

Condens 9000i W 20 hvid

GC9000iW 20 E 23, CW400

8738208085

**Systemdatablad:** Oplysningerne er i overensstemmelse med kravene i forordningen (EU) 811/2013.

Den energieffektivitet, som angives på dette datablad for produktgrupperingen, afviger muligvis fra den faktiske energieffektivitet efter installationen i en bygning, eftersom denne påvirkes af andre faktorer, så som varmetab i fordelingsystemet og produktdimensioneringen sammenholdt med bygnings størrelse og egenskaber.

Angivelser til beregning af årvirkningsgrad ved rumopvarmning		
I	Værdi for årvirkningsgrad ved rumopvarmning for det primære anlæg til rumopvarmning	94 %
II	Faktor for vægtning af den nominelle nytteeffekt af primære og supplerende forsyningsanlæg i en pakke	- -
III	Værdien af det matematiske udtryk $294/(11 \cdot \text{Prated})$	- -
IV	Værdien af det matematiske udtryk $115/(11 \cdot \text{Prated})$	- -

**Årvirkningsgrad ved rumopvarmning for kedel** I = 94 %

**Temperaturstyring (fra datablad for temperaturstyringen)** + 2 4,0 %

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

**Supplerende kedel (fra datablad for kedlen)** ( - ) - I x 0,1 = ± 3 - %

Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (i %)

**Bidrag fra solenergi** (III x - + IV x - ) x 0,9 x ( - /100) x - = + 4 - %

**(fra datablad for solvarmekomponent)**

 Solfangerstørrelse (i m<sup>2</sup>)

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

Solfangereffektivitet (i %)

 Beholderklasse: A<sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

**Supplerende varmepumpe (fra datablad for varmepumpen)** ( - ) - I x II = + 5 - %

Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (i %)

**Bidrag fra solenergi OG supplerende varmepumpe** 0,5 x 4 - **ELLER** 0,5 x 5 - = - 6 - %

(vælg den mindste værdi)

**Årvirkningsgrad ved rumopvarmning for pakken med anlæg** 7 98 %

**Klasse for årvirkningsgrad ved rumopvarmning for pakken med anlæg**
**A<sup>+</sup>**

 G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A<sup>+</sup> ≥ 98 %, A<sup>++</sup> ≥ 125 %, A<sup>+++</sup> ≥ 150 %

**Indbygning af kedel og supplerende varmepumpe med lavtemperatur-varmestrålere (35 °C)?**
**(fra datablad for varmepumpen)**

7 98 + (50 x II) = - %