje a řídí funkce venkovní jednotky, upravuje rychlost ventilátoru a v případě potřeby zapíná funkci odtávání. Tím je zajištěno, že jak pro vytápění, tak pro ohřev teplé vody, případně pro chlazení, jsou za všech podmínek nastaveny optimální provozní parametry.



INSTALACE SYSTÉMU NIBE™ SPLIT VE VAŠÍ DOMÁCNOSTI

Tři funkce:

VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ/TEPLÁ VODA

NIBE SPLIT – jediné zařízení pokryje veškeré nároky na vytápění, chlazení i ohřev teplé vody.

Vnitřní jednotka:

Firma NIBE přichází s kompaktním systémovým řešením, které využívá nejmodernější technologie.

Elegantní vnitřní modul se vejde do prostoru se standardním půdorysem 60 cm x 66 cm.

Elektrická instalace:

ZJEDNODUŠUJE MONTÁŽ CELÉHO ZAŘÍZENÍ

Venkovní jednotka nevyžaduje samostatný přívod elektřiny. Jednotka je připojena pomocí kabelu k vnitřní jednotce, která je připojena ke zdroji elektrické energie.

Venkovní jednotka:

KOMPAKTNÍ ROZMĚRY

Venkovní jednotka je nejmenší na trhu a vyznačuje se příjemným nadčasovým designem.

Chladivo v trubkách:

ELIMINUJE NEBEZPEČÍ ZAMRZNUTÍ

Ani při nízkých venkovních teplotách nemůže dojít k zamrznutí vnějšího potrubí, protože není naplněno vodou, ale chladivem.

Různé možnosti umístění:

