

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

(a)	Leverandørens navn eller varemærke	HS Tarm A/S - BAXI				
(b)	Leverandørens modelidentifikation	Block Alezio-3 S V200 6 E (Block Alezio MK3/E4-8 V200; AWHP 6 MR-3)				
(c)	Rumopvarmning	Ja	Rumopvarming: lavtemperatur-applikation	nej		
	Vandvarme;; angivet belastningsprofil	L				
(d)	Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima *)	A++	Energieffektivitetsklasse ved vandvarme	A		
(e)	Nominel varmeeffekt, inklusiv den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg (gennemsnitligt klima)	4	kW			
(f)	Årligt energiforbrug (gennemsnitligt klima)	2.124	kWh	og/eller	-	GJ
	Vandvarme: årligt af strøm og/eller brændstof (gennemsnitligt klima)	968	kWh	og/eller	-	GJ
(f)	Effektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima)	137	%			
(h)	Lydeffektniveau, indendørs (Lwa)	49	dB			
(i)	Kombinationsanlæg kan kun fungere uden for spidslastning	Nej				
(j)	Særlige forhold ved montering, installation og vedligehold	Brugs- og installationsmanualerne skal læses grundigt og følges før enhver form for montering, installation eller vedligeholdelse				
(k)	Nominel varmeeffekt, inklusiv den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg (koldere klima)	4	kW			
	Nominel varmeeffekt, inklusiv den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg (varmere klima)	5	kW			
(k)	Effektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (koldere klima)	116	%			
	Effektivitet 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
	Vandvarme: årligt forbrug af strøm og eller brændstof (koldere klima)	1.432	kWh	og/eller	-	GJ
	Vandvarme: årligt forbrug af strøm og eller brændstof (koldere klima)	664	kWh	og/eller	-	GJ
(m)	Energieffektivitet ved sæsonbetonet opvarmning (koldere klima)	116	%	Energieffektivitet ved vandvarme (koldere klima)	72	%
	Energieffektivitet ved sæsonbetonet opvarmning (varmere klima)	172	%	Energieffektivitet ved vandvarme (varmere klima)	154	%
(n)	Lydeffektniveau, udendørs (Lwa)	65	dB			

*) ved middeltemperaturapplikation

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

Model	Block Alezio-3 S V200 6 E
-------	---------------------------

Luft til vand varmepumpe	Ja
Vand til vand varmepumpe	Nej
Saltvand til vand varmepumpe	Nej

Lavtemperatur varmepumpe	Nej
Udstyret med et supplerende varmeanlæg	Ja
Kombinationsvarmeanlæg med varmepumpe	Nej

Parameter	Symbol	Værdi	Enhed
Nominel varmeeffekt (*)	P _{rated}	4	kW
Angivet varmekapacitet for delvis belastning ved indendørs temperatur på 20 °C og udendørstemperatur T _J			
T _J = -7 °C	P _{dh}	3,5	kW
T _J = 2 °C	P _{dh}	4,5	kW
T _J = 7 °C	P _{dh}	4,8	kW
T _J = 12 °C	P _{dh}	5,2	kW
T _J = bivalent temperatur	P _{dh}	3,6	kW
T _J = driftsgrænsetemperatur	P _{dh}	3,6	kW
For luft til vand varmepumper:	P _{dh}	0	kW
T _J = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}	-10	°C
Bivalent temperatur	T _{biv}	0	kW
Cyklusintervalkapacitet for varme	P _{cych}	1	-
Forringelseskoefficient (**)	C _{dh}		
Strømforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand			
Slukket tilstand	P _{OFF}	0,009	kW
Tilstand med termostat fra	P _{TO}	0,049	kW
Standby mode	P _{SB}	0,009	kW
Varmefunktion til krumtaphus	P _{CK}	0,055	kW
Andre parametre			
Kapacitetsstyring		Variabel	
Lydeffektniveau, inden-/udendørs	L _{WA}	49/65	dB
Udledning af nitrogenoxider	NO _x	0	mg/kWh
Yderligere information		info@hstarm.dk	

Parameter	Symbol	Værdi	Enhed
Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning	η _s	137	%
Angivet ydelseskoefficient eller primært energiforhold for delvis belastning ved indendørs temperatur på 20 °C og udendørs temperatur på T _J			
T _J = -7 °C	COP _d	1,89	-
T _J = 2 °C	COP _d	3,53	-
T _J = 7 °C	COP _d	4,74	-
T _J = 12 °C	COP _d	7,08	-
T _J = bivalent temperatur	COP _d	1,52	-
T _J = driftsgrænsetemperatur	COP _d	1,52	-
For luft til vand varmepumper:	COP _d	-	-
T _J = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	TOL	-10	°C
Driftsgrænsetemperatur	COP _{cyc}	0	-
Cyklusintervalkapacitet	WTOL	60	°C
Driftsgrænsetemperatur for opvarmning			
Supplerende varmeanlæg			
Nominel varmeeffekt (*)	P _{sup}	0	kW
Type af energi-input			
For luft til vand varmepumper: nominel luftgennemstrømning, udendørs	-	2.100	m ³ /h

