



BOSCH

Invented for life



Luft til vand varmepumpe
Compress 7000i AW

Et eksklusivt valg



En af markedets absolut bedste

Vores Compress 7000i AW luft til vand varmepumpe skuffer ikke. Den overgår den almene forventning til en varmepumpe – både hvad angår virkningsgrad, støj og design. Og så er denne luft til vand varmepumpe en miljøvenlig opvarmningsform med et energimærke, der reducerer din CO₂-udledning og optimerer din boligs energimærke.

Topkvalitet til dig, dine omgivelser – og klimaet

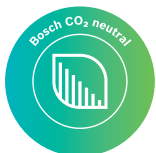
Ønsker du en luft til vand varmepumpe i eksklusivt design, som har en af markedets højeste virkningsgrader og et af de laveste støjniveauer? Så er Compress 7000i AW ideel. Fordi denne luft til vand varmepumpe udmærker sig på parametre som virkningsgrad og støj, har Bosch Compress 7000i AW igennem flere år ligget i toppen af Energistyrelsens Varmepumpeliste. Det er dit pejlemærke, når du skal vurdere markedets varmepumper.

Ved at opvarme din bolig med Compress 7000i AW, kan du forvente lave varmeudgifter – vel at mærke uden at skrue ned for rumtemperaturen eller ved at bade mindre. Det kan du, fordi Compress 7000i AW indeholder de nyeste og mest energieffektive komponenter, og fordi den er styret af intelligent software, der løbende justerer driften til den mest energieffektive opvarmning.

Compress 7000i AW's design er også bemærkelsesværdigt. Indedelene har eksklusive hvide eller sorte glasfronter med bløde kanter, som signalerer denne varmepumpes overlegenhed.

Du får

- ▶ State of the art varmepumpeteknologi
- ▶ Exceptionelt høje virkningsgrader
- ▶ En af markedets mest støjsvage varmepumper
- ▶ Trygheden ved velkendt Bosch kvalitet
- ▶ Eksklusivt design
- ▶ Testet af Teknologisk Institut



Bosch vil være CO₂-neutral over hele verden i 2020. Fra 2020 vil de over 400 Bosch-lokationer på verdensplan – fra udvikling til produktion og administration – ikke længere efterlade CO₂-aftryk.





Oplev de mange muligheder

Compress 7000i AWM er et gulvstillet alt-i-et indemodul, som fås i 2 modeller og 2 farver. Alle vitale komponenter er gemt væk i det eksklusive kabinet med hvid eller sort glasfront. Ønskes der solvarme, eller er der i forvejen et solvarmeanlæg – kan det nemt og enkelt kobles direkte på alt-i-et modulet, som er forberedt til solvarme. Den indbyggede rustfrie 184/190 liter varmtvandsbeholder sikrer, at der altid er varmt vand til rådighed til familien. Køb din varmepumpe i dag og få en gratis opgradering til vores nye trådløse WiFi-løsning, så snart den lander (midt 2022).



Altid varme og varmt brugsvand nok

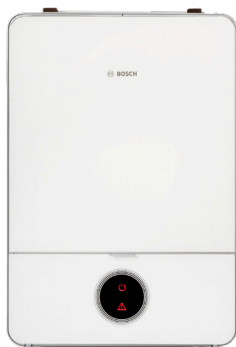
Med et korrekt dimensioneret og installeret varmepumpesystem er der altid varme nok til at holde den ønskede rumtemperatur – og ikke mindst nok varmt vand. Det brede produktudvalg, som Compress 7000i AW luft til vand varmepumpe tilbyder, sikrer, at den optimale løsning altid er mulig.



Compress 7000i AW: dækker alle behov

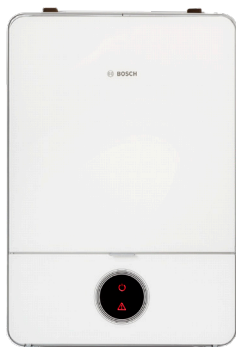
Compress 7000i AW luft til vand udedele fås i 5 forskellige effektstørrelser: 5, 7 og 9 kW i samme fysiske størrelse plus 13 og 17 kW i et større kabinet, som passer til større boliger eller højere varmtvandsforbrug. Varmepumpeserien dækker opvarmningen i boliger på op til ca. 300m² opvarmet areal.

Få gode råd og download vores VarmepumpeGuide. Scan QR-koden eller klik her i feltet



Compress 7000i AWE: Den unikke løsning

Compress 7000i AWE er et vægthængt modul til opbygning af specialdesignede systemløsninger, som passer perfekt til boligens eller brugernes behov. Det er f.eks. aktuelt, hvis der ikke er brug for varmt brugsvand, eller hvis der er brug for meget store mængder brugsvand til et større spabad. I sådanne tilfælde kan Compress 7000i AWE benyttes.



