



BOSCH

Stvořeno pro život

Elegantní. Tichá. Úsporná.

www.bosch-vytapeni.cz

Tepelná čerpadla





Tepelná čerpadla Bosch

Tepelná čerpadla vzduch/voda využívají venkovní vzduch k získání tepelné energie pro vytápění a přípravu teplé vody díky slunci, které ohřívá naši atmosféru a vnější vrstvu zemské kůry. Díky tomu je ve vzduchu vždy dost tepelné energie, a to dokonce i ve studených zimních dnech nebo v noci. Využitím bezplatného zdroje energie, který je neomezeně k dispozici, šetříte nejen klima a životní prostředí, ale výrazně snižujete své náklady na vytápění a přípravu teplé vody. V porovnání s jinými zdroji energie ušetříte s tepelným čerpadlem až 60 % svých současných nákladů na vytápění.

Účinná technika, jednoduchý princip

Tepelné čerpadlo funguje na opačném principu než lednice: odebírá teplo z okolí a dodává ho do systému v podobě otopné a teplé vody. Takto získaná energie zcela postačuje pro zajištění tepelného komfortu pro Váš rodinný dům. Všechno, co potřebuje k provozu, je elektrický proud jako pomocnou energii. Tepelná čerpadla pracují velmi šetrně k životnímu prostředí, nevytváří žádné emise a v dlouhodobém chodu přibližně 75 % energie potřebné k provozu získávají ze vzduchu, zbývajících 25 % energie musí být zajištěno elektrickou energií.

Přehled výrobků

Tepelná čerpadla



Typ	Compress 7400i AW	Compress 7000i AW Compress 6000 AW	Compress 3000 AWS	Compress 5000 AW
Využití				
Novostavba	•	•	•	•
Rekonstrukce	•	•	•	•
Rodinný dům	•	•	•	
Vícegenerační rodinný dům		•		•
Bytový dům				•
Komerční a průmyslové objekty				•
Energetická účinnost				
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++	A++
Vysoce účinné čerpadlo	•	•	•	•
Výkonové varianty (kW)	5 / 7	7 / 9 / 13 / 17	4 / 6 / 8 / 11 / 13	17 / 22 / 38 Možnost kaskády až 150 kW
SCOP / COP	až 5,1 / -	- / až 5,31	- / až 4,8	- / až 4,5
Komfort teplé vody				
Třída energetické účinnosti pro teplou vodu	A	A	A	A
Možnost kombinace s nepřímo ohříváním zásobníkem	•	•	•	•
Integrovaný zásobník	•	•	•	
Regulace				
Možnost připojení k internetu	•	•	Jako příslušenství	Jako příslušenství



Velmi tiché a efektivní Tepelné čerpadlo Compress 7400i AW

Compress 7400i AW je jedno z nejtisších kompaktních tepelných čerpadel na trhu. Vysoký sezónní topný faktor (SCOP) až 5,1 zajišťuje vysokou úsporu nákladů a dvě kompletně vybavené výkonové varianty vnitřní jednotky pak obzvlášť snadnou instalaci.

Jednoduše potichu

Díky aktivnímu vychýlení hluku pomocí nového integrovaného difuzoru a hlukově optimalizovanému chladivovému okruhu se Compress 7400i AW řadí mezi nejtisší tepelná čerpadla na trhu. Lze jej instalovat i v hustě zastavěných obytných oblastech v souladu se zákonnými požadavky na ochranu proti hluku.

Jednoduše vysoká kvalita

S Compress 7400i AW dostanete vysokou kvalitu od společnosti Bosch. Poznáte to nejen na inovativní a spolehlivé technologii, ale také na fascinujícím skleněném designu a až desetileté záruce.

Jednoduché použití

Obsluha tepelného čerpadla je velmi jednoduchá. Všechna nastavení můžete snadno provést sami na textovém displeji nebo pomocí aplikace pro iOS i Android na vašem mobilním telefonu.

