

Gebwell G-Energy® ackumulator- och bufferttank

- för att optimera uppvärmningen

I vattenburna uppvärmningssystem lagras värmen som producerats av uppvärmningsutrustningen i ackumulatortank, och värmeenergin används sedan för uppvärmning av fastighet och tappvarmvatten. Ackumulatortanken Gebwell G-Energy är en finländsk produkt, tillverkad på vår fabrik i Leppävirta av experter på uppvärmning.

I vårt breda produktsortiment finns modeller som kan användas parallellt med olika uppvärmningsformer. G-Energy ackumulatortanken möjliggör parallell användning av olika uppvärmningsformer. Ackumulatortanken kan anslutas till golvvärme- eller radiatorsystem. G-Energy-ackumulatortankar erbjuder alternativ för både småhus som stora fastigheter. Våra tankar finns i 501, 1000, 2000, 3000, 4000 och 5000 liter. En del av våra ackumulatormodeller, varmvattenberedaren G-Energy Coil med slinga samt en del bufferttankar, finns att få med volymen 750 liter.

Enkel att hantera

Tack vare utformningen av bottenstödet är Gebwells ackumulatortankar enkel att transportera, dra och montera, oavsett modell och storlek. Tankarna har löstagbar isolering, vilket gör det lättare att föra in dem i trånga utrymmen - man behöver inte lossa dörrkarmarna. De lösa isoleringarna av 501, 1000, 2000, 3000, 4000 och 5000 liters ackumulatortankar är i formatet 3 - 5 lösa delar, beroende på tankens storlek. Till exempel är diametern 850 mm på en 1000 liters ackumulatortank utan isolering. Isoleringsdelarna är sammanfogade med en snabbregel, så isoleringarna kan enkelt lossas och monteras. Isoleringen på 750 liters ackumulatortankarna är också löstagbar, genom att dragkedjan på isoleringen öppnas.

Ackumulatortankarnas anslutningar blir inte kvar inuti tankens isolering utan för att underlätta rörmonteringen når anslutningarna upp till isoleringsytan. Med hjälp av justerbara fötterna (justeringshöjden 0-60 mm) är det lätt att placera tanken lodrätt även på ett ojämnt underlag.

Högkvalitativ och hållbar livscykel

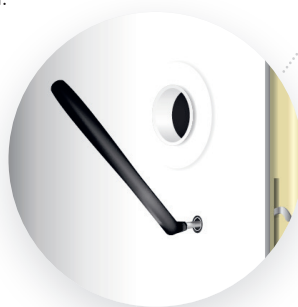
Kvalitetskontrollen är strikt på Gebwells fabrik i Leppävirta. Robotsvetsning säkrar förstklassig svetsning och jämn kvalitet. Behållarna tillverkas av stål, grundmålas och trycktestas med vatten. Isoleringen är pressgjuten polyuretan med utomordentlig värmeisoleringsförmåga och minimalt värmesvinn. Isoleringen på 501, 1000, 2000, 3000, 4000 och 5000 liter ackumulatortankar tillverkas av uretan med slutna celler och isoleringsdelarnas ytskiva är en målad stålskiva överdragen med en skyddsfilm. Den upprättstående cylindertanken som Gebwell tillverkat är ur värmeteknisk synpunkt det bästa alternativet. Också då anslutningarna planerats har man beaktat användarvänligheten. En tömningsanslutning som placerats framför beredaren gör att det är enkelt att tömma tanken. 750 liters ackumulatortankarnas isolering består av polyesterfiber och isoleringen har en ytbeläggning av PVC-plast. G-Energy RST bufferttank är isolerad med 95 mm tjock Neopor-isolering och belagd med polypropen.

Tillräckligt med friskt vatten

Att använda ackumulatortank är ett ekologiskt och ekonomiskt sätt att få en behaglig och jämn rumstemperatur och tillräckligt med friskt vatten. Ackumulatortanken lagrar och jämnar ut den värme som uppvärmningssystemet producerar, och sedan används den för att värma upp tappvarmvattnet och fastigheten. I Gebwells tankar värms tappvarmvattnet i en kopparslinga med snabb vattenomsättning. Slingan doserar vattnet med god energieffektivitet och ser till att vattnet är friskt. Slingorna beställs till tankarna separat, med undantag för beredaren G-Energy Coil, där slingorna är färdigt monterade.

Lägre modell av 1 000 liter tankar

Våra 1 000 liters ackumulatortankar finns också i en lägre modell. I tankens botten finns en stålram och på den lägre modellen är den här stålramen tvådelad, så att man kan ta bort den undre delen före installation. Den lägre modellens höjd är 2 000 mm med isoleringarna på plats och 1 980 mm när isoleringarna är borttagna.



Ackumulatortankarnas lämplighet för olika uppvärmningssystem



Trä



Olja



Pellet



Sol



Bergvärme



Kylning



Löstagbar isolering



G-Energy 300 bufferttank

I vårt sortiment nu en bufferttank på 300 liter i modul-längd

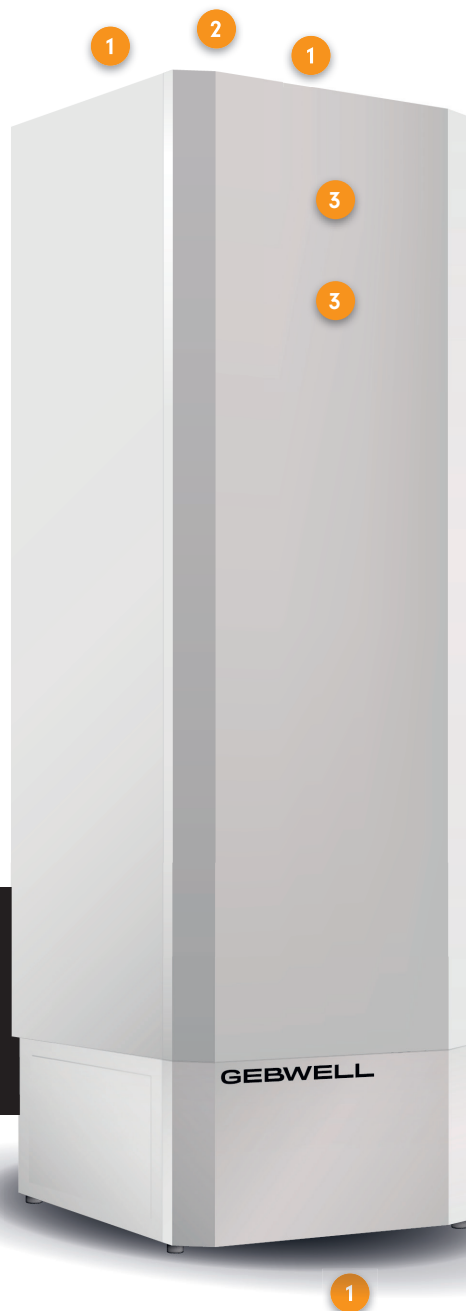
Bufferttankarna jämnar ut intervallerna mellan uppvärmningsutrustningens starter, och förlänger således deras hållbarhet, till exempel minskar antalet starter i värmepumpens kompressorer tack vare bufferttanken.

