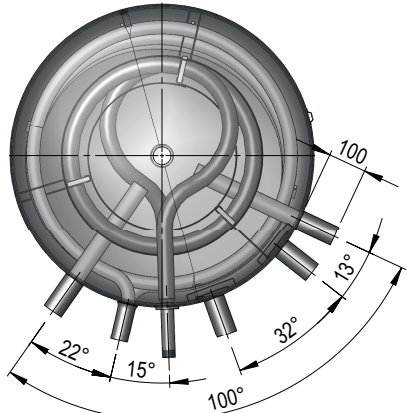
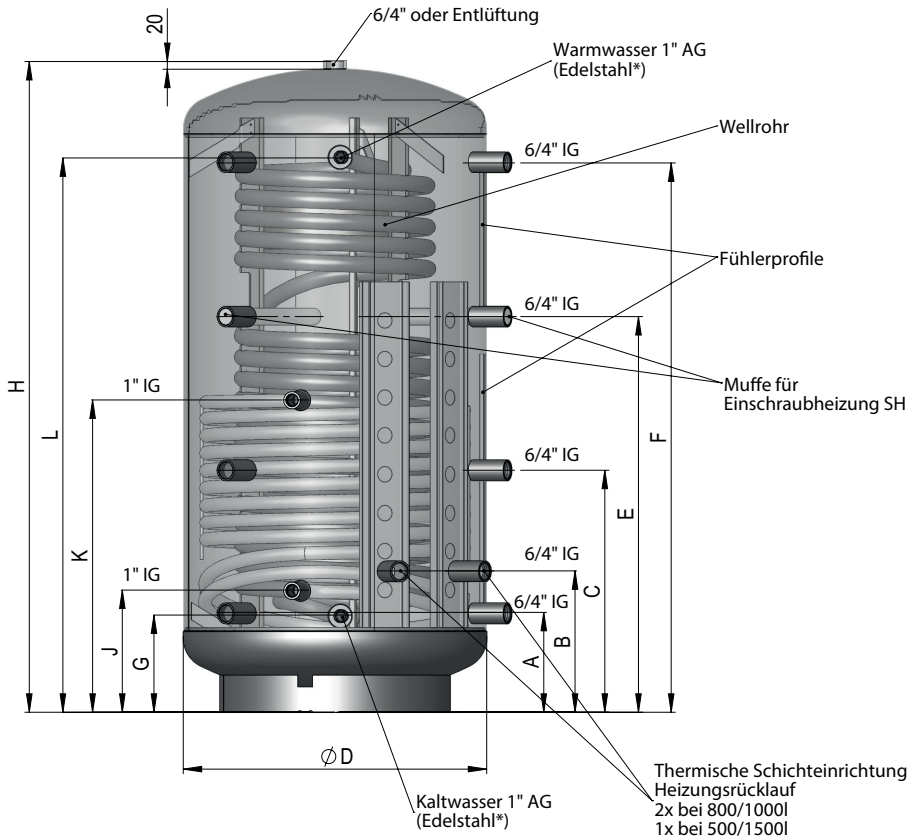


Technische Daten

Kombi-Schichtspeicher

KWS 500 - 800 - 1000 - 1500 R



Befüllung:

Es ist zwingend notwendig, erst das Wellrohr und dann den Pufferspeicher (Heizwasserbereich) zu füllen, bzw. unter Druck zu setzen.

Entleerung:

Bei Entleerung des Systems muss im ersten Schritt der Pufferspeicher (Heizwasserbereich) und danach im zweiten Schritt das Wellrohr drucklos gemacht werden.

Bei Nichteinhaltung der Befüll- bzw. Entleerungsvorschrift kann das Wellrohr zerstört werden.

*Nach DIN 1988-2 ist bei Anlagen mit Rohrleitungen aus Metall ein Trinkwasserfilter einzubauen. Bei Kunststoffleitungen sollte nach DIN 1988 und unserer Empfehlung auch ein Trinkwasserfilter eingebaut werden, damit kein Schmutz in die Trinkwasseranlage eingetragen wird.

