

TEPELNÁ ČERPADLA 2026

S CHLADIVY
R410A
R407C

Pro rodinné a bytové domy
Pro komerční nemovitosti a průmysl



VZDUCH-VODA | ZEMĚ-VODA | VODA-VODA
VÝKON OD 1 DO 64 kW | KASKÁDY VÍCE NEŽ 1000 kW



Vážení zákazníci a obchodní partneři,

rok 2026 je posledním, kdy máte možnost držet v ruce tento katalog s tradičními chladivými R410A a R407C v takto komplexní podobě a s celou širší nabídkou, která po mnoho let oslovovala zákazníky napříč Evropou i mimo ni.



Energetický trh prochází dynamickým vývojem a legislativní rámec v oblasti chladiv reaguje na potřebu snižování emisí skleníkových plynů. Dosavadní chladiva R410A (GWP = 2088) či R407C (GWP = 1774) s vyšším potenciálem globálního oteplování jsou postupně omezována ve prospěch nízkoemisních alternativ. První milník je 1. leden 2027, od kdy nebude možné uvádět na trh kompaktní tepelná čerpadla s těmito chladivými a výkonem do 50 kW. Budoucnost proto patří propanu – přírodnímu chladivému R290 s mimořádně nízkou hodnotou GWP = 3. Master Therm již několik let tato tepelná čerpadla nabízí a jejich portfolio nadále rozšiřuje.

Nová technologie však přináší některé odlišné požadavky na umístění pro zajištění bezpečného provozu těchto zařízení. Zejména majitelé stávajících instalací uvažující o výměně tepelného čerpadla a majitelé starších nemovitostí s omezenými prostorovými možnostmi by měli této skutečnosti věnovat zvýšenou pozornost. Pokračovat v roce 2027 totiž bude pouze část současného sortimentu: modely BoxAir 45/60 Split či výkonné AquaMastery 2Z.

Nadále samozřejmě platí, že Master Therm na všechna zařízení poskytuje plnou záruku a zajišťuje následný servis i dostupnost náhradních dílů. Partnerství s budoucími uživateli ani u těchto tradičních tepelných čerpadel nepřináší žádná omezení.

Zákazníci zároveň mohou těžit z výhod, které přineslo strategické spojení společností Master Therm a Atrea. Propojujeme špičkové know-how v oblasti větrání, rekuperace a řízení vnitřního prostředí s více než třicetiletou zkušeností Master Therm v prodeji, výrobě i vývoji tepelných čerpadel. Díky tomu jsme schopni nabídnout komplexní systémy větrání, rekuperace, vytápění i chlazení pro rodinné domy, školy, komerční budovy i průmyslové aplikace. Veškerý vývoj i výroba přitom probíhají výhradně v České republice.

Děkujeme vám za důvěru, kterou vkládáte do značek Master Therm a Atrea. Vaše podpora je pro nás závazkem i motivací dále rozvíjet portfolio tak, aby reflektovalo měnící se legislativní podmínky i technologický pokrok. Ačkoli éra tradičních chladiv se postupně uzavírá, Master Therm je na nové výzvy připraven a bude i nadále nabízet ta nejlepší technická řešení.

Tomáš Kott
obchodní ředitel

Obsah

3

Úvod a obsah

4–5

O tepelných čerpadlech

6–7

Nabídka

8

7 důvodů, proč zvolit Master Therm

9

Certifikáty

10–11

Pokročilé technologie

12

Jak pořídit tepelné čerpadlo

13–20

Vzduch–voda:
řada BoxAir Inverter

21–26

Vzduch–voda:
technické údaje

27–34

Země–voda:
řada AquaMaster

35–40

Země–voda:
technické údaje

41–47

Pro velké objekty
a průmysl

49–54

Pro velké objekty
a průmysl: technické
údaje

Master Therm: ČESKÝ VÝVOJ A VÝROBA S TRADICÍ OD ROKU 1994

Master Therm tepelná čerpadla, s. r. o. je český výrobce tepelných čerpadel vzduch–voda, země–voda a voda–voda pro rodinné a bytové domy i průmyslové objekty. Veškerý technický vývoj a výroba tepelných čerpadel Master Therm probíhají v České republice. Více než dvě třetiny své produkce Master Therm vyváží do zahraničí, zejména do západní Evropy.

Tepelné čerpadlo: otázky a odpovědi

K čemu tepelné čerpadlo slouží?

Tepelné čerpadlo je zdrojem energie, která je využívána zejména pro vytápění rodinných a bytových domů, komerčních objektů, průmyslových budov a podobně. Tato energie je určena kromě vytápění také pro ohřev teplé vody, případně pro chlazení budovy. **Tepelné čerpadlo plně nahrazuje kotel na elektřinu, plyn, dřevo či uhlí.** Energií získává bez jakéhokoli negativního vlivu na životní prostředí: tepelné čerpadlo se řadí mezi obnovitelné zdroje energie.

Kde se bere jeho vysoká účinnost?

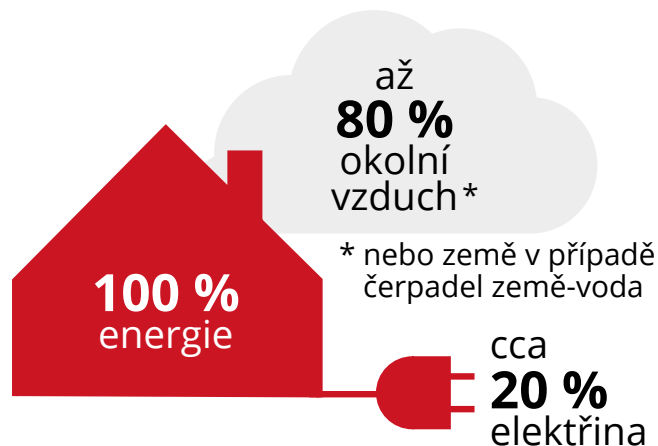
Oproti elektrickému či plynovému kotli je tepelné čerpadlo výrazně efektivnější, protože s ním **získáváte pro svůj dům také teplo z jeho okolí: tedy ze vzduchu, země nebo vody.** Elektrický příkon tepelného čerpadla tvoří pouze cca 20-30 % získané tepelné energie.

Právě to přináší lepší klíčové úspory energie oproti běžnému elektrickému nebo plynovému kotli. Efektivní využití energie z okolí, která je volně k dispozici a zcela zdarma, **znásobuje účinnost vytápění oproti elektrickému kotli až 5,5x (SCOP = 5,5).** Návrstnost počáteční investice se pohybuje obvykle v řádu jednotek let. Ještě dále zkrátit ji pomůže dotace.

Co je sezónní topný faktor SCOP?

Topný výkon tepelného čerpadla je mnohem vyšší než elektrický příkon kompresoru, tzn. účinnost čerpadla násobně přesahuje 100 %. Poměr topného výkonu a příkonu kompresoru nazýváme topným faktorem COP.

Sezónní topný faktor SCOP pak vyjadřuje podíl celkového množství vyrobeného tepla a celkové spotřeby elektrické energie tepelného čerpadla pro celou topnou sezónu. Dosahuje hodnoty 3,5 až 5,5 dle druhu a typu čerpadla.



Zároveň s tepelným čerpadlem získáváte výhodný tarif elektřiny (sazba D57d) pro celou domácnost. Snížená cena elektřiny platí nejen pro vytápění, ale i pro provoz celé domácnosti.



Rychlá návratnost i díky státním dotacím: část investice do tepelného čerpadla pomáhaly tradičně uhradit státní dotace, očekává se znovu spouštění programu Nová zelená úsporám. Tepelná čerpadla Master Therm mají platnou registraci pro dotace.



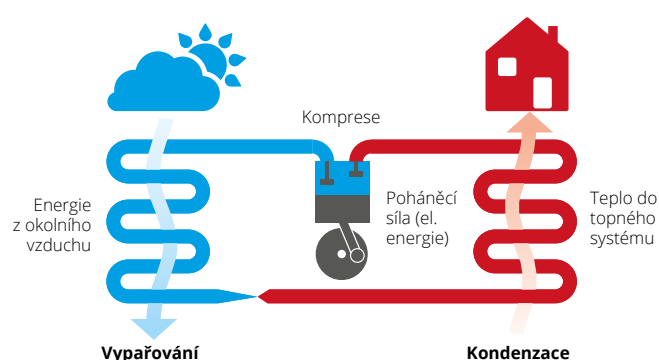
Tepelné čerpadlo umí díky reverznímu režimu i chladit.

V letních měsících tedy může zajišťovat dlouhodobé ochlazování objektu a výrazně tak zvyšuje letní teplotní komfort v domě. Často dokáže nahradit potřebu klimatizace.



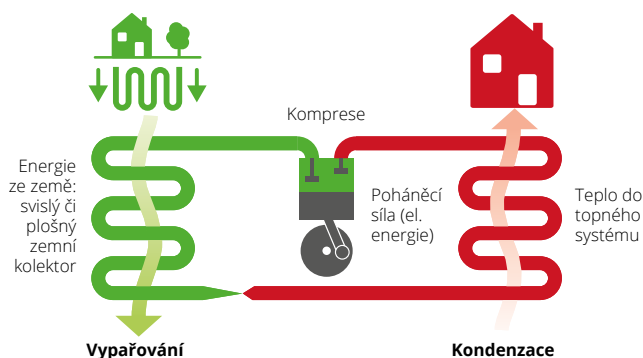


SYSTÉMY TEPELNÝCH ČERPADEL



Vzduch-voda

Tepelná čerpadla vzduch-voda jsou založena na principu získávání tepla z okolního vzduchu, jehož teplota může být i mnoho stupňů Celsia pod nulou. Teplo odebrané z okolí je pomocí tepelného čerpadla předáváno do topné vody vyhřívající objekt, resp. využito pro přípravu teplé vody. Systém dosahuje sezónní účinnosti až 4,5x vyšší oproti běžnému elektrickému kotli a přináší tak výrazné úspory energie.



Země-voda

Tepelná čerpadla země-voda získávají energii přímo ze země pomocí svislého či plošného kolektoru. Kolektorem cirkuluje nemrznoucí směs, která se průchodem země ohřívá. Díky stálé teplotě země má tepelné čerpadlo po celý rok stabilní zdroj energie. Teplo odebrané ze země je následně předáváno do objektu. Systém dosahuje sezónní účinnosti až 5,5x vyšší oproti běžnému elektrickému kotli.

Modelové řady



BoxAir Inverter

Vzduch–voda

BoxAir Inverter je nejprodávanejší řada tepelných čerpadel vzduch–voda s mimořádnou provozní účinností. Zajišťuje teplo a teplou vodu pro malou pasivní novostavbu, stejně jako mezigenerační rodinné sídlo o tepelné ztrátě až 16 kW. Vhodné též pro velké objekty a průmyslové aplikace.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Dostupné v kompaktním i splitovém provedení a ve variantě s vestavěným zásobníkem teplé vody
- Výkon od 2 do 22 kW
- Energetická účinnost A+++
- Mimořádně tichý provoz
- Špičkový frekvenčně řízený kompresor
- Integrovaný řídicí systém až pro 6 topných okruhů
- Online ovládání a monitoring
- Režim chlazení reverzací



AquaMaster

Země–voda

Nejprodávanejší řada tepelných čerpadel Master Therm v západní Evropě. Díky využití energie přímo ze země nabízí řada AquaMaster celoročně nejlepší účinnost, mimořádnou spolehlivost a dlouhou životnost. Vhodné pro vytápění a chlazení všech druhů objektů: od pasivních domů s minimální energetickou ztrátou přes běžné rodinné domy až po velké objekty včetně průmyslových aplikací.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Špičkový frekvenčně řízený kompresor
- Výkon od 1 do 48 kW
- Energetická účinnost A+++
- Úprava na provedení voda–voda bez příplatku
- Nezávislé na venkovní teplotě či počasí
- Integrovaný řídicí systém až pro 6 topných okruhů
- Online ovládání a monitoring
- Chlazení reverzací či pasivní chlazení



BoxAir a AquaMaster pro velké objekty a průmysl

Vzduch–voda / země–voda / voda–voda

Tepelná čerpadla pro potřebu velkých výkonů a specifických průmyslových instalací. Systémy vzduch–voda, země–voda i voda–voda, kompaktní i splitové řešení, zapojení do kaskády.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Výkon vzduch–voda až 35 kW (na jeden kompresorový okruh v kompaktním i splitovém provedení)
- Výkon země–voda až 64 kW
- Celkový výkon kaskády až 1000 kW
- Řízení výkonové kaskády MasterLAN v ceně
- Komunikační protokol Modbus RTU
- Online ovládání a monitoring
- Možnost reverzačního nebo pasivního chlazení
- Vhodné také pro průmyslové chlazení a systémy zpětného získávání odpadního tepla



AQ ZHX

Chlazení technologií a zpětné využití odpadního tepla

Technologie chlazení a zpětného využití tepla pomocí unikátního vysokoteplotního kompresoru s uplatněním ve strojírenství, papírenství, potravinářství, zpracování kovů, výrobě plastů, energetice, výrobě tepla a elektřiny či kogeneraci. Chlazení velkých datových center a serveroven.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Unikátní vysokoteplotní kompresor
- Obvyklá návratnost investice v řádu jednotek let
- Přesné řízení výroby tepla/chladu
- Mimořádně vysoká účinnost chlazení
- Minimalizace množství chladiva
- Vysoká provozní spolehlivost
- Nízké servisní náklady
- Vzdálený monitoring chodu
- Vysoká výstupní teplota topné vody (až 82 °C)

Realizované projekty v průmyslu

- Chlazení kogeneračních jednotek ČEZ Energo
- Chlazení a zpětné využití tepla urychlovače částic v Ústavu jaderné fyziky AV ČR
- Chlazení a rekuperace tepla v národním superpočítačovém centru IT4Innovations
- Chlazení diagnostických a operačních technologií v Nemocnici Na Homolce v Praze
- Chlazení a rekuperace tepla výrobní technologie cukrovinek The Candy Plus Sweet Factory
- ... a mnohé další

7 důvodů, proč zvolit Master Therm

1 Česká tradice od roku 1994



Master Therm vznikl v České republice v 90. letech původně jako dovozce tepelných čerpadel z USA. Během let postupně práce na vlastním know-how jsme se stali výrobcem s kompletně vlastním vývojem. Všechna tepelná čerpadla od Master Thermu jsou vymyšlena, navržena a vyrobena v České republice.

2 Nabízíme komplexní a chytré řešení



S námi získáváte systém vytápění, nikoliv pouze samostatný zdroj tepla. Dodáváme kompletní systémy tepelných čerpadel všech druhů včetně vlastního ovládacího softwaru, který umí mj. spolupracovat s fotovoltaikou či s předstihem automaticky reagovat na vývoj spotových cen elektřiny (Smart grid).

3 Kvalita a inovace



Tepelná čerpadla Master Therm se vyznačují účelnou konstrukcí, která zajišťuje mimořádně tichý provoz či bezproblémový servisní přístup. Patříme mezi průkopníky vývoje elektronického vstřikování chladiva (EEV), plynulé regulace výkonu kompresoru (inverter), softwaru pro řízení horních okruhů nebo implementace ekologických chladiv do sériové výroby.

4 Servis a záruka



Díky síti interních techniků a okamžité dostupnosti náhradních dílů garantujeme celorepublikovou servisní působnost. Koupí tepelného čerpadla společná cesta teprve začíná: aktivně servisujeme i 20 let stará čerpadla Master Therm. Nabízíme online monitoring čerpadel a prodlouženou záruku na 7 let (v ceně pro tepelná čerpadla do 45 kW) s neomezeným krytím.

5 Renomé i v zahraničí



Více než 70 % produkce Master Thermu je exportováno do zahraničí, zejména do západní Evropy. Mezi nejvýznamnější zahraniční trhy patří Velká Británie, Irsko, Nizozemsko, Belgie, Itálie, Švýcarsko, Estonsko nebo Slovensko.

6 Ocenění a certifikáty



Naše čerpadla jsou jedněmi z nejocěňovanějších, a to jak v tuzemsku, tak v zahraničí. Krom více než 20 mezinárodních cen vlastníme certifikát řízení jakosti ISO, certifikát Heat Pump Keymark, certifikáty autorizované zkušebny SZÚ Brno, certifikát BBA Spojeného království a další.

7 Dotace



Tepelná čerpadla Master Therm jsou registrována v seznamu SVT pro dotační titul Nová zelená úsporám.

MASTER THERM JE DRŽITELEM CERTIFIKÁTŮ:

European certification mark
The Heat Pump KEYMARK



037

Tepelné čerpadlo KEYMARK

Certifikát kvality pro jednotný evropský trh

Certifikát tepelných čerpadel Tepelné čerpadlo KEYMARK je evropské nezávislé osvědčení kvality tepelných čerpadel, která vstupují na jednotný trh a na něž se vztahují nařízení EU č. 813/2013 a 814/2013 - požadavky na účinnost (ekodesign).



Certifikát zkušebního ústavu

Certifikát o plnění českých norem

Výkonové parametry a shoda vlastností výrobků s požadavky normy ČSN EN 14 511. Tepelná čerpadla Master Therm testuje a certifikuje akreditovaný Strojírenský zkušební ústav, s.p., v Brně.



Certifikát BBA MCS

Britský certifikát kvality, umožňuje čerpat britské vládní pobídky

Tepelná čerpadla Master Therm jsou certifikována významnou britskou certifikační autoritou BBA (British Board of Agrément) dle standardu MCS (Microgeneration Certification Scheme), určeného pro systémy pro výrobu tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů.



Certifikát ISO 9001:2015

Mezinárodní certifikát kvality

Certifikát systému řízení kvality dle normy ISO 9001:2015. Oblast certifikace: výroba, prodej, montáž a servis tepelných čerpadel. Certifikační orgán: BUREAU VERITAS GROUP.



Protokol o posouzení shody typu

Certifikát potvrzující vlastnosti výrobků s uváděnými parametry

Certifikát potvrzující, že na výrobcích Master Therm byla úspěšně provedena zkouška typu. Dokazuje, že uváděné technické specifikace výrobků odpovídají českým normám.



**Dodáváme
a servisujeme po celé
České republice**



Výrobní závod

Dolní Tříč 636,
Jablonec nad Jizerou



Provozovna & showroom*

Okrajová 187,
Chýně

* S možností osobní návštěvy po předchozí dohodě. K vidění je 5 modelů tepelných čerpadel Master Therm.

Pokročilé technologie

Master Therm Online



Připojení tepelného čerpadla Master Therm k internetu umožňuje jeho **ovládání odkudkoliv přes internetový prohlížeč na Master Therm.online či přes aplikaci v mobilu nebo tabletu**. Máte tak teplo svého domova plně pod kontrolou a na dosah ruky. Součástí je 24/7 online monitoring a vzdálená servisní diagnostika.

Aplikace pro iOS



Aplikace pro Android



Dotykový displej



Terminál pGDx se 4,3palcovou dotykovou obrazovkou a vlastním procesorem je hlavním ovládacím panelem tepelného čerpadla. S jeho pomocí lze snadno nastavovat požadovanou vnitřní teplotu a všechny další funkce čerpadla. Integruje v sobě funkci prostorového přístroje k řízení teploty vytápěného/chlazeného prostoru. K terminálu je možné přiřadit řídicí panely nebo teplotní čidla vedlejších horních okruhů a vše ovládat z jednoho místa.