Bufferttankens tank är av rostfritt stål och ytplåten är pulverlackerad stålplåt. Isoleringen i beredaren är tryckgjuten freonfri 100 mm tjock polyuretan.

Uretanet fyller upp hela mellanrummet mellan ytplåtarna och vattentanken, och detta gör att värmeisoleringsförmågan blir mycket bra. Därigenom blir apparatens energiekonomi av toppklass.

Tryckgjuten polyuretan fungerar också som beredarens stomme och gör den stabil. De ställbara fötterna underlättar installationen.

På SV-modellen finns två elpatronanlutningar för högst 10 kilowatt elpatron. Elpatronerna beställs separat.



Tankens anslutningar

1. Laddning / uppvärmning
2. Mätning
3. Elpatron



| Modell | | Bufferttank 300 | Bufferttank 300 SV |
|----------------------------|-----|-----------------|--------------------|
| GTIN | | 6415853623889 | 6415853626255 |
| Behållarens volym | L | 275 | 275 |
| Höjd | mm* | 1890 | 1890 |
| Djup | mm | 595 | 595 |
| Bredd | mm | 595 | 595 |
| Resningsmått | mm | 2000 | 2000 |
| Vikt | kg | 90 | 90 |
| Anslutningsstorlekar | DN | 2" | 2" |
| Antal elpatronanslutningar | st | 0 | 2 |
| Max effekt elpatron | kW | - | 10 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 10 | 10 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm

G-Energy bufferttank

Med G-Energy bufferttankarna ökas vattenvolymen i uppvärmningssystemet.

En större vattenvolym säkrar ett stabilt och tillräckligt flöde samt förbättrar värmepumpens funktion och verkningsgrad. En större vattenvolym förlänger dessutom kompressorns driftperiod och samtidigt dess livslängd.

G-Energy bufferttankar finns i modellerna 501, 750 eller 1000 liter, med anslutningarna DN50 och DN65 samt tryckklass 3 eller 6 bar.

En ackumulatortank tillverkas av stål, grundmålas och provtrycks. 501 och 1000 liter tankens isolering består av tryckgjuten uretan med slutna celler, vilket ger en god värmeisoleringsförmåga och minimala värmeförluster. Som standard kan isoleringarna lossas i form av block som är lätta att ta bort och återmontera på sina platser. Isolerblocken är inklädda med målad stålplåt som är belagd med ett skyddsskikt. 750 liters ackumulatortankarnas isolering består av polyesterfiber och isoleringen har en ytbeläggning av PVC-plast. Isoleringen är löstagbar, genom att dragkedjan på isoleringen öppnas.

I tankens botten finns en stålram som underlättar om man ska släpa tanken. 1 000 liters ackumulatortankar finns också i en lägre modell. På den lägre modellen är stålramen i tankens botten tvådelad, så att man kan ta bort den undre delen före installation. Den lägre modellens höjd är 2 000 mm med isolering på plats och 1 980 mm när isoleringarna är borttagna.

På tanken finns justerbara fötter med 60 mm justermån, vilka kan användas för att enkelt ställa in tanken i vertikalläge.



Tankens anslutningar

1. Laddning/uppvärmning
2. Mätning
3. Avluftning
4. Tömning



G-Energy bufferttank 501 L

| Modell | | Bufferttank 501L 3 bar DN50 | Bufferttank 501L 3 bar DN65 | Bufferttank 501L 6 bar DN50 | Bufferttank 501L 6 bar DN65 |
|----------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| GTIN 64158... | | 53623896 | 53623902 | 53623919 | 53623926 |
| Behållarens volym | L | 501 | 501 | 501 | 501 |
| Höjd | mm* ** | 2010 / 2030 | 2010 / 2030 | 2010 / 2030 | 2010 / 2030 |
| Diameter | mm** | 600 / 780 | 600 / 780 | 600 / 780 | 600 / 780 |
| Resningsmått | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | DN65 | 2" | DN65 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 3 | 6 | 6 |



* +Justerbara fötter 0-60 mm

** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm)

*** Resningsmått med isoleringarna borttagen

G-Energy bufferttank 750 L

| Modell | | Bufferttank 501L 3 bar DN50 | Bufferttank 501L 3 bar DN65 | Bufferttank 501L 6 bar DN50 | Bufferttank 501L 6 bar DN65 |
|----------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| GTIN 64158... | | 53626354 | 53626361 | 53626378 | 53626385 |
| Behållarens volym | L | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Höjd | mm* ** | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 |
| Diameter | mm** | 750 / 930 | 750 / 950 | 750 / 930 | 750 / 950 |
| Resningsmått | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | DN65 | 2" | DN65 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 3 | 6 | 6 |



* +Justerbara fötter 0-60 mm

** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 100 mm)

*** Resningsmått med isoleringarna borttagen

G-Energy bufferttank 1000 L

| Modell | | Bufferttank 1000L 3 bar DN50 | Bufferttank 1000L 3 bar DN65 | Bufferttank 1000L 3 bar DN80 | Bufferttank 1000L 6 bar DN50 | Bufferttank 1000L 6 bar DN65 | Bufferttank 1000L 6 bar DN80 |
|-----------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| GTIN 64158... | standard modell | 53623940 | 53623957 | 6415853626521 | 53623964 | 53623971 | 6415853626538 |
| GTIN 64158... | låg modell | 53626071 | 53626088 | 6415853626545 | 53626095 | 53626101 | 6415853626552 |
| Behållarens volym | L | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Höjd standardmodell | mm* ** | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 |
| Höjd låg modell | | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 |
| Diameter | mm** | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 |
| Resningsmått standard | mm*** | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Resningsmått låg | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | DN65 | DN80 | 2" | DN65 | DN80 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm

** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm)

*** Resningsmått med isoleringarna borttagen

G-Energy SV bufferttank

Bufferttank, med tre anslutningar för elpatron. 501 liters modellerna har tre elpatronanslutningar, modellen med 750 liters tre eller sex anslutningar och 1 000 liters volym har tre, sex eller åtta. Elpatronerna beställs separat.

