



BOSCH

Invented for life

Luft til vand varmepumpe
Compress 3000 AWS

Et økonomisk valg



Spar penge – og CO₂

Luft til vand varmepumper er en miljøvenlig varmeløsning, som reducerer din CO₂-udledning ved at anvende grøn energi til at generere varme og varmt vand. Men derudover er en Compress 3000 AWS fra Bosch også særligt god for din pengepung. Vores Compress 3000 AWS varmepumpeserie er ideel til dig, der ønsker et kvalitetsprodukt til en god pris.

Helt enkelt.

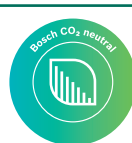


Behold bare dine vaner

Med en Compress 3000 AWS luft til vand varmepumpe kan du nemt sænke din varmeregning, selvom du beholder den samme temperatur i hjemmet og bruger den samme tid i badet. Denne varmepumpe bruger nemlig de nyeste teknologier, som fx inverterstyring, hvorfor den kan tilpasse sin effekt til netop dine varme- og varmtvandsbehov.

Installationen er mere fleksibel, hurtigere og billigere end ved mange andre varmepumper, fordi Compress 3000 AWS fra Bosch er en splitløsning, hvor inde- og udedelen forbindes med små rør. Denne konstellation reducerer derudover også varmetabet til et minimum.

Bosch Compress 3000 AWS luft til vand varmepumpe er til dig, som ønsker en prisstærk varmepumpeinstallation med hurtig tilbagebetalingstid.



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.

Du får

- ▶ Velkendt Bosch kvalitet og garanti til en god pris
- ▶ Prisstærk varmepumpepakke
- ▶ Nem og hurtig installation
- ▶ Kort tilbagebetalingstid
- ▶ Bredt produktudvalg

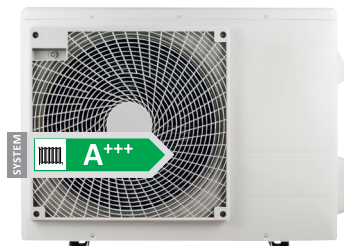


Oplev en masse muligheder

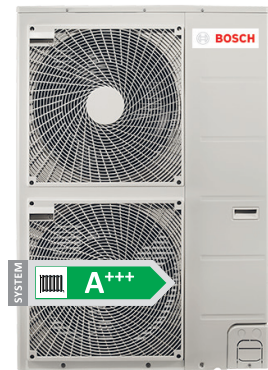
Bosch Compress 3000 AWS luft til vand varmepumpeserie giver dig rig mulighed for at finde netop den varmeløsning, der passer til dit behov. Vores brede produktudvalg inden for serien passer nemlig både til mindre boliger, kolonihuse og større huse – og lige fra brusebad til spaløsninger.

Fem forskellige effektstørrelser

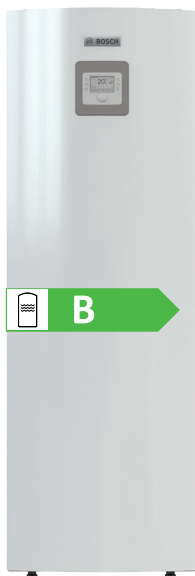
Compress 3000 AWS luft til vand varmepumpe fås i fem forskellige effektstørrelser; 4, 6 og 8 kW i enkeltkabinet varmepumper, og 11 samt 15 kW i dobbeltkabinet varmepumper. Det betyder, at Compress 3000 AWS varmepumper kan dække varmebehovet i boliger op til ca. 300 m² opvarmet areal.



Udedel 4 til 8 kW



Udedel 11 og 15 kW



Gulvstående indemodul: Compress 3000 AWMS

Compress 3000 AWMS er et alt-i-et indemodul. Indemodulet indeholder en rustfri 190 liters varmtvandsbeholder med eller uden solvarme tilslutningsmulighed. Modulet dækker varmtvandsbehovet for en familie med op til fem medlemmer og to badeværelser med brus. Ved større brugsvandsforbrug kan modulet med fordel kombineres med et solvarmesystem.



Vægghængt hybridmodul: Compress 3000 AWBS

Compress 3000 AWBS er et vægghængt hybridmodul. Det giver mulighed for at få din eksisterende olie- eller gasfyr til at samarbejde med Compress 3000 AWS. Det er fx aktuelt, hvis dit centralvarmesystem ikke kan arbejde alene med en varmepumpe, eller hvis varmebehovet er så stort, at varmepumpen ikke kan dække det alene.



Vægghængt modul: Compress 3000 AWES

Compress 3000 AWES er et vægghængt modul til opbygning af specielt designede systemløsninger, som passer perfekt til boligens eller brugernes behov. Det er fx 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 3000 AWES vægghængt modul benyttes.