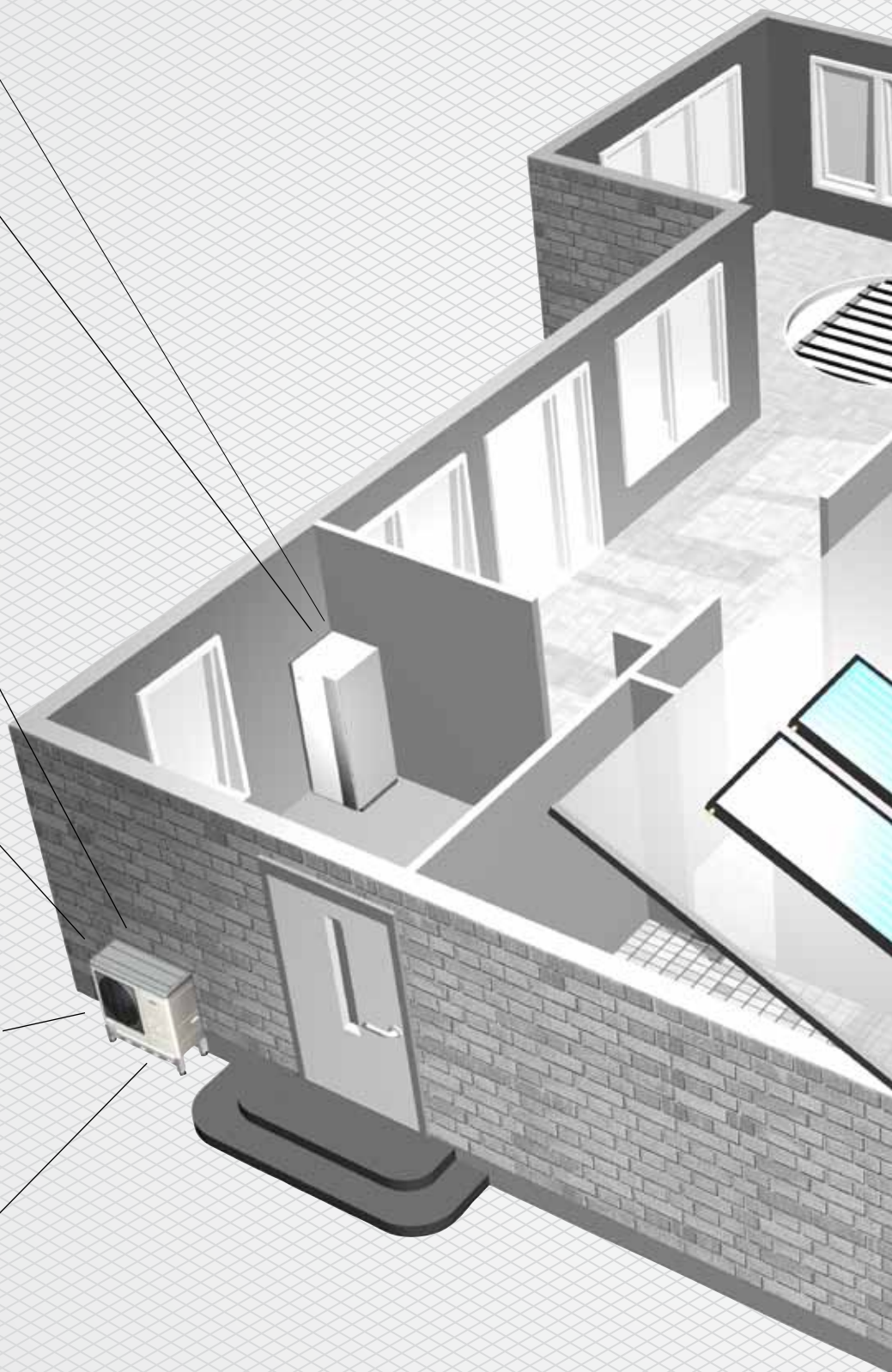
ZVOLTE SI NENÁPADNÉ MÍSTO

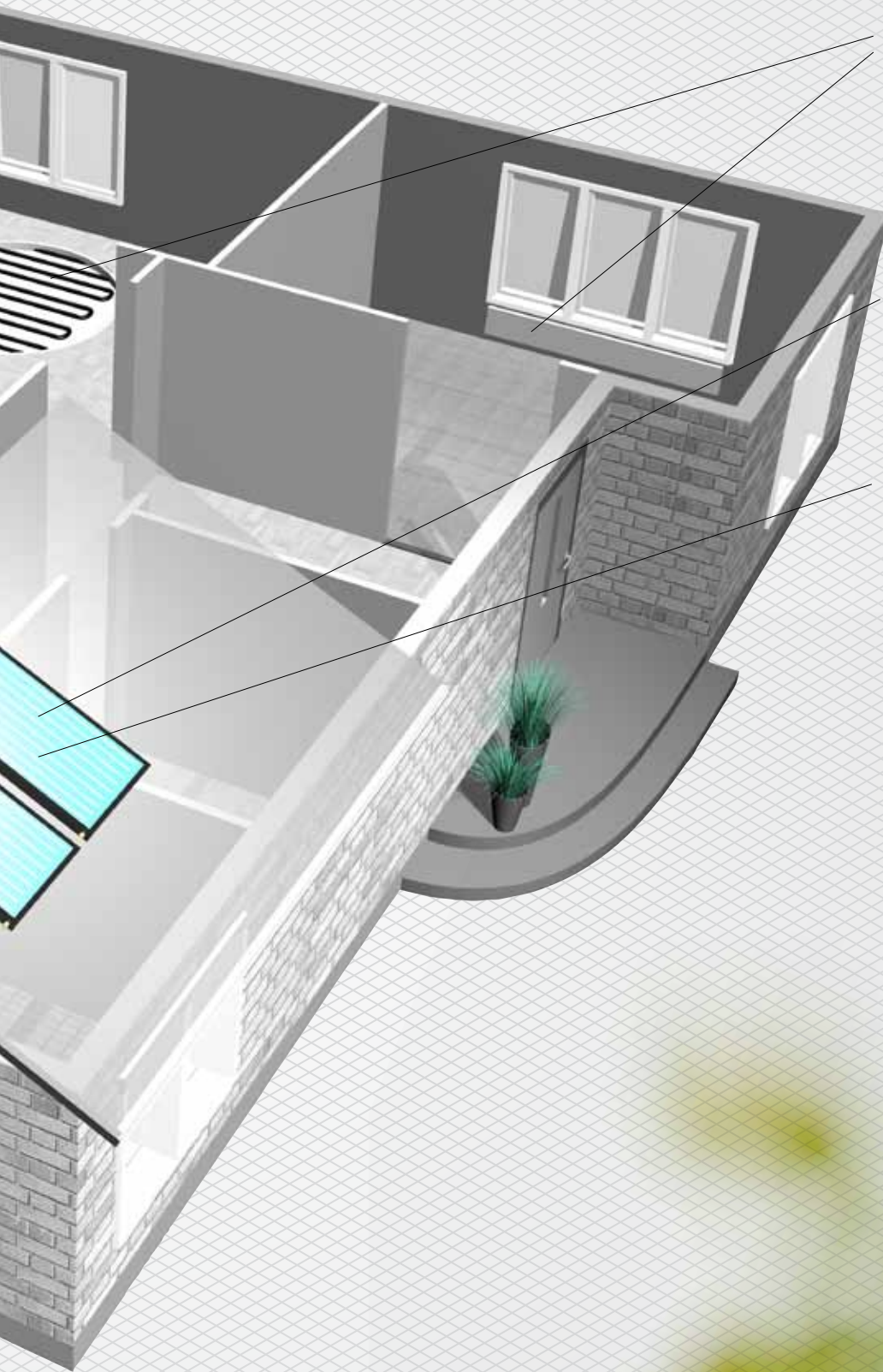
Venkovní jednotku je možné umístit kdekoli ve vzdálenosti 12 m od vnitřní jednotky, což vám umožňuje vybrat to nejvhodnější místo na vašem pozemku. Je třeba upozornit, že pokud bude vzdálenost větší než 12 m, pak je nutné provádět pravidelné roční kontroly množství chladiva.