Tanken utrustas efter behov med elpatron för att garantera produktionen av värme och varmt tappvarmvatten. En tank utrustad med elpatron möjliggör till exempel eluppvärmning i ett träuppvärmt hus under en semesterresa.

En ackumulatortank tillverkas av stål, grundmålas och provtrycks. 501 och 1000 liter tankarnas isolering består av tryckgjuten uretan med slutna celler, vilket ger en god värmeisoleringsförmåga och minimala värmeförluster. Som standard kan isoleringarna lossas i form av block som är lätta att ta bort och återmontera på sina platser. Isolerblocken är inklädda med målad stålplåt som är belagd med ett skyddsskikt. 750 liters ackumulatortankarnas isolering består av polyesterfiber och isoleringen har en ytbeläggning av PVC-plast. Isoleringen är löstagbar, genom att dragkedjan på isoleringen öppnas.

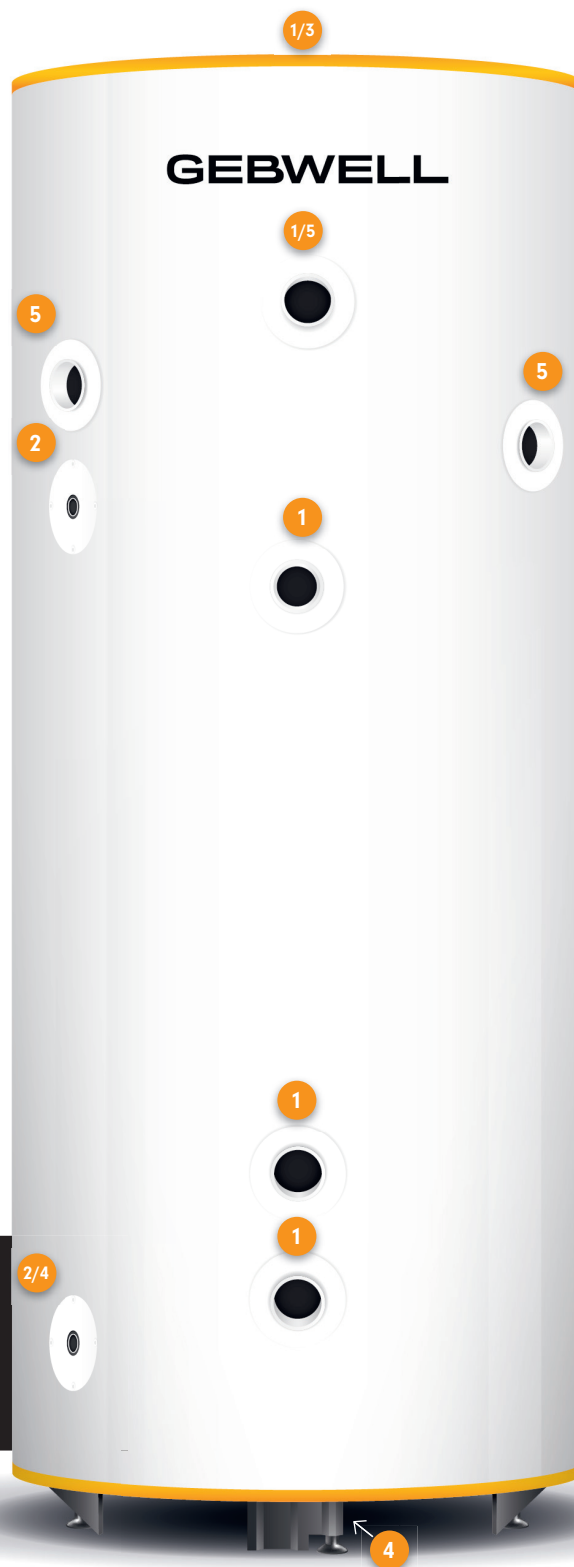
I tankens botten finns en stålram som underlättar om man ska släpa tanken. 1 000 liters ackumulatortankar finns också i en lägre modell. På den lägre modellen är stålramen i tankens botten tvådelad, så att man kan ta bort den undre delen före installation. Den lägre modellens höjd är 2 000 mm med isolering på plats och 1 980 mm när isoleringarna är borttagna.

På tanken finns justerbara fötter med 60 mm justermån, vilka kan användas för att enkelt ställa in tanken i vertikalläge.



Tankens anslutningar

1. Laddning/uppvärmning
2. Mätning
3. Avluftning
4. Tömning
5. Elpatron



| Modell | | SV Bufferttank 501 L | SV Bufferttank 750 L 3 bar 3SV | SV Bufferttank 750 L 3 bar 6SV | SV Bufferttank 750 L 6 bar 3SV | SV Bufferttank 750 L 6 bar 6SV |
|----------------------|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| GTIN | | 6415853623933 | 6415853626408 | 6415853626392 | 6415853626422 | 6415853626415 |
| Behållarens volym | L | 501 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Höjd | mm* ** | 2010 / 2050 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 |
| Diameter | mm** | 600 / 780 | 750 / 930 | 750 / 930 | 750 / 930 | 750 / 930 |
| Resningsmått | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 180 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Elpatronanslutningar | st | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 |
| Max storlek elpatron | kW | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm på 501 liter modell, 100mm på 750 liter modell) *** Resningsmått med isoleringarna borttagen



G-Energy Bufferttank SV
501L och 1000 L



G-Energy Bufferttank SV
750L

| Modell | | SV Bufferttank 1000 L | SV Bufferttank 1000 L 3 bar 6SV | SV Bufferttank 1000 L 6 bar 6SV | SV Bufferttank 1000 L 6 bar 8SV DN65 |
|-----------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| GTIN | standardmodell | 6415853626026 | 6415853626262 | 6415853626286 | 6415853626705 |
| GTIN | låg modell | 6415853626118 | 6415853626279 | 6415853626293 | 6415853626309 |
| Behållarens volym | L | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Höjd standardmodell | mm* ** | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 |
| Höjd låg modell | mm* ** | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 |
| Diameter | mm** | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 |
| Resningsmått standard | mm*** | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Resningsmått låg | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | 2" | 2" | DN65 |
| Elpatronanslutningar | st | 3 | 6 | 6 | 8 |
| Max storlek elpatron | kW | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 3 | 6 | 6 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm) *** Resningsmått med isoleringarna borttagen

G-Energy PW bufferttank

G-Energy PW bufferttank passar för tappvarmvattnets föruppvärmning samt som uppvärmningssystemens bufferttank.