Compress 7000i AWB: Hybridløsningen

Compress 7000i er et vægthængt hybridmodul. Det giver mulighed for at få dit eksisterende olie- eller gasfyr til at samarbejde med Compress 7000i AW. Det er f.eks. aktuelt, hvis dit centralvarmesystem ikke kan arbejde alene med en varmepumpe, eller hvis energibehovet er så stort, at varmepumpen ikke kan dække det alene.



Scan QR-koden for at læse mere om produkterne, eller klik her i feltet





BOSCH

Én komplet kvalitetsløsning

En varmepumpe er en stor investering. Derfor er det vigtigt at have for øje, at varmepumper ikke er ens – på trods af, at de ser ens ud. Bosch har produceret varmepumper siden 1970 og er en af Europas største producenter af både store og små varmepumper.

Hos Bosch er vi med dig hele vejen. Vi yder support for at sikre, at den rigtige løsning vælges til det aktuelle behov. Vi har derfor også et netværk af dygtige installatører, der er certificerede i Bosch varmepumper. Derudover tilbyder vi i samarbejde med vores servicepartnere service på varmepumper, så de altid kører problemfrit og energieffektivt.

Når du vælger en varmepumpe fra Bosch, vælger du derfor én komplet kvalitetsløsning – lige fra vejledning til køb af produkt og serviceaftale.



Teknisk Data

| Compress 7000i AW luft til vand varmepumpe udedel | | AW5 | AW7 | AW9 | AW13 | AW17 |
|---|--------|--|------|------|---------------------|------|
| ErP energiklasse lav-temperatur (gulvvarme) | A+++ G | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| ErP energiklasse høj-temperatur (radiator) | A+++ G | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| SCOP lav-temperatur (gulvvarme) | SCOP | 5,00 | 5,00 | 5,05 | 5,13 | 5,00 |
| SCOP høj-temperatur (radiator) | SCOP | 3,55 | 3,70 | 3,65 | 3,65 | 3,70 |
| Lydeffekt niveau ErP Lwa data – indedel | dB | 29 | 25 | 29 | 26 | 41 |
| Lydeffekt niveau ErP Lwa data – udedel | dB | 47 | 47 | 48 | 49 | 54 |
| Lydtryk niveau v. 1 meter 35% kompressorhastighed | dB | 39 | 39 | 41 | 41 | 46 |
| H x B x D | mm | 1.380 x 930 x 440 | | | 1.695 x 1.122 x 545 | |
| Mindste friafstand foran varmepumpsudblæsning | mm | 2.000 mm – maks. højde på hegn foran varmepumpen 1.200 mm | | | | |
| Mindste friafstand bag varmepumpen | mm | 400 mm uden lyddæmper – 700 mm med lyddæmper | | | | |
| Mindste friafstand over varmepumpen | mm | 500 mm | | | 600 mm | |
| Mindste friafstand på siden af varmepumpen | mm | minimum 500 mm i højre side og 2.000 mm i venstre side eller minimum 800 mm i venstre side og 2.000 mm i højre side | | | | |

| Compress 7000i AWM alt i et modul | | AWM9 | AWM9 Solar | AWM17 | AWM17 Solar |
|---|--------|-------------------|------------|--------------|-------------|
| ErP energiklasse varmtvandsbeholder | A+ - F | B | B | B | B |
| Netto volumen varmtvandsbeholder | liter | 190 | 184 | 190 | 184 |
| Badetid med standardbruser (14 l/min) | min | 19 | | 19 | |
| Maks. brugsvandstemperatur uden brug af el-patron | °C | 54 | | 54 | |
| Maks. brugsvandstemperatur med brug af el-patron | °C | 70 | | 70 | |
| Varmtvandsbeholder materiale | | Rustfri stål | | Rustfri stål | |
| H x B x D | mm | 1.870 x 600 x 660 | | | |

| Compress 7000i AWE og AWB | | AWES 6 | AWES 15 | AWBS 6 | AWBS 15 |
|---|----|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Hybrid drift med gas- eller oliefyrt | | Nej | Nej | Ja | Ja |
| Modul til specielt designet systemløsninger | | Ja | Ja | Nej | Nej |
| H x B x D | mm | 700 x 485 x 386 | | 700 x 485 x 386 | |

| Lovpligtige kølemiddels informationer | | AW5 | AW7 | AW9 | AW13 | AW17 |
|--|---------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Indeholder den fluorerede drivhusgasser? | | Indeholder fluorerede drivhusgasser | | | | |
| Kølemiddels type | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Kølemiddels påfyldningsmængde | Kg | 1,70 | 1,75 | 2,35 | 3,3 | 4,0 |
| Globalt opvarmningspotentiale (GWP) for kølemiddel | | 2088 kgCO ₂ eq | | | | |
| CO ₂ -ækvivalent | tCO ₂ eq | 3,55 | 3,65 | 3,65 | 6,89 | 8,35 |
| Hermetisk forsejlet udstyr? | | Hermetisk lukket | | | | |

Robert Bosch A/S

Telegrafvej 1

2750 Ballerup

Tlf. 80 60 00 70

bosch-climate.dk