Venkovní jednotka je již naplněna chladivem:

SNADNÁ INSTALACE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Venkovní jednotka je již z výroby naplněna chladivem, které neohrožuje životní prostředí a nezpůsobuje poškozování ozónové vrstvy.



**Různé možnosti instalace:**

ZVOLTE ODPOVÍDAJÍCÍ FUNKCI PODLE ROČNÍHO OBDOBÍ

Jednotku NIBE SPLIT je možné používat jak k vytápění, tak ke chlazení. Pro vytápění je možné použít radiátory nebo podlahové topení. Pro chlazení se používají konvektory s ventilátorem (fan-coils) nebo podlahový systém.

Kompatibilita:

SNADNÉ PŘIPOJENÍ K OSTATNÍM ZDROJŮM ENERGIE

Pokud potřebujete další zdroj energie, je možné NIBE SPLIT připojit například k solárním panelům nebo ke stávajícímu kotli.

Připojení k zelené energii

VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ BEZ EMISÍ

Pokud spojíte jednotku NIBE SPLIT s některým z alternativních zdrojů, například solární či větrné energie, získáte tak systém, který nezpůsobuje prakticky žádné emise.

PŘÍKLAD NIBE SPLIT

VĚTŠÍ DŮM? VYŠŠÍ ÚSPORY, NE VYŠŠÍ ÚČTY.



Situace

Čtyřlenná rodina bydlí v prostorném domě o výměře 170 m² v řídce obydlené oblasti. Dům je v současné době vybaven elektrickými radiátory a elektrickým ohřívačem teplé vody. Ohřívač vody je zralý na výměnu a některé z radiátorů jsou tak staré, že je bude již brzy také třeba vyměnit. V průměru spotřebuje rodina ročně 33 000 kWh elektrické energie, z toho jen na vytápění 27 000 kWh.

Kvůli vysokým nákladům na elektřinu je rozpočet rodiny poměrně napjatý. Rodina by ráda snížila účty za elektrickou energii, avšak chtěla by si ve svém rozlehlém domě zachovat současnou dobrou tepelnou pohodu. A v neposlední řadě by chtěli najít řešení, které bude dlouhodobé a šetrné k životnímu prostředí.

Řešení

Nejdříve uvažovali o otopném systému typu vzduch-vzduch, avšak nakonec se rozhodli pro tepelné čerpadlo typu vzduch-voda, a to proto, aby byl současně umožněn i ohřev teplé vody. Tepelné čerpadlo typu vzduch-voda snižuje celkovou spotřebu energie, přičemž je schopno rozvést teplo po domě rovnoměrněji a zároveň též zajišťuje i ohřev teplé vody.

Starý ohřívač vody se odstraní. Místo něj se nainstaluje NIBE SPLIT a na každé poschodí se umístí nový konvektor s ventilátorem (fancoil); ty pak rozvádějí teplo po celém domě. Některá z původních elektrických topidel se ponechají jako záloha pro použití v extrémně chladných dnech, avšak po většinu času jsou vypnuté.

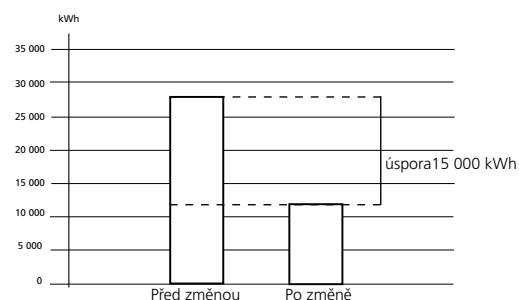
Výsledky

Roční spotřeba energie této rodiny poklesla z 27 000 kWh na 12 000 kWh.

S tepelným čerpadlem vzduch-voda NIBE SPLIT ušetřili 15 000 kWh.

Montáž nového tepelného čerpadla vzduch-voda představovala pro domácnost pouze minimální zásah do původní instalace. Přitom rodina podstatně ušetří na účtech za elektřinu a navíc přispívá ke splnění energetických cílů EU do roku 2020.