Jednoduše udržitelné

Inovativní technologie zajišťuje maximální účinnost a významné snížení emisí CO₂ i nákladů na vytápění. Compress 7400i AW dosahuje vynikající hodnoty pro sezónní topný faktor (SCOP) až 5,1.

Výhody na první pohled:

- ▶ dvě výkonové varianty 5 a 7 kW pro vytápění a chlazení
- ▶ fascinující design
- ▶ záruka až 10 let
- ▶ vyrobeno ve vlastním výrobním závodě ve Švédsku
- ▶ vhodné jak pro novostavby (do 300 m²) tak pro modernizaci topného systému
- ▶ maximálně tichý provoz díky integrovanému hlukovému difuzoru

Compress 7400i AW OR

Venkovní jednotka



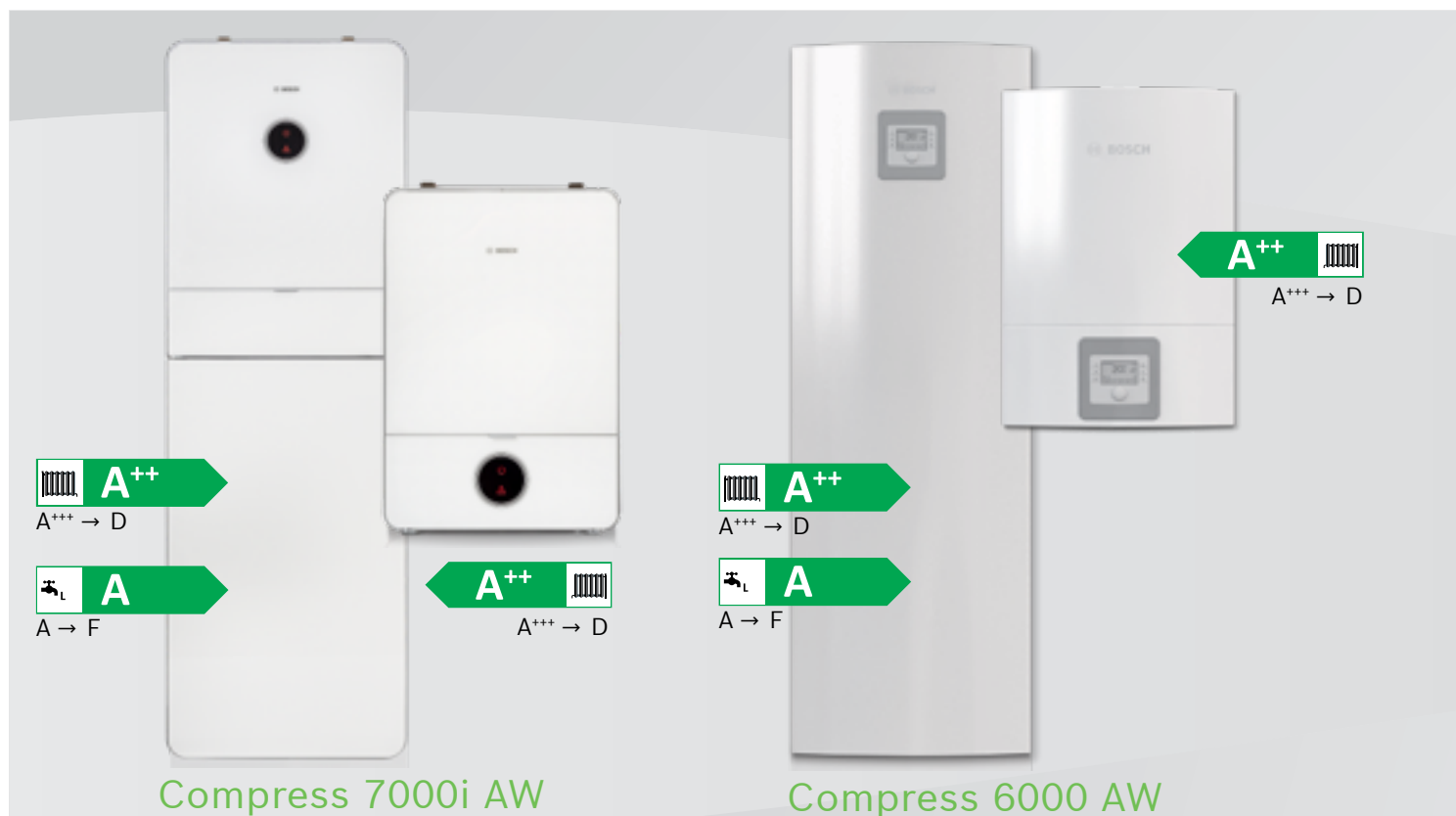
Možnost
čerpání
dotací

- 1 Hlukově optimalizovaný chladivový okruh
- 2 Integrovaný difuzor pro aktivní vychýlení hluku
- 3 Optimalizovaná elektronika ventilátoru
- 4 Hlukově optimalizovaný provoz kompresoru a ventilátoru
- 5 Vysoce kvalitní prémiová fólie s možností vlastního designu (dodatečná realizace externím dodavatelem)

Compress 7400i AW	Jednotky	CS7400i AW 5 ORM-S	CS7400i AW 7 ORM-S	CS7400i AW 7 ORE-S	CS7400i AW 9 ORE-S
Tepelná ztráta domu	kW	<7	<9	<7	<9
Provedení vnitřní jednotky		stacionární s integrovaným nerezovým zásobníkem		závěsné	
ErP		A++		A++	
Topný výkon ¹⁾ /COP ³⁾ (A7/W35)	kW / -	2,82 / 5,01	4,01 / 5,01	2,82 / 5,01	4,01 / 5,01
Modulační rozsah ¹⁾ (A2/W35)	kW	1,9 - 5,5	2,5 - 7,3	1,9 - 5,5	2,5 - 7,3
Topný výkon ¹⁾ /COP ²⁾ (A2/W35)	kW / -	2,53 / 4,25	2,54 / 4,25	2,53 / 4,25	2,54 / 4,25