Podporuje komunikaci v rámci tzv. inteligentních sítí (Smart grids) pro efektivní řízení spotřeby elektrické energie. Připojení přes ethernet (kabel) či Wi-Fi, automatické online aktualizace.

Unikátní regulační software



Tepelná čerpadla Master Therm řídí interně vyvíjená aplikace pro ovládání chladicího okruhu i periférií. Používá ekvitermní systém založený na sledování venkovní teploty a doplněný o pokročilé zpětnovazební řízení teploty v objektu na základě vnitřních prostorových teplotních čidel. Díky tomu tepelné čerpadlo automaticky udržuje v objektu stálou teplotu s mimořádnou přesností a nikdy nepracuje s vyšší teplotou topné vody než nezbytně nutnou. **Spolupracuje také s fotovoltaikou a umí automaticky reagovat na spotové ceny elektřiny.**

Desuperheater



Desuperheater je integrované zařízení určené pro efektivní ohřev teplé vody na vysokou teplotu s vysokou účinností. Jde o tepelný výměník odebírající energii o vysoké teplotě na výstupu horkých par z kompresoru. Tato energie je předávána samostatným hydraulickým okruhem do zásobníku teplé vody. Ohřev vody probíhá při běžícím kompresoru jako „vedlejší produkt“ vytápění objektu. Účinnost ohřevu při použití desuperheateru je totožná s topným faktorem pro vytápění.

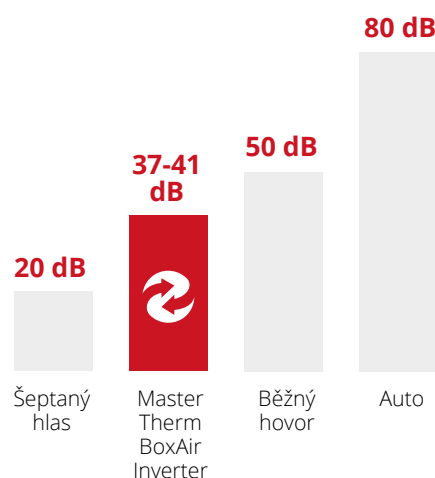


Elektronicky řízený expanzní ventil (EEV)



Master Therm patří k lídrům využití technologie elektronického vstřikování chladiva. EEV umožňuje přesně řídit teplotu přehřátí par chladiva na výparníku. Díky tomu je možné maximalizovat využití plochy výparníku pro odpaření chladiva, což přináší vyšší efektivitu zařízení. EEV tak zvyšuje topný faktor, provozní spolehlivost i dobu životnosti.

EEV také při vysokém zatížení chrání kompresor řízeným nástřikem kapaliny. Naopak v režimu nízkého zatížení (např. při výstupní teplotě topné vody menší než 30 °C) lze elektronický ventil úplně otevřít a dosáhnout vysokého topného faktoru, což s termostatickým ventilem (TEV) není možné.



Tiché kompresory a ventilátory



Všechna tepelná čerpadla Master Therm využívají tiché scroll nebo dvojité rotační kompresory umístěné v jednotce ve speciálním antivibračním rámu. Samozřejmostí je pečlivé odhlučnění samotné skříně čerpadla.

Pro tepelná čerpadla vzduch-voda používáme nejmodernější nízkootáčkové ventilátory s velmi nízkou hladinou akustického tlaku, které zajišťují minimální hlučnost venkovních jednotek.

V zimě topí, v létě chladí



Všechna tepelná čerpadla značky Master Therm mohou objekt plnohodnotně chladit. Nákupem čerpadla si tedy současně pořizujete dokonalý zdroj chladu pro letní období, neboť díky své konstrukce má oproti klasické klimatizaci přibližně poloviční provozní náklady. Navíc i v režimu chlazení může současně ohřívat teplou vodu pro potřeby domácnosti.

K čerpadlům země-voda nabízíme **modul pasivního chlazení, který odvádí teplo z interiéru do zemního kolektoru bez potřeby práce kompresoru.** Tím zajišťuje mimořádně efektivní letní chlazení a přispívá k regeneraci kolektoru po topné sezóně.

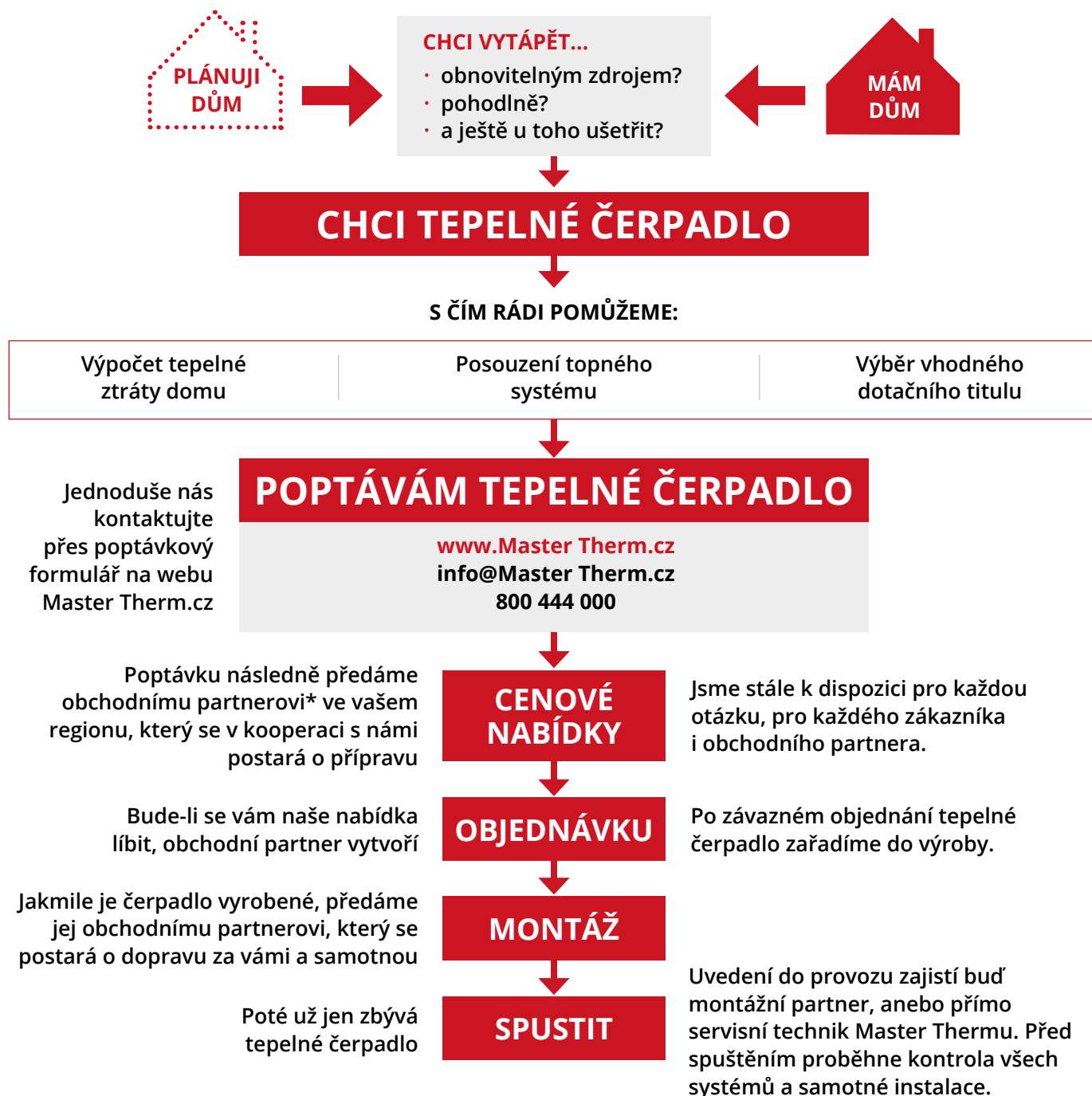
Frekvenčně řízený BLDC kompresor



Kompresor s frekvenčním měničem (inverterem) umožňuje tepelnému čerpadlu plynulou regulaci topného/chladicího výkonu. Hlavními výhodami inverterové technologie jsou úspora elektrické energie, efektivnější využití výměníků tepla, snížení počtu startů kompresoru, snížení energie potřebné na odtávání výparníku (systém vzduch-voda), a ve výsledku tedy zvýšení topného faktoru.

Díky inverteru čerpadlo nevyžaduje nutně instalaci akumulčního zásobníku, čímž šetří investiční náklady a místo ve strojovně.

JAK POŘÍDIT TEPELNÉ ČERPADLO MASTER THERM?



SPUŠTĚNÍM ZAČÍNÁ NAŠE SPOLEČNÁ CESTA NA MNOHO DALŠÍCH LET, KTEROU BUDE CHARAKTERIZOVAT VÁŠ DOMÁCÍ TEPELNÝ KOMFORT A NIŽŠÍ ÚČTY ZA ENERGIE.

PO PRVNÍ A NÁSLEDNĚ KAŽDÉ DRUHÉ TOPNÉ SEZÓNĚ SE U VÁS OBJEVÍME NA PREVENTIVNÍ SERVISNÍ PROHLÍDKU, ABYCHOM UDRŽOVALI VAŠE TEPELNÉ ČERPADLO V TÉ NEJLEPŠÍ KONDICI.**

* Partnerská síť Master Thermu se skládá pouze z certifikovaných a prověřených společností.

** Pravidelné servisní prohlídky jsou povinnou součástí 7leté záruky.

BoxAir Inverter

Vzduch–voda



Český
výrobek



Tradice od
roku 1994



Export do
30 zemí světa



7 let
záruka



Online
ovládání

BoxAir Inverter

BoxAir Inverter je nejprodávanejší řada špičkových tepelných čerpadel vzduch-voda s mimořádnou provozní účinností.

BoxAir Inverter zajistí teplo a teplou vodu pro malou pasivní novostavbu, stejně jako mezigenerační rodinné sídlo o tepelné ztrátě až 16 kW. A v letních měsících umí i chladit.

BoxAir Inverter je vhodný též pro bytové domy. Při potřebě vyššího topného výkonu lze zapojit do kaskády několik tepelných čerpadel za sebou.



BoxAir Inverter

**Vše v jednom,
vše venku**



BoxAir Inverter Split

**Výparník venku,
kompresor
a elektronika uvnitř**



BoxAir Inverter Split Combi

**Split s integrovaným
zásobníkem na
teplou vodu**

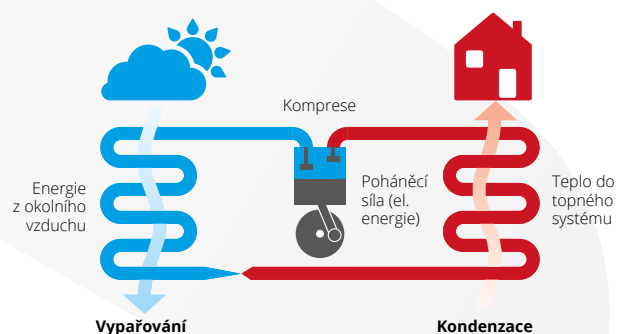


KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Výkon od 2 do 22 kW
- Energetická účinnost A++(+)
- Mimořádně tichý provoz dle současné EU normy
- Špičkový frekvenčně řízený kompresor
- Integrovaný řídicí systém až pro 6 topných okruhů
- Online ovládání a monitoring
- Záruční i pozáruční servis přímo od výrobce
- Režim chlazení reverzací



TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA



? JAK FUNGUJÍ

Tepelná čerpadla vzduch-voda jsou založena na principu získávání tepla z okolního vzduchu, jehož teplota může být i mnoho stupňů Celsia pod nulou. Teplo odebrané z okolí je pomocí tepelného čerpadla předáváno do topné vody vyhřívající objekt, resp. využito pro přípravu teplé vody. **Systém dosahuje sezónní účinnosti až 4,5x vyšší oproti běžnému elektrickému kotli a přináší tak výrazné úspory energií.**

👍 HLAVNÍ VÝHODY

Mezi největší výhody čerpadel vzduch-voda patří relativně **nízké investiční náklady, rychlá a nenáročná instalace a snadná dostupnost primárního zdroje energie**: vzduch se vyskytuje všude kolem nás.

❄️ V ZIMĚ TOPÍ, V LÉTĚ CHLADÍ

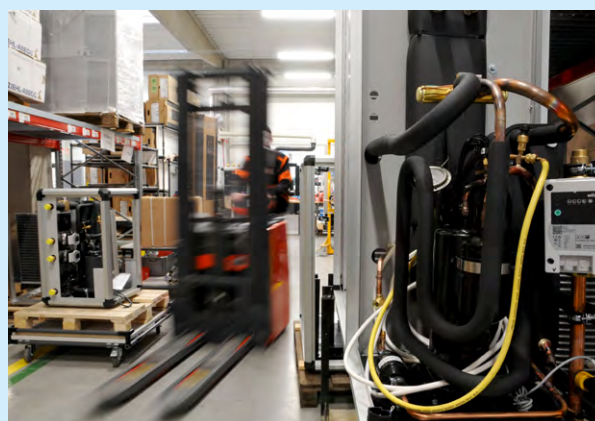
Tepelná čerpadla vzduch-voda jsou vhodná nejen pro vytápění a celoroční ohřev teplé vody či bazénu, ale díky možnosti reverzního chodu také pro chlazení objektu v letních měsících.

€ TEPELNÁ ČERPADLA A DOTACE

Tepelná čerpadla jsou v České republice i Evropské unii uznávána jako **obnovitelný zdroj energie**. V ČR je očekávané znovu zahájení programu Nová zelená úsporám.

MASTER THERM: ČESKÝ VÝVOJ A VÝROBA S TRADICÍ OD ROKU 1994

Master Therm je výrobce tepelných čerpadel vzduch-voda, země-voda a voda-voda pro rodinné a bytové domy i průmyslové objekty. Veškerý technický vývoj a výroba tepelných čerpadel Master Therm probíhají v České republice.



Více než dvě třetiny produkce Master Therm vyváží do zahraničí, zejména do západní Evropy. Master Therm realizuje rovněž speciální projekty, jako jsou systém rekuperace tepla v superpočítačovém centru IT4Innovations v Ostravě, chlazení a využívání odpadního tepla z urychlovačů částic v Ústavu jaderné fyziky Akademie věd ČR nebo chlazení a zpětné využití tepla kogeneračních jednotek ČEZ Energo.



BoxAir Inverter

Vše v jednom, vše venku

Extrémně tiché a úsporné monoblokové tepelné čerpadlo vzduch-voda pro rodinné domy, nejprodávanější v České republice. Opakovaně oceněno odborníky po celém světě.

Ventilátory a výparník

Ultratiché ventilátory s plynulou regulací otáček a výparník se směřovaným odtokem kondenzátu.



Frekvenčně řízený kompresor a elektronicky řízený expanzní ventil

Špičkové technologie zvyšují účinnost (topný faktor), provozní spolehlivost i dobu životnosti zařízení. Součástí je také vestavěné oběhové čerpadlo s regulací otáček.

Odolná celohliníková skříň

Konstrukce z hliníkových profilů a panelů dlouhodobě odolává vlivům počasí a korozi. Výchozí barevné provedení: šedá RAL 9006.

A⁺⁺⁽⁺⁾ energetická účinnost



7 let záruka



online ovládání

Unikátní software Master Therm pro regulaci činnosti čerpadla

- Vlastní aplikace pro ovládání chladicího okruhu i periferií
- Ekvitermní systém MaR (měření a regulace)
- Pokročilé **zpětnovazební řízení teploty v objektu** na základě údajů vnitřních prostorových teplotních čidel a předpovědi počasí
- Ovládání pomocí dotykového terminálu nebo **online aplikace**
- Včetně **vzdáleného servisního dohledu** a diagnostiky
- Řízení až 6 topných okruhů vč. možnosti připojení bazénu či soláru
- Spolupráce s fotovoltaikou: optimalizace chodu čerpadla díky přímému napojení na FV střídač
- Chytrý tarif a chytré sítě (Smart grid): automatická optimalizace chodu čerpadla podle spotových cen elektřiny



UKÁZKY INSTALACÍ



Model		Výkon při A7W35	Tepelná ztráta objektu Q _z	Sezónní energetická účinnost vytápění - nízkoteplotní provoz 35 °C		Sezónní energetická účinnost vytápění - středněteplotní provoz 55 °C		Hladina akustického tlaku L _p (5 m od venkovní jednotky)	Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)	
		kW	kW	SCOP	třída	SCOP	třída	dB(A)	regulace STANDARD	regulace PLUS
	BoxAir 22 I	2–7	do 5,5	4,38	A++	3,33	A++	37	1BA22I-01	1BA22I-11
	BoxAir 26 I	3–9	do 8,5	4,29	A++	3,24	A++	37	1BA26I-01	1BA26I-11
	BoxAir 30 I	5–12	do 10	4,75	A+++	3,61	A++	37	1BA30I-01	1BA30I-11
	BoxAir 37 I	5–17	do 13	4,49	A+++	3,51	A++	41	1BA37I-01	1BA37I-11
	BoxAir 45 I	7–22	do 16	4,46	A+++	3,48	A++	41	1BA45I-01	1BA45I-11

Schémat zapojení, rozměry a podrobné technické údaje ke všem modelům naleznete v oddílu Technické údaje.



Modely BoxAir 22 I a BoxAir 26 I nabízí ještě kompaktnější rozměry.

Určeno pro	jednookruhové otopné soustavy	víceokruhové otopné soustavy
Hlavní topný okruh	ano	ano
Vedlejší topný okruh	–	nezávisle 2 vč. směšování
Teplota prostoru	v 1 zóně	ve 2 zónách
Teplá voda (TV)	ano	ano
Volitelně	–	až 6 topných okruhů

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Kompaktní monoblokové venkovní tepelné čerpadlo vzduch–voda
- Snadná montáž bez nutnosti zásahů do chladicího (kompresorového) okruhu a do stávajícího topení
- Malé nároky na objem topné vody v systému
- Podpora zapojení do výkonové kaskády bez nutnosti použití nadřazeného systému MaR (měření a regulace) třetí strany



- Nulová vnitřní hlučnost
- Minimalizovaná vnější hlučnost díky ultratichým ventilátorům



- Použití pro vytápění a chlazení objektu včetně přípravy teplé vody



- Teplota topné vody až 60 °C
- Rozsah venkovních teplot od –20 °C do +40 °C
- Integrovaný elektrokotel (automatické zapojení elektrického dotopu v případě potřeby bez vlivu na tepelný komfort v objektu)



Volitelná výbava

7letá záruka na kompletní čerpadlo **107Z**

Prodloužená záruka platná od uvedení čerpadla do provozu. Pouze v kombinaci s 1OICON.

Aplikace Master Therm Online **1OICON**

Připojení čerpadla k centrálnímu serveru Master Therm umožňuje čerpadlo ovládat online odkudkoliv pomocí webu či aplikace. Včetně vzdáleného servisního přístupu.