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

Få gode råd
og download vores
VarmepumpeGuide.
Scan QR koden 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 – trods 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 kører problemfrit og energieffektivt.

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

Teknisk Data

| Compress 3000 AWS luft til vand varmepumpe udedel | | AWS 4 | AWS 6 | AWS 8 | AWS 11t | AWS 15t |
|--|--------|-----------------|-------|-------|-------------------|---------|
| ErP energiklasse lav-temperatur (gulvvarme) | A+++ G | A+++ | A++ | A+++ | A+++ | A++ |
| ErP energiklasse høj-temperatur (radiator) | A+++ G | A+ | A+ | A++ | A++ | A++ |
| ErP energiklasse varmtvand | A+ - G | A | A | A | A | A |
| SCOP lav-temperatur (gulvvarme) | | 4,55 | 4,25 | 4,78 | 4,65 | 4,28 |
| SCOP høj-temperatur (radiator) | | 3,13 | 3,10 | 3,38 | 3,25 | 3,33 |
| Lydeffekt niveau ErP Lwa data – indedel | dB | 29 | 29 | 41 | 41 | 41 |
| Lydeffekt niveau ErP Lwa data – udedel | dB | 66 | 66 | 65 | 67 | 67 |
| Lydtryk niveau 100% – silent mode inaktiv -støjeregner | dB | 66 | 67 | 66 | 68 | 68 |
| Lydtryk niveau 100% – silent mode aktivt – støjeregner | dB | 59 | 59 | 62 | 63 | 63 |
| H x B x D | mm | 834 x 950 x 330 | | | 1.380 x 950 x 330 | |
| Mindste friafstand foran varmepumpsudblæsning | mm | 700 | | | | |
| Mindste friafstand bag varmepumpen | mm | 300 | | | | |
| Mindste friafstand over varmepumpen | mm | 1.000 | | | | |
| Mindste friafstand højre side af varmepumpe (forfra) | mm | 600 | | | | |
| Mindste friafstand venstre side af varmepumpe (forfra) | mm | 300 | | | | |

| Compress 3000 AWMS alt i et modul | | AWMS 6 | AWMS 6 solar | AWMS 15 | AWMS 15 solar |
|---|--------|-------------------|--------------|-------------------|---------------|
| ErP energiklasse varmtvand | A+ - F | B | B | B | B |
| Netto volumen varmtvandsbeholder | liter | 190 | 184 | 190 | 184 |
| Tappevolumen af 40 °C – ECO indstilling | liter | 270 | | 264 | |
| Badetid med standardbruser (14 l/min) | min | 19 | | 19 | |
| Maks. brugsvandstemperatur uden brug af el-patron | °C | 50 | | 50 | |
| Maks. brugsvandstemperatur med brug af el-patron | °C | 70 | | 70 | |
| Varmtvandsbeholder materiale | | Rustfri stål | | | |
| H x B x D | mm | 1.800 x 600 x 660 | | 1.800 x 600 x 660 | |
| APP til fjernregulering og overvågning | - | Tilbehør | | | |

| Compress 3000 AWES og AWBS | | AWES 6 | AWES 15 | AWBS 6 | AWBS 15 |
|---|----|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Hybrid drift med gas- eller olie fyr | | Nej | Nej | Ja | Ja |
| Modul til specielt designet systemløsninger | | Ja | Ja | Nej | Nej |
| App. til fjernregulering og overvågning | | Tilbehør | | | |
| Smart Grid Ready | | Tilbehør | | | |
| H x B x D | mm | 700 x 485 x 398 | | 700 x 485 x 398 | |

| Lovpligtige kølemiddels informationer | | AWS 4 | AWS 6 | AWS 8 | AWS 11 | AWS 15 |
|---|---------------------|-------------------------------------|-------|-------|---------------------------|--------|
| Indeholder den fluorerede drivhusgasser? | | Indeholder fluorerede drivhusgasser | | | | |
| Kølemiddels type | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Kølemiddels påfyldningsmængde | Kg | 1,6 | | | 2,3 | |
| Globalt opvarmingspotentiale (GWP) for kølemiddel | | 2088 kgCO ₂ eq | | | | |
| CO ₂ -ækvivalent | tCO ₂ eq | 3,341 tCO ₂ eq | | | 4,802 tCO ₂ eq | |
| Hermetisk forseglet udstyr? | | Ikke hermetisk lukket | | | | |

Robert Bosch A/S

Telegrafvej 1

2750 Ballerup

Tlf. 80 60 00 70

bosch-climate.dk