Zatím si nevyzkoušeli funkci chlazení, protože chtěli zjistit, kolik jim nová instalace ušetří na nákladech za elektřinu. Ale až přijde léto, mají možnost chladit svůj dům bez jakýchkoli dalších investičních nákladů.



Účinné vytápění, nižší účty za elektřinu a snížení emisí – a v létě chlazení bez jakýchkoli dalších investic.

DALŠÍ ZPŮSOBY VYUŽITÍ TEPELNÉHO ČERPADLA

Tepelné čerpadlo NIBE vzduch-voda není určeno pouze k vytápění domu a ohřevu teplé vody. S naším širokým sortimentem příslušenství můžete například ovládat tepelné čerpadlo na dálku a ohřívat bazén. Více informací vám sdělí technik společnosti NIBE.

NIBE™ F2025



NIBE™ VVM 300

Vnitřní jednotka (pouze pro F2025-6, -8, -10)

F2025 společně s VVM 300 tvoří kompletní jednotku pro vytápění a ohřev teplé vody. VVM 300 je vybavena inteligentním řídicím systémem, který zajišťuje co nejhospodárnější provoz.



NIBE™ EVP 270

Vnitřní jednotka (pouze pro F2025-6, -8, -10)

F2025 společně s EVP 270 tvoří kompletní jednotku pro vytápění a ohřev teplé vody. NIBE EVP 270 je elektrický kotel s horním napojením, určený pro domy s teplovodním vytápěním.



NIBE™ EVP 500

Vnitřní jednotka (pouze pro F2025-8, -10, -14)

Kompletní, vysoce výkonný vnitřní modul pro vytápění a ohřev teplé vody. Lze ho připojit ke všem možným zdrojům tepla: k solárním kolektorům, plynovému kotli, olejovému kotli atd. Nabízí výjimečný dostatek teplé vody díky vysokému obsahu energie uložené v nádrži.



NIBE™ SMO 10

Řídicí jednotka

SMO 10 je inteligentní řídicí modul, který tvoří kompletní jednotku společně s tepelným čerpadlem vzduch-voda a stávajícím vybavením na vytápění a ohřev teplé vody.



NIBE™ KVT 10

Odvod kondenzátu

Odkapní miska se používá k odvádění zkondenzované vody z tepelného čerpadla vzduch-voda. Miska obsahuje topný kabel pro ohřev kondenzátu při teplotách pod nulou.



NIBE™ POOL 20

Ohříváte bazén

Při použití tepelného čerpadla k ohřevu bazénu ušetříte peníze a prodloužíte si sezónu koupání! POOL 20 je příslušenství, které vám usnadní regulaci ohřevu bazénu.

NIBE™ SPLIT



NIBE™ RE 10

Pokojevá jednotka s pokojovým snímačem.

Pro případ, že displej řídicí jednotky musí být v jiné místnosti.



NIBE™ UKV 40 a 102

Akumulační nádoba

Akumulační nádoba 40 nebo 102 litrů. Pokud je třeba větší množství vody v topném okruhu.



NIBE™ VCC 22

Trojcestný přepínací ventil

Například pro samostatné chladicí a vytápěcí systémy.



NIBE™ EMK 270

Sada na měření energie

Pro vnitřní jednotku. Umožňuje měřit topný faktor (COP) za určité období.



NIBE™ Konzolae

Umístění tepelného čerpadla

Zvolte jednu ze dvou možností upevnění: montáž na stěnu, nebo postavení na zem.