Režim chlazení reverzací **10CH**

Reverzní chod čerpadla umožňující v létě dlouhodobé ochlazování interiéru.

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh **10PAD**

Terminál s teplotním čidlem pro umístění do referenčních místností dalších topných okruhů (pouze pro regulaci PLUS).

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh s čidlem vlhkosti **10PADH**

Navíc čidlo vlhkosti pro eliminaci kondenzace vzdušné vlhkosti při chlazení (pouze pro regulaci PLUS).

Rozšiřující modul regulace PLUS **1OEK**

Navyšuje počet regulovaných vedlejších topných okruhů až na 6 (ze základních 2).

Integrovaný elektroměr 3x 65 A **1OEM65AMID**

Vestavěný 3fázový elektroměr pro lokální měření spotřeby elektrické energie. Certifikace MID.

Barva dle vzorníku RAL **1OCO**

Individuální barva pro panely čerpadla.

BoxAir Inverter Split

Výparník venku, kompresor a elektronika uvnitř

Extrémně tiché a úsporné tepelné čerpadlo vzduch-voda ve splitovém (děleném) provedení. Nejcennější části uloženy v jednotce uvnitř objektu. Ještě nižší venkovní hlučnost čerpadla.

Kompresor ve vnitřní jednotce

U splitového řešení Master Therm se kompresor nachází ve vnitřní jednotce, která je s tou vnější propojena chladicím okruhem. Jednotka obsahuje také elektronicky řízený expanzní ventil, řídicí elektroniku, oběhové čerpadlo a další.



Venkovní jednotka

Je rozměrově úspornější než u čerpadla BoxAir Inverter „vše v jednom“. Obsahuje výparník a ultratiché ventilátory s plynulou regulací otáček. Díky kompresoru umístěnému ve vnitřní jednotce je venkovní jednotka ještě tišší než u modelu „vše v jednom“ BoxAir Inverter. Odolná celohliníková konstrukce z profilů a panelů dlouhodobě odolává vlivům počasí a korozi.



Modely BoxAir 22 IS BoxAir 26 IS nabízí díky přítomnosti pouze jednoho ventilátoru a menšího výparníku kompaktnější rozměry vnější jednotky.

A⁺⁺⁽⁺⁾ energetická účinnost



7 let záruka



online ovládání

Unikátní software Master Therm pro regulaci činnosti čerpadla

- Vlastní aplikace pro ovládání chladicího okruhu i periferií
- Ekvitermní systém MaR (měření a regulace)
- Pokročilé **zpětnovazební řízení teploty v objektu** na základě údajů vnitřních prostorových teplotních čidel a předpovědi počasí
- Ovládání pomocí dotykového terminálu nebo **online aplikace**
- Včetně **vzdáleného servisního dohledu** a diagnostiky
- Řízení až 6 topných okruhů vč. možnosti připojení bazénu či soláru
- Spolupráce s fotovoltaikou: optimalizace chodu čerpadla díky přímému napojení na FV střídač
- Chytrý tarif a chytré sítě (Smart grid): automatická optimalizace chodu čerpadla podle spotových cen elektřiny



UKÁZKY INSTALACÍ



Model		Výkon při A7W35	Tepelná ztráta objektu Q _z	Sezónní energetická účinnost vytápění - nízkoteplotní provoz 35 °C		Sezónní energetická účinnost vytápění - středněteplotní provoz 55 °C		Hladina akustického tlaku L _p (5 m od venkovní jednotky)	Objednací číslo
		kW	kW	SCOP	třída	SCOP	třída	dB(A)	regulace PLUS
	BoxAir 22 IS	2–7	do 5,5	4,38	A++	3,33	A++	34	1BA22IS-11
	BoxAir 26 IS	3–9	do 8,5	4,29	A++	3,24	A++	34	1BA26IS-11
	BoxAir 37 IS	5–17	do 13	4,49	A+++	3,51	A++	41	1BA37IS-11
	BoxAir 45 IS	7–22	do 16	4,46	A+++	3,48	A++	41	1BA45IS-11

Schémat zapojení, rozměry a podrobné technické údaje ke všem modelům naleznete v oddílu Technické údaje.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Tepelné čerpadlo vzduch–voda splitové (dělené) konstrukce
- Nejcennější části tepelného čerpadla uloženy v jednotce uvnitř objektu
- Propojovací potrubí vnitřní a venkovní jednotky tvoří nízkotlakou (studenou) část chladicího okruhu, takže jsou plně eliminovány tepelné ztráty potrubním vedením
- Vzdálenost vnitřní a venkovní jednotky až 15 metrů
- Malé nároky na objem topné vody v systému
- Podpora zapojení do výkonové kaskády bez nutnosti použití nadřazeného systému MaR (měření a regulace) třetí strany



- Minimalizovaná hlučnost vnější jednotky díky ultratichým ventilátorům a absenci kompresoru
- Vnitřní jednotka s kompresorem zvukově tlumená na úroveň běžné ledničky



- Použití pro vytápění a chlazení objektu včetně přípravy teplé vody



- Teplota topné vody až 60 °C
- Rozsah venkovních teplot od –20 °C do +40 °C
- Integrovaný elektrokotel (automatické zapojení elektrického dotopu v případě potřeby bez vlivu na tepelný komfort v objektu)



Řízení topných okruhů	regulace PLUS
Hlavní topný okruh	ano
Vedlejší topný okruh	nezávisle 2 vč. směšování
Teplota prostoru	ve 2 zónách
Teplá voda (TV)	ano
Volitelně	až 6 topných okruhů

Volitelná výbava

7letá záruka na kompletní čerpadlo

107Z

Prodloužená záruka platná od uvedení čerpadla do provozu. Pouze v kombinaci s 1OICON.

Aplikace Master Therm Online

1OICON

Připojení čerpadla k centrálnímu serveru Master Therm umožňuje čerpadlo ovládat online odkudkoliv pomocí webu či aplikace. Včetně vzdáleného servisního přístupu.

Režim chlazení reverzací

1OCH

Reverzní chod čerpadla umožňující v létě dlouhodobé ochlazování interiéru.

Desuperheater pro vysoce účinný ohřev teplé vody

1ODESUP

Integrované zařízení, které pomocí samostatného hydraulického okruhu odebírá teplo přehřátých par na výstupu z kompresoru a zvyšuje účinnost přípravy (ohřevu) teplé vody. Je-li v činnosti kompresor (režim vytápění i chlazení), část jeho tepelné energie je trvale odváděna do zásobníku teplé vody.

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh

1OPAD

Terminál s teplotním čidlem pro umístění do referenčních místností dalších topných okruhů (pouze pro regulaci PLUS).

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh s čidlem vlhkosti

1OPADH

Navíc čidlo vlhkosti pro eliminaci kondenzace vzdušné vlhkosti při chlazení (pouze pro regulaci PLUS).

Rozšiřující modul regulace PLUS

1OEK

Navyšuje počet regulovaných vedlejších topných okruhů až na 6 (ze základních 2).

Integrovaný elektroměr 3x 65 A

1OEM65AMID

Vestavěný 3fázový elektroměr pro lokální měření spotřeby elektrické energie. Certifikace MID.

Barva dle vzorníku RAL

1OCO

Individuální barva pro panely čerpadla.

Konzola pro zavěšení vnější jednotky na zeď
Vhodné pro stísněnější prostorové podmínky.

BoxAir Inverter Split Combi

Split s integrovaným zásobníkem na teplou vodu

Vnitřní jednotka včetně 170l zásobníku na teplou vodu

Od modelu BoxAir Inverter Split se verze Combi liší přítomností integrovaného zásobníku na teplou vodu.



Venkovní jednotka

Konstrukce z hliníkových profilů a panelů dlouhodobě odolává vlivům počasí a korozi. Zde provedení pro modely BoxAir 22 ISC a 26 ISC. Pro model 37 ISC je skříň dvojnásobně vysoká.



ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI



- Tepelné čerpadlo vzduch-voda splitové (dělené) konstrukce
- Včetně integrovaného zásobníku na teplou vodu o objemu 170 litrů za účelem úspory prostoru v technické místnosti/kotelně. (Modely BoxAir Inverter a BoxAir Inverter Split spolupracují s externím zásobníkem.)

A⁺⁺⁽⁺⁾ energetická účinnost

7 let záruka

online ovládání

Model	Výkon při A7W35	Tepelná ztráta objektu Q _z	Sezónní energetická účinnost vytápění - nízkoteplotní provoz 35 °C		Sezónní energetická účinnost vytápění - středněteplotní provoz 55 °C		Hladina akustického tlaku L _p (5 m od venkovní jednotky)	Objednací číslo
	kW		SCOP	třída	SCOP	třída		
BoxAir 22 ISC	2-7	do 5,5	4,38	A++	3,33	A++	34	1BA22ISC-11
BoxAir 26 ISC	3-9	do 8,5	4,29	A++	3,24	A++	34	1BA26ISC-11
BoxAir 37 ISC	5-17	do 13	4,49	A+++	3,51	A++	41	1BA37ISC-11

Schémat zapojení, rozměry a podrobné technické údaje ke všem modelům naleznete v oddílu *Technické údaje*.

Volitelná výbava

7letá záruka na kompletní čerpadlo

Prodloužená záruka platná od uvedení čerpadla do provozu. Pouze v kombinaci s 1OICON.

Aplikace Master Therm Online

Připojení čerpadla k centrálnímu serveru Master Therm umožňuje čerpadlo ovládat online odkudkoliv pomocí webu či aplikace. Včetně vzdáleného servisního přístupu.

Režim chlazení reverzací

Reverzní chod čerpadla umožňující v létě dlouhodobé ochlazování interiéru.

107Z

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh

Terminál s teplotním čidlem pro umístění do referenčních místností dalších topných okruhů (pouze pro regulaci PLUS).

10PAD

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh s čidlem vlhkosti

Navíc čidlo vlhkosti pro eliminaci kondenzace vzdušné vlhkosti při chlazení (pouze pro regulaci PLUS).

10PADH

Rozšiřující modul regulace PLUS

Navyšuje počet regulovaných vedlejších topných okruhů až na 6 (ze základních 2).

10EK

Integrovaný elektroměr 3x 65 A

10EM65AMID

Vestavěný 3fázový elektroměr pro lokální měření spotřeby elektrické energie. LCD panel, certifikace MID, přenos dat do regulátoru tepelného čerpadla.

Barva dle vzorníku RAL

10CO

Individuální barva pro panely čerpadla.

Konzola pro zavěšení vnější jednotky na zeď

Vhodné pro stísněnější prostorové podmínky.

Technické údaje

Vzduch–voda



Český
výrobek



Tradice od
roku 1994



Export do
30 zemí světa



7 let
záruka



Online
ovládání

BoxAir Inverter



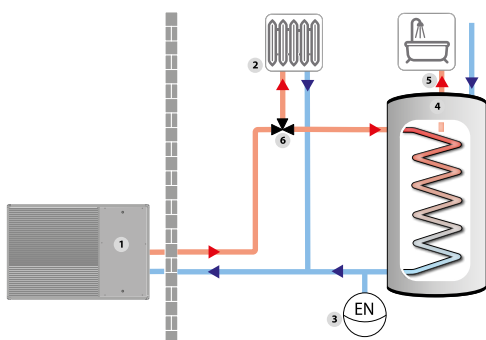
			BoxAir 22 I	BoxAir 26 I	BoxAir 30 I	BoxAir 37 I	BoxAir 45 I
Rozsah výkonu při A7W35		kW	2-7	3-9	5-12	5-17	7-22
Tepelná ztráta objektu Q _z		kW	do 5,5	do 8,5	do 10	do 13	do 16
Výkon A7W35 ¹	60 ot/s	kW	4,9	8,1	8,65	11,5	15,3
	COP		4,7	4,8	5,2	4,7	4,7
Výkon A2W35	60 ot/s	kW	3,6	5,8	6,25	8,8	10,6
	COP		3,5	3,5	3,8	3,7	3,5
Výkon A-7W35	80 ot/s	kW	3,6	5,5	6,0	8,7	11,1
	COP		2,8	2,8	2,9	2,8	2,75
Výkon A-15W35	90 ot/s	kW	3,2	5,1	5,3	8,2	9,8
	COP		2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
Sezónní energetická účinnost vytápění – nízkoteplotní provoz 35 °C	výkon ³	kW	5	7	8	11	13
	SCOP		4,38	4,29	4,75	4,49	4,46
	η _s	%	172	168	187	177	176
	třída		A++	A++	A+++	A+++	A+++
Sezónní energetická účinnost vytápění – středněteplotní provoz 55 °C	výkon ³	kW	4	6	7	10	12
	SCOP		3,33	3,24	3,61	3,51	3,48
	η _s	%	130	126	141	137	136
	třída		A++	A++	A++	A++	A++
Chladivo			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Elektrický jistič ²			16 A"B"	20 A"B"	25 A"B"	25 A"B"	32 A"B"
Kompresor	připojení		1x 230 V	1x 230 V	1x 230 V	3x 400 V	3x 400 V
Hmotnost		kg	115	120	155	165	165
Povinné kontroly těsnosti dle EP 517/2014			ne	ne	ne	ne	ne
Maximální teplota topné vody		°C	60	60	60	60	60
Topný výkon integrovaného elektrokotle	režim bivalence	kW	4,5	4,5	6	7,5	7,5
	režim záložní zdroj (a při teplotě pod -20 °C)	kW	4,5 + 4,5	4,5 + 4,5	6 + 6	7,5 + 7,5	7,5 + 7,5
Akustický výkon L _w		dB(A)	58	58	58	62	62
Hladina akustického tlaku L _p ve vzdálenosti od venkovní jednotky	1 m	dB(A)	49	49	49	53	53
	5 m	dB(A)	37	37	37	41	41
	10 m	dB(A)	31	31	31	35	35
Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)	regulace STANDARD		1BA22I-01	1BA26I-01	1BA30I-01	1BA37I-01	1BA45I-01
	regulace PLUS		1BA22I-11	1BA26I-11	1BA30I-11	1BA37I-11	1BA45I-11

Řízení topných okruhů	Určeno pro	Hlavní topný okruh	Vedlejší topný okruh	Teplota prostoru	Teplá voda	Volitelně
Regulace STANDARD	jednookruhové topné soustavy	ano	-	v 1 zóně	ano	-
Regulace PLUS	víceokruhové topné soustavy	ano	nezávisle 2 vč. směšování	ve 2 zónách	ano	až 6 topných okruhů

1 Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511. A7W35 60 Hz – vzduch 7 °C, voda 35 °C, frekvence kompresoru 60 Hz.

2 Doporučená hodnota el. jistiění 3x 400 V, vč. pomocného integrovaného elektrokotle. Jednotky 22 I, 26 I, 30 I mohou být zapojeny také na síť 1x 230 V s jističením 40 A"B" (22 I), resp. 50 A"B" (26 I, 30 I).

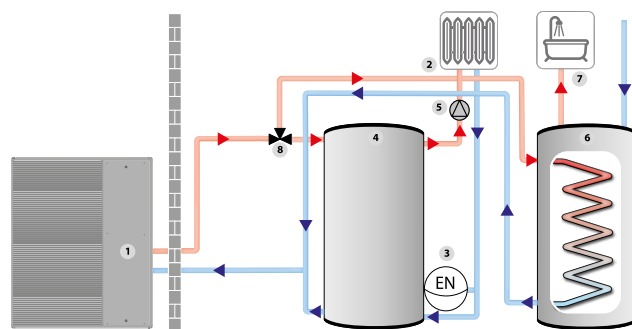
3 Návrhový výkon při venkovní teplotě -10 °C dle ČSN EN 14 825.



PŘÍMÉ NAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA DO TOPNÉHO SYSTÉMU A PŘEPÍNACÍ ZPŮSOB OHŘEVU TV

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 nepřímotopný akumulční zásobník TV
- 5 výstup TV
- 6 3cestný ventil

Tepelné čerpadlo (1) je přímo zapojené do otopné soustavy. Teplota topné vody se mění v závislosti na venkovní teplotě. Při požadavku na ohřev TV dochází k přerušení vytápění a přepnutí 3cestného ventilu (6). Zvýšením výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla dojde k ohřevu zásobníku TV (4). Po ukončení ohřevu se celý systém vrací do režimu vytápění. Schéma je vhodné zejména pro podlahové vytápění, výjimečně také pro soustavy s dostatečně velkým množstvím topné vody. Možnost místní regulace topné soustavy (řízení průtoku topné vody topnou soustavou) je omezena.

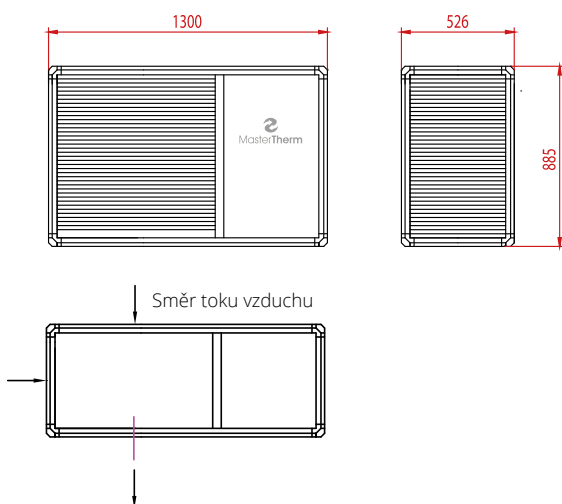


ZAPOJENÍ S AKUMULAČNÍ NÁDOBOU TOPNÉ VODY A PŘEPÍNACÍ ZPŮSOB OHŘEVU TV

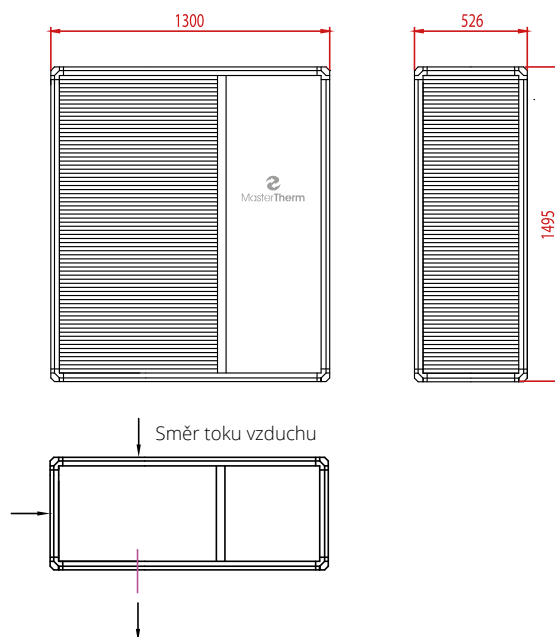
- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 akumulční nádoba
- 5 OČ topného systému
- 6 nepřímotopný akumulční zásobník TV
- 7 výstup TV
- 8 3cestný ventil

Tepelné čerpadlo (1) je zapojené do otopné soustavy prostřednictvím akumulční nádoby (4), která plní funkci akumulace tepla a termohydraulického rozdělovače. Teplota topné vody se mění v závislosti na venkovní teplotě. Průtok topné vody otopnou soustavou zajišťuje oběhové čerpadlo (5). Při požadavku na ohřev TV dochází k přerušení vytápění a přepnutí 3cestného ventilu (8). Zvýšením výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla dojde k ohřevu zásobníku TV (6). Po ukončení ohřevu se celý systém vrací do režimu vytápění.

