



# ENERG

енергия · ενεργεια



## BAXI

IntroCondens  
WHBS 14 C



**44** dB

**14** kW

## Produktinformation

som påkrævet ifølge EU-forordning nr. 811/2013

### Produktdatablad (i henhold til EU-forordning nr. 811/2013)

(a) Leverandørens navn eller varemærke	<i>BAXI</i>	
(b) Leverandørens modelidentifikation	<i>IntroCondens WHBS 14 C</i>	
(c) Klasse af temperaturkontrol	<i>II</i>	
(d) Bidrag fra temperaturkontrollen til energieffektiviteten ved sæsonbetonet rumopvarmning	<i>2</i>	<i>%</i>

# Produktinformation

som påkrævet ifølge EU-forordning nr. 811/2013 og nr. 813/2013

## Produktdatablad (i henhold til EU-forordning nr. 811/2013)

(a) Leverandørens navn eller varemærke	<i>BAXI</i>				
(b) Leverandørens modelidentifikation	<i>IntroCondens WHBS 14 C</i>				
(c) Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning	<i>A</i>				
(d) Nominel varmeeffekt, inklusive den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg	<i>14</i>	<i>kW</i>			
(e) Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning	<i>92</i>	<i>%</i>			
(f) Årligt energiforbrug	<i>11.945</i>	<i>kWh</i>	og/eller	<i>43</i>	<i>GJ</i>
(g) Lydeffektniveau, indendørs	<i>44</i>	<i>dB(A)</i>			
(h) Særlige forholdsregler ved montering, installation og vedligeholdelse	Brugs- og installationsmanualen skal læses grundigt og følges før enhver form for montering, installation eller vedligeholdelse				

**Krav til produktinformation** (i henhold til EU-forordning nr. 813/2013)

Model	IntroCondens WHBS 14 C		
Kondensering kedel	ja		
Lavtemperatur (**) kedel	nej		
B1 kedel	nej		
Kombineret rumopvarmer	nej	Hvis ja, udstyret med et supplerende varmeanlæg	
Kombinationsvarmeanlæg	nej		

Vare	Symbol	Værdi	Enhed	Vare	Symbol	Værdi	Enhed
<b>Nominel varmeeffekt</b>	$P_{rated}$	14	kW	<b>Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning</b>	$\eta_s$	92	%
For rumopvarmere med kedel og kombinationsvarmeanlæg med kedel Nyttig varmeeffekt				For rumopvarmere med kedel og kombinationsvarmeanlæg med kedel Nyttig ydeevne			
Ved nominel varmeeffekt og højtemperatur-forhold (*)	$P_4$	13,6	kW	Ved nominel varmeeffekt og højtemperatur-forhold (*)	$\eta_4$	87,4	%
Ved 30 % af nominel varmeeffekt og lavtemperatur-forhold (**)	$P_1$	4,6	kW	Ved 30 % af nominel varmeeffekt og lavtemperatur-forhold (**)	$\eta_1$	97,5	%
Forbrug af hjælpestrøm				Supplerende varmeanlæg			
Ved fuld belastning	$el_{max}$	0,035	kW	Nominel varmeeffekt	$P_{sup}$	0	kW
Ved delvis belastning	$el_{min}$	0,017	kW	Type af energi-input			
I standby-tilstand	$P_{SB}$	0,004	kW	Andre varer			
Kontaktoplysninger				BAXI, HS Tarm A/S			
				Standby varmetab	$P_{stby}$	0,05	kW
				Strømforbrug på pilotflamme	$P_{ign}$	0	kW
				Udledning af nitrogenoxider	$NO_x$	17	mg/kWh

(\*) Højtemperatur-forhold betyder en 60° C returtemperatur på varmeanlæggets indløb og en 80° C fødetemperatur på varmeanlæggets udløb.

(\*\*) Lavtemperatur betyder en returtemperatur for fortætningskedler på 30° C, for lavtemperatur-kedler på 37° C og for andre kedler på 50° C (ved varmeanlæggets indløb).

**Der skal tages særlige forholdsregler, når rumopvarmeren monteres, installeres eller vedligeholdes/ relevant information for afmontering, genanvendelse og/eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.**

Brugs- og installationsmanualen skal læses grundigt og følges før enhver form for montering, installation eller vedligeholdelse. Brugs- og installationsmanualen skal læses grundigt og følges før enhver form for afmontering, genanvendelse og/eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.

**For kedel af type B1 og kombinationskedel af type B1:**

Denne atmosfæriske kedel er kun beregnet til tilslutning til en aftrækskanal som er fælles for flere beboelser i eksisterende bygninger, og som udsuger forbrændingsrester ud af rummet, hvor kedlen står. Den trækker forbrændingsluften direkte fra rummet og omfatter en trækafleder. Grundet lav effektivitet, skal enhver anden anvendelse af denne kedel undgås, da det vil resultere i højere energiforbrug og højere driftsomkostninger.

