



BOSCH

Invented for life

Opvarmning af dit brugsvand

Brugsvandsvarmepumpe

Compress 5000 DW



Bosch brugsvandsvarmepumpe

En miljøvenlig og energieffektiv måde at producere varmt vand på.

En brugsvandsvarmepumpe fra Bosch er et grønt alternativ til en el-vandvarmer i et sommerhus eller et helårshus. Med en brugsvandsvarmepumpe kan du spare op til 2/3* af elforbruget og dermed 8.400 kr. på din elregning i forhold til en almindelig el-vandvarmer. Samtidig kan du gøre noget godt for miljøet, når du reducerer med 1,7 tons CO₂ produktion*.

Med en Bosch brugsvandsvarmepumpe er du altid sikret varmt vand. Varmepumpen kan lave varmt vand ved alle udetemperaturer og udnytte varmen i luften helt ned til -10 grader, hvor en el-backup tager over.

Med Compress 5000 DW får du brugsvandsvarmepumpe, som nemt dækker behovet for en familie på fire personer, og dermed får du en rigtig god varmtvandskomfort til hele familien. Hvis du allerede har olie-, gas- eller pillefyr samt solvarme kan du med fordel også benytte

en brugsvandsvarmepumpe til opvarmning af det varme vand pga. den indbyggede solspiral – specielt i sommerhalvåret, når kedlen er lukket ned, kan man udnytte den varme danske sommerluft til et varmt bad. En Bosch brugsvandsvarmepumpe, i den velkendte Bosch kvalitet, er et sikkert valg for fremtiden.

Vidste du at ...

den årlige besparelse kan være op til 8.400 kr.* og du kan spare 1,7 tons CO₂. Det kan godt betale sig!

Tekniske data

Bosch Compress 5000 DW HP Brugsvandsvarmepumpe		5000 DW HP 270L -3 F0	5000 DW HP 270L Sol -3CF0
Energilabel – ErP			A
Vand forbrugerprofil – ErP			XL
Lydeffektniveau inde – ErP	dB		57
Lydeffektniveau ude - ErP	dB		60
Dimension	mm	1835 x 700 x 735	
Vægt	kg	106	125
Varmtvandsbeholder indhold	liter	260	
Solvarme forberedt (solspiral)		Nej	Ja
El-patron effekt	kW	2	
Maks. temp. varmtvandsbeholder uden el patron	°C	60	
Maks. temp. varmtvandsbeholder med el patron	°C	70	
COP EN16147 +7°C luft		2,98	
Arbejdstemperatur område	°C	-10°C/+35°C	
Miljøteknisk henvisning		Indeholder fluorholdige drivhusgasser	
Kølemiddeltype		R134A	
Drivhuspotentiale - GWP (kgCO ₂ -eq)		1430	
Kølemiddelniveau (kg)		0,360	
Kølemiddelniveau (toCO ₂ -eq)		0,515	
Kølekredsens konstruktionstype		Hermetisk lukket	

Robert Bosch A/S

Telegrafvej 1
2750 Ballerup
Tlf. 44 89 84 70
DANMARK

bosch-climate.dk

* I forhold til en alm. El-vandvarmer i et helårshus. Se beregninger og forudsætninger på www.bosch-climate.dk.
Beskrivelser, illustrationer og specifikationer i denne tryksag var korrekte, da den blev trykt. Robert Bosch foretager løbende produktudvikling. Vi forbeholder os derfor ret til, på ethvert tidspunkt, at ændre specifikationer og farver, som er beskrevet i denne tryksag. Juni 2017.