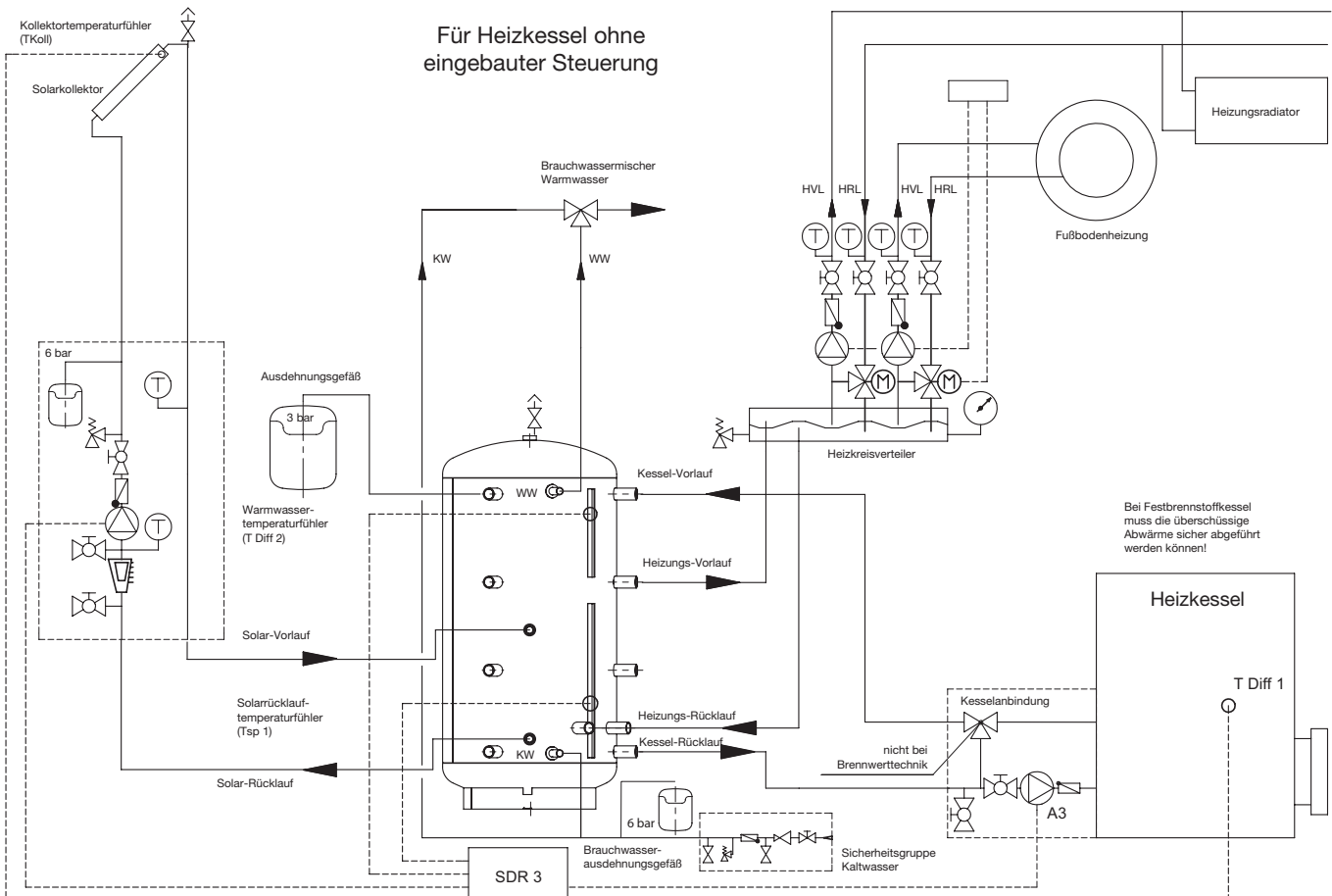
