

	RSK / Artnr.	Levereras isolerad	Rekommenderad mineralullisolering, mm	Volym, liter	Varmhållningsförlust, W	Energiklass
Baxi Tekniktank	613 69 79	JA		290	115	D
Baxi Blå 500	613 69 47	JA		482	143	D
Baxi Blå 500 FB 120	613 69 48	JA		482	146	E
Baxi Blå 500 FB 200	6953	JA		482	146	E
Baxi Blå 500 FB 120 + S	613 69 49	JA		482	146	E
Baxi Blå 500 B+B+S	613 70 00	JA		482	146	E
Baxi Blå 750	613 69 50	JA		670	162	
Baxi Blå 750 FB 120	613 69 51	JA		670	162	
Baxi Blå 750 FB 120 + S	613 69 52	JA		670	162	
Baxi Blå 750 B+B+S	613 70 01	JA		670	162	
Baxi Buffert 750	613 70 35	JA		722	110	
Baxi Buffert 750 FB 120	613 70 36	JA		722	110	
Baxi Buffert 750 B+B+S	613 70 34	JA		722	110	
Biotank 1000	20100	NEJ	80	1050	190,4	

Bruksanvisning ackumulatortankar

Installation- och skötselanvisning

Vi rekommenderar att ackumulatortanken installeras av behörig installatör och efter gällande normer.

Ackumulatortanken bör placeras på ett stabilt och plant underlag.

Varmvattenkretsen ska förses med en blandningsventil.

En säkerhetsventil ska alltid monteras på anläggningen och bör kontrolleras årligen.

Vid användning av öppet expansionskärl beräknas storleken så att volymen täcker minst 5% av den totala vattenvolymen.

Vid slutet expansionskärl skall en beräkning göras där hänsyn tas till vattenvolym, statiskt tryck och öppningstryck på säkerhetsventil.

För att minska onödiga värmeförluster var noga med att isolera alla rördragningar.

Materialåtervinning

Uttjänt produkt skall materialåtervinnas!

Isolering skall sorteras som isolering.

Pannkärl och ytterplåtar skall sorteras som metallskrot.

Polyuretanisolering och plastdetaljer skall sorteras som brännbart.

El och elektronik skall sorteras som elektronikskrot.

Keramik skall sorteras som porslin.





Strömsnäs Pannan AB

Hinnerydsvägen 30

287 34 Strömsnäsbruk

EU-Försäkran

Försäkrar under ansvar att produkterna som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv.

Manufactured according to directive 97 / 23 EC Art. 3.3 (PED)

AFS 1999:4 Tryckbärande anordningar.

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder

- | | |
|---------------------|---|
| - EN 729-2: (1995) | Kvalitetskrav för fusionssvetsning |
| - EN 288-3: (1997) | Svetsprover för bågs svetsning |
| - EN 287-1: (1997) | Godkända svetslicenser |
| - EN 10 204: (1995) | Kontrollintyg |
| - SS 06 41 01 | Svetsade behållare enligt svensk standard |

Strömsnäsbruk 2017-07-07

Marina van der Putten



ENERG
енергия · ενεργεια



HS Perifal AB

Baxi Teknik 300 B+B+S



115 W

290 L

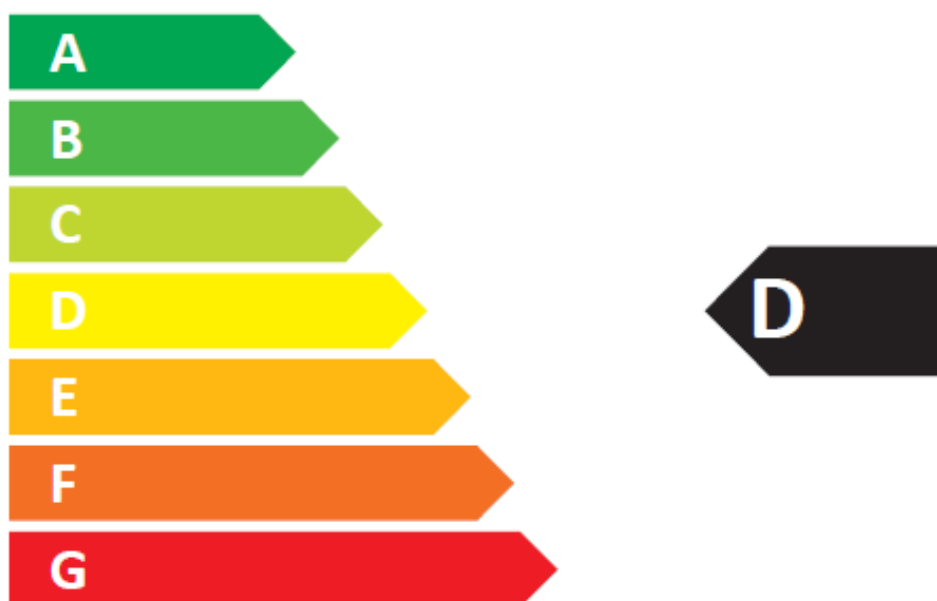


ENERG
енергия · ενέργεια



HS Perifal AB

Baxi Blå 500 A



143 W

482 L



ENERG

енергия · ενέργεια



HS Perifal AB

Baxi Blå 500 FB 120



146 W

482 L

2015

812/2013



ENERG

енергия · ενεργεια



HS Perifal AB

Baxi Blå 500 FB 200



146 w

482 L



ENERG
енергия · ενεργεια



HS Perifal AB

Baxi Blå 500 FB 120+S



146 W

482 L



ENERG
енергия · ενεργεια



HS Perifal AB

Baxi Blå 500 B+B+S



146 W

482 L