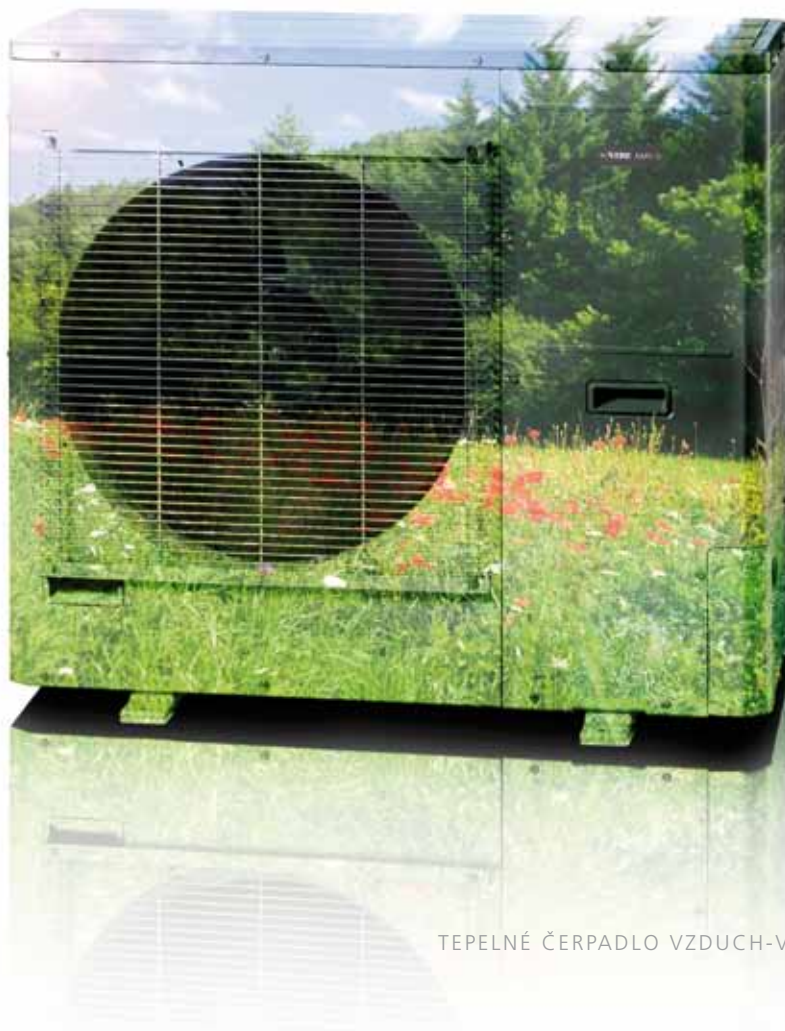
BANKOMAT VE VAŠÍ ZAHRADĚ - UŠETŘÍTE AŽ 65 % KAŽDÝ MĚSÍC!

Tepelná čerpadla NIBE jsou ideálním řešením pro použití v domech o nejrůznějších velikostech a díky svému dokonalému řídicímu systému jsou schopna ohřát vodu jak pro běžné radiátory, tak pro podlahové topení.

Dříve se na tepelná čerpadla pohlíželo jako na zdroje vhodné pouze pro podlahové vytápění. Avšak tepelná čerpadla NIBE vzduch-voda jsou díky svému inteligentnímu řídicímu systému, který dokáže zajistit optimální řízení výstupní teploty, schopna dodávat horkou vodu i do teplovodních radiátorů, a to s vysokou účinností.

Tepelné čerpadlo NIBE vzduch-voda je více než cokoli jiného dobrou investicí do budoucnosti. Developeři, stavitelé a majitelé domů chtějí mít jistotu, že technika, kterou si pořídí dnes, bude využitelná po mnoho příštích let. A je nutno říci, že při vývoji tepelného čerpadla NIBE vzduch-voda jsme hodně dbali na možnosti jeho využití v budoucnosti.

Už nyní nutí legislativní předpisy majitele domů i stavitele dbát na energetické vlastnosti budov. Tepelné čerpadlo NIBE vzduch-voda vyniká právě svým nízkoenergetickým provozem a proto jím vybavené budovy budou splňovat požadované energetické i emisní limity po velmi dlouhou dobu.



TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA 25

NOVÁ DOBA SI ŽÁDÁ NOVÝ PŘÍSTUP

Všichni víme, že bychom měli omezit emise.
Otázkou je jak?

„Zelené myšlení“ možná kdysi bývalo luxusem, ale v poslední době se stává nutností, kterou si nikdo z nás nemůže dovolit ignorovat. Omezování emisí CO₂ se stále ve větší míře stává zákonným požadavkem, ale i nutností z hlediska ochrany životního prostředí.

V průměru přes 70 % emisí CO₂ způsobených provozem domácnosti připadá na vytápění a přípravu teplé vody. Abychom toto číslo snížili, musíme začít zavádět zelenější technologie, které přispívají k trvale udržitelnému rozvoji, a to bez ohledu na hranice. Jedině tak zaznameneáme výraznější snížení emisí CO₂.

V současné době dochází též ke stálému růstu cen tradičních energetických zdrojů, proto stále více lidí zaměřuje svoji pozornost na alternativní a účinnější zdroje energie.

A protože zákazníci začali požadovat řešení této situace, nemohou již stavitelé, architekti a developéři dále ignorovat potřebu využívat alternativní technologie, které zajistí lepší využití světových zdrojů energie.



ZAČNĚTE TEPELNÝM ČERPADLEM!

Vytápění domu tepelným čerpadlem se osvědčilo jako nejlepší volba pro životní prostředí.

Jedním ze zřejmých důvodů je skutečnost, že tepelné čerpadlo nevyužívá žádné spalování k vytváření tepla. Jednoduše získává teplo, které je již přítomné ve venkovním vzduchu, a využívá ho k vytápění domu. Tím se významně snižují emise ve srovnání s tradičními systémy na fosilní paliva.

