



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

BAXI

WGB EVO 28 i



A

52 dB

27 kW

Produktinformation

som påkrævet ifølge EU-forordning nr. 811/2013

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

(a) Leverandørens navn eller varemærke	BAXI	
(b) Leverandørens modelidentifikation	WGB EVO 28 i	
(c) Klasse af temperaturkontrol	/	
(d) Bidrag fra temperaturkontrollen til energieffektiviteten ved sæsonbetonet rumopvarmning	2	%

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	BAXI					
(b) Leverandørens modelidentifikation	WGB EVO 28 i					
(c) Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning	A					
(d) Nominal varmeeffekt, inklusive den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg	27	kW				
(e) Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning	93	%				
(f) Årligt energiforbrug	23.398	kWh	og/eller		84 GJ	
(g) Lydeffektniveau, indendørs	52	dB(A)				
(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	WGB EVO 28 i		
Kondensering kedel	<i>ja</i>		
Lavtemperatur (**) kedel	<i>nej</i>		
B1 kedel	<i>nej</i>		
Kombineret rumopvarmer	<i>nej</i>	Hvis ja, udstyret med et supplerende varmeanlæg	
Kombinationsvarmeanlæg	<i>nej</i>		

Forbrug af hjælpestrøm				Andre varer			
Ved fuld belastning	el_{max}	0,045	kW	Standby varmetab	P_{stby}	0,048	kW
Ved delvis belastning	el_{min}	0,016	kW	Strømforbrug på pilotflamme	P_{ign}	0	kW
I standby-tilstand	P_{SB}	0,003	kW	Udledning af nitrogenoxider	NO_x	22	mg/kWh

Kontaktoplysninger BAXI, HS Tarm A/S

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

(**) Lavtemperatur-kedler betyder en 30° C returtemperatur på varmeanlæggets indløb og en 30° C højtemperatur på varmeanlæggets udslæb.

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



Systemkomponenter

WGB EVO 28 i

Artikel nr.	095153	
Stk.	1	
Detaljer	WGB EVO 28 i	

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 solvarmeenhed og en pakke med kombinationsvarmeanlæg, temperaturkontrol og solvarmeenhed, respektivt, som angiver energieffektiviteten ved sæsonbetonet rumopvarmning for den tilbudsne pakke

Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på kedel	
Temperaturkontrol	
Fra datablad på temperaturkontrol	
Supplerende kedel	
Fra datablad på kedel	
Bidrag fra solvarme	
Fra datablad på solvarmeenhed	
Supplerende varmepumpe	
Fra datablad på varmepumpe	
Bidrag fra solvarme OG supplerende varmepumpe	
Vælg en mindre værdi	
Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på pakke	
Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning på pakke	
Kedel og supplerende varmepumpe installeret med lavtemperatur-varmekilder ved 35° C ?	
Fra datablad på varmepumpe	

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 fordelingssystemet 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: $294 / (11 \cdot \text{Prated})$, hvorved Prated er relateret til det foretrukne, kombinerede varmeanlæg;

Varmesystem

- IV: værdien af det matematisk udtryk $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, hvorved Prated er relateret til det foretrukne, kombinerede varmeanlæg;

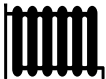


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

BAXI

WGB EVO 28 i



A

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

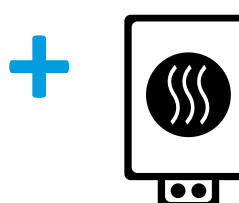
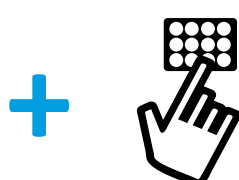
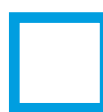
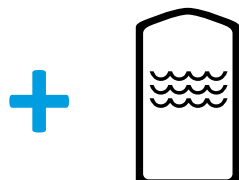
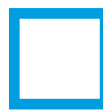
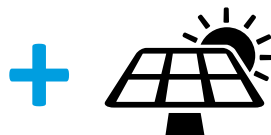
C

D

E

F

G



A