# Din personlige varmesystemberegning



## Ansvarsfraskrivelse

This Erp calculation Tool is provided by Baxi. Access to and use of this Tool shall impose the following obligations on the user, as set forth in this Agreement. The user is granted the right, without any fee or cost, to use this Tool to download any information or energy efficiency calculation of products or packages of products. Further, the user agrees to credit Baxi in any publication that results from the use of this Tool. The user also understands that Baxi is not obligated to provide the user with any support, consulting, training or assistance of any kind with regard to the use of this Tool or to provide the user with any updates, revisions or new versions of this Tool.

YOU AGREE TO INDEMNIFY Baxi, AND ITS SUBSIDIARIES, AFFILIATES, OFFICERS, AGENTS, AND EMPLOYEES AGAINST ANY CLAIM OR DEMAND, INCLUDING REASONABLE ATTORNEYS' FEES, RELATED TO YOUR USE OF THIS TOOL. THIS TOOL IS PROVIDED BY Baxi AS IS AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL Baxi BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO CLAIMS ASSOCIATED WITH THE LOSS OF DATA OR PROFITS, WHICH MAY RESULT FROM AN ACTION IN CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS CLAIM THAT ARISES OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE ACCESS, USE OR PERFORMANCE OF THIS TOOL.

## Beregningsresultat af din/e varmesystem


Energieffektivitet  
varme



94

## Systemkomponenter

### IntroCondens WHBS 14 C

Artikel nr.	7629222	
Stk.	1	
Detaljer	-	

# Beregningsformular Varmesystem

Figur 1 - For foretrukne rumopvarmere med kedel og foretrukne kombinations varmeanlæg med kedler, element af databladet for en pakke med rumopvarmer, temperaturkontrol og solvarmeanhed og en pakke med kombinationsvarmeanlæg, temperaturkontrol og solvarmeanhed, respektivt, som angiver energieffektiviteten ved sæsonbetonet rumopvarmning for den tilbudte pakke

Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på kedel I 92 %

---

Temperaturkontrol 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 % II 2 %

Fra datablad på temperaturkontrol

---

Supplerende kedel Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (i %) I

Fra datablad på kedel (    ) -    ) x 0.1 = ± 0 % III

---

Bidrag fra solvarme

Fra datablad på solvarmeanhed

III Kollektorstørrelse (i m<sup>2</sup>) IV Beholdervolumen (i m<sup>3</sup>) Kollektoreffektivitet (i %) Beholder tal  
A\* = 0,95, A = 0,91,  
B = 0,86, C = 0,83,  
D-G = 0,81

$( x \text{    + x \text{    } ) x 0.9 x ( \text{    / 100 } ) x \text{    } = + \text{ 0 } %$  IV

---

Supplerende varmepumpe Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (i %) I II

Fra datablad på varmepumpe (    ) -    ) x    = + 0 % V

---

Bidrag fra solvarme OG supplerende varmepumpe

Vælg en mindre værdi  $0,5 x \text{    } \text{ ELLER } 0,5 x \text{    } = - \text{ 0 } %$  VI

---

Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på pakke VII 94 %

---

Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning på pakke

G  
< 30 %

F  
≥ 30 %

E  
≥ 34 %

D  
≥ 36 %

C  
≥ 75 %

B  
≥ 82 %

A  
≥ 90 %

A+  
≥ 98 %

A++  
≥ 125 %

A+++  
≥ 150 %

A

---

Kedel og supplerende varmepumpe installeret med lavtemperatur-varmekilder ved 35° C ?

Fra datablad på varmepumpe    VII 0 %

**Energieffektiviteten på pakken af produkter i dette datablad svarer muligvis ikke til dens aktuelle energieffektivitet, når den er installeret i en bygning, da effektiviteten påvirkes af yderligere faktorer såsom varmetab i fordelingsystemet og dimensioneringen af produkterne i relation til bygningsstørrelse og egenskaber.**

- I: værdien af energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på det foretrukne, kombinerede varmeanlæg, udtrykt i %.
- II: faktoren for vægtning af varmeydelse på de foretrukne og supplerende varmeanlæg i en pakke
- III: værdien af det matematiske udtryk: 294 / (11 · Prated), hvorved Prated er relateret til det foretrukne, kombinerede varmeanlæg;
- IV: værdien af det matematiske udtryk 115 / (11 · Prated), hvorved Prated er relateret til det foretrukne, kombinerede varmeanlæg;



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y



IJA

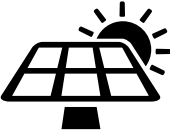
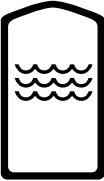


IE

IA

# BAXI

IntroCondens  
WHBS 14 C

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