Der skal tages forholdsregler, når rumopvarmeren monteres, installeres eller vedligeholdes, samt ved afmontering, genanvendelse og/eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.
--

Brugs- og installationsmanualerne skal læses grundigt og følges før enhver form for montage, installation eller vedligeholdelse. Disse skal ligeledes læses grundigt og følges ved enhver form for afmontering, genanvendelse og/eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.
--

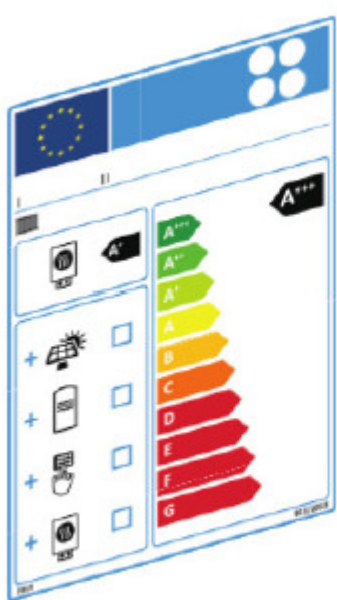
*) For rumopvarmere med varmepumpe og kombinationsvarmeanlæg med varmepumpe, er den nominelle effekt P_{rated} lig med brugsbelastningen for varme P_{designh}, og den nominelle varmeeffekt på et supplerende varmeanlæg P_{sub} er lig med den supplerende kapacitet for varme sup(T).

**) Hvis C_{dh} ikke fastsættes ved måling er standard forringelseskoefficienten C_{dh} = 0,9.

Produktinformation som påkrævet ifølge EU-forordning nr. 811/2013

(a)	Leverandørens navn eller varemærke	HS Tarm A/S - BAXI	
(b)	Leverandørens modelidentifikation	Block Alezio-3 S V200 6 E	
(c)	Klasse af temperaturkontrol	II	
(d)	Bidrag fra temperaturkontrollen til energieffektiviteten ved sæsonbetonet rumopvarmning	2	%

Din personlige varmesystemberegning



Beregningsresultat af dit varmesystem

Energieffektivitet
Varme  139

Energieffektivitet
Varmt brugsvand  114

Systemkomponenter

Block Alezio-3 S V200 6 E

Varenummer	191060	
Antal	1	

Varmesystem

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 tilbude pakke

Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på varmepumpe		137 %	
Temperaturkontrol		+ 2 %	
Fra datablad på temperaturkontrol	Klasse I = 1 %, Klasse II = 2 %, Klasse III = 1,6 %, Klasse IV = 2 %, Klasse V = 3 %, Klasse VI = 4 %, Klasse VII = 3,6 %, Klasse VIII = 6 %		
Supplerende kedel		- 0 %	
Fra datablad på kedel	() x = - 0 %		
Bidrag fra solvarme			
Fra datablad på solvarmeenhed	$(\text{Q}_{\text{P}} \times \text{Kollektorsstørrelse (m}^2\text{)} + \text{Q}_{\text{V}} \times \text{Beholdervolumen (l m}^3\text{)}) \times 0,45 \times (\text{Kollektoreffektivitet (\%)} / 100) \times \text{Beholder tal}$ $A^* = 0,95, A = 0,91, B = 0,88, C = 0,83, D-O = 0,81$		+ 0 %
Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning på pakke ved gennemsnitligt klima		139 %	
Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning på pakke ved gennemsnitligt klima			
		A++	
Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning ved koldere og varmere klimabetingelser			
Koldere:	$139 - 21 = 118 \%$	Varmere:	$139 + 35 = 174 \%$

Energieffektiviteten på produkter i dette datablad svarer muligvis ikke til dens aktuelle energieffektivitet, når den installeres 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 matematiske udtryk $115 / (11 \cdot \text{Prated})$, hvorved Prated er relateret til det foretrukne, kombinerede varmeanlæg;
- 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

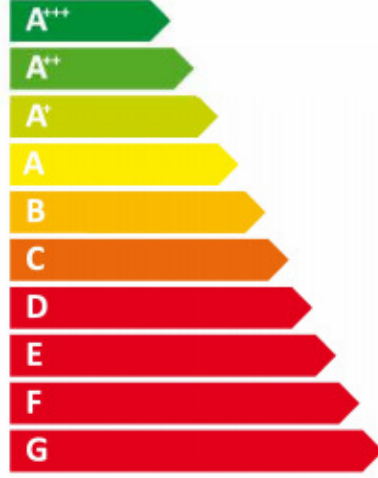
Y IJA
IE IA

BAXI

BLOCK ALEZIO-3 S V200 6 E



A++



A