Chladicí výkon/EER (A35/W18) ¹⁾	kW / -	6,15 / 2,98	7,39 / 2,86	6,15 / 2,98	7,39 / 2,86
Elektrický dohřev	kW	9		9	
Maximální výstupní teplota TČ/ dohřev	°C	62 / 85		62 / 85	
Elektrické připojení - vnitřní jednotka	~ / V / Hz	3N / 400 / 50		3N / 400 / 50	
Rozměry - venkovní jednotka (ŠxHxV)	mm	940 x 1380 x 600		940 x 1380 x 600	
Rozměry - vnitřní jednotka (ŠxHxV)	mm	600 x 650 x 1800		485 x 386 x 700	
Hmotnost - venkovní jednotka	kg	113	120	113	120
Hmotnost - vnitřní jednotka	kg	145		32	
Objem integrovaného zásobníku teplé vody	l	190		-	
Hladina akustického tlaku @1 m ⁴⁾	dB(A)	42		42	
Chladivo ⁵⁾	R410A	R410A		R410A	
Množství náplně chladiva	kg	1,75	2,35	1,75	2,35
Ekvivalent CO ₂	tCO ₂ -eq	3,65	4,91	3,65	4,91

Termín uvedení na trh: 11/2021

¹⁾ Výkonové údaje podle EN 14511²⁾ Výkonové údaje podle EN 14825. Pro A2/W35 při 60 % výkonu kompresoru³⁾ Výkonové údaje podle EN 14825. Pro A7/W35 při 40 % výkonu kompresoru⁴⁾ Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m, zatěžovací bod podle 2013/811/EU⁵⁾ Obsahuje fluorované uhlovlodíky. Hermeticky uzavřený chladivový okruh. GWP₁₀₀ = 2088



Compress 7000i AW

Compress 6000 AW

Elegantní. Tiché. Úsporné. Tepelné čerpadlo Compress 7000i/6000 AW

Jako jedno z nejúčinnějších kompaktních tepelných čerpadel ve své třídě Vám Compress 7000i AW usnadňuje využívání obnovitelné energie. Navíc je mimořádně tiché, šetří místo a zaujme svým fascinujícím designem. Nově naleznete v naší nabídce variantu Compress 6000 AW s výhodným poměrem cena/výkon.