Bufferttank minskar uppvärmningsutrustningens antal starter, till exempel antalet starter i värmepumpens kompressorer. I objekt som har en värmepump kan tappvarmvattnets föruppvärmning förbättra energieffektiviteten i tappvarmvattnets uppvärmning, samt åstadkomma att det varma vattnet räcker längre. G-Energy PW bufferttanken har två slingaluckor för föruppvärmningsslingor för tappvarmvatten. På 501 liters bufferttank G-Energy PW finns tre elpatronanslutningar och på 1 000 litersackumulatorena är antalet tre eller sex. Slingorna och elpatronerna beställs separat.

En ackumulatortank tillverkas av stål, grundmålas och provtrycks. Tankens isolering består av tryckgjuten uretan med slutna celler, vilket ger en god värmeisoleringsförmåga och minimala värmeförluster. Som standard kan isoleringarna lossas i form av block som är lätta att ta bort och återmontera på sina platser. Isolerblocken är inklädda med målad stålplåt som är belagd med ett skyddsskikt.

I tankens botten finns en stålram som underlättar om man ska släpa tanken. 1 000 liters ackumulatortankar finns också i en lägre modell. På den lägre modellen är stålramen i tankens botten tvådelad, så att man kan ta bort den undre delen före installation. Den lägre modellens höjd är 2 000 mm med isolering på plats och 1 980 mm när isoleringarna är borttagna.

På tanken finns justerbara fötter med 60 mm justermån, vilka kan användas för att enkelt ställa in tanken i vertikalläge.



Tankens anslutningar

1. Laddning / uppvärmning
2. Mätning
3. Avluftning
4. Tömning
5. Elpatron
6. Slingalucka



G-Energy PW bufferttank 501 och 750 L

| Modell | | PW Bufferttank 501L 3 BAR 3 SV | PW Bufferttank 501L 6 BAR 3 SV | PW Bufferttank 750L 3 BAR 3 SV | PW Bufferttank 750L 6 BAR 3 SV |
|----------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| GTIN | | 6415853623841 | 6415853623858 | 6415853626712 | 6415853626729 |
| Behållarens volym | L | 501 | 501 | 1000 | 1000 |
| Höjd | mm** | 2010 / 2030 | 2010 / 2030 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 |
| Diameter | mm** | 600 / 780 | 600 / 780 | 850 / 1030 | 850 / 1030 |
| Resningsmått | mm*** | 2100 | 2100 | 2200 | 2200 |
| Vikt | kg | 200 | 200 | 280 | 280 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Max storlek slinga | | LK45 | LK45 | LK55 | LK55 |
| Elpatronanslutningar | st | 3 | 3 | 3 | 6 |
| Max effekt elpatron | kW | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 6 | 3 | 3 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm) *** Resningsmått med isoleringarna borttagen

G-Energy PW bufferttank1000 L

| Modell | | PW Bufferttank 1000L 3 BAR 3 SV | PW Bufferttank 1000L 3 BAR 6 SV | PW Bufferttank 1000L 6 BAR 3 SV | PW Bufferttank 1000L 6 BAR 6 SV |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| GTIN | standardmodell 64158... | 6415853623865 | 6415853626316 | 6415853623872 | 6415853626330 |
| GTIN | låg modell 64158... | 6415853626057 | 6415853626323 | 6415853626064 | 6415853626347 |
| Behållarens volym | L | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Höjd standardmodell | mm** | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 |
| Höjd låg modell | mm** | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 |
| Diameter | mm** | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 |
| Resningsmått standard | mm*** | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Resningsmått låg | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Max storlek slinga | | LK55 | LK55 | LK55 | LK55 |
| Elpatronanslutningar | st | 3 | 6 | 3 | 6 |
| Max effekt elpatron | kW | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 3 | 6 | 6 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm) *** Resningsmått med isoleringarna borttagen

Bufferttank G-Energy RST

G-Energy RST är en bufferttank för tappvarmvatten, tillverkad av rostfritt stål. I bufferttank G-Energy RST finns tappvarmvatten som är klart att användas. G-Energy RST lämpar sig särskilt väl som en del av fastighetsvärmepumpsystem som utnyttjar överhettningsteknik.

Tanken i G-Energy RST är av rostfritt specialstål (EN1.4521) och har ett konstruktionstryck av 1,0 MPa (10 bar).

Beredaren är isolerad med 95 mm tjock Neopor-isolering och belagd med polypropen.

I bufferttanken finns en vertikal slinga och en anslutningspunkt för elpatron.

G-Energy RST är lämplig som bufferttank för tappvarmvatten, både till villor och särskilt till fastighetsobjekt där bufferttankar också kan seriekopplas vid behov.

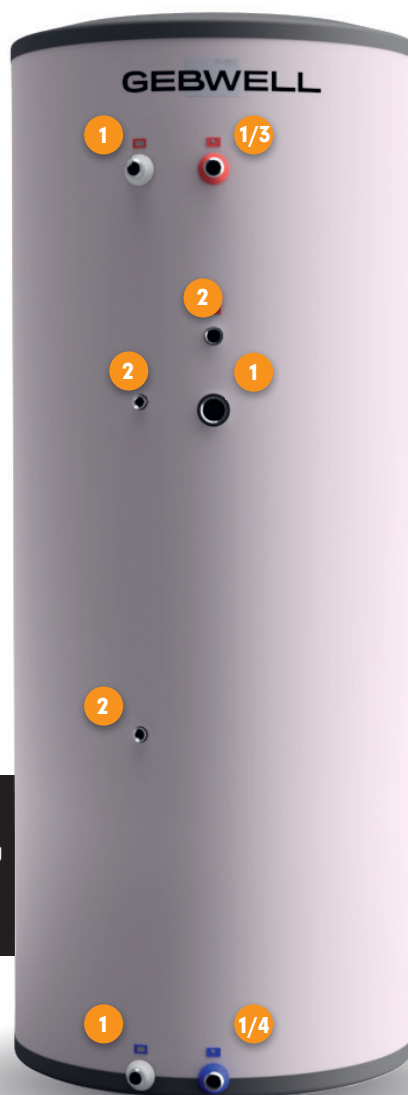
Bufferttank RST solar hybrid har även en anslutning för solenergiladdning, som kan utnyttjas för uppvärmning av tappvarmvatten med värmeenergi från solfångare.

Bufferttank Gebwell G-Energy RST har fem års material- och tillverkningsgaranti.