ROZMĚRY MODELŮ BA 22 I A BA 26 I



ROZMĚRY MODELŮ BA 30 I AŽ BA 45 I



BoxAir Inverter Split



Rozsah výkonu při A7W35

Tepelná ztráta objektu Q_z Výkon A7W35¹

60 ot/s

COP

Výkon A2W35

60 ot/s

COP

Výkon A-7W35

80 ot/s

COP

Výkon A-15W35

90 ot/s

COP

Sezónní energetická účinnost vytápění –
nízkoteplotní provoz 35 °Cvýkon³

SCOP

 η_s

třída

Sezónní energetická účinnost vytápění –
středněteplotní provoz 55 °Cvýkon³

SCOP

 η_s

třída

Chladivo

Elektrický jistič²

Kompresor

připojení

Hmotnost

Povinné kontroly těsnosti dle EP 517/2014

Maximální teplota topné vody

Topný výkon integrovaného elektrokotle

režim bivalence

režim záložní zdroj (a při
teplotě pod -20 °C)Akustický výkon L_w Hladina akustického tlaku L_p ve vzdálenosti
od venkovní jednotky

1 m

5 m

10 m

Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)

regulace PLUS

kW

kW

kW

kW

kW

kW

kW

kW

kW

kW

kW

%

%

kW

%

%

%

%

%

%

%

kg

ne

ne

ne

ne

ne

ne

ne

ne

ne

ne

BoxAir 22 IS

BoxAir 26 IS

BoxAir 37 IS

BoxAir 45 IS

2-7

3-9

5-17

7-22

do 5,5

do 8,5

do 13

do 16

4,9

8,1

11,5

15,3

4,7

4,6

4,7

4,7

3,6

5,6

8,8

10,6

3,5

3,5

3,7

3,5

3,6

5,5

8,7

11,1

2,8

2,8

2,8

2,75

3,2

5,1

8,2

9,8

2,6

2,4

2,3

2,2

5

7

11

13

4,38

4,29

4,49

4,46

172

168

177

176

A++

A++

A+++

A+++

4

6

10

12

3,33

3,24

3,51

3,48

130

126

137

136

A++

A++

A++

A++

R410A

R410A

R410A

R410A

16 A"B"

20 A"B"

25 A"B"

32 A"B"

1x 230 V

1x 230 V

3x 400 V

3x 400 V

160

165

165

170

ne

ne

ne

ne

60

60

60

60

4,5

4,5

7,5

7,5

4,5 + 4,5

4,5 + 4,5

7,5 + 7,5

7,5 + 7,5

55

55

62

62

46

46

53

53

34

34

41

41

28

28

35

35

1BA22IS-11

1BA26IS-11

1BA37IS-11

1BA45IS-11

Řízení topných okruhů

Určeno pro

Hlavní topný
okruh

Vedlejší topný okruh

Teplota
prostoruTeplá
voda

Volitelně

Regulace PLUS

víceokruhové topné soustavy

ano

nezávisle 2 vč. směšování

ve 2 zónách

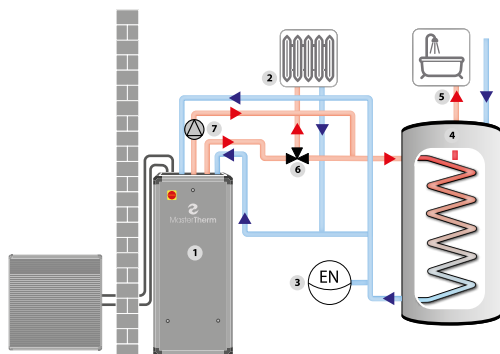
ano

až 6 topných okruhů

1 Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511. A7W35 60 Hz – vzduch 7 °C, voda 35 °C, frekvence kompresoru 60 Hz.

2 Doporučená hodnota el. jistění 3x 400 V, vč. pomocného integrovaného elektrokotle. Jednotky mohou být zapojeny také na síť 1x 230 V s jistěním 40 A"B" (22 IS), resp. 50 A"B" (26 IS).

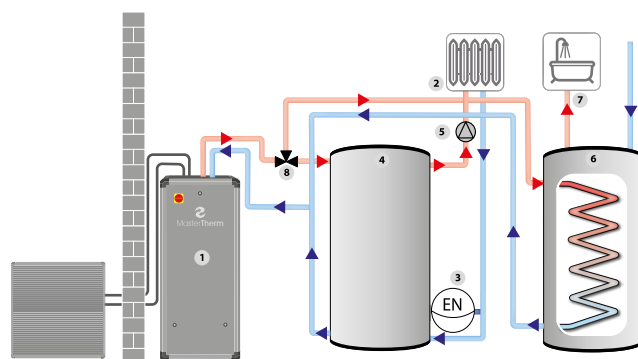
3 Návrhový výkon při venkovní teplotě -10 °C dle ČSN EN 14 825.



PŘÍMÉ NAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA DO TOPNÉHO SYSTÉMU A PŘEPÍNACÍ ZPŮSOB OHŘEVU TV

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 nepřímotopný akumulční zásobník TV
- 5 výstup TV
- 6 3cestný ventil
- 7 OČ desuperheateru

Tepelné čerpadlo (1) je přímo zapojené do otopné soustavy. Teplota topné vody se mění v závislosti na venkovní teplotě. Při požadavku na ohřev TV dochází k přerušení vytápění a přepnutí 3cestného ventilu (6). Zvýšením výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla dojde k ohřevu zásobníku TV (4). Po ukončení ohřevu se celý systém vrací do režimu vytápění. Desuperheater (volitelná výbava) je speciální výměník, který odebírá vysokoteplotní energii z kompresoru a předává ji s vysokou účinností do zásobníku TV. Při tomto schématu zapojení je omezena možnost dodatečné regulace otopného systému snižováním průtoku topné vody (zónové ventily, termostatické hlavice). Pro přesné řízení teploty interiéru lze využít regulaci tepelného čerpadla.

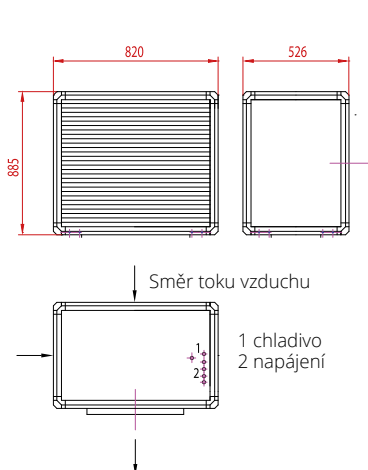


ZAPOJENÍ S AKUMULAČNÍ NÁDOBOU TOPNÉ VODY A PŘEPÍNACÍ ZPŮSOB OHŘEVU TV

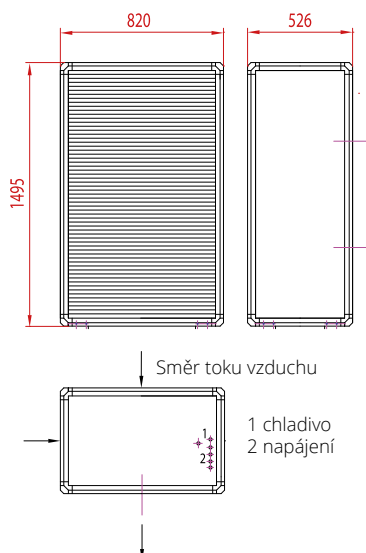
- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 akumulční nádoba
- 5 OČ topného systému
- 6 nepřímotopný akumulční zásobník TV
- 7 výstup TV
- 8 3cestný ventil

Tepelné čerpadlo (1) je zapojené do otopné soustavy prostřednictvím akumulční nádoby (4), která plní funkci akumulace tepla a termohydraulického rozdělovače. Teplota topné vody se mění v závislosti na venkovní teplotě. Průtok topné vody otopnou soustavou zajišťuje oběhové čerpadlo (5). Při požadavku na ohřev TV dochází k přerušení vytápění a přepnutí 3cestného ventilu (8). Zvýšením výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla dojde k ohřevu zásobníku TV (6). Po ukončení ohřevu se celý systém vrací do režimu vytápění. Schéma je vhodné v objektech s malou tepelnou kapacitou otopné soustavy a tam, kde je použita místní regulace vytápění omezováním průtoku topné vody. Schéma také umožňuje kombinovat tepelné čerpadlo s dalšími zdroji tepla (např. s krbovou vložkou).

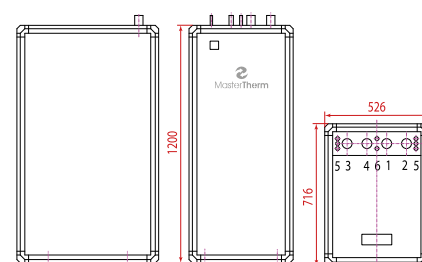
ROZMĚRY VENKOVNÍ JEDNOTKY MODELŮ BA 22 IS A BA 26 IS



ROZMĚRY VENKOVNÍ JEDNOTKY MODELŮ BA 37 IS A BA 45 IS



VNITŘNÍ JEDNOTKA



- 1 výstup topné vody
- 2 vstup topné vody
- 3 kapalina
- 4 pára
- 5 elektropřipojení
- 6 desuperheater

BoxAir Inverter Split Combi

Rozsah výkonu při A7W35

Tepelná ztráta objektu Q_z

Výkon A7W35¹

60 ot/s

COP

Sezónní energetická účinnost vytápění – nízkoteplotní provoz 35 °C

výkon³

SCOP

η_s

třída

Sezónní energetická účinnost vytápění – středněteplotní provoz 55 °C

výkon³

SCOP

η_s

třída

Chladivo

Elektrický jistič²

Kompresor

připojení

Hmotnost

Maximální teplota topné vody

Topný výkon integrovaného elektrokotle

režim bivalence

režim záložní zdroj (a při teplotě pod -20 °C)

Akustický výkon L_w

Hladina akustického tlaku L_p ve vzdálenosti od venkovní jednotky

1 m

5 m

10 m

Objednací číslo

regulace PLUS



BoxAir 22 ISC



BoxAir 26 ISC



BoxAir 37 ISC

	BoxAir 22 ISC	BoxAir 26 ISC	BoxAir 37 ISC
	2–7	3–9	5–17
kW	do 5,5	do 8,5	do 13
kW	4,9	8,1	11,5
	4,7	4,6	4,7
kW	5	7	11
	4,38	4,29	4,49
%	172	168	177
	A++	A++	A+++
kW	4	6	10
	3,33	3,24	3,51
%	130	126	137
	A++	A++	A+++
	R410A	R410A	R410A
	16 A"B"	20 A"B"	25 A"B"
	1x 230 V	1x 230 V	3x 400 V
kg	260	265	275
°C	60	60	60
kW	4,5	6	6
kW	4,5	6	6
	55	55	62
	46	46	53
	34	34	41
	28	28	35
	1BA22ISC-11	1BA26ISC-11	1BA37ISC-11

Řízení topných okruhů

Určeno pro

Hlavní topný okruh

Vedlejší topný okruh

Teplota prostoru

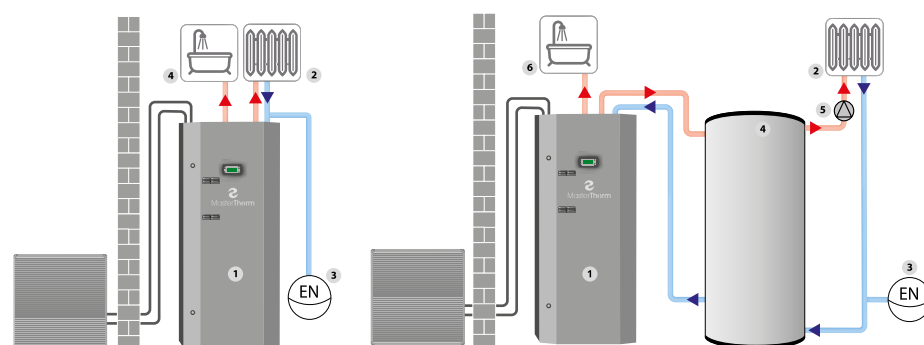
Teplá voda

Volitelně

Regulace PLUS	víceokruhové topné soustavy	ano	nezávisle 2 vč. směšování	ve 2 zónách	ano	až 6 topných okruhů
---------------	-----------------------------	-----	---------------------------	-------------	-----	---------------------

1 Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511. A7W35 60 Hz – vzduch 7 °C, voda 35 °C, frekvence kompresoru 60 Hz. 2 Doporučená hodnota el. jistižení 3x 400 V, vč. pomocného integrovaného elektrokotle. Jednotky mohou být zapojeny také na síť 1x 230 V s jistižením 40 A"B" (22 ISC), resp. 50 A"B" (26 ISC).

3 Návrhový výkon při venkovní teplotě -10 °C dle ČSN EN 14 825.



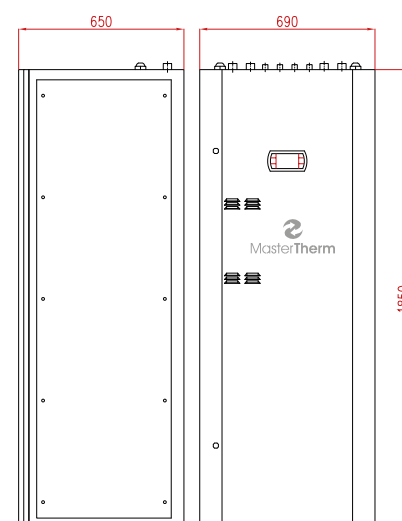
PŘÍMÉ NAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA DO TOPNÉHO SYSTÉMU

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 výstup TV

ZAPOJENÍ S AKUMULAČNÍ NÁDOBOU TOPNÉ VODY

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 výstup TV
- 5 akumulční zásobník
- 6 OČ vytápění

ROZMĚRY VNITŘNÍ JEDNOTKY



Rozměry vnější jednotky stejné jako u BoxAir Inverter Split

AquaMaster

Země-voda



Český
výrobek



Tradice od
roku 1994



Export do
30 zemí světa



7 let
záruka



Online
ovládání

AquaMaster

Nejprodávanější řada tepelných čerpadel Master Therm v západní Evropě.*

Díky využití energie přímo ze země nabízí řada AquaMaster celoročně nejlepší účinnost, mimořádnou spolehlivost a životnost.

Vhodné pro vytápění a chlazení všech druhů objektů: od pasivních domů s minimální energetickou ztrátou přes běžné rodinné a bytové domy až po velké objekty včetně průmyslových aplikací (možnost zapojení do kaskády čerpadel).

* 70 % produkce Master Therm je exportováno do zahraničí, zejm. do Velké Británie, Irska, Nizozemska, Belgie, Itálie, Švýcarska, Estonska či na Slovensko.



AquaMaster
S ON/OFF
kompresorem.



AquaMaster
Inverter
S frekvenčně řízeným
kompresorem.



AquaMaster
Inverter Combi
Inverter s integrovaným
zásobníkem na teplou
vodu.

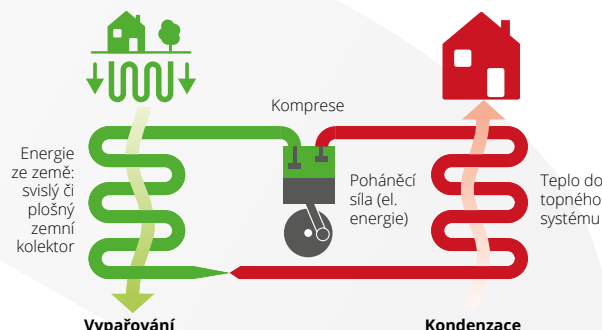


KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Výkon od 1 do 48 kW
- Energetická účinnost A+++
- Úprava na provedení voda-voda bez příplatku
- Nezávislé na venkovní teplotě či na počasí
- Integrovaný řídicí systém až pro 6 topných okruhů
- Online ovládání a monitoring
- Záruční i pozáruční servis přímo od výrobce
- Režim chlazení reverzací a pasivní chlazení



TEPELNÁ ČERPADLA ZEMĚ–VODA



? JAK FUNGUJÍ

Tepelná čerpadla země–voda získávají energii ze země pomocí svislého či plošného kolektoru**. Kolektorem cirkuluje nemrznoucí směs, která odebírá zemní teplo. Díky stálé teplotě země má tepelné čerpadlo po celý rok stabilní zdroj energie. Teplo odebrané ze země je následně předáváno do objektu. **Systém dosahuje sezónní účinnosti až 5,5x vyšší oproti běžnému elektrickému kotli.**

👍 HLAVNÍ VÝHODY

Systém země–voda nabízí **stabilní topný výkon po celý rok** a obecně vyšší účinnost než vzduch–voda. Zemní kolektor s predikovanou životností až 100 let je nadčasovou investicí do stavby, resp. pozemku.

☀️ V ZIMĚ TOPÍ, V LÉTĚ CHLADÍ

Jsou vhodná nejen pro vytápění a celoroční ohřev teplé vody či bazénu, ale díky možnosti reverzačního nebo pasivního chlazení také pro mimořádně účinné ochlazování objektu v létě.

€ TEPELNÁ ČERPADLA A DOTACE

Tepelná čerpadla jsou v České republice i Evropské unii uznávána jako **obnovitelný zdroj energie**. V ČR je očekávané znovu zahájení programu Nová zelená úsporám.

** Délka svislého kolektoru (vrtu) musí být přibližně 15–20 metrů na 1 kW tepelné ztráty objektu. Plocha pozemku pro plošný kolektor přibližně 35–40 m² na 1 kW tepelné ztráty objektu.

MASTER THERM: ČESKÝ VÝVOJ A VÝROBA S TRADICÍ OD ROKU 1994

Master Therm je výrobce tepelných čerpadel vzduch–voda, země–voda a voda–voda pro rodinné a bytové domy i průmyslové objekty. Veškerý technický vývoj a výroba tepelných čerpadel Master Therm probíhají v České republice.



Více než dvě třetiny produkce Master Therm vyváží do zahraničí, zejména do západní Evropy. Dodal tak například 170 tepelných čerpadel AquaMaster Inverter pro developerský projekt v britském Cardiffu, kde jsou čerpadla napojena na systém 79 sdílených zemních vrtů. Master Therm realizuje také speciální projekty jako jsou systém rekuperace tepla v superpočítačovém centru v IT4Innovations v Ostravě nebo zpětné využití tepla kogeneračních jednotek ČEZ Energo.



AquaMaster

S ON/OFF kompresorem

Tiché a účinné tepelné čerpadlo země-voda. Výhodná pořizovací cena díky ON/OFF kompresoru, extrémní spolehlivost.

ON/OFF kompresor

Díky stálé teplotě zdroje (země či vody) dosahuje tepelné čerpadlo AquaMaster i s ON/OFF kompresorem, tedy bez plynulé regulace výkonu, vysokých hodnot účinnosti.

Barva na přání

Standardem je šedá RAL 9006.