Za druhé, potřebuje poměrně málo elektřiny. To proto, že elektřina není hlavním zdrojem energie; je nutná pouze k pohánění čerpadla a umožňuje získávat teplo ze vzduchu.

I když přesná míra úspory energie se liší v závislosti na způsobu měření, všeobecně činí 60 až 75 %.

Třetím bodem, který je třeba vzít v úvahu, je skutečnost, že tepelné čerpadlo stejně jako každý jiný výrobek obsahuje takzvanou „vloženou energii“. To znamená energii nutnou k vyrobení výrobku a k přepravení od výrobce na místo použití. Na základě neustálého vylepšování výrobních postupů se společnost NIBE snaží snižovat množství vložené energie ve svých výrobcích tak, že výroba a přeprava probíhá co nejekologičtějším způsobem.

A jakmile je tepelné čerpadlo NIBE nainstalováno v domě, přirozeně začne ihned splácet svůj dluh vůči životnímu prostředí ve formě omezené spotřeby energie a omezených emisí.

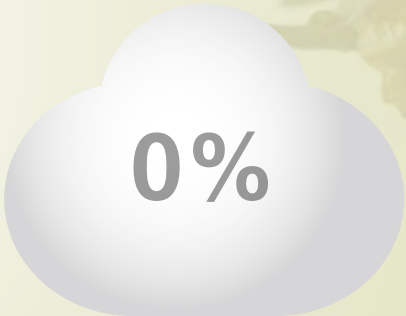
Směřujeme k budoucnosti s nulovou uhlíkovou stopou

Snaha o snižování spotřeby energie a vliv spotřeby energií na životní prostředí je pro nás všechny zcela zásadní a stává se stále důležitějším. Proč nepodniknout další krok směrem k budoucnosti s nulovou uhlíkovou stopou a nezkusit pohánět vaše tepelné čerpadlo pomocí některého z obnovitelných zdrojů, jako třeba větrnou nebo solární energii?