Jednoduše vytápět

Díky tepelnému čerpadlu Compress 7000i / 6000 AW, které při svém provozu využívá obnovitelné zdroje energie a invertorovou technologii, značně snižujete své provozní náklady na vytápění a přípravu teplé vody. K dispozici je celá řada vysoce účinných variant (7/9/13/17 kW). Součástí dodávky je topný kabel odvodu kondenzátu pro vnější jednotku.

Jednoduše propojené

Díky integrovanému IP modulu lze tepelné čerpadlo řídit na dálku pomocí chytrého telefonu. Stačí si do zařízení s operačním systémem Android nebo iOS nainstalovat aplikaci EasyRemote a odkudkoliv měnit nastavenou pokojovou teplotu či teplotu teplé vody. Aplikace je volně ke stažení na AppStore nebo GooglePlay.

Jednoduše chladit

Compress 7000i / 6000 AW je založeno na revoluční technické koncepci, která nabízí dvě základní funkce. Poskytuje nejen příjemné teplo, které využijete pro vytápění nebo přípravu teplé vody, ale v horkých letních dnech můžete svůj domov také snadno ochladit.

Jednoduše potichu

Tělo venkovní jednotky je vyrobeno z lehkého EPP materiálu s vynikajícími tepelnými a akustickými izolačními vlastnostmi. Zařízení je díky tomu během provozu velmi tiché a sotva slyšitelné. Ve vzdálenosti 1 metru dosahuje hladina akustického tlaku venkovní jednotky 40 dB(A) - přibližně stejné úrovně jako chladnička. Ve volitelném nočním režimu dokáže snížit hluk ještě více, což zajišťuje tichou noc i pro ty nejcitlivější uši.

Výhody na první pohled:

- ▶ mimořádně efektivní - COP až 5,31 (při A7 / W35)
- ▶ vnitřní jednotka v závěsném či stacionárním provedení (s integrovaným 190 l zásobníkem teplé vody)
- ▶ velmi tichý provoz venkovní jednotky díky uložení kompresoru na levitující podložce
- ▶ vyrobeno ve vlastním výrobním závodě Bosch ve Švédsku

Compress 7000i AW OR

Venkovní jednotka



- 1 Měnič / Invertor
- 2 Dva elektronické expanzní ventily
- 3 Twin-Rotary kompresor
- 4 Integrovaná vana kondenzátu s topným kabelem
- 5 Vnější plášť odolný proti povětrnostním vlivům
- 6 Modulační ventilátor
- 7 Pouzdro z EPP