Elektronicky řízený expanzní ventil

Špičkové technologie zvyšují provozní účinnost čerpadla díky přesné regulaci práce chladicího okruhu.

Vestavěná elektronická oběhová čerpadla

Primární (zdrojový, tj. vedoucí do země či vody) a sekundární (tj. topný) okruh je poháněn elektronickým oběhovým čerpadlem.

A⁺⁺⁺ energetická účinnost



7 let záruka



online ovládání

Unikátní software Master Therm pro regulaci činnosti čerpadla

- Vlastní aplikace pro ovládání chladicího okruhu i periferií
- Ekvitermní systém MaR (měření a regulace)
- Pokročilé **zpětnovazební řízení teploty v objektu** na základě údajů vnitřních prostorových teplotních čidel a předpovědi počasí
- Ovládání pomocí dotykového terminálu nebo **online aplikace**
- Včetně **vzdáleného servisního dohledu** a diagnostiky
- Řízení až 6 topných okruhů vč. možnosti připojení bazénu či soláru
- Spolupráce s fotovoltaikou: optimalizace chodu čerpadla díky přímému napojení na FV střídač
- Chytrý tarif a chytré sítě (Smart Grid): automatická optimalizace chodu čerpadla podle spotových cen elektřiny



Model	Výkon při BOW35	Tepelná ztráta objektu Q_z	Sezónní energetická účinnost vytápění - nízkoteplotní provoz 35 °C		Sezónní energetická účinnost vytápění - středněteplotní provoz 55 °C		Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)	
	kW	kW	SCOP	třída	SCOP	třída	regulace STANDARD	regulace PLUS
 AquaMaster 22 Z	7,8	do 8	4,50	A++	3,17	A+	1AQ22Z-0	1AQ22Z-1
AquaMaster 26 Z	10,1	do 10	4,34	A++	3,11	A+	1AQ26Z-0	1AQ26Z-1
AquaMaster 30 Z	11,4	do 11	4,29	A++	3,10	A+	1AQ30Z-0	1AQ30Z-1
AquaMaster 37 Z	14,1	do 14	4,46	A++	3,16	A+	1AQ37Z-0	1AQ37Z-1
AquaMaster 45 Z	17,2	do 17	4,61	A++	3,19	A+	1AQ45Z-0	1AQ45Z-1
AquaMaster 60 Z	23,1	do 23	4,27	A++	3,14	A+	–	1AQ60Z-1
AquaMaster 75 Z	28,2	do 28	4,25	A++	3,11	A+	–	1AQ75Z-1
AquaMaster 90 Z	33,2	do 33	4,42	A++	3,10	A+	–	1AQ90Z-1

Schémat zapojení, rozměry a podrobné technické údaje ke všem modelům naleznete v oddílu Technické údaje.

Volitelná výbava

7letá záruka na kompletní čerpadlo **107Z**
Pouze v kombinaci s 1OICON.

Aplikace Master Therm Online **1OICON**
Online ovládání a vzdálený servisní přístup.

Režim chlazení reverzací (modely 22 Z–90 Z) **1AQZR**
Reverzní chod umožňující ochlazování objektu.

Modul pasivního chlazení (22 Z–37 Z) **1OPC**
Exkluzivně pro čerpadla země–voda. Přímý odvod tepla z interiéru do zemního kolektoru či vrtu. Mimořádně úsporné letní chlazení objektu bez potřeby práce kompresoru. Přispívá k regeneraci kolektoru/vrtu po topné sezóně.

Externí modul pasivního chlazení (45 Z–90 Z) **1OPCEXT**
Pasivní chlazení pro modely s vyšším výkonem.

Desuperheater pro vysoce účinný ohřev teplé vody **1ODESUP**
Integrované zařízení, které pomocí samostatného hydraulického okruhu odebírá teplo přehřátých par na výstupu z kompresoru a zvyšuje účinnost ohřevu teplé vody. Pracuje v režimu vytápění i chlazení objektu.

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh **1OPAD**
Pro referenční místnosti dalších topných okruhů (pouze pro regulaci PLUS).

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh s čidlem vlhkosti **1OPADH**
S čidlem vlhkosti kvůli eliminaci kondenzace vzdušné vlhkosti při chlazení (pouze pro regulaci PLUS).

Sledovač fází **1OSF**
Chrání 3fázové kompresory typu ON/OFF proti poškození.

Softstart pro měkký rozběh kompresoru **1ASOFT**
Redukuje startovací proud při rozběhu kompresoru.

Rozšiřující modul regulace PLUS **1OEK**
Navyšuje počet reg. vedlejších topných okruhů až na 6.

Integrovaný elektroměr 3x 65 A **1OEM65AMID**
Pro lokální měření spotřeby el. energie. Certifikace MID.

Elektrokotel 4,5 kW/6,0 kW/7,5 kW **1OEKOT**
Vestavěný bivalentní, resp. nouzový, zdroj tepla.

Provedení voda–voda **1OQWW**
Odlišný výparník a elektrovýstroj.

Barva dle vzorníku RAL **1OCO**
Individuální barva pro panely vnitřní jednotky čerpadla.

Určeno pro	jednookruhové otopné soustavy	víceokruhové otopné soustavy
Hlavní topný okruh	ano	ano
Vedlejší topný okruh	–	nezávisle 2 vč. směšování
Teplota prostoru	v 1 zóně	ve 2 zónách
Příprava teplé vody	ano	ano
Volitelně	–	až 6 topných okruhů

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Tepelné čerpadlo země–voda (či na přání voda–voda)
- **Nezávislé na počasí či venkovní teplotě**
- Umístěné uvnitř objektu, napojené na zemní kolektor
- Podpora zapojení do výkonové kaskády bez nutnosti použití nadřazeného systému MaR (měření a regulace)



- Nulová vnější hlučnost
- Vnitřní jednotka zvukově tlumená na úroveň běžné ledničky



- Použití pro vytápění a chlazení objektu včetně přípravy teplé vody
- Možnost aktivního a pasivního chlazení či jejich kombinace



- Teplota topné vody až 60 °C
- Integrovaný záložní elektrokotel na přání



AquaMaster Inverter

S frekvenčně řízeným kompresorem

Tiché a účinné tepelné čerpadlo země-voda. Plynulá regulace výkonu kompresoru (inverter) zvyšuje účinnost a úspory při vytápění.

Frekvenčně řízený kompresor

Kompresor s plynulou regulací přizpůsobuje svůj výkon okamžité tepelné potřebě objektu, čímž zvyšuje účinnost čerpadla. Topný systém nevyžaduje instalaci akumulační nádoby.

Barva na přání

Standardem je šedá
RAL 9006.



Elektronicky řízený expanzní ventil

Zlepšuje provozní účinnost čerpadla díky přesnější regulaci práce chladicího okruhu.

Vestavěná elektronická oběhová čerpadla

Primární (zdrojový, tj. vedoucí do země či vody) a sekundární (tj. topný) okruh je poháněn elektronickým oběhovým čerpadlem.



A⁺⁺⁽⁺⁾ energetická účinnost

7 let záruka

online ovládání

Unikátní kompaktní model AQ 17 I (výška 830 mm, šířka a hloubka 530 mm) se vejde třeba do kuchyňské linky. Je důsledně odhlučněn, takže neruší ani v obývané místnosti.

Unikátní software Master Therm pro regulaci činnosti čerpadla

- Vlastní aplikace pro ovládání chladicího okruhu i periferií
- Ekvitermní systém MaR (měření a regulace)
- Pokročilé **zpětnovazební řízení teploty v objektu** na základě údajů vnitřních prostorových teplotních čidel a předpovědi počasí
- Ovládání pomocí dotykového terminálu nebo **online aplikace**
- Včetně **vzdáleného servisního dohledu** a diagnostiky
- Řízení až 6 topných okruhů vč. možnosti připojení bazénu či soláru
- Spolupráce s fotovoltaikou: optimalizace chodu čerpadla díky přímému napojení na FV střídač
- Chytrý tarif a chytré sítě (Smart Grid): automatická optimalizace chodu čerpadla podle spotových cen elektřiny



Model	Výkon při BOW35	Tepelná ztráta objektu Q_z	Sezónní energetická účinnost vytápění - nízkoteplotní provoz 35 °C		Sezónní energetická účinnost vytápění - středněteplotní provoz 55 °C		Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)	
	kW	kW	SCOP	třída	SCOP	třída	regulace STANDARD	regulace PLUS
AquaMaster Inverter 17 I	1–5	do 5	4,58	A+++	3,46	A++	1AQ17I-0	–
AquaMaster Inverter 22 I	2–7	do 7	4,72	A+++	3,58	A++	1AQ22I-0	1AQ22I-1
AquaMaster Inverter 26 I	3–9	do 9	4,94	A+++	3,81	A++	1AQ26I-0	1AQ26I-1
AquaMaster Inverter 30 I	4–12	do 12	4,92	A+++	3,82	A++	1AQ30I-0	1AQ30I-1
AquaMaster Inverter 37 I	5–15	do 15	5,10	A+++	3,97	A+++	1AQ37I-0	1AQ37I-1
AquaMaster Inverter 45 I	7–22	do 22	5,10	A+++	3,96	A+++	1AQ45I-0	1AQ45I-1
AquaMaster Inverter 60 I	7–35	do 35	5,06	A+++	3,99	A+++	–	1AQ60I-1
AquaMaster Inverter 90 I	10–48	do 48	4,90	A+++	3,96	A+++	–	1AQ90I-1

Schémat zapojení, rozměry a podrobné technické údaje ke všem modelům naleznete v oddílu Technické údaje.

Volitelná výbava

7letá záruka na kompletní čerpadlo **107Z**

Pouze v kombinaci s 1OICON.

Aplikace Master Therm Online **1OICON**

Online ovládání a vzdálený servisní přístup.

Režim chlazení reverzací (modely 22 I–90 I) **1AQZR**

Reverzní chod umožňující ochlazování objektu.

Modul pasivního chlazení (17 I–37 I) **1OPC**

Exkluzivně pro čerpadla země–voda. Příímý odvod tepla z interiéru do zemního kolektoru či vrtu. Mimořádné úsporné letní chlazení objektu bez potřeby práce kompresoru. Přispívá k regeneraci kolektoru/vrtu po topné sezóně.

Externí modul pasivního chlazení (45 I–90 I) **1OPCEXT**

Pasivní chlazení pro modely s vyšším výkonem.

Desuperheater pro vysoce účinný ohřev teplé vody **1ODESUP**

Integrované zařízení, které pomocí samostatného hydraulického okruhu odebírá teplo přehřátých par na výstupu z kompresoru a zvyšuje účinnost ohřevu teplé vody. Pracuje v režimu vytápění i chlazení objektu.

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh **1OPAD**

Pro referenční místnosti dalších topných okruhů (pouze pro regulaci PLUS).

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh s čidlem vlhkosti **1OPADH**

S čidlem vlhkosti kvůli eliminaci kondenzace vzdušné vlhkosti při chlazení (pouze pro regulaci PLUS).

Rozšiřující modul regulace PLUS **1OEK**

Navyšuje počet reg. vedlejších topných okruhů až na 6.

Integrovaný elektroměr 1x 25 A **1OEM25AMID**

Pro lokální měření spotřeby el. energie. Certifikace MID.

Integrovaný elektroměr 3x 65 A **1OEM65AMID**

Pro lokální měření spotřeby el. energie. Certifikace MID.

Elektrokotel 4,5 kW/6,0 kW/7,5 kW **1OEKOT**

Vestavěný bivalentní, resp. nouzový, zdroj tepla.

Provedení voda–voda **1OQWW**

Odolnější výparník a odlišná elektrovýstroj.

Barva dle vzorníku RAL **1OCO**

Individuální barva pro panely vnitřní jednotky čerpadla.

Určeno pro	jednookruhové otopné soustavy	víceokruhové otopné soustavy
Hlavní topný okruh	ano	ano
Vedlejší topný okruh	–	nezávisle 2 vč. směšování
Teplota prostoru	v 1 zóně	ve 2 zónách
Příprava teplé vody	ano	ano
Volitelně	–	až 6 topných okruhů

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Tepelné čerpadlo země–voda (či na přání voda–voda) s frekvenčně řízeným kompresorem
- **Nezávislé na počasí či teplotě vzduchu**
- Spojité řízení průtoku primárním i sekundárním okruhem
- Umístěné v jednotce uvnitř objektu, napojeno na zemní vrt či kolektor
- Podpora zapojení do výkonové kaskády bez nutnosti použití nadřazeného systému MaR (měření a regulace) třetí strany



- Nulová vnější hlučnost
- Vnitřní jednotka zvukově tlumená na úroveň běžné ledničky



- Použití pro vytápění a chlazení objektu včetně přípravy teplé vody
- Možnost aktivního a pasivního chlazení či jejich kombinace



- Teplota topné vody až 64 °C
- Integrovaný záložní elektrokotel na přání



AquaMaster Inverter Combi

S integrovaným zásobníkem na teplou vodu

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Tepelné čerpadlo země-voda
- Včetně integrovaného zásobníku na teplou vodu o objemu 170 litrů za účelem úspory prostoru v technické místnosti. (Modely AquaMaster a AquaMaster Inverter spolupracují s externím zásobníkem.)



A⁺⁺⁽⁺⁾ energetická účinnost



7 let
záruka



online
ovládání



**Včetně 170l
zásobníku na
teplou vodu**

Od modelu AquaMaster Inverter se verze Combi liší přítomností integrovaného zásobníku na teplou vodu.

Model	Výkon při BOW35	Tepelná ztráta objektu Q _z	Sezónní energetická účinnost vytápění - nízkoteplotní provoz 35 °C		Sezónní energetická účinnost vytápění - středněteplotní provoz 55 °C		Objednací číslo	
	kW	kW	SCOP	třída	SCOP	třída	regulace STANDARD	regulace PLUS
AquaMaster Inverter 17 IC	1-5	do 5	4,58	A+++	3,46	A++	1AQ17IC-0	1AQ17IC-0
AquaMaster Inverter 22 IC	2-7	do 7	4,72	A+++	3,58	A++	1AQ22IC-0	1AQ22IC-1
AquaMaster Inverter 26 IC	3-9	do 9	4,94	A+++	3,81	A++	1AQ26IC-0	1AQ26IC-1
AquaMaster Inverter 30 IC	4-12	do 12	4,92	A+++	3,82	A++	1AQ30IC-0	1AQ30IC-1
AquaMaster Inverter 37 IC	5-15	do 15	5,10	A+++	3,97	A+++	1AQ37IC-0	1AQ37IC-1

Schémat zapojení, rozměry a podrobné technické údaje ke všem modelům naleznete v oddílu Technické údaje.

Volitelná výbava

7letá záruka na kompletní čerpadlo

107Z

Prodloužená záruka od uvedení do provozu. Pouze v kombinaci s 1OICON.

Aplikace Master Therm Online

1OICON

Připojení čerpadla k centrálnímu serveru. Master Therm umožňuje čerpadlo ovládat online odkudkoliv pomocí webu či aplikace. Včetně vzdáleného servisního přístupu.

Modul pasivního chlazení

1OPC

Mimořádně úsporné letní chlazení bez potřeby práce kompresoru. Přispívá k regeneraci kolektoru/vrtu po topné sezóně.

Režim chlazení reverzací

1AQZR

Umožňuje ochlazování za činnosti kompresoru. Pouze pro 22 IC-30 IC.

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh

1OPAD

Terminál s teplotním čidlem pro umístění do referenčních místností dalších topných okruhů (pouze pro regulaci PLUS).

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh s čidlem vlhkosti

1OPADH

Navíc čidlo vlhkosti pro eliminaci kondenzace vzdušné vlhkosti při chlazení (pouze pro regulaci PLUS).

Rozšiřující modul regulace PLUS

1OEK

Navyšuje počet regulovaných vedlejších topných okruhů až na 6 (ze základních 2).

Integrovaný elektroměr 1 x 25A

1OEM25AMID

Vestavěný 1fázový elektroměr pro lokální měření spotřeby elektrické energie. Certifikace MID.

Integrovaný elektroměr 3x 65 A

1OEM65AMID

Vestavěný 3fázový elektroměr se shodnou funkcí.

Elektrokotel

4,5 kW/6,0 kW/7,5 kW

1OEKOT

Vestavěný bivalentní (doplňkový), resp. nouzový, zdroj tepla.

Provedení voda-voda

1O AQWW

Úprava pro využití na spodní nebo povrchové vody. Výparník odolnější proti usazeninám (koax) a odlišná elektrovýstroj.

Barva dle vzorníku RAL

1OCO

Individuální barva pro panely vnitřní jednotky čerpadla. Šedá RAL 9006 bez příplatku.

Technické údaje

Země-voda



Český
výrobek



Tradice od
roku 1994



Export do
30 zemí světa



7 let
záruka



Online
ovládání

AquaMaster



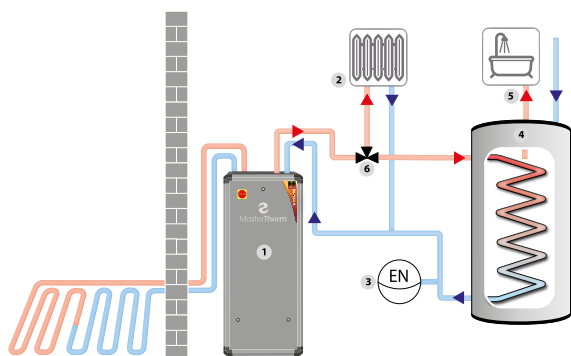
			Aqua-Master 22 Z	Aqua-Master 26 Z	Aqua-Master 30 Z	Aqua-Master 37 Z	Aqua-Master 45 Z	Aqua-Master 60 Z	Aqua-Master 75 Z	Aqua-Master 90 Z
Výkon B0W35 ¹		kW	7,8	10,1	11,4	14,1	17,2	23,1	28,2	33,2
	COP		4,5	4,4	4,4	4,3	4,4	4,2	4,1	4,3
Tepelná ztráta objektu Q _z		kW	do 8	do 10	do 11	do 14	do 17	do 23	do 28	do 33
Výkon W10W35		kW	10,4	13,3	14,9	18,4	22,5	31,2	37,7	45,0
	COP		539	5,7	5,5	5,4	5,5	5,4	5,2	5,4
Sezónní energetická účinnost vytápění – nízkoteplotní provoz 35 °C	výkon ³	kW	8	10	11	14	17	23	28	33
	SCOP		4,50	4,34	4,29	4,46	4,61	4,27	4,25	4,42
	ηs	%	172	166	164	170	176	163	162	169
	třída		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Sezónní energetická účinnost vytápění – středněteplotní provoz 55 °C	výkon ³	kW	7	9	11	13	16	22	26	30
	SCOP		3,17	3,11	3,10	3,16	3,19	3,14	3,11	3,10
	ηs	%	117	116	116	118	120	118	116	116
	třída		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Přibližná potřebná délka zemního vrtu (či součet délky více vrtů)		m	120	150	165	210	255	345	420	495
Chladivo			R410A	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
Elektrický jistič ²			3x 9 A"C"	3x 13 A"C"	3x 13 A"C"	3x 16 A"C"	3x 16 A"C"	3x 25 A"C"	3x 25 A"C"	3x 32 A"C"
Kompresor	připojení		3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V
Hmotnost		kg	140	160	165	180	190	245	255	275
Povinné kontroly těsnosti dle EP 517/2014			ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Maximální teplota topné vody		°C	60	60	60	60	60	60	60	60
Topný výkon integrovaného elektrokotle (výbava na přání)		kW	4,5–7,5	4,5–7,5	4,5–7,5	4,5–7,5	4,5–7,5	4,5–7,5	4,5–7,5	4,5–7,5
Akustický výkon L _w		dB(A)	48	48	48	49	49	51	51	51
Objednávací číslo (dle řízení topných okruhů)	regulace STANDARD		1AQ22Z-0	1AQ26Z-0	1AQ30Z-0	1AQ37Z-0	1AQ45Z-0	-	-	-
	regulace PLUS		1AQ22Z-1	1AQ26Z-1	1AQ30Z-1	1AQ37Z-1	1AQ45Z-1	1AQ60Z-1	1AQ75Z-1	1AQ90Z-1

Řízení topných okruhů	Určeno pro	Hlavní topný okruh	Vedlejší topný okruh	Teplota prostoru	Teplá voda	Volitelně
Regulace STANDARD	jednookruhové topné soustavy	ano	-	v 1 zóně	ano	-
Regulace PLUS	víceokruhové topné soustavy	ano	nezávisle 2 vč. směšování	ve 2 zónách	ano	až 6 topných okruhů

1 Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511. B0W35 – nemrznoucí směs 0 °C, voda 35 °C.