Tankens anslutningar

1. Laddning / uppvärmning
2. Mätning
3. Avluftning
4. Tömning



| | | G-Energy RST | G-Energy RST solar |
|-----------------------------------|-----|--------------|--------------------|
| LVI-nummer | | 5362674 | 5362675 |
| Färg | | grå | grå |
| Material | | 1.4521 | 1.4521 |
| Tankens volym | L | 464 | 459 |
| Höjd | mm | 2 020 | 2 020 |
| Diameter | mm | 795 | 795 |
| Mått vid lutning | mm | 2 200 | 2 200 |
| Vikt | kg | 93 | 93 |
| Högsta tillåtna temperatur | °C | 95 | 95 |
| Högsta tillåtna arbetstryck | MPa | 1,0 | 1,0 |
| Värmeförlust | W | 70 | 73 |
| Laddnings slingans längd | m | 39 | 39 |
| Slingans maximitryck | MPa | 1,0 | 1,0 |
| Laddningsanslutning för solenergi | | - | ja |
| Energieffektivitetsklass | | B | B |

Gebwell KVL300 varmvattenberedare

Gebwell KVL300, modulformade varmvattenberedare är konstruerad för uppvärmning och lagring av varmvatten till villa, radhus och fritidshus. Vattenvärmaren producerar varmvatten för hela familjens behov. KVL300s avancerade isolationslösningar ger ytterligare besparingar som märks och gör att din miljö belastas mindre.

Beredaren är framtagen, tillverkad och testad i Finland. Beredaren är tillverkad av högklassiga komponenter och gjord att hålla under nordiska förhållanden. Driftsäkerheten och användarvänligheten är i toppklass.

Gebwell KVL300 är en modell som skall installeras upprätt, stående på fötter. Installationen underlättas av Justerbara fötterna i sockeln.

Varmvattenberedarens behållare är av rostfritt specialstål, och dess konstruktionstryck är 1,0 MPa (10 bar). Ytskiktet består av vit pulvermålad stålplåt, på beställning är även andra färgnyanser möjliga.

Som isolering i varmvattenberedaren är en tryckgjuten freonfri polyuretan. Uretanen fyller hela utrymmet mellan ytterhöljat och vattenbehållaren, varvid dess värmeisoleringsförmåga är ytterst god. Varmvattenberedarens energieffektivitet är i toppklass.

Uppvärmningselementet i vattenvärmaren KVL300 är ett Incoloy elpatron, som kan användas med 1- eller 3-stegskoppling. Elpatronen kan lösgöras från vattenbehållarens insida för kontroll och rengöring.

I KVL300 varmvattenberedare finns en steglös reglering för laddningstemperatur och begränsning av övertemperatur (termostat och övertemperaturskydd) samt strömbrytare.

Gebwell KVL300 hybrid

Gebwell KVL300 hybrid är en varmvattenberedare för tappvarmvatten som är försedd med laddningsslinga. Beredaren är konstruerad särskilt för att kopplas till en värmepump, men den kan också kopplas till andra värmekällor, såsom en olje- eller vedpanna eller till exempel till en solfångare. Efter att tappvarmvattnet värms upp i en slinga, blir laddningstiden för tappvarmvattnet kortare.

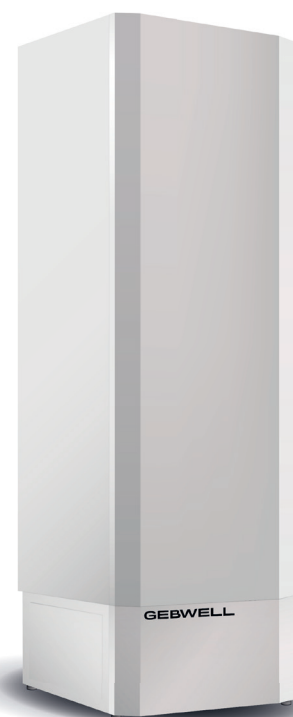
Installation

I bakre delen av beredaren finns på båda sidorna ett utrymme för rörledningar, avsedda för rörinstallationer antingen uppåt eller sidledes.

För vattenanslutningar är en ventilkombination och en säkerhetsmekanism (termostatventil, spärr-/backventil, säkerhets-/tömningsventil) installerade i varmvattenberedaren. Ventilkombinationen innehåller en säkerhetsventil, vars öppningstryck är 1,0 MPa (10 bar).

Garanti

Gebwell-beredarna har två års garanti ifråga om råmaterial och tillverkningsfel.



| | Gebwell KVL300 | Gebwell KVL300 hybrid** |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| RSK-nummer | 6937901 | 6831306 |
| Färg | vit | vit |
| Volym | 275 l | 275 l |
| Största tillåtna temperatur | 100 °C | 100 °C |
| Lägsta tillåtna temperatur | 0 °C | 0 °C |
| Största tillåtna drifttryck | 1,0 MPa | 1,0 MPa |
| Effekt | 3 kW | 3 kW |
| Laddningsslinga | nej | ja |
| Största rekommenderade bergvärmepumpeffekt | - | 16 kW |
| Energieffektklass | | |
| Spänning | 50/60 Hz 230/400 V 3P~/ 1P~ | 50/60 Hz 230/400 V 3P~/ 1P~ |
| Kapslingsklass* | IPX4 | IPX4 |
| Rekommenderad säkringsstorlek | 3x6 / 1x16 | 3x6 / 1x16 |
| Maximal säkringsstorlek | 3x16 / 1x16 | 3x16 / 1x16 |
| Ytermått (djup x bredd x höjd) | 595 x 595 x 1890 | 595 x 595 x 1890 |
| Vikt | 90 kg | 105 kg |

* IPX4 stänkvattensskyddad inkapslingsklass nås genom att montera beredaren på en enhetlig golvyta mot en vägg.

**pat.pend. PCT/FI2015/050941

G-Energy Coil beredare

G-Energy Coil utrustad med slingor installeras med värme-pump för uppvärmning av tappvarmvatten.

Beredaren G-Energy Coil kan fås i en modell med 501, 750 eller 1000 liter, i tryckklass 3 eller 6 bar. Beredaren har beroende på storlek 1-4 slingor på 25 meter. Modellen i 501 liter har 1 -2 slingor och modeller i 750 och 1000 liter är utrustad med 1-4 slingor. G-Energy Coil-ackumulatorer med 501 och 1 000 liters volym har två elpatroner, modellen med 750 liters volym har tre.

En ackumulatortank tillverkas av stål, grundmålas och provtrycks. Tankens isolering består av tryckgjuten uretan med slutna celler, vilket ger en god värmeisoleringsförmåga och minimala värmeförluster. Som standard kan isoleringarna lossas i form av block som är lätta att ta bort och återmontera på sina platser. Isolerblocken är inklädda med målad stålplåt som är belagd med ett skyddsskikt. 750 liters ackumulatortankarnas isolering består av polyesterfiber och isoleringen har en ytbeläggning av PVC-plast. Isoleringen är löstagbar, genom att dragkedjan på isoleringen öppnas.