Možnost
čerpání
dotací

Compress 7000i AW	Jedn.	CS7000i CS6000 AW 7 ORM-S	CS7000i CS6000 AW 9 ORM-S	CS7000i CS6000 AW 13 ORM-T	CS7000i CS6000 AW 17 ORM-T	CS7000i CS6000 AW 7 ORE-S	CS7000i CS6000 AW 9 ORE-S	CS7000i CS6000 AW 13 ORE-T	CS7000i CS6000 AW 17 ORE-T	CS7000i CS6000 AW 7 ORB-S	CS7000i CS6000 AW 9 ORB-S	CS7000i CS6000 AW 13 ORB-T	CS7000i CS6000 AW 17 ORB-T
Tepelná ztráta domu	kW	<9	<12,5	<16	<20	<9	<12,5	<16	<20	<9	<12,5	<16	<20
Provedení vnitřní jednotky		Stacionární s integrovaným nerezovým zásobníkem				Závěsné				Závěsné			
		Monoenergetické řešení s integrovaným elektrickým dotopem: 2-9 kW				Monoenergetické řešení s integrovaným elektrickým dotopem: 2-9 kW				Bivalentní řešení – s možností připojení externího zdroje tepla (např. plynový kondenzační kotel)			
ErP		A++				A				A++			
Topný výkon ¹⁾ /COP ³⁾ (A7/W35)	kW / -	7,0 / 5,31	9,0 / 5,01	13,0 / 5,0	17 / 4,87	7,0 / 5,31	9,0 / 5,01	13,0 / 5,0	17 / 4,87	7,0 / 5,31	9,0 / 5,01	13,0 / 5,0	17 / 4,87
Modulační rozsah ¹⁾ (A2/W35)	kW	2,0 - 6,0	2,0 - 9,0	5,0 - 12,0	5,5 - 14,0	2,0 - 6,0	2,0 - 9,0	5,0 - 12,0	5,5 - 14,0	2,0 - 6,0	2,0 - 9,0	5,0 - 12,0	5,5 - 14,0
Topný výkon ¹⁾ /COP ²⁾ (A2/W35)	kW / -	6,26 / 3,99	8,95 / 4,20	11,71 / 3,64	14,37 / 4,04	6,26 / 3,99	8,95 / 4,20	11,71 / 3,64	14,37 / 4,04	6,26 / 3,99	8,95 / 4,20	11,71 / 3,64	14,37 / 4,04
Chladicí výkon/EER (A35/W18) ¹⁾	kW / -	6,71 / 3,65	7,11 / 3,90	11,12 / 3,23	11,92 / 3,28	6,71 / 3,65	7,11 / 3,90	11,12 / 3,23	11,92 / 3,28	6,71 / 3,65	7,11 / 3,90	11,12 / 3,23	11,92 / 3,28
Elektrický dotop	kW	2 / 4 / 6 / 9				2 / 4 / 6 / 9				2 / 4 / 6 / 9			
Maximální výstupní teplota TČ/dotop	°C	62 / 85				62 / 85				62 / 85			
Elektrické připojení - vnitřní jednotka	- / V / Hz	3N / 400 / 50				3N / 400 / 50				3N / 400 / 50			
Rozměry - venkovní jednotka (ŠxHxV)	mm	930 x 440 x 1380		1122 x 545 x 1695		930 x 440 x 1380		1122 x 545 x 1695		930 x 440 x 1380		1122 x 545 x 1695	
Rozměry - vnitřní jednotka (ŠxHxV)	mm	600 x 650 x 1800				485 x 386 x 700				485 x 386 x 700			
Hmotnost - venkovní jednotka	kg	107	114	182	193	107	114	182	193	107	114	182	193
Hmotnost - vnitřní jednotka	kg	145				32				32			
Objem integrovaného zásobníku teplé vody	l	190				-				-			
Hladina akustického tlaku @1 m ⁴⁾	dB(A)	40				40				40			
Chladivo ⁵⁾	R410A	R410A				R410A				R410A			
Množství náplně chladiva	kg	1,75	2,35	3,30	4,00	1,75	2,35	3,30	4,00	1,75	2,35	3,30	4,00
Ekvivalent CO ₂	tCO ₂ -eq	3,65	4,91	6,89	8,35	3,65	4,91	6,89	8,35	3,65	4,91	6,89	8,35
SVT kód pro Compress 7000i AW		SVT24693	SVT24262	SVT24694	SVT24263	SVT24691	SVT24260	SVT24692	SVT24261	-	-	-	-
SVT kód pro Compress 6000 AW													

¹⁾ Výkonové údaje podle EN 14511

²⁾ Výkonové údaje podle EN 14825. Pro A2/W35 při 60 % výkonu kompresoru

³⁾ Výkonové údaje podle EN 14825. Pro A7/W35 při 40 % výkonu kompresoru

⁴⁾ Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m, zatěžovací bod podle 2013/811/EU

⁵⁾ Obsahuje fluorované uhlovodíky. Hermeticky uzavřený chladivový okruh. GWP₁₀₀ = 2088



Flexibilní a efektivní technologie s kvalitou od značky Bosch

Tepelné čerpadlo Compress 3000 AWS

Pomocí splitového tepelného čerpadla Compress 3000 AWS vzduch / voda můžete využívat okolní vzduch jako zdroj energie za minimální cenu – jak pro vytápění a přípravu teplé vody tak i pro aktivní chlazení Vašeho domu. Díky vylepšené invertorové technologii pracuje Compress 3000 AWS velmi efektivně.