2 Doporučená hodnota el. jistiění 3x 400 V v základní výbavě, bez pomocného elektrokotle.

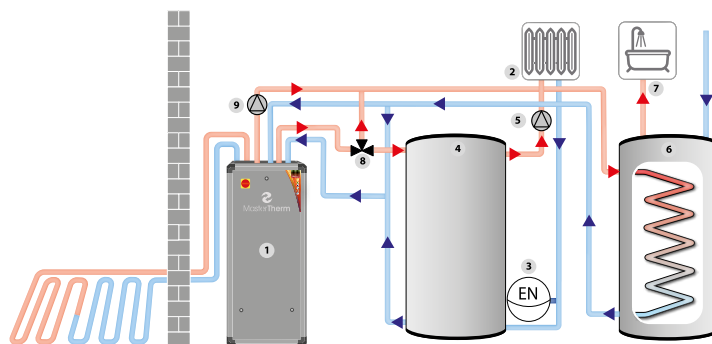
3 Návrhový výkon při venkovní teplotě -10 °C dle ČSN EN 14 825.



PŘÍMÉ NAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA DO TOPNÉHO SYSTÉMU A PŘEPÍNACÍ ZPŮSOB OHŘEVU TV

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 nepřímotopný akumulční zásobník TV
- 5 výstup TV
- 6 3cestný ventil

Tepelné čerpadlo (1) je přímo zapojené do otopné soustavy. Teplota topné vody se mění v závislosti na venkovní teplotě. Při požadavku na ohřev TV dochází k přerušení vytápění a přepnutí 3cestného ventilu (6). Zvýšením výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla dojde k ohřevu zásobníku TV (4). Po ukončení ohřevu se celý systém vrací do režimu vytápění. Schéma je vhodné zejména pro podlahové vytápění, výjimečně také pro soustavy s dostatečně velkým množstvím topné vody. Možnost místní regulace topné soustavy (řízení průtoku topné vody topnou soustavou) je omezena.

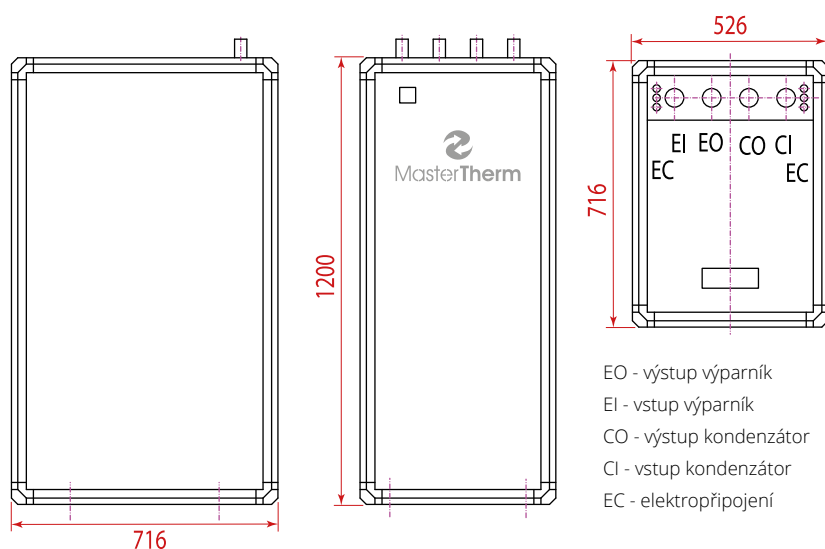


ZAPOJENÍ S AKUMULAČNÍ NÁDOBOU TOPNÉ VODY A PŘEPÍNACÍ ZPŮSOB OHŘEVU TV

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 akumulční nádoba
- 5 OČ topného systému
- 6 nepřímotopný akumulční zásobník TV
- 7 výstup TV
- 8 3cestný ventil
- 9 OČ desuperheateru

Tepelné čerpadlo (1) je zapojené do otopné soustavy prostřednictvím akumulční nádoby (4), která plní funkci akumulace tepla a termohydraulického rozdělovače. Teplota topné vody se mění v závislosti na venkovní teplotě. Průtok topné vody otopnou soustavou zajišťuje oběhové čerpadlo (5). Při požadavku na ohřev TV dochází k přerušení vytápění a přepnutí 3cestného ventilu (8). Zvýšením výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla dojde k ohřevu zásobníku TV (6). Po ukončení ohřevu se celý systém vrací do režimu vytápění. Desuperheater (volitelná výbava) je speciální výměník, který na výstupu běžícího kompresoru odebírá vysokoteplotní energii. Pomocí samostatného hydraulického okruhu a OČ (9) je tato energie využita pro vysoce účinný ohřev TV.

ROZMĚRY



AquaMaster Inverter



			Aqua-Master Inverter 17 l	Aqua-Master Inverter 22 l	Aqua-Master Inverter 17 l	Aqua-Master Inverter 30 l	Aqua-Master Inverter 37 l	Aqua-Master Inverter 45 l	Aqua-Master Inverter 60 l	Aqua-Master Inverter 90 l
Výkon B0W35			1-5	2-7	3-9	4-12	5-15	7-22	7-35	10-48
Výkon B0W35 ¹	60 ot/s	kW	2,95	4,4	7,6	7,9	10,5	14,0	20,2	31,3 ³
	COP		4,3	4,5	4,5	4,6	4,7	4,6	4,7	4,6
Tepelná ztráta objektu Q _z		kW	do 5	do 7	do 9	do 12	do 15	do 22	do 35	do 48
Výkon W10W35	60 ot/s	kW	3,79	5,8	10,2	10,3	14,2	19,2	26,6	41,2 ³
	COP		5,51	5,9	6,0	6,1	6,3	6,3	6,2	5,9
Sezónní energetická účinnost vytápění – nízkoteplotní provoz 35 °C	výkon ⁴	kW	5	7	9	11	15	21	33	44
	SCOP		4,58	4,72	4,94	4,92	5,10	5,10	5,06	4,90
	ηs	%	175	181	190	189	196	196	195	188
	třída		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Sezónní energetická účinnost vytápění – středněteplotní provoz 55 °C	výkon ⁴	kW	4	6	8	11	14	19	33	42
	SCOP		3,46	3,58	3,81	3,82	3,97	3,96	3,99	3,96
	ηs	%	130	135	144	145	151	151	151	150
	třída		A++	A++	A++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++
Přibližná potřebná délka zemního vrtu (či součet délek více vrtů)		m	75	105	135	180	225	330	525	720
Chladivo			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Elektrický jistič ²			1x 20 A"B"	1x 20 A"B"	1x 20 A"B"	1x 25 A"B"	3x 20 A"B"	3x 20 A"B"	3x 32 A"B"	3x 40 A"B"
Kompresor	připojení		1x 230 V	1x 230 V	1x 230 V	1x 230 V	3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V
Hmotnost		kg	60	160	160	160	165	170	180	200
Povinné kontroly těsnosti dle EP 517/2014			ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Maximální teplota topné vody		°C	60	60	60	60	60	60	60	60
Topný výkon integrovaného elektrokotle (výbava na přání)	1fázové připojení	kW	–	3–4	3–4	6	–	–	–	–
	3fázové připojení	kW	–	4,5–6	4,5–6	–	7,5	7,5	7,5	7,5
Akustický výkon L _w		dB(A)	49	48	48	48	48	48	55	60
Objednávací číslo (dle řízení topných okruhů)	regulace STANDARD		1AQ17I-0	1AQ22I-0	1AQ26I-0	1AQ30I-0	1AQ37I-0	1AQ45I-0	-	-
	regulace PLUS		-	1AQ22I-1	1AQ26I-1	1AQ30I-1	1AQ37I-1	1AQ45I-1	1AQ60I-1	1AQ90I-1

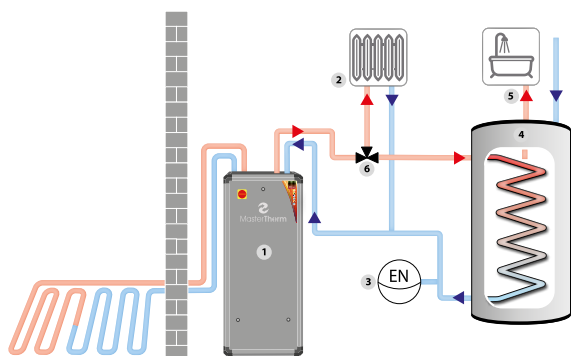
Řízení topných okruhů	Určeno pro	Hlavní topný okruh	Vedlejší topný okruh	Teplota prostoru	Teplá voda	Volitelně
Regulace STANDARD	jednookruhové topné soustavy	ano	-	v 1 zóně	ano	-
Regulace PLUS	víceokruhové topné soustavy	ano	nezávisle 2 vč. směšování	ve 2 zónách	ano	až 6 topných okruhů

1 Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511. B0W35 60 Hz – nemrznoucí směs 0 °C, voda 35 °C, frekvence kompresoru 60 Hz.

2 Doporučená hodnota el. jistění v základní výbavě, bez pomocného elektrokotle.

3 Údaj po 90 l při 90 Hz.

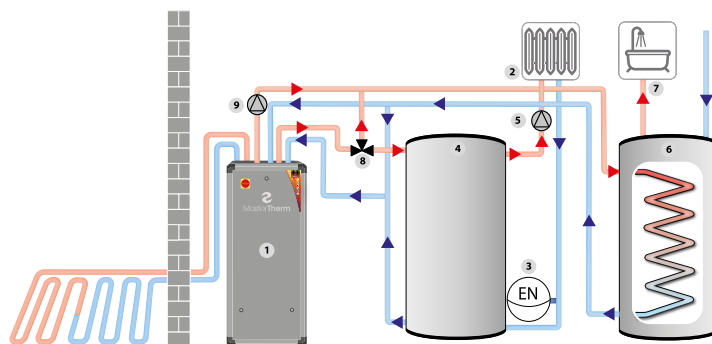
4 Návrhový výkon při venkovní teplotě -10 °C dle ČSN EN 14 825.



PŘÍMÉ NAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA DO TOPNÉHO SYSTÉMU A PŘEPÍNACÍ ZPŮSOB OHŘEVU TV

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 nepřímotopný akumulční zásobník TV
- 5 výstup TV
- 6 3cestný ventil

Tepelné čerpadlo (1) je přímo zapojené do otopné soustavy. Teplota topné vody se mění v závislosti na venkovní teplotě. Při požadavku na ohřev TV dochází k přerušení vytápění a přepnutí 3cestného ventilu (6). Zvýšením výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla dojde k ohřevu zásobníku TV (4). Po ukončení ohřevu se celý systém vrací do režimu vytápění. Schéma je vhodné zejména pro podlahové vytápění, výjimečně také pro soustavy s dostatečně velkým množstvím topné vody. Možnost místní regulace topné soustavy (řízení průtoku topné vody topnou soustavou) je omezena.



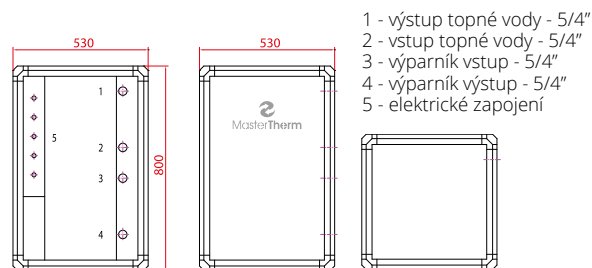
ZAPOJENÍ S AKUMULAČNÍ NÁDOBOU TOPNÉ VODY A PŘEPÍNACÍ ZPŮSOB OHŘEVU TV

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 akumulční nádoba
- 5 OČ topného systému
- 6 nepřímotopný akumulční zásobník TV
- 7 výstup TV
- 8 3cestný ventil
- 9 OČ desuperheateru

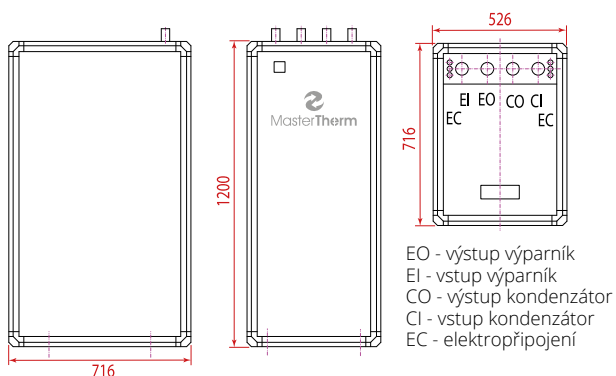
Tepelné čerpadlo (1) je zapojené do otopné soustavy prostřednictvím akumulční nádoby (4), která plní funkci akumulace tepla a termohydraulického rozdělovače. Teplota topné vody se mění v závislosti na venkovní teplotě. Průtok topné vody otopnou soustavou zajišťuje oběhové čerpadlo (5). Při požadavku na ohřev TV dochází k přerušení vytápění a přepnutí 3cestného ventilu (8). Zvýšením výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla dojde k ohřevu zásobníku TV (6). Po ukončení ohřevu se celý systém vrací do režimu vytápění. Desuperheater (volitelná výbava) je speciální výměník, který na výstupu běžícího kompresoru odebírá vysokoteplotní energii. Pomocí samostatného hydraulického okruhu a OČ (9) je tato energie využita pro vysoce účinný ohřev TV.

ROZMĚRY

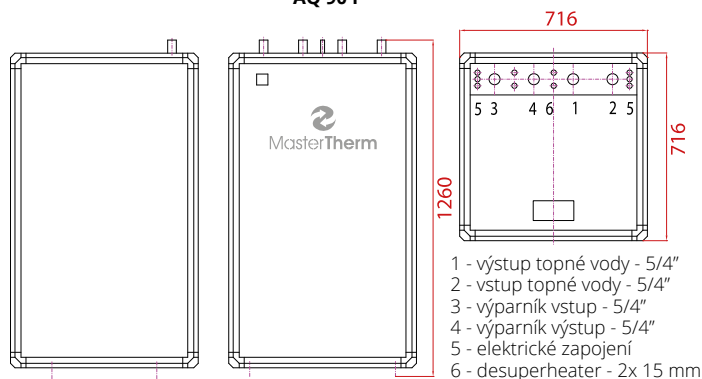
AQ 17 I



AQ 22 I AŽ AQ 60 I



AQ 90 I



AquaMaster Inverter Combi

Výkon B0W35

Výkon B0W35¹

60 ot./s

COP

Tepelná ztráta objektu Q_z

Výkon W10W35

COP

Sezónní energetická účinnost vytápění –
nízkoteplotní provoz 35 °Cvýkon³

SCOP

η_s

třída

Sezónní energetická účinnost vytápění –
středněteplotní provoz 55 °Cvýkon³

SCOP

η_s

třída

Chladivo

Elektrický jistič²

Kompresor

připojení

Hmotnost

Maximální teplota topné vody

Topný výkon integrovaného elektrokotle
(výbava na přání)1fázové
připojení3fázové
připojeníAkustický výkon L_w

Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)

regulace
STANDARD

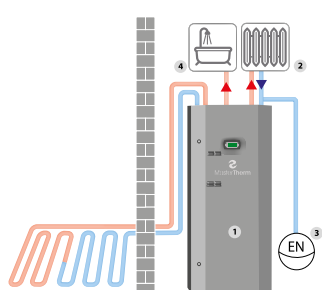
regulace PLUS



AquaMaster Inverter 17 IC	AquaMaster Inverter 22 IC	AquaMaster Inverter 26 IC	AquaMaster Inverter 30 IC	AquaMaster Inverter 37 IC
1-5	2-7	3-9	4-12	5-15
2,95	4,4	7,6	7,9	10,5
4,3	4,5	4,5	4,6	4,7
do 5	do 7	do 9	do 12	do 15
3,79	5,8	10,2	10,3	14,2
5,51	5,9	6,0	6,1	6,3
5	7	9	11	15
4,58	4,72	4,94	4,92	5,10
175	181	190	189	196
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
4	6	8	11	14
3,46	3,58	3,81	3,82	3,97
130	135	144	145	151
A++	A++	A++	A++	A+++
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
1x 20 A"B"	1x 20 A"B"	1x 20 A"B"	1x 25 A"B"	3x 20 A"B"
1x 230 V	1x 230 V	1x 230 V	1x 230 V	3x 400 V
270	270	270	275	280
60	60	60	60	60
3-4	3-4	3-4	3-4	-
4,5-6	4,5-6	4,5-6	4,5-6	4,5-6
48	48	48	48	48
1AQ17IC-0	1AQ22IC-0	1AQ26IC-0	1AQ30IC-0	1AQ37IC-0
1AQ17IC-1	1AQ22IC-1	1AQ26IC-1	1AQ30IC-1	1AQ37IC-1

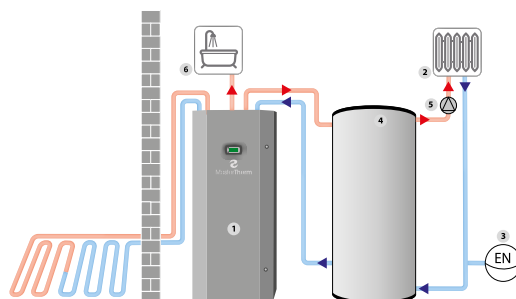
Řízení topných okruhů	Určeno pro	Hlavní topný okruh	Vedlejší topný okruh	Teplota prostoru	Teplá voda	Volitelně
Regulace STANDARD	jednookruhové topné soustavy	ano	-	v 1 zóně	ano	-
Regulace PLUS	víceokruhové topné soustavy	ano	nezávisle 2 vč. směšování	ve 2 zónách	ano	až 6 topných okruhů

1 Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511. B0W35 60 Hz – nemrzoucí směs 0 °C, voda 35 °C, frekvence kompresoru 60 Hz. 2 Doporučená hodnota el. jistižení v základní výbavě, bez pomocného elektrokotle. Jednotky 22 IC a 30 IC mohou být zapojeny také na síť 1x 230 V s jistižením 40 A"B" (22 IC), resp. 50 A"B" (30 IC). 3 Návrhový výkon při venkovní teplotě -10 °C dle ČSN EN 14 825.