I tankens botten finns en stålram som underlättar om man ska släpa tanken. 1 000 liters ackumulatortankar finns också i en lägre modell. På den lägre modellen är stålramen i tankens botten tvådelad, så att man kan ta bort den undre delen före installation. Den lägre modellens höjd är 2 000 mm med isolering på plats och 1 980 mm när isoleringarna är borttagna.

På tanken finns justerbara fötter med 60 mm justermån, vilka kan användas för att enkelt ställa in tanken i vertikalläge.



Tankens anslutningar

1. Slinga
2. Laddning
3. Avluftning
4. Elpatron
5. Tömning
6. Mätning



| Modell | | Coil 501 1x25 3 BAR | Coil 501 1x25 6 BAR | Coil 501 2x25 3 BAR | Coil 501 2x25 6 BAR |
|----------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| GTIN | | 6415852380554 | 6415852380578 | 6415852380561 | 6415852380585 |
| Behållarens volym | L | 501 | 501 | 501 | 501 |
| Höjd | mm* ** | 2010 / 2030 | 2010 / 2030 | 2010 / 2030 | 2010 / 2030 |
| Diameter | mm** | 600 / 780 | 600 / 780 | 600 / 780 | 600 / 780 |
| Resningsmått | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 205 | 205 | 225 | 225 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Antal slingor | st | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Slingans max flöde | l/s | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Elpatronanslutningar | st | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Max effekt elpatron | kW | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 6 | 3 | 6 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm) *** Resningsmått med isoleringarna borttagen

| Malli | | Coil 750 | Coil 750 | Coil 750 | Coil 750 | Coil 750 | Coil 750 | Coil 750 | Coil 750 |
|----------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 1x25 3 BAR | 1x25 6 BAR | 2x25 3 BAR | 2x25 6 BAR | 3x25 3 BAR | 3x25 6 BAR | 4x25 3 BAR | 4x25 6 BAR |
| GTIN 64158.. | | 52380974 | 52380981 | 52381001 | 52381018 | 52381025 | 52381032 | 52381049 | 52381094 |
| Behållarens volym | L | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Höjd | mm* ** | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 | 2030 / 2130 |
| Diameter | mm** | 750 / 950 | 750 / 950 | 750 / 950 | 750 / 950 | 750 / 950 | 750 / 950 | 750 / 950 | 750 / 950 |
| Resningsmått | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Anslutningsstorlekar | | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Antal slingor | kpl | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Slingans max flöde | l/s | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Elpatronanslutningar | st | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Max effekt elpatron | kW | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 100 mm) *** Resningsmått med isoleringarna borttagen



G-Energy Coil 501 och 1000 1x25

G-Energy Coil 501 och 1000 2x25

G-Energy Coil 1000 3x25

G-Energy Coil 750 4x25

G-Energy Coil 1000 4x25 och tvärsnitt av tank

| Modell | | Coil 1000 | Coil 1000 | Coil 1000 | Coil 1000 | Coil 1000 | Coil 1000 | Coil 1000 | Coil 1000 |
|-----------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 1x25 3 BAR | 1x25 6 BAR | 2x25 3 BAR | 2x25 6 BAR | 3x25 3 BAR | 3x25 6 BAR | 4x25 3 BAR | 4x25 6 BAR |
| GTIN (64158...) | standardmodell | 52380776 | 52380783 | 52380592 | 52380622 | 52380608 | 52380639 | 52380615 | 52380646 |
| GTIN (64158...) | låg modell | 52380905 | 52380912 | 52380806 | 52380837 | 52380813 | 52380844 | 52380820 | 52380851 |
| Behållarens volym | L | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Höjd standardmodell | mm* ** | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 | 2130 / 2150 |
| Höjd låg modell | mm* ** | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 | 1980 / 2000 |
| Diameter | mm** | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 |
| Resningsmått standard | mm*** | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Resningsmått låg | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Vikt | kg | 295 | 295 | 305 | 305 | 330 | 330 | 350 | 350 |
| Anslutningsstorlek | | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Antal slingor | st | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Slingans maximiflöde | l/s | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Elpatronanslutningar | st | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Max effekt elpatron | kW | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | | | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm) *** Resningsmått med isoleringarna borttagen

G-Energy EV ackumulatortank

G-Energy EV är en ackumulatortank att använda parallellt med till exempel trä-, pellet-, olje- eller annat vattenburet uppvärmningssystem.

Akkumulatortanken har fyra platser för elpatron, och dessa kan utrustas med elpatron som sköter vattenuppvärmningen om uppvärmningssystemet frångöps eller vid en funktionsstörning.

G-Energy EV-ackumulatortanken har två slingaluckor, och i den övre kan en tappvarmvattenslinga monteras i den nedre en slinga för föruppvärmning av tappvarmvatten eller till exempel en solenergi- eller annan laddningsslinga. Ackumulatortankens nedre laddningsanslutningar har ledningsrör för att åstadkomma rätt slags värmeskitning. Slingorna beställs separat. G-Energy EV-ackumulatortanken kan fås i 501, 1000, 2000, 3000, 4000 eller 5000 liter.

En ackumulatortank tillverkas av stål, grundmålas och provtrycks. Tankens isolering består av tryckgjuten uretan med slutna celler, vilket ger en god värmeisoleringsförmåga och minimala värmeförluster. Som standard kan isoleringarna lossas i form av block som är lätta att ta bort och återmontera på sina platser. Isolerblocken är inklädda med målad stålplåt som är belagd med ett skyddsskikt.

