




## Energieffektivitetsmärkning för värmesystem (systemanläggning)

Z013276 - Vitocal 300-G BW 301.A29 best. av

	30 kW	<b>7514864</b>	Vitocal 300-G, BW 301.A29
		<b>7725165</b>	Vitotronic 200, WO1C
	30 kW	<b>7514864</b>	Vitocal 300-G, BW 301.A29

I paketmärkningen görs endast ett kryss för de anläggningskomponenter som påverkar beräkningen.



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

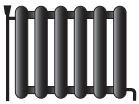
IJA



IE

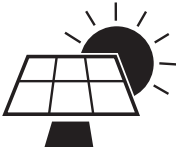

IA

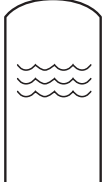

## VIESSMANN



### VITOCAL 300-G, BW 301.A29


















Säsongsbunden energieffektivitet vid rumsuppvärmning för värmepumpar **1**  
**138** %

Temperaturregulator **2**  
**1.5** %

Från informationsblad för temperaturregulator

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

Tillsatspanna **3**  
 %

Från informationsblad för panna

Säsongsbunden energieffektivitet vid rumsuppvärmning (i %)

(  - 'I' ) × 'II' = -

Solvärmebidrag **4**  
 %

Från informationsblad för solvärmeutrustning

Solfångararea  
(i m<sup>2</sup>)

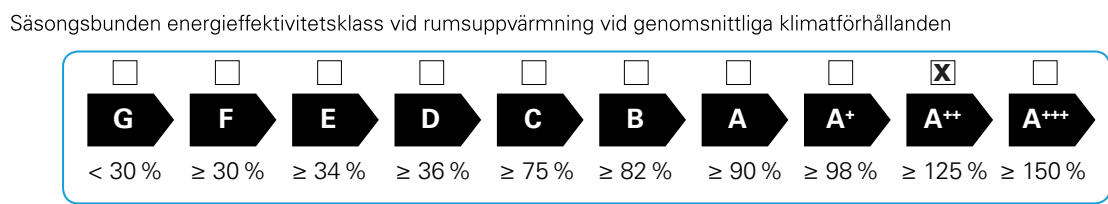
Tankvolym  
(i m<sup>3</sup>)

Solfångarens  
verkningsgrad (i %)

Tankklassificering  
A\* = 0,95, A = 0,91,  
B = 0,86, C = 0,83,  
D-G = 0,81

( 'III' ×  + 'IV' ×  ) × 0,45 × (  / 100 ) ×  = +

Säsongsbunden energieffektivitet vid rumsuppvärmning för paket vid genomsnittliga klimatförhållanden **5**  
**140** %



Säsongsbunden energieffektivitet vid rumsuppvärmning vid kallare och varmare klimatförhållanden

Kallare: **5**  
**140** - 'V' = **139** %

Varmare: **5**  
**140** + 'VI' = **141** %

Produktpaketets energieffektivitet så som den anges i detta blad behöver inte motsvara den faktiska energieffektiviteten efter installation i en byggnad, eftersom detta påverkas av ytterligare faktorer som värmeförluster i fördelningssystem och produkternas dimensionering i förhållande till byggnadens storlek och egenskaper.

'I' = 138 %