PŘÍMÉ NAPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA DO TOPNÉHO SYSTÉMU

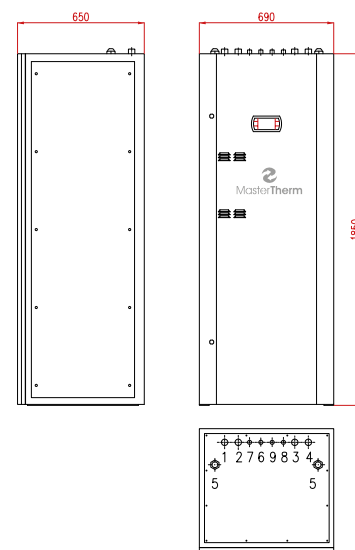
- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 výstup TV



ZAPOJENÍ S AKUMULAČNÍ NÁDOBOU TOPNÉ VODY

- 1 tepelné čerpadlo
- 2 otopná soustava
- 3 expanzní nádoba
- 4 akumulční nádoba
- 5 OČ topného systému
- 6 výstup TV

ROZMĚRY



Pro velké objekty a průmysl

Vzduch–voda / země–voda / voda–voda



Český
výrobek



Tradice od
roku 1994



Export do
30 zemí světa



7 let
záruka



Online
ovládání

Pro velké objekty a průmysl

Rozšíření řad tepelných čerpadel BoxAir a AquaMaster.

Určeno pro vytápění a chlazení (reverzační i pasivní) velkých objektů typu administrativních budov, škol, sportovních zařízení, výrobních či skladových průmyslových hal a dalších. Vhodné také pro průmyslové chlazení a systémy zpětného získávání odpadního tepla z průmyslových procesů.

Systémy vzduch-voda, země-voda i voda-voda, kompaktní i splitové řešení. Snadná možnost zapojení do kaskády a zajištění velmi vysokého celkového výkonu pro rozsáhlé objekty a velké průmyslové provozy.

VZDUCH-VODA



BoxAir Inverter

Kompakt
s frekvenčně
řízeným
kompresorem



BoxAir Inverter Split

Split s frekvenčně
řízeným
kompresorem

ZEMĚ-VODA / VODA-VODA



AquaMaster 150.2 Z / 180.2 Z

Dvoukompresorové
ON/OFF modely



AquaMaster 120 Z

Nejvýkonnější
jednokompresorový
ON/OFF model





KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Výkon vzduch–voda až 35 kW na jeden kompresorový okruh v kompaktním i splitovém provedení
- Výkon země–voda/voda–voda až 64 kW
- Řízení výkonové kaskády MasterLAN v ceně
- Celkový výkon kaskády až 1000 kW
- Komunikační protokol Modbus RTU
- Online ovládání a monitoring
- Možnost chlazení objektu či rekuperace odpadního tepla



HLAVNÍ VÝHODY

Použití **špičkové komponenty a unikátní regulační systém nabízejí vysoce účinný a extrémně tichý provoz**, možnost řídit až 6 nezávislých topných/chladičích okruhů a dlouhou životnost. Jednotky BoxAir Inverter a Inverter Split jsou navíc vybaveny technologií EVI (přímé vstřikování chladiva do kompresoru), umožňující mimořádnou účinnost v extrémních klimatických podmínkách a výstupní teplotu až 64 °C. Široká volitelná výbava zahrnuje také výbavu bivalentním zdrojem nebo desuperheaterem pro účinnou přípravu teplé vody.



RYCHLÁ NÁVRATNOST

Investice ověřená v praxi: u mnoha realizovaných projektů v průmyslu se **ekonomická návratnost pohybuje v řádu jednotek let**.



TOPÍ, CHLADÍ I REKUPERUJE

Díky tepelnému čerpadlu lze objekt v zimě vytápět, v létě chladit anebo efektivně pracovat s odpadním teplem z průmyslových procesů. Využít lze také unikátní a **energeticky mimořádně efektivní pasivní chlazení (pro země–voda a voda–voda)**.

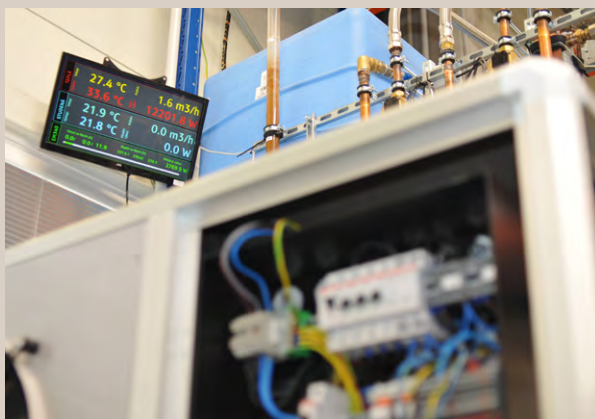


VÝKONOVÁ KASKÁDA PRO VELMI VYSOKÉ VÝKONY

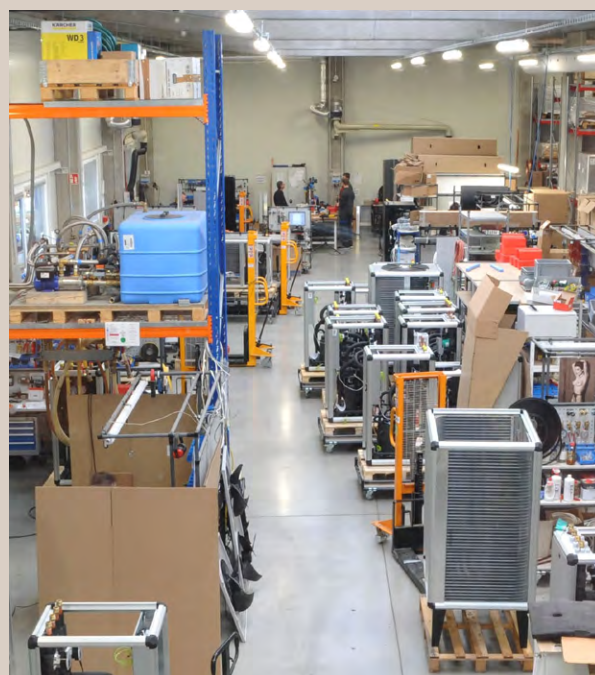
Díky integrovanému softwaru MasterLAN lze snadno sestavit a propojit **až 16 tepelných čerpadel a řídit výkonové kaskády v řádu stovek kW**.

MASTER THERM: ČESKÝ VÝVOJ A VÝROBA S TRADICÍ OD ROKU 1994

Master Therm je výrobce tepelných čerpadel vzduch–voda, země–voda a voda–voda pro rodinné a bytové domy i průmyslové objekty. Veškerý technický vývoj a výroba tepelných čerpadel Master Therm probíhají v České republice.



Více než dvě třetiny produkce Master Therm vyváží do zahraničí, zejména do západní Evropy. Master Therm realizuje rovněž speciální projekty, jako jsou systém rekuperace tepla v superpočítačovém centru IT4Innovations v Ostravě, chlazení a využívání odpadního tepla z urychlovačů částic v Ústavu jaderné fyziky Akademie věd ČR nebo chlazení a zpětné využití tepla kogeneračních jednotek ČEZ Energo.



Vzduch–voda

V kompaktním
i splitovém provedení

Mimořádně efektivní řešení pro vytápění i chlazení administrativních budov, výrobních či skladových hal, škol, sportovních zařízení a dalších větších objektů.



BoxAir Inverter 60 I

Kompakt BoxAir Inverter 60 I s plynule (frekvenčně) řízeným kompresorem pro zajištění co nejvyšší účinnosti vytápění.

BoxAir Inverter Split 60 IS

Splitové provedení tepelného čerpadla vzduch–voda pro velké objekty s frekvenčně řízeným kompresorem.

A⁺⁺⁺ energetická účinnost

7 let záruka

online ovládání

Unikátní software Master Therm pro regulaci činnosti čerpadla

- Vlastní aplikace pro ovládání chladicího okruhu i periferií
- Ekvitermní systém MaR (měření a regulace)
- Pokročilé **zpětnovazební řízení teploty v objektu** na základě údajů vnitřních prostorových teplotních čidel a předpovědi počasí
- Ovládání pomocí dotykového terminálu nebo **online aplikace**
- Včetně **vzdáleného servisního dohledu** a diagnostiky
- Řízení až 6 topných okruhů vč. možnosti připojení bazénu či soláru
- Spolupráce s fotovoltaikou: optimalizace chodu čerpadla díky přímému napojení na FV střídač
- Chytrý tarif a chytré sítě (Smart Grid): automatická optimalizace chodu čerpadla podle spotových cen elektřiny



Model	Provedení	Kompresor	Výkon při A7W35	Tepelná ztráta objektu Q_z	Sezónní energetická účinnost vytápění - nízkoteplotní provoz 35 °C		Sezónní energetická účinnost vytápění - středněteplotní provoz 55 °C		Hladina akustického tlaku L_p (5 m od venkovní jednotky)	Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)
			kW	kW	SCOP	třída	SCOP	třída	dB(A)	regulace PLUS
BoxAir 60 I	kompakt	inverter	10-35	do 28	4,50	A+++	3,45	A++	45	1BA-60I-1
BoxAir 60 IS	split	inverter	10-35	do 28	4,50	A+++	3,45	A++	45	1BA60IS-1
Hlavní topný okruh									ano	
Vedlejší topný okruh									nezávisle 2 vč. směšování	
Teplota prostoru									ve 2 zónách	
Teplá voda (TV)									ano	
Volitelně									až 6 topných okruhů	

Schéma zapojení, rozměry a podrobné technické údaje ke všem modelům naleznete v oddílu Technické údaje.

Volitelná výbava

7letá záruka na kompletní čerpadlo 107Z

Prodloužená záruka platná od uvedení čerpadla do provozu. Pouze v kombinaci s 1OICON.

Aplikace Master Therm Online 1OICON

Připojení čerpadla k centrálnímu serveru Master Therm umožňuje čerpadlo ovládat online odkudkoliv pomocí webu či aplikace. Včetně vzdáleného servisního přístupu.

Režim chlazení reverzací 1OCH

Reverzní chod čerpadla umožňující v létě dlouhodobé ochlazování objektu.

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh 1OPAD

Terminál s teplotním čidlem pro umístění do referenčních místností dalších topných okruhů.

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh s čidlem vlhkosti 1OPADH

Navíc čidlo vlhkosti pro eliminaci kondenzace vzdušné vlhkosti při chlazení.

Rozšiřující modul regulace PLUS 1OEK

Navyšuje počet regulovaných vedlejších topných okruhů až na 6 (ze základních 2).

Integrovaný elektroměr 3x 65 A 1OEM65AMID

Vestavěný 3fázový elektroměr pro lokální měření spotřeby elektrické energie. Certifikace MID.

Barva dle vzorníku RAL 1OCO

Individuální barva pro panely čerpadla (RAL 9006 v základní výbavě).

PRO MODEL BOXAIR 60 IS NAVÍC:

Externí elektrokotel 7,5 + 7,5 kW 1OETA1M15

Externí elektrokotel 12 + 18 kW 1OETA1M30

Desuperheater pro vysoce účinný ohřev teplé vody 1ODESUP

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Systém vzduch–voda v kompaktním i splitovém provedení
- S frekvenčně řízeným (BoxAir Inverter a Inverter Split) kompresorem
- **Výkon až 35 kW na jeden kompresorový okruh**
- Snadná montáž a napojení do otopného systému objektu
- **Řízení výkonové kaskády MasterLAN v základní výbavě**
- **Komunikační protokol Modbus RTU v základní výbavě**
- Vestavěné oběhové čerpadlo s regulací otáček



- Minimalizovaná hlučnost díky ultratichým ventilátorům s plynulou regulací otáček



- Použití pro vytápění i chlazení objektu včetně přípravy teplé vody



- Teplota topné vody až 64 °C (BA 60 I a BA 60 IS, ostatní 55 °C)
- Rozsah venkovních teplot –20 °C až +40 °C
- Vestavěný elektrokotel 7,5 + 7,5 kW (BA 60 I)



Země-voda / voda-voda

Výkonné 1kompresorové a 2kompresorové modely

S jedním či dvěma paralelními ON/OFF kompresory pro mimořádně efektivní vytápění i chlazení rozsáhlých objektů. Vhodné také pro průmyslové chlazení a systémy zpětného získávání odpadního tepla z průmyslových procesů.



AquaMaster 150.2Z / 180.2Z

Tepelné čerpadlo země-voda/voda-voda se dvěma paralelně zapojenými ON/OFF kompresory. Dle provedení dosahuje výkonu 57,7 či 64,4 kW.



AquaMaster 120Z

Nejsilnější model jednokompresorové řady AquaMaster s výkonem 46,4 kW.



AquaMaster & AquaMaster Inverter

Pro velké objekty jsou vhodná také tepelná čerpadla ze standardní řady země-voda/voda-voda o výkonech do 33 kW.

A⁺⁺ energetická účinnost

7 let záruka

online ovládání

Unikátní software Master Therm pro regulaci činnosti čerpadla

- Vlastní aplikace pro ovládání chladicího okruhu i periferií
- Ekvitermní systém MaR (měření a regulace)
- Pokročilé **zpětnovazební řízení teploty v objektu** na základě údajů vnitřních prostorových teplotních čidel a předpovědi počasí
- Ovládání pomocí dotykového terminálu nebo **online aplikace**
- Včetně **vzdáleného servisního dohledu** a diagnostiky
- Řízení až 6 topných okruhů vč. možnosti připojení bazénu či soláru
- Spolupráce s fotovoltaikou: optimalizace chodu čerpadla díky přímému napojení na FV střídač
- Chytrý tarif a chytré sítě (Smart Grid): automatická optimalizace chodu čerpadla podle spotových cen elektřiny



Model	Výkon při B0W35	Tepelná ztráta objektu Q _z	Výkon při W10W35	Sezónní energetická účinnost vytápění - nízkoteplotní provoz 35 °C		Sezónní energetická účinnost vytápění - středněteplotní provoz 55 °C		Objednací číslo
	kW	kW	kW	SCOP	třída	SCOP	třída	regulace PLUS
AquaMaster 120 Z	46,4	do 46	60,8	4,97	A+++	3,35	A++	1AQ120Z-1
AquaMaster 150.2 Z	57,7	do 58	79,3	4,38	A++	3,19	A+	1AQ150.2Z-1
AquaMaster 180.2 Z	64,4	do 64	90,9	4,50	A++	3,35	A++	1AQ180.2Z-1

Řízení topných okruhů	regulace PLUS
Určeno pro	víceokruhové otopné soustavy
Hlavní topný okruh	ano
Vedlejší topný okruh	nezávisle 2 vč. směšování
Teplota prostoru	ve 2 zónách
Teplá voda (TV)	ano
Volitelně	až 6 topných okruhů

Schémat zapojení, rozměry a podrobné technické údaje ke všem modelům naleznete v oddílu Technické údaje.

Volitelná výbava

7letá záruka na kompletní čerpadlo 107Z
Prodloužená záruka platná od uvedení do provozu. Pouze v kombinaci s 1OICON.

Aplikace Master Therm Online 1OICON
Online ovládání a vzdálený servisní přístup.

Desuperheater pro vysoce účinný ohřev teplé vody 1ODESUP
Integrované zařízení, které pomocí samostatného hydraulického okruhu odebírá teplo přehřátých par na výstupu z kompresoru a zvyšuje účinnost ohřevu teplé vody. Pracuje v režimu vytápění i chlazení objektu.

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh 1OPAD
Pro referenční místnosti dalších topných okruhů (pouze pro regulaci PLUS).

Prostorový přístroj pro vedlejší topný okruh s čidlem vlhkosti 1OPADH
S čidlem vlhkosti kvůli eliminaci kondenzace vzdušné vlhkosti při chlazení (pouze pro regulaci PLUS).

Sledovač fází 1OSF
Chrání 3fázové kompresory typu ON/OFF proti poškození.

Softstart pro měkký rozběh kompresoru 1ASOFT
Redukuje startovací proud při rozběhu kompresoru.

Rozšiřující modul regulace PLUS 1OEK
Navyšuje počet reg. vedlejších topných okruhů až na 6.

Integrovaný elektroměr 3x 65 A 1OEM65AMID
Pro lokální měření spotřeby el. energie. Certifikace MID.

Elektrokotel 4,5 kW/6,0 kW/7,5 kW 1OEKOT
Vestavěný bivalentní, resp. nouzový, zdroj tepla.

Provedení voda-voda 1OAQWW
Odlišný výparník a elektrovýstroj.

Barva dle vzorníku RAL 1OCO
Individuální barva pro panely vnitřní jednotky čerpadla. Standardní barva stříbrná RAL 9006.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Tepelné čerpadlo země-voda (či na přání voda-voda)
- Nezávislé na počasí či venkovní teplotě
- Velmi tichý provoz a nulová vnější hluchost
- Výkon až 64 kW
- Řízení výkonové kaskády MasterLAN v základní výbavě
- Komunikační protokol Modbus RTU v základní výbavě
- Vestavěná elektronická oběhová čerpadla s regulací otáček pro primární i sekundární okruh
- Vestavěný elektrorozvaděč s jištěním všech komponentů
- Elektronicky řízený expanzní ventil



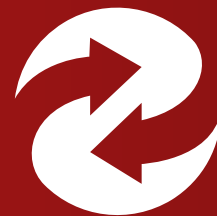
- Použití pro vytápění i chlazení objektu včetně přípravy teplé vody
- Možnost reverzačního i mimořádně efektivního pasivního chlazení
- Připraveno pro průmyslové chlazení a zpětné získávání odpadního tepla



- Teplota topné vody až 60 °C
- Integrovaný elektrokotel na přání



Master Therm ONLINE



Snadné ovládání tepelného čerpadla přes internet. Nejen pro rodinné domy, ale také pro bytové domy, administrativní či občanské budovy a průmyslové aplikace.