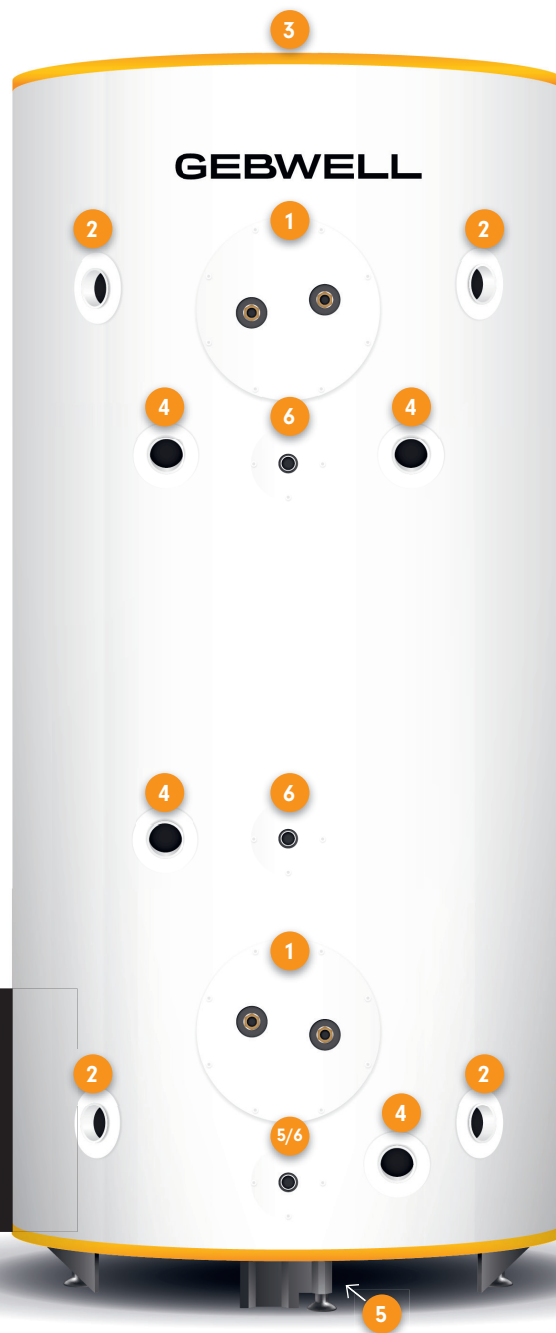
I tankens botten finns en stålram som underlättar om man ska släpa tanken. 1 000 liters ackumulatortankar finns också i en lägre modell. På den lägre modellen är stålramen i tankens botten tvådelad, så att man kan ta bort den undre delen före installation. Den lägre modellens höjd är 2 000 mm med isolering på plats och 1 980 mm när isoleringarna är borttagna.

På tanken finns justerbara fötter med 60 mm justermån, vilka kan användas för att enkelt ställa in tanken i vertikal läge.



Tankens anslutningar

1. Slingalucka
2. Laddning/uppvärmning
3. Avluftning
4. Elpatron
5. Tömning
6. Mätning



| Modell | | G-Energy EV 501 | G-Energy EV 1000 | G-Energy EV 2000 | G-Energy EV 3000 | G-Energy EV 4000 | G-Energy EV 5000 |
|----------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| GTIN (64158...) | standardmodell | 52380271 | 52380288 | 52380295 | 52380301 | 52380318 | 52380325 |
| GTIN (64158...) | låg modell | | 52380790 | | | | |
| Behållarens volym | L | 501 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Höjd | standardmodell | mm** | 2100 / 2030 | 2130 / 2150 | 2200 / 2250 | 2350 / 2400 | 2400 / 2450 |
| Höjd | låg modell | mm*** | | 1980 / 2000 | | | |
| Diameter | | mm** | 600 / 780 | 850 / 1030 | 1200 / 1380 | 1400 / 1580 | 1600 / 1780 |
| Resningsmått | standardmodell | mm*** | 2100 | 2200 | 2300 | 2450 | 2600 |
| Resningsmått | låg modell | mm*** | | 2100 | | | |
| Vikt | kg | 180 | 260 | 400 | 470 | 620 | 690 |
| Anslutningsstorlekar | st | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Max storlek slinga | | LK45 | LK55 | LK90 | LK90 | LK90 | LK90 |
| Elpatronanslutningar | st | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Max effekt elpatron | kW | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm ** Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm) *** Resningsmått med isoleringarna borttagen

G-Energy Cooling bufferttank

G-Energy Cooling är en bufferttank utvecklad för kylningssystem.

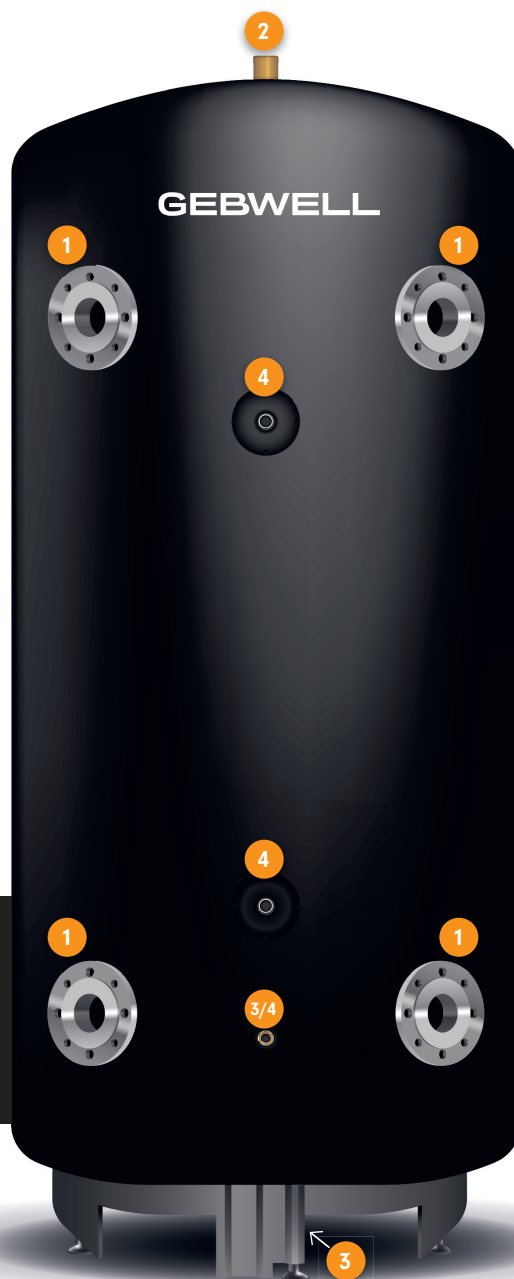
G-Energy Cooling bufferttanken passar till exempel som buffertbehållare i vattenkylare och övriga system för maskinell kylning. Bufferttank har en utjämnande inverkan mellan kylmaskinernas starter och minskar kompressorernas antal starter.

G-Energy Cooling bufferttanken kan fås i en volym på 501, 1000 och 2000 liter samt i tryckklasserna 3 och 6 bar.

En ackumulatortank tillverkas av stål, grundmålas och provtrycks. Bufferttanken har cellgummiisolering på 19 mm.

I tankens botten finns en stålram som underlättar om man ska släpa tanken. 1 000 liters ackumulatortankar finns också i en lägre modell. På den lägre modellen är stålramen i tankens botten tvådelad, så att man kan ta bort den undre delen före installation. Den lägre modellens höjd är 1 980 mm.

På tanken finns justerbara fötter med 60 mm justermån, vilka kan användas för att enkelt ställa in tanken i vertikalläge.



