

## Energisparemærkning for varmesystemer (systempakke)

### B2HB023 - Vitodens 200-W B2HB 1,9-13 kW m. Vitotronic 200 HO2B



12,0 kW

**7570775**

Vitodens 200-W, B2HB

**7661470**

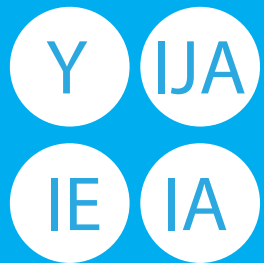
Vitotronic 200, HO2B

På komponentetiketten sættes der kun kryds ved de anlægskomponenter, som har indflydelse på beregningen.



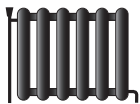


# ENERG

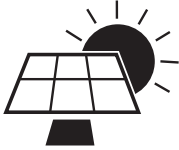
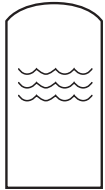


енергия · ενέργεια



## VIESSMANN

### VITODENS 200-W, B2HB

+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G



Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for kedel 1  
93 %

Temperaturregulering 2  
2.0 %  
*Fra temperaturreguleringens datablad*

Klasse I = 1 %, Klasse II = 2 %, Klasse III = 1,5 %, Klasse IV = 2 %, Klasse V = 3 %, Klasse VI = 4 %, Klasse VII = 3,5 %, Klasse VIII = 5 %

Supplerende kedel 3  
%  
*Fra kedlens datablad*

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (i %)

(  - 'I' ) × 0,1 = ±  %

Solvarmebidrag 4  
%  
*Fra solvarmekomponentens datablad*

Kollektorens størrelse (i m<sup>2</sup>)

Beholderens volumen (i m<sup>3</sup>)

Kollektorens effektivitet (i %)

Beholderens Klassificering  
A\* = 0,95, A = 0,91,  
B = 0,86, C = 0,83,  
D–G = 0,81

( 'III' ×  + 'IV' ×  ) × 0,9 × (  / 100 ) ×  = +  %

Supplerende varmepumpe 5  
%  
*Fra varmepumpens datablad*

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (i %)

(  - 'I' ) × 'II' = +  %

Solvarmebidrag OG supplerende varmepumpe 6  
%  
*Vælg den mindste af værdierne*

0,5 ×  ELLER 0,5 ×  = -  %

Pakkens årsvirkningsgrad ved rumopvarmning 7  
95 %

Pakkens energiklasse for årsvirkningsgrad ved rumopvarmning

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %

Kedel og supplerende varmepumpe installeret med lavtemperatur-varmelegmer til 35 °C?  
*Fra varmepumpens datablad*

7  
 + ( 50 × 'II' ) =  %

*Den her anførte virkningsgrad for denne produktpakke svarer ikke nødvendigvis til den faktiske virkningsgrad efter installation i en bygning. Den afhænger nemlig af andre faktorer som f.eks. varmetab i distributionssystemet og produkternes dimensionering i forhold til bygningens størrelse og egenskaber.*

'I' = 93 %



# ENERG

енергия · ενέργεια



**VIESSMANN**

**VITODENS 200-W, B2HB**



**39** dB

**12** kW

2015

811/2013

5675127-04