Jednoduše efektivní

Díky revoluční invertorové technologii může tepelné čerpadlo nepřetržitě a rychle přizpůsobovat svůj výkon Vaší aktuální potřebě tepla. Výsledkem je, že vždy funguje efektivně a velmi úsporně. Toto také dokazuje vysoké COP až 4,8.

Jednoduše chladit

Compress 3000 AWS poskytuje dvě základní funkce. Tepelné čerpadlo tak můžete používat nejen k výrobě tepla a přípravě teplé vody, ale také k chlazení Vašeho domova v horkých letních dnech.

Jednoduše flexibilní

Dvě různé vnitřní jednotky usnadňují přizpůsobení tepelného čerpadla Vaší konkrétní situaci. V nabídce od značky Bosch naleznete závěsnou variantu nebo řešení s integrovaným zásobníkem, které nabízí vysoký komfort teplé vody.

Snadné použití

Pomocí aplikace EasyRemote, která je k dispozici pro operační systémy Android a iOS, zvládne nastavit a ovládat tepelné čerpadlo opravdu každý.

Výhody na první pohled:

- ▶ vysoká účinnost s COP až 4,8
- ▶ ideální pro novou výstavbu i rekonstrukci stávajícího systému
- ▶ možnost uživatelsky snadného ovládání pomocí aplikace

Compress 3000 AWS

Venkovní jednotka

- 1 Ventilátor
- 2 Ovládací panel
- 3 Elektronický expanzní ventil
- 4 Kompresor

**Možnost
čerpání
dotací**



Compress 3000 AWS	Jednotky	CS3000 AWS 4 M	CS3000 AWS 6 M	CS3000 AWS 8 M	CS3000 AWS 11 M	CS3000 AWS 13 M	CS3000 AWS 4 E	CS3000 AWS 6 E	CS3000 AWS 8 E	CS3000 AWS 11 E	CS3000 AWS 13 13 E	
Tepelná ztráta domu	kW	<6	<8	<11	<13	<15	<6	<8	<11	<13	<15	
Provedení vnitřní jednotky		stacionární s integrovaným zásobníkem					závěsné					
ErP												
Topný výkon/COP (A2/W35) ¹⁾	kW / -	3,47/3,69	3,47/3,69	4,72/4,06	7,14/4,14	7,14/4,14	3,47/3,69	3,47/3,69	4,72/4,06	7,14/4,14	7,14/4,14	
Topný výkon/COP (A7W35) ¹⁾	kW / -	3,25/4,77	3,25/4,77	3,22/4,53	6,47/4,92	6,47/4,92	3,25/4,77	3,25/4,77	3,22/4,53	6,47/4,92	6,47/4,92	
Chladicí výkon/EER (A35/W18) ¹⁾	kW / -	8,1/3,4	8,9/3,0	9,5/3,1	15,3/3,3	15,9/3,1	8,1/3,4	8,9/3,0	9,5/3,1	15,3/3,3	15,9/3,1	
Elektrický dohřev	kW	2 / 4 / 6 / 9										
Maximální výstupní teplota ODU/ Dohřev	°C	55 / 80										
Elektrické připojení IDU	~ / V / Hz	3N / 400 / 50										
Rozměry - vnější jednotka (VxŠxH)	mm	834 x 950 x 330			1380 x 950 x 330			834 x 950 x 330			1380 x 950 x 330	
Rozměry - vnitřní jednotka (VxŠxH)	mm	1800 x 600 x 660					700 x 485 x 398					
Hmotnost - vnější jednotka	kg	60			94			60			94	
Hmotnost - vnitřní jednotka	kg	142					44					
Objem integrovaného zásobníku teplé vody	l	190					-					
Hladina akustického tlaku @1 m	dB(A)	58	58	57	59	59	58	58	57	59	59	
F-gas		Chladivo obsahuje fluorované uhlovodíky										
Chladivo		R410A										
GWP index	kgCO ₂ -eq	2088										
Množství náplně chladiva	kg	1,6			2,3			1,6			2,3	
Ekvivalent CO ₂	tCO ₂ -eq	3,34			4,80			3,34			4,80	
SVT kód		SVT26398	SVT26399	SVT24274	SVT26400	SVT24275	SVT26395	SVT26396	SVT24272	SVT26397	SVT24273	