Tankens anslutningar

1. Laddning/kyllning
2. Avluftning
3. Tömning
4. Mätning



| Modell | | Cooling 501 3 BAR | Cooling 501 6 BAR | Cooling 1000 3 BAR | Cooling 1000 6 BAR | Cooling 2000 3 BAR | Cooling 2000 6 BAR |
|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| GTIN (64158...) | standardmodell | 52380714 | 52380721 | 52380738 | 52380745 | 52380752 | 52380769 |
| GTIN (64158...) | låg modell | | | 52380875 | 52380882 | | |
| Behållarens volym | L | 501 | 501 | 1000 | 1000 | 2000 | 2000 |
| Höjd | standardmodell | mm* | 2010 | 2130 | 2130 | 2200 | 2200 |
| Höjd | låg modell | mm* | | 1980 | 1980 | | |
| Diameter | | mm | 640 | 890 | 890 | 1240 | 1240 |
| Resningsmått | standardmodell | mm | 2100 | 2200 | 2200 | 2300 | 2300 |
| Resningsmått | låg modell | mm | | 2100 | 2100 | | |
| Vikt | | kg | 180 | 260 | 260 | 400 | 400 |
| Anslutningsstorlekar | | DN | DN80 | DN80 | DN80 | DN80 | DN80 |
| Material | | | stål | stål | stål | stål | stål |
| Max temperatur | | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck | | bar | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 |

* +Justerbara fötter 0-60 mm

G-Energy Custom tank

Specialtank för objekt där våra standardtankar inte passar.

Specialmodell med en flexibel kombination av egenskaperna och byggs helt anpassad till kundens önskemål. Man kan själv välja tankens volym, material, tryckklass och isoleringsmaterial. Även storleken på anslutningarna och antalet givarfickor och deras placering går att anpassa efter behoven. Specialtanken fås med eller utan justerings-skiva.



G-Energy Custom utrustas enligt objekt och till den kan fås bland annat dessa egenskaper:

- Volym – 501, 750, 1000, 2000, 3000, 4000 eller 5000 liter
- Tryckklass – 1,5-10 – 10 bar
- Anslutningar – antal, storlek och placering enligt behov
- Behållarens material – FE, RST eller HST
- Isoleringsmaterial – uretan (nej 750L), cellgummi, polyesterfiber (endast 750 L) eller utan isolering
- Justerings-skiva – specialtanken fås med eller utan justerings-skiva

| Modell | | Custom 501 | Custom 750 | Custom 1000 | Custom 2000 | Custom 3000 | Custom 4000 | Custom 5000 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Behållarens volym | L | 501 | 750 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Höjd | mm ^{1,2} | 2010 / 2030 | 2030 / 2130 | 2130 / 2150 | 2200 / 2250 | 2350 / 2400 | 2400 / 2450 | 2500 / 2550 |
| Diameter | mm ² | 600 / 780 | 750 / 950 | 850 / 1030 | 1200 / 1380 | 1400 / 1580 | 1600 / 1780 | 1800 / 1980 |
| Resningsmått | mm ³ | 2100 | 2100 | 2200 | 2300 | 2450 | 2600 | 2700 |
| Vikt | kg | beror på modellen | beror på modellen | beror på modellen | beror på modellen | beror på modellen | beror på modellen | beror på modellen |
| Anslutningarnas storlek | | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål |
| Max storlek slinga | | LK45 | LK45 | LK55 | LK140 | LK180 | LK180 | LK180 |
| Max antal vertikal slingor | st | 3 ⁴ | 4 | 5 | 7 | 8 | 8 | 10 |
| Elpatronanslutningar | st | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål | enligt önskemål |
| Max effekt elpatron | kW | 12 ⁴ | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Max temperatur | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max drifttryck FE | bar | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| Max drifttryck rostfritt stål | bar | 10 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |

¹ +Justerbara fötter 0-60 mm ² Mått: isoleringarna borttagen/isolering på plats (isoleringens tjocklek 90 mm) ³ Resningsmått med isoleringarna på borttagen ⁴ Med tre vertikala slingor i ackumulatortank på 501 liter, den maximala elpatron effekt är 6 kW ☐ Större driftstryck konsulteras från fall till fall med Gebwell -försäljning
NB! Tankarna kan sänkas inom vissa gränser

Varmvattenslinga

Konstruktionstryck 10 bar, 22 m koppar

Beredning av varmvattnet i kopparslingan är energieffektivt och garanterar friskt vattnet, när vattnet byts ut snabbt.

Slingans konstruktionstryck är 10 bar och material är 22mm räfflad koppar.

Slingorna beställs till tankarna separat, med undantag för beredaren G-Energy Coil, där slingorna är färdigt monterade.



| Modell | GTIN | Max flöde l/s | Längd på kopparröret m | Värmeöverföringsyta m ² | Anslutning DN/UK | Flänsens diameter mm | Lämplighet behållarens volym |
|-------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------|------------------------------|
| LK45 slinga | 6415853619554 | 0,5 | 12 | 2,8 | 20 | 200 | 1000-5000* |
| LK55 slinga | 6415853619561 | 1,0 | 2 x 6 | 2,8 | 32 | 200 | 1000-5000* |
| LK90 slinga | 6415853619578 | 1,0 | 2 x 12 | 5,7 | 32 | 200 | 2000-5000 |

* med extra kostnad i 501 liter tank

Elpatron

Elpatronen levereras försett med termostat och överhettningsskydd.

Genom att förse ackumulatortanken med en eller flera elpatroner kan man säkerställa ackumulatortankens funktion om uppvärmningssystemet

stängs av eller råkar ut för en funktionsstörning. Med en ackumulatortank som är försedd med elpatroner kan man dessutom ta hand om uppvärmningen av ett vedeldat hus under en semester.



| Modell | GTIN | Effekt kW | Material | Koppling | Längd mm | Sänkdjup mm | Kall del mm |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|
| Elpatron 2 kW | 6415853623070 | 2,0 | AISI 316L | 2" | 254 | 240 | 95 |
| Elpatron 3 kW | 6415853623087 | 3,0 | AISI 316L | 2" | 269 | 255 | 95 |
| Elpatron 5 kW | 6415853623094 | 5,0 | AISI 316L | 2" | 399 | 385 | 95 |
| Elpatron 6 kW | 6415853623100 | 6,0 | AISI 316L | 2" | 399 | 385 | 95 |
| Elpatron 7,5 kW | 6415853623117 | 7,5 | AISI 316L | 2" | 455 | 441 | 95 |
| Elpatron 9 kW | 6415853623124 | 9,0 | AISI 316L | 2" | 455 | 441 | 95 |
| Elpatron 10 kW | 6415853623131 | 10,0 | AISI 316L | 2" | 455 | 441 | 95 |
| Elpatron 12 kW | 6415853626132 | 12,0 | AISI 316L | 2" | 530 | 516 | 95 |