



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

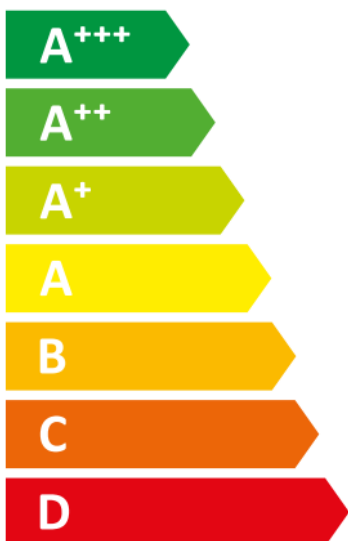
**BAXI**

Alezio-4 S 6 E



55°C

35°C



48 dB



65 dB

■ 4  
■ 4  
■ 5  
kW

■ 4  
■ 3  
■ 4  
kW



2019

811/2013

## **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>Alezio-4 S 6 E</i>	
(c) Klasse af temperaturkontrol	<i>II</i>	
(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	Alezio-4 S 6 E								
(c) Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima), (*)	A++	Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima), (**)	A+++						
(d) Nominel varmeeffekt, inklusive den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg (gennemsnitligt klima)	4	kW							
(e) Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima)	138	%							
(f) Årligt energiforbrug (gennemsnitligt klima)	2.124	kWh	og/eller	0	GJ				
(g) Lydeffektniveau, indendørs	48	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								
(i) Ikke relevant									
(j) Nominel varmeeffekt, inklusive den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg (koldere klima)	4	kW							
Nominel varmeeffekt, inklusive den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg (varmere klima)	5	kW							
(k) Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (koldere klima)	116	%							
Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (varmere klima)	172	%							
(l) Årligt energiforbrug (koldere klima)	3.721	kWh	og/eller		GJ				
Årligt energiforbrug (varmere klima)	1.492	kWh	og/eller		GJ				
(m) Lydeffektniveau, udendørs	65	dB(A)							

(\*) ved middeltemperatur-applikation  
 (\*\*) ved lavtemperatur-applikation

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

Model	Aleizio-4 S 6 E		
Luft til vand-varmepumpe		ja	
Vand til vand-varmepumpe		nej	
Saltvand til vand-varmepumpe		nej	
<b>Vare</b>	<b>Symbol</b>	<b>Værdi</b>	<b>Enhed</b>
<b>Nominel varmeeffekt (*)</b>	<i>P<sub>rated</sub></i>	4	kW
Angivet varmekapacitet for delvis belastning ved indendørs temperatur på 20° C og udendørs temperatur $T_j$			
$T_j = -7^\circ\text{C}$	<i>P<sub>dh</sub></i>	3,5	kW
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P<sub>dh</sub></i>	4,5	kW
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P<sub>dh</sub></i>	4,8	kW
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P<sub>dh</sub></i>	5,2	kW
$T_j = \text{bivalent temperatur}$	<i>P<sub>dh</sub></i>	3,6	kW
$T_j = \text{driftsgrensetemperatur}$	<i>P<sub>dh</sub></i>	3,6	kW
For luft til vand-varmepumper: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (hvis TOL < -20 °C)	<i>P<sub>dh</sub></i>	0	kW
Bivalent temperatur	<i>T<sub>biv</sub></i>	-10	°C
Cyklusintervalkapacitet for varme	<i>P<sub>cyc</sub></i>	0	kW
Forringelseskoefficient (**)	<i>C<sub>dh</sub></i>	1	-
Strømforbrug i andre tilstand end aktiv tilstand			
Slukket tilstand	<i>P<sub>OFF</sub></i>	0,009	kW
Tilstand med termostat fra	<i>P<sub>TO</sub></i>	0,049	kW
Standby-tilstand	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,009	kW
Varmefunktion til krumtaphus	<i>P<sub>Ck</sub></i>	0,055	kW
Andre varer			
Kapacitetsstyring	variable		
Lydeffektniveau, indendørs/udendørs	<i>L<sub>WA</sub></i>	48/ 65	dB
Udledning af nitrogenoxider	<i>NO<sub>x</sub></i>	0	mg/ kWh
Kapacitetsstyring	BAXI, HS Tarm A/S		
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	

(\*) For rumopvarmere med varmepumpe og kombinationsvarmeanlæg med varmepumpe, er den nominelle effekt *P<sub>rated</sub>* lig med brugsbelastningen for varme *P<sub>designh</sub>*, og den nominelle varmeeffekt på et supplerende varmeanlæg *P<sub>sup</sub>* er lig med den supplerende kapacitet for varme *sup(T)*.

(\*\*) Hvis *C<sub>dh</sub>* ikke fastsættes ved måling er standard forringelseskoefficienten *C<sub>dh</sub>* = 0,9.

Alle parametre er angivet for middeltemperatur-applikation, undtaget for lavtemperatur-varmepumpe. For en lavtemperatur-varmepumpe angives parametre for lavtemperatur-applikation. Alle parametre er angivet for gennemsnitlige klimabetingelser.

# 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



140

## Systemkomponenter

Alezio-4 S 6 E

Artikel nr.	7746792	
Stk.	1	
Detaljer	Varmepumpen	

## Beregningsformular Varmesystem

Figur 3 - For foretrukne rumopvarmere med varmepumpe og foretrukne kombinations varmeanlæg med varmepumpe, 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 tilbudte pakke

Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på varmepumpe	
Temperaturkontrol	
Fra datablad på temperaturkontrol	+ 2 %
Supplerende kedel	
Fra datablad på kedel	- 0 %
Bidrag fra solvarme	
Fra datablad på solvarmeenhed	
	+ 0 %
Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på pakke ved gennemsnitligt klima	140 %
Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning på pakke ved gennemsnitligt klima	
Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning ved koldere og varmere klimabetingelser	
Koldere: 140 - 22 = 118 %	
Varmere: 140 + 34 = 174 %	

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

## Varmesystem

- V: værdien af differencen mellem energieffektiviteten ved sæsonbetonet rumopvarmning under gennemsnitlige og koldere klimabetingelser, udtrykt i %.
- VI: værdien af differencen mellem energieffektiviteten ved sæsonbetonet rumopvarmning under gennemsnitlige og varmere klimabetingelser, udtrykt i %.

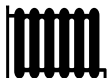


ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

BAXI

Alezio-4 S 6 E



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