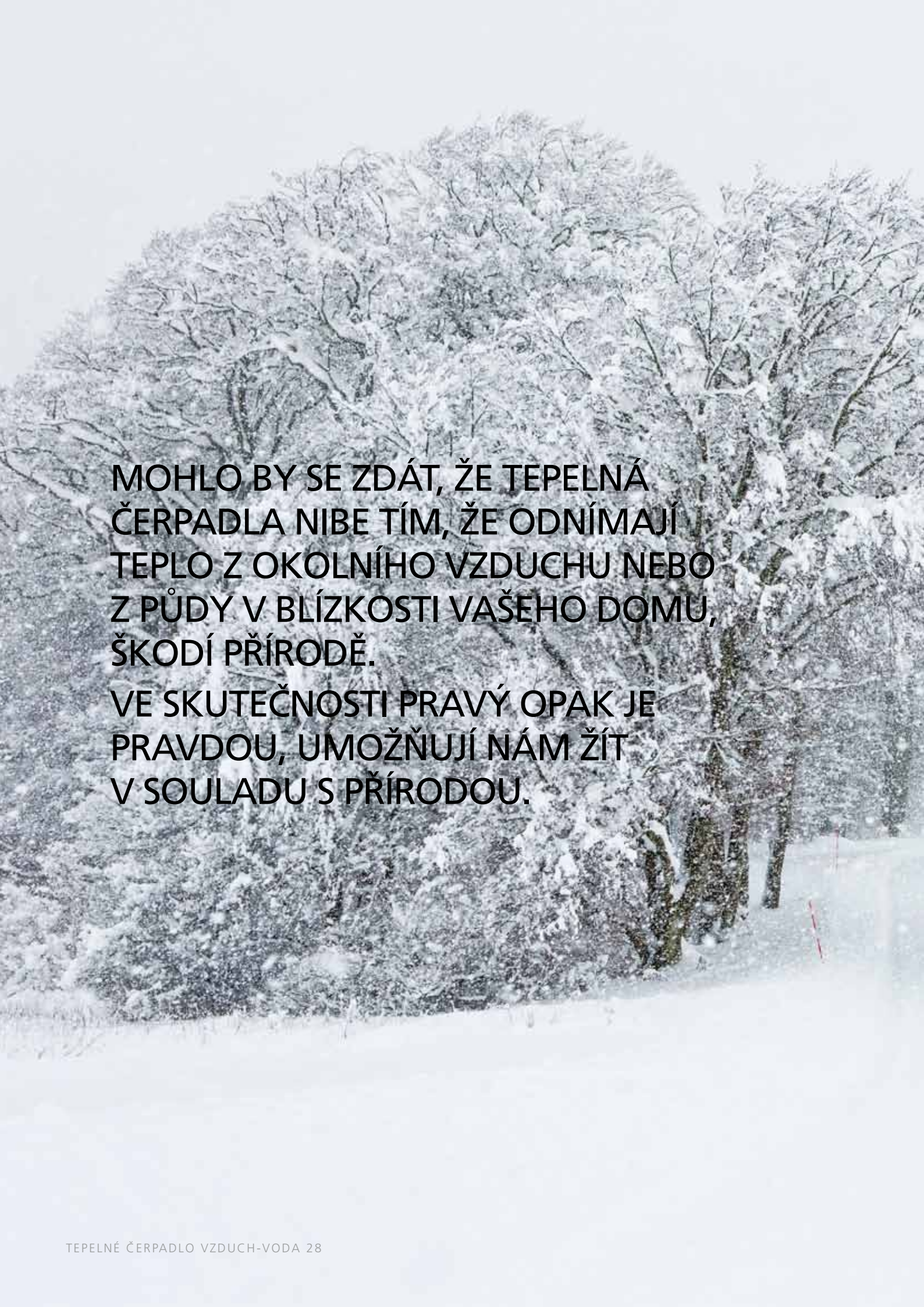
Klasifikováno jako obnovitelný zdroj

Některé vlády a regionální úřady poskytují majitelům domů dotace na přechod z vytápění fosilními palivy na modernější obnovitelné zdroje energie. A protože tepelná čerpadla jsou nyní oficiálně klasifikována jako obnovitelné zdroje energie, nemůže být lepší doba pro změnu!

Víc informací získáte na internetových stránkách zastoupení firmy NIBE – www.nibe.cz



0%

A large, snow-covered tree in a winter landscape. The tree's branches are heavily laden with snow, and the background is a soft, white, hazy sky. The overall scene is serene and wintry.

MOHLO BY SE ZDÁT, ŽE TEPELNÁ
ČERPADLA NIBE TÍM, ŽE ODNÍMAJÍ
TEPLO Z OKOLNÍHO VZDUCHU NEBO
Z PŮDY V BLÍZKOSTI VAŠEHO DOMU,
ŠKODÍ PŘÍRODĚ.

VE SKUTEČNOSTI PRAVÝ OPAK JE
PRAVDOU, UMOŽŇUJÍ NÁM ŽÍT
V SOULADU S PŘÍRODOU.



NIBE ŠVÉDSKO

Žijeme v harmonii s přírodou

Švédové mají na svém kontě impozantně 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 přetrvál a jeho projevem jsou též 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 vedoucím hráčem v oboru vytápění v Evropě, což je dáno i tím, že naše tepelná čerpadla jsou konstruována tak, aby obstála i v těch nejchladnějších švédských nocích.

TŘI TYPY TEPELNÝCH ČERPADEL OD FIRMY NIBE

Ventilační tepelná čerpadla

Ideální pro vytápění místností a ohřev vody. Ventilační tepelné čerpadlo zajišťuje řízené větrání domu a přitom využívá energii z teplého odpadního vzduchu pro vytápění a ohřev vody.

Tepelná čerpadla země-voda

Tato tepelná čerpadla získávají tepelnou energii z plošných zemních kolektorů nebo z hlubinného vrtu. Tento princip je vhodný pro vytápění větších domů, domů s více bytovými jednotkami a ostatních větších budov. Dodávají se s integrovaným ohřívačem vody nebo bez něj.

Tepelná čerpadla vzduch-voda

Tato čerpadla získávají teplo z okolního vzduchu. Na rozdíl od jednodušších typů pracujících na principu vzduch-vzduch jsou připojena do topného systému budovy a jsou schopna vytápět i ohřívat teplou vodu.

Evropská direktiva 20/20/20

Evropská direktiva 20/20/20 nařizuje 27 členským státům EU povinné splnění požadavku, aby do roku 2020 byla spotřeba energie z 20 % zajišťována z obnovitelných zdrojů. Protože tepelná čerpadla vzduch-voda jsou nyní klasifikována jako obnovitelné zdroje energie, může jejich instalace pomoci členským státům splnit tyto náročné cíle. A v mnoha případech nabízejí 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 tepelné čerpadlo