¹⁾ Výkonové údaje podle EN 14511

Velký výkon vhodný téměř pro každou stavební situaci

Tepelné čerpadlo Compress 5000 AW

Ať zvažujete novostavbu nebo modernizaci, rodinný dům, bytový dům nebo komerční nemovitosti: Tepelná čerpadla Bosch Compress 5000 AW s výkonem až 150 kW (při zapojení do kaskády) Vám usnadní přesvědčit své zákazníky o výhodách obnovitelných zdrojů energie.

Výkonové varianty

17, 22 a 38 kW
(s možností zapojení až 4 přístrojů do kaskády)

Jednoduché a pohodlné ovládání

na intuitivním barevném displeji regulátoru HPC 300 s dotykovou funkcí

Varianta

s funkcí chlazení (CS5000 AW 38 OR)

Vysoká účinnost

díky provozu 1 nebo 2 kompresorů na základě skutečné potřeby



Jednoduché připojení k systému správy budov

díky podpoře běžných síťových protokolů (KNX, ModBus)

Jednoduchá přeprava

s paletovým vozíkem nebo jeřábem (CS5000 AW 38 O/OR)

Elegantní a vysoce kvalitní design

Možnost čerpání dotací



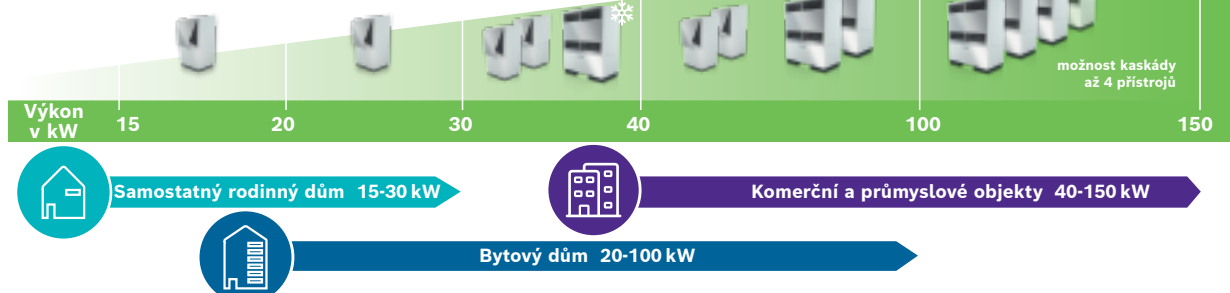
* Informace se týkají CS5000 AW 17 O. Klasifikace ukazuje energetickou účinnost při výstupní teplotě 55 ° C. Klasifikace pro jiné výstupní teploty se mohou lišit.

** Informace se vztahují na CS5000 AW 38 OR. Klasifikace ukazuje energetickou účinnost při výstupní teplotě 55 ° C. Klasifikace pro jiné výstupní teploty se mohou lišit.

Výhody na první pohled



Jednoduše flexibilní



Díky vysoké teplotě otopné vody (až 65 °C) jsou zařízení vhodná také pro modernizaci otopných soustav v bytových domech. Můžete je použít jako monoenergetické řešení nebo jako bivalentní zdroj tepla v kombinaci s dalšími druhy vytápění (plynovým kotlem, olejovým kotlem, solární soustavou či kotlem na tuhá paliva).



Jednoduše výkonné

Zařízení je k dispozici ve výkonech: 17, 22 nebo 38 kW (A-7 / W35). S kaskádou až čtyř zařízení tak můžete získat celkový výkon až 150 kW. Díky tomu je Compress 5000 AW ideálním řešením nejen pro rodinné a bytové domy, ale také pro komerční a průmyslové objekty.