Možnost zapojení do nadřazené regulace



Spolupráce s fotovoltaikou, načítání spotových cen elektřiny, adaptivní regulace činnosti čerpadla



Rozhraní pro mobil, tablet i desktop



24/7 online monitoring a vzdálená servisní diagnostika



Vlastní servisní dispečink a tým techniků přímo od výrobce

Technické údaje

Pro velké objekty a průmysl



Český
výrobek



Tradice od
roku 1994



Export do
30 zemí světa



7 let
záruka



Online
ovládání

Vzduch–voda



		BoxAir 60 I		BoxAir 60 IS	
Provedení		Kompakt		Split	
Kompresor		Inverter		Inverter	
Rozsah výkonu/výkon při A7W35	kW	10–35		10–35	
Tepelná ztráta objektu Q _z	kW	do 28		do 28	
Výkon A7W35 ¹	kW	22,3 (60 ot/s)		22,3 (60 ot/s)	
	COP	4,84		4,84	
Výkon A2W35	kW	15,7 (60 ot/s)		15,7 (60 ot/s)	
	COP	3,6		3,6	
Výkon A–7W35	kW	18,0 (90 ot/s)		18,0 (90 ot/s)	
	COP	2,68		2,68	
Výkon A–15W35	kW	20,6 (120 ot/s)		20,6 (120 ot/s)	
	COP	2,3		2,3	
Sezónní energetická účinnost vytápění – nízkoteplotní provoz 35 °C	výkon ³	23		23	
	SCOP	4,50		4,50	
	η _s	177		177	
	třída	A+++		A+++	
Sezónní energetická účinnost vytápění – středněteplotní provoz 55 °C	výkon ³	22		22	
	SCOP	3,45		3,45	
	η _s	135		135	
	třída	A++		A++	
Chladivo		R410A		R410A	
Elektrický jistič ²		40 A"B"		25 A"B"	
Kompresor	připojení	3x 400 V		3x 400 V	
Hmotnost	kg	275		200 + 80	
Povinné kontroly těsnosti dle EP 517/2014		ano		ano	
Maximální teplota topné vody	°C	64		64	
Topný výkon integrovaného elektrokotle	režim bivalence	7,5		–/na přání 7,5 nebo 12	
	režim záložní zdroj (a při teplotě pod –20 °C)	7,5 + 7,5		–/na přání 7,5 + 7,5 nebo 12 + 18	
Akustický výkon L _w		66		66	
Hladina akustického tlaku L _p ve vzdálenosti od venkovní jednotky	1 m	57		57	
	5 m	45		45	
	10 m	39		39	
Objednávací číslo (dle řízení topných okruhů)	regulace PLUS	1BA60I-1		1BA60IS-1	

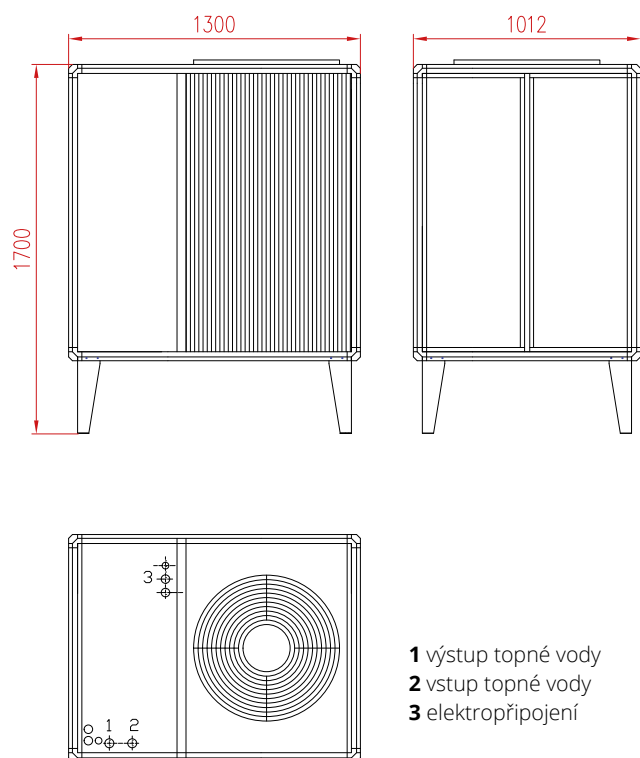
Řízení topných okruhů	Určeno pro	Hlavní topný okruh	Vedlejší topný okruh	Teplota prostoru	Teplá voda	Volitelně
Regulace PLUS	víceokruhové topné soustavy	ano	nezávisle 2 vč. směšování	ve 2 zónách	ano	až 6 topných okruhů

1 Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511, v souladu s požadavky EHPA pro přidělení značky kvality Q. A7W35 60 Hz – vzduch 7 °C, voda 35 °C, frekvence kompresoru 60 Hz.

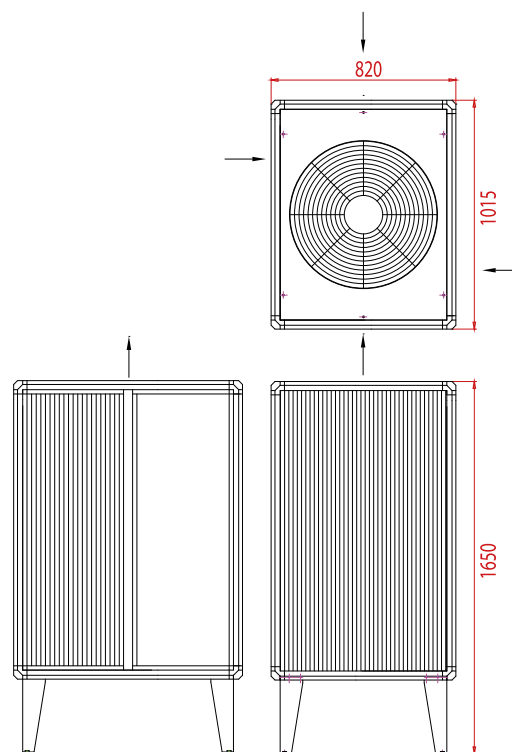
2 Doporučená hodnota el. jistiění 3x 400 V, vč. pomocného integrovaného elektrokotle.

3 Návrhový výkon při venkovní teplotě –10 °C dle ČSN EN 14 825.

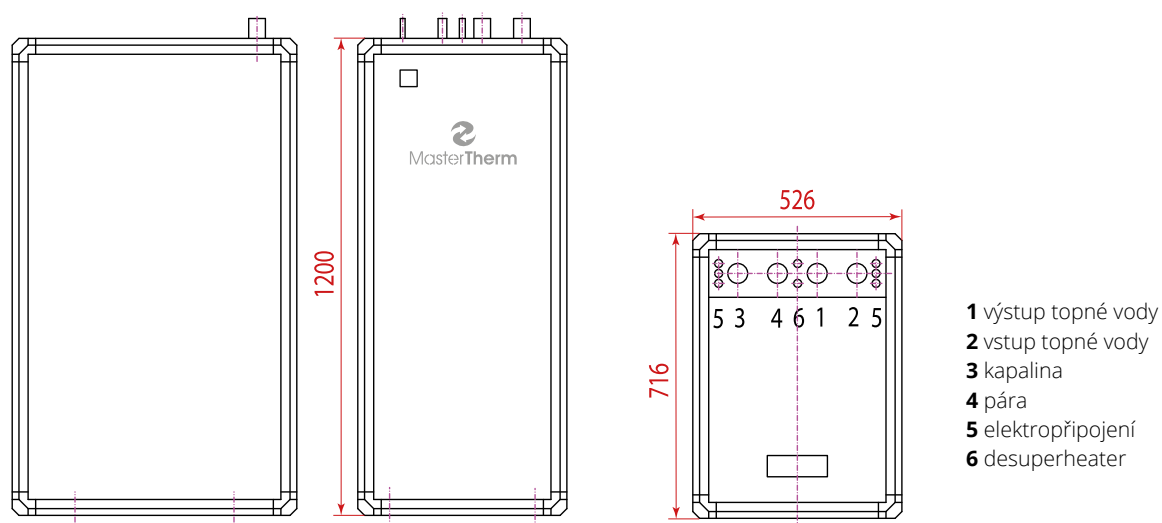
ROZMĚRY MODELU BA 60 I



ROZMĚRY VNĚJŠÍ JEDNOTKY MODELU BA 60 IS



ROZMĚRY VNITŘNÍ JEDNOTKY MODELU BA 60 IS



Země-voda / voda-voda

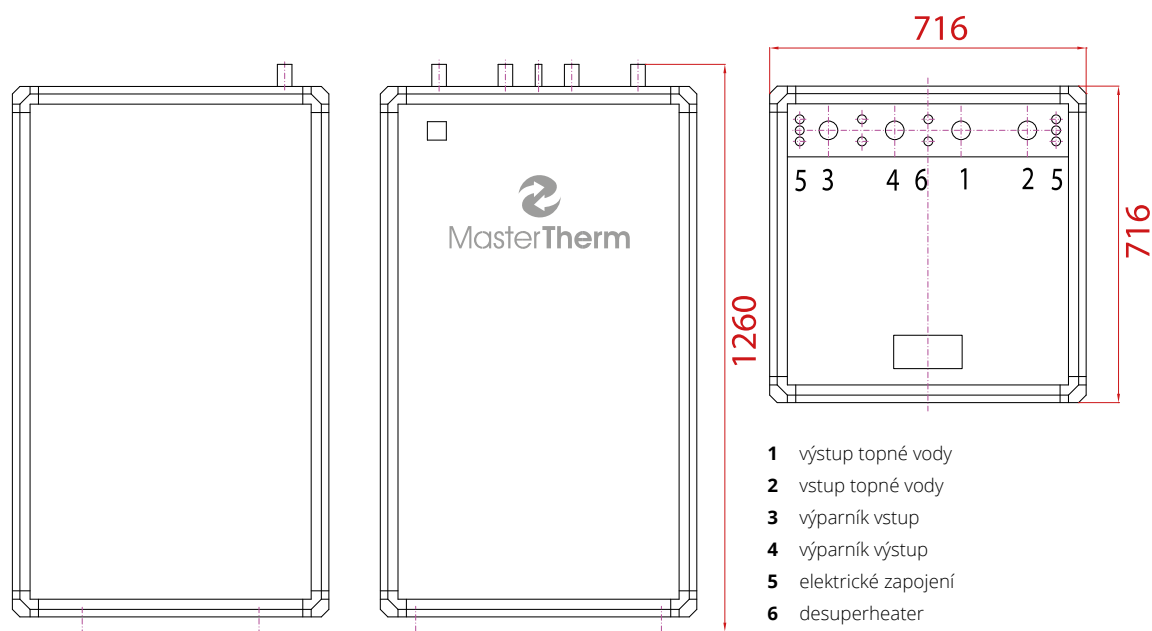


			AquaMaster 120 Z	AquaMaster 150.2 Z	AquaMaster 180.2 Z
Výkon B0W35 ¹		kW	46,4	57,7	64,4
	COP		4,58	4,2	4,1
Tepelná ztráta objektu Q _z		kW	do 46	do 58	do 64
Výkon W10W35		kW	60,8	79,3	90,9
	COP		5,80	5,6	5,5
Sezónní energetická účinnost vytápění – nízkoteplotní provoz 35 °C	výkon ³	kW	46	57	64
	SCOP		4,97	4,38	4,5
	η _s	%	191	167	172
	třída		A+++	A++	A++
Sezónní energetická účinnost vytápění – středněteplotní provoz 55 °C	výkon ³	kW	37,62	52	61
	SCOP		3,35	3,19	3,35
	η _s	%	126	119	126
	třída		A++	A+	A++
Přibližná potřebná délka zemního vrtu (či součet délek více vrtů)		m	690	870	960
Chladivo			R407C	R407C	R407C
Elektrický jistič ²			3x 32 A"C"	3x 50 A"C"	3x 64 A"C"
Kompresor	připojení		3x 400 V	3x 400 V	3x 400 V
Hmotnost		kg	250	420	420
Povinné kontroly těsnosti dle EP 517/2014			ano	ano	ano
Maximální teplota topné vody		°C	60	60	60
Topný výkon integrovaného elektrokotle (výbava na přání)		kW	na přání 4,5–7,5	na přání 4,5–7,5	na přání 4,5–7,5
Akustický výkon L _w		dB(A)	60	60	60
Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)	regulace PLUS		1AQ120Z-1	1AQ150.2Z-1	1AQ180.2Z-1

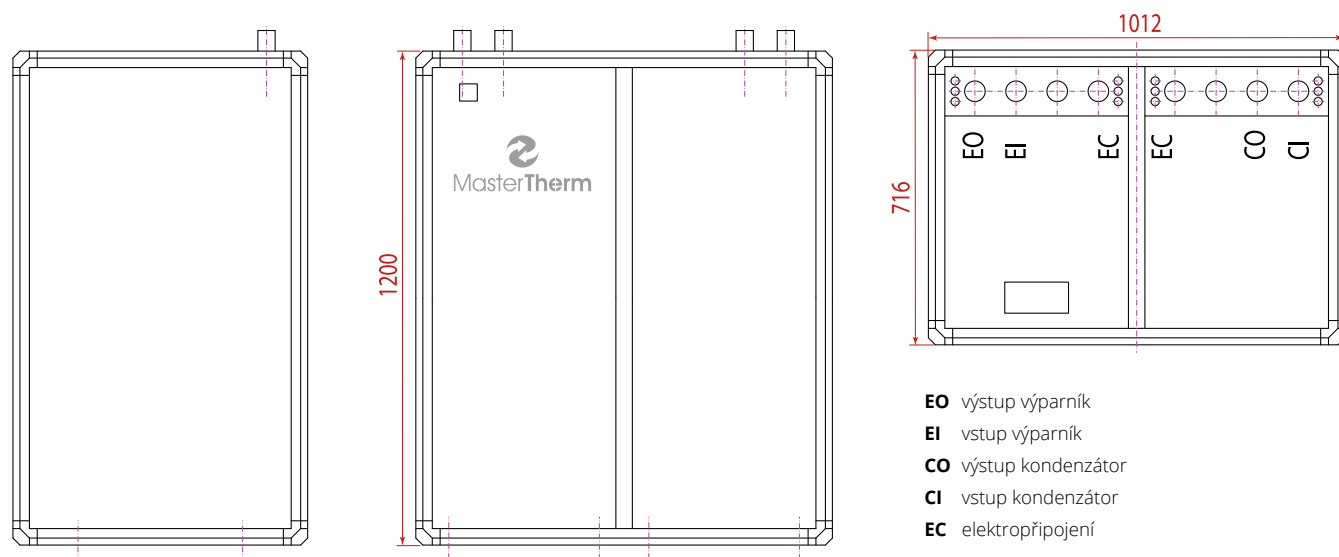
Řízení topných okruhů	Určeno pro	Hlavní topný okruh	Vedlejší topný okruh	Teplota prostoru	Teplá voda	Volitelně
Regulace PLUS	víceokruhové topné soustavy	ano	nezávisle 2 vč. směšování	ve 2 zónách	ano	až 6 topných okruhů

- 1 Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511. B0W35 – nemrznoucí směs 0 °C, voda 35 °C.
2 Doporučená hodnota el. jistění 3x 400 V v základní výbavě, bez pomocného elektrokotle.
3 Návrhový výkon při venkovní teplotě –10 °C dle ČSN EN 14 825.

ROZMĚRY AQ 120 Z



ROZMĚRY AQ 150.2 Z A AQ 180.2 Z



Země-voda / voda-voda

Ze standardní řady AquaMaster a AquaMaster Inverter

Rozsah výkonu B0W35

Výkon B0W35 ¹

COP

Tepelná ztráta objektu Q_z

Výkon W10W35

COP

Sezónní energetická účinnost vytápění – nízkoteplotní provoz 35 °C

výkon ³

SCOP

η_s

třída

Sezónní energetická účinnost vytápění – středněteplotní provoz 55 °C

výkon ³

SCOP

η_s

třída

Přibližná potřebná délka zemního vrtu (či součet délky více vrtů)

Chladivo

Elektrický jistič ²

Kompresor

připojení

Hmotnost

Povinné kontroly těsnosti dle EP 517/2014

Maximální teplota topné vody

Topný výkon integrovaného elektrokotle (výbava na přání)

Akustický výkon L_w

Objednací číslo (dle řízení topných okruhů)

regulace PLUS

kW

kW

kW

kW

%

kW

%

m

kg

°C

kW

dB(A)

AquaMaster 60 Z

AquaMaster 75 Z

AquaMaster 90 Z

AquaMaster Inverter 60 I

AquaMaster Inverter 90 I

–

–

–

7–35

10–48

23,1

28,2

33,2

20,2 (60 ot/s)

31,3 (90 ot/s)

4,2

4,1

4,3

4,7

4,6

do 23

do 28

do 33

do 35

do 48

31,2

37,7

45,0

26,6 (60 ot/s)

41,2 (90 ot/s)

5,4

5,2

5,4

6,2

5,9

23

28

33

33

44

4,27

4,25

4,42

5,02

4,87

163

162

169

193

187

A++

A++

A++

A+++

A+++

22

26

30

33

42

3,14

3,11

3,10

3,97

3,87

118

116

116

151

150

A+

A+

A+

A+++

A+++

345

420

495

525

720

R407C

R407C

R407C

R410A

R410A

3x 25 A"C"

3x 25 A"C"

3x 32 A"C"

3x 32 A"B"

3x 40 A"B"

3x 400 V

3x 400 V

3x 400 V

3x 400 V

3x 400 V

245

255

275

180

200

ne

ne

ne

ne

ne

60

60

60

60

60

4,5–7,5

4,5–7,5

4,5–7,5

7,5

7,5

51

51

51

55

60

1AQ60Z-1

1AQ75Z-1

1AQ90Z-1

1AQ60I-1

1AQ90I-1

Řízení topných okruhů

Určeno pro

Hlavní topný okruh

Vedlejší topný okruh

Teplota prostoru

Teplá voda

Volitelně

Regulace PLUS

víceokruhové topné soustavy

ano

nezávisle 2 vč. směšování

ve 2 zónách

ano

až 6 topných okruhů

¹ Výkonové údaje dle ČSN EN 14 511, B0W35 – nemrznoucí směs 0 °C, voda 35 °C.

² Doporučená hodnota el. jistění 3x 400 V v základní výbavě, bez pomocného elektrokotle.

³ Návrhový výkon při venkovní teplotě –10 °C dle ČSN EN 14 825.



ČESKÁ TEPELNÁ ČERPADLA SVĚTOVÉ KVALITY



- 2024**
Tepelná čerpadla s chladivem R290
- 2023**
Dokončena nová výrobní hala a optimalizována pro maximalizaci výrobního množství
- 2022**
Nová výrobní hala pro uspokojení rychle rostoucí poptávky
- 2021**
Master Therm Online & pGDx: nová úroveň ovládání a diagnostiky
- 2018**
AQ ZHX (voda-voda): tepelná čerpadla pro zpětné získávání tepla
- 2017**
BoxAir Inverter Split (vzduch-voda): kompresor ve vnitřní jednotce
- 2016**
BoxAir 60 Inverter (vzduch-voda) s EVI: vytápění a chlazení velkých objektů
- 2010**
BoxAir Inverter (vzduch-voda): plynulá regulace kompresoru i ventilátoru
- 2008**
AquaMaster Inverter (země-voda): plynulá regulace kompresoru
- 2004**
AirMaster AKU (vzduch-voda): 1. tepelné čerpadlo s EEV na českém trhu
- 1994**
Vznik značky Master Therm



Master Therm tepelná čerpadla, s. r. o.

IČO: 28892275
DIČ: CZ28892275

Fakturační adresa

Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1

člen skupiny Atrea



**Provozovna, showroom
a korespondenční adresa**

Okrajová 187, 253 01 Chýně

Výrobní závod

Dolní Tříč 636, 512 43 Jablonec nad Jizerou

Kontakt

e-mail: info@mastertherm.cz
tel.: 800 444 000

Servisní dispečink

e-mail: dispecink@mastertherm.cz
tel.: 773 744 701