Tepelné čerpadlo země-voda

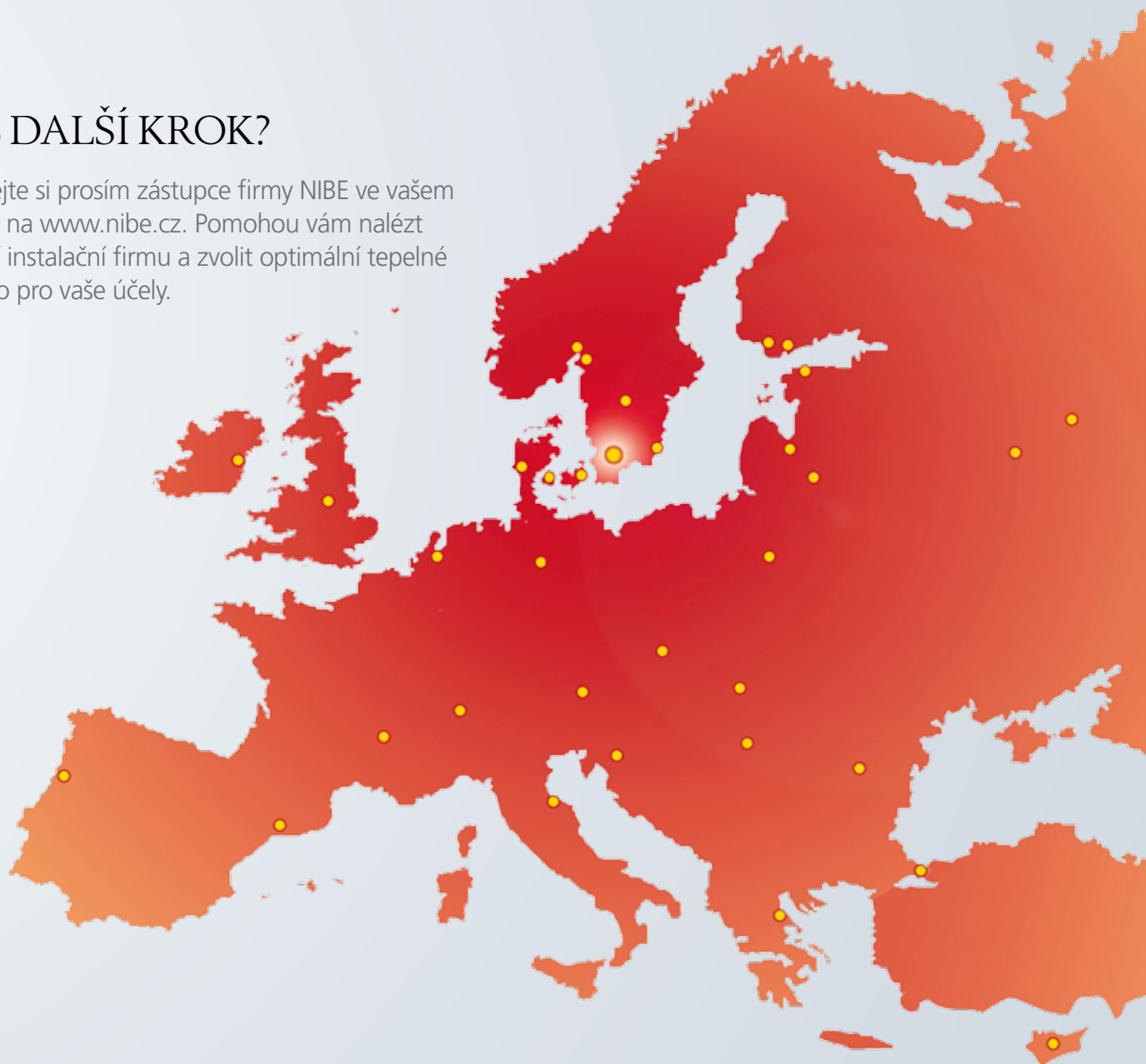


Tepelné čerpadlo vzduch-voda



VÁŠ DALŠÍ KROK?

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



A new generation of heat pumps
DESIGNED FOR EARTH

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

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 vyvíjeny s ohledem na ZDRAVÍ NAŠÍ PLANETY

Výrobky NIBE jsou ve srovnání s jinými současnými vytápěcími systémy mnohem šetrnější k životnímu prostředí. Jistě nějaké vlivy na životní prostředí mají, jako ostatně veškeré výrobky, firma se ale neustále snaží o jejich minimalizaci a splácí svůj dluh životnímu prostředí ve formě snížených emisí.



NIBE 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

M110871 KBR CZX4 NIBE AirWater 1012-1

Tuto publikaci vydala společnost NIBE. Všechny obrázky výrobků, fakta a specifikace vycházejí z aktuálních informací platných v době schválení publikace. Společnost NIBE si vyhrazuje právo na jakékoliv faktické nebo tiskové chyby v této publikaci.

©NIBE 2009

Tisk: AM-tryck & reklam

Fotografie: www.benfoto.se, Johan Kalen