



**BOSCH**

Invented for life

## Væghængt varmtvandsbeholder

**Bosch VVB 65**

Høj varmtvandskomfort med  
en pladsbesparende beholder



# Bosch VVB 65

Kompakt varmtvandsbeholder med høj varmtvandskomfort.

## Design

Varmtvandsbeholderen Bosch VVB 65 er en pladsbesparende varmtvandsbeholder, som passer perfekt i designet til vores mest populære gasfyr Condens 5000 W. Beholderen er beregnet til montering ved siden af eller under fyret, og kan derfor naturligvis tilsluttes både fra toppen eller bunden.

## Komfort

Beholderen er udviklet således, at energien fra et tilsluttet gasfyr overføres effektivt, og giver en høj varmtvandskomfort i forhold til beholderens størrelse. Desuden er gasfyret udviklet til altid at producere det varme vand som første prioritet og med maksimal ydelse.

## Kvalitet og holdbarhed

Bosch VVB 65 lever op til den velkendte Bosch kvalitet. Beholderen er beskyttet imod korrosion – dels af den ensartede emaljering, som beholderen er belagt med indvendigt, og dels af den indbyggede magnesium anode, som vil korrodere i stedet for selve beholderen.

## Styring

Styringen af temperaturen på det varme brugsvand sker via gasfyrets indbyggede styring. Ønskes tidsprogrammer for styring af varmtvandstemperaturen kan dette klares ved hjælp af en Bosch CW 400 styring, der fås som tilbehør og kan indbygges i gasfyret.

## Fordele ved Bosch VVB 65

- Kompakt og pladsbesparende
- Passer i størrelse og design til Bosch gasfyr Condens 5000 W
- Perfekt til en familie med et badeværelse og normal bruser

### Tekniske data

Energiklasse	C
Indeholder i liter (uden spiral)	63
Mål i mm (længde x bredde x dybde)	840 x 440 x 370
Vægt i kg (tom)	47



## Robert Bosch A/S

Telegrafvej 1  
2750 Ballerup  
Tlf. 44 89 84 70  
DANMARK

[bosch-climate.dk](http://bosch-climate.dk)

Beskrivelser, illustrationer og specifikationer i denne tryksag var korrekte, da den blev trykt. Robert Bosch foretager løbende produktudvikling. Vi forholder os derfor ret til, på ethvert tidspunkt, at ændre specifikationer og farver, som er beskrevet i denne tryksag. September 2017