



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

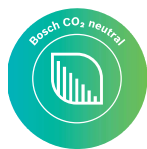
Ønsker du en luft til vand varmepumpe i eksklusivt design, som har en af markedets højeste virkningsgrader og et af de laveste støjniveauer? Så er Compress 7000i AW ideel. Fordi denne luft til vand varmepumpe udmærker sig på parametre som virkningsgrad og støj, har Bosch Compress 7000i AW igennem flere 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

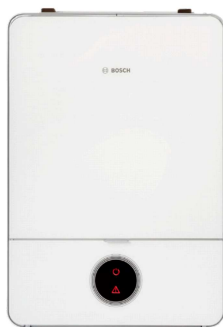
Med et korrekt dimensioneret og installeret varmepumpesystem er der altid varme nok til at holde den ønskede rumtemperatur – og ikke mindst nok varmt vand. Det brede produktudvalg, som Compress 7000i AW luft til vand varmepumpe tilbyder, sikrer, at den optimale løsning altid er mulig.



Compress 7000i AW: dækker alle behov

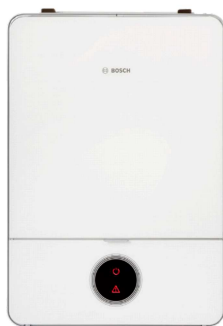
Compress 7000i AW luft til vand udedele fås i 5 forskellige effektstørrelser: 5, 7 og 9 kW i samme fysiske størrelse plus 13 og 17 kW i et større kabinet, som passer til større boliger eller højere varmtvandsforbrug. Varmepumpeserien dækker opvarmningen i boliger på op til ca. 300m² opvarmet areal.

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.

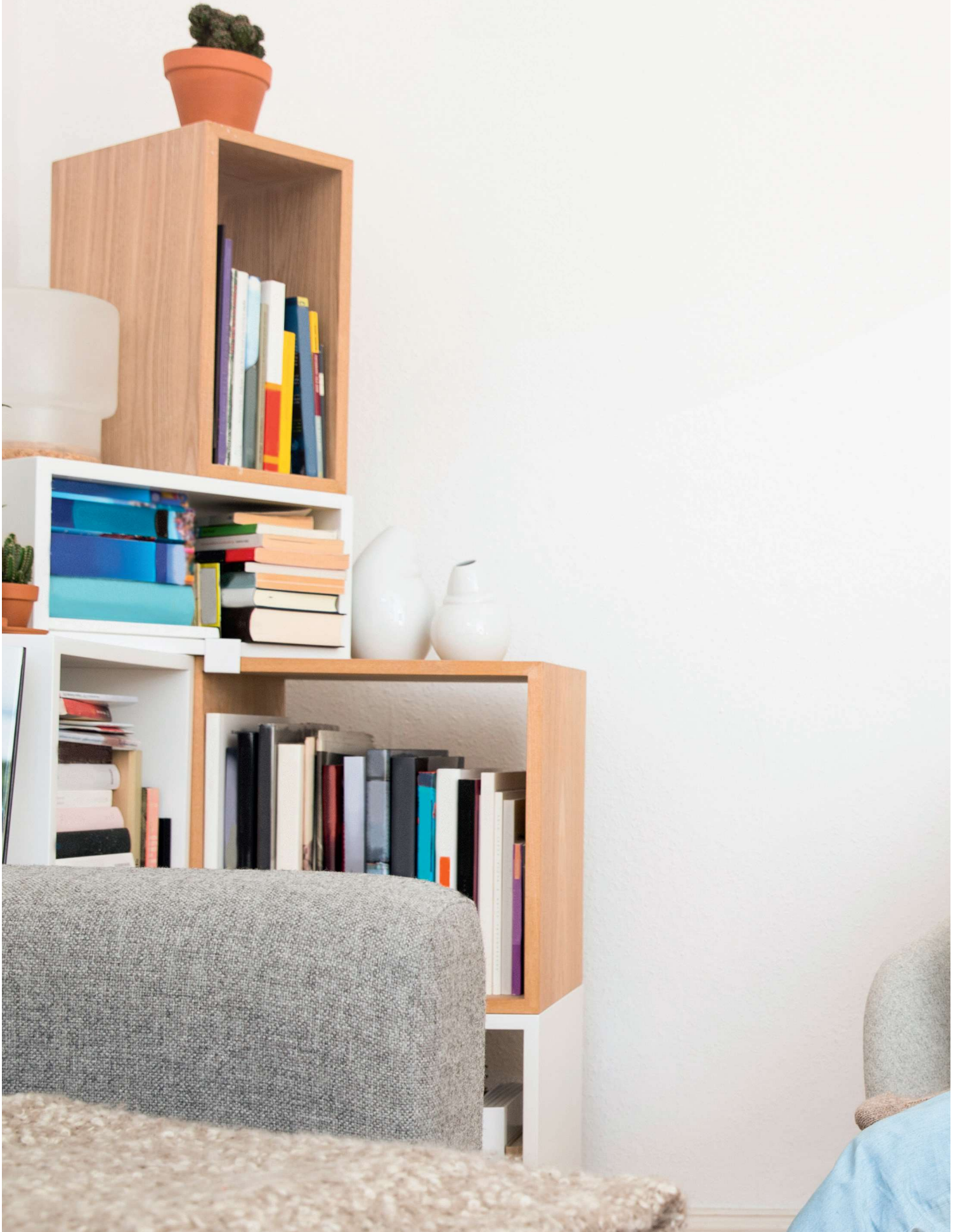


Compress 7000i AWB: Hybridløsningen

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