Jednoduchá instalace a rychlá údržba



Dotyková regulace HPC 300

Díky akumulační nádrži s integrovanými hydraulickými komponenty* můžete Compress 5000 AW nainstalovat snadno a rychle. Následná údržba a servis jsou také rychlé, protože všechny důležité technické komponenty jsou snadno přístupné.

* 6kW elektrická patrona, 2 čerpadla otopných okruhů (primární a sekundární) a TV. Platí pro Compress 5000 AW 17 O a 22 O.



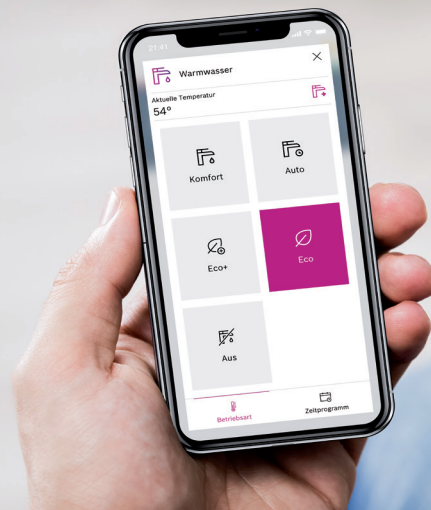
Jednoduše kompaktní a tichý

Promyšlená konstrukce vyžaduje minimální prostor pro instalaci. Plášť čerpadla je hlukově optimalizovaný s maximální hladinou akustického výkonu v nočním provozu až 58 dB (A). Díky tomu je možné Compress 5000 AW použít i v obytných oblastech. S volitelným krytem proti povětrnostním vlivům je dosaženo dalšího snížení hladiny akustického výkonu až o 2 dB (A).



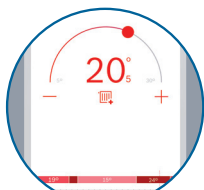
Jednoduše využijte všechny výhody **HomeCom Easy**

Usnadněte si ovládání vašeho topného systému od značky Bosch. Pomocí chytrého telefonu můžete nastavit teplo a teplou vodu a kontrolovat spotřebu energie u vás doma kdykoliv a odkudkoliv.



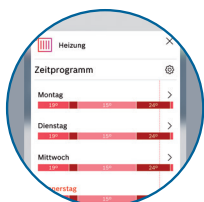
Dokonalý přehled a kontrola

Tepelná čerpadla Bosch lze ovládat pomocí aplikace HomeCom Easy. Aplikace vám kdykoliv poskytne dokonalý přehled o venkovní nebo pokojové teplotě, provozním režimu, spotřebě energie a chybovém stavu. V případě poruchy automaticky obdržíte zprávu na svůj chytrý telefon.



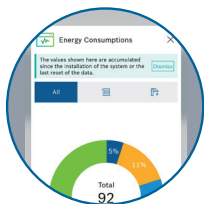
Jednoduše ovládejte teplotu v místnostech

Aplikace je velmi intuitivní, díky tomu je pro vás hračkou změnit pokojovou teplotu, zvolit provozní režim nebo nastavit časový program.



Tepelný komfort dle potřeby

Vyberte si časový program, který vyhovuje vašemu životnímu stylu, a snadno jej upravte podle svých potřeb. S HomeCom Easy je to rychlé a snadné.



Jednoduše šetřete energii

HomeCom Easy vám poskytne přesný přehled o vaší spotřebě energie za určitou dobu. Toto období si můžete navolit sami, a tak rozpoznat svůj potenciál úspory energie.



Jednoduché připojení



Jednoduchá kontrola



Snadná obsluha



Kompletní informace



Bosch Termotechnika s.r.o., Obchodní divize Bosch Junkers
Průmyslová 372/1, 108 00 Praha 10 - Štěrboholy
Tel.: 840 111 190
E-mail: vytapeni@cz.bosch.com, Internet: www.bosch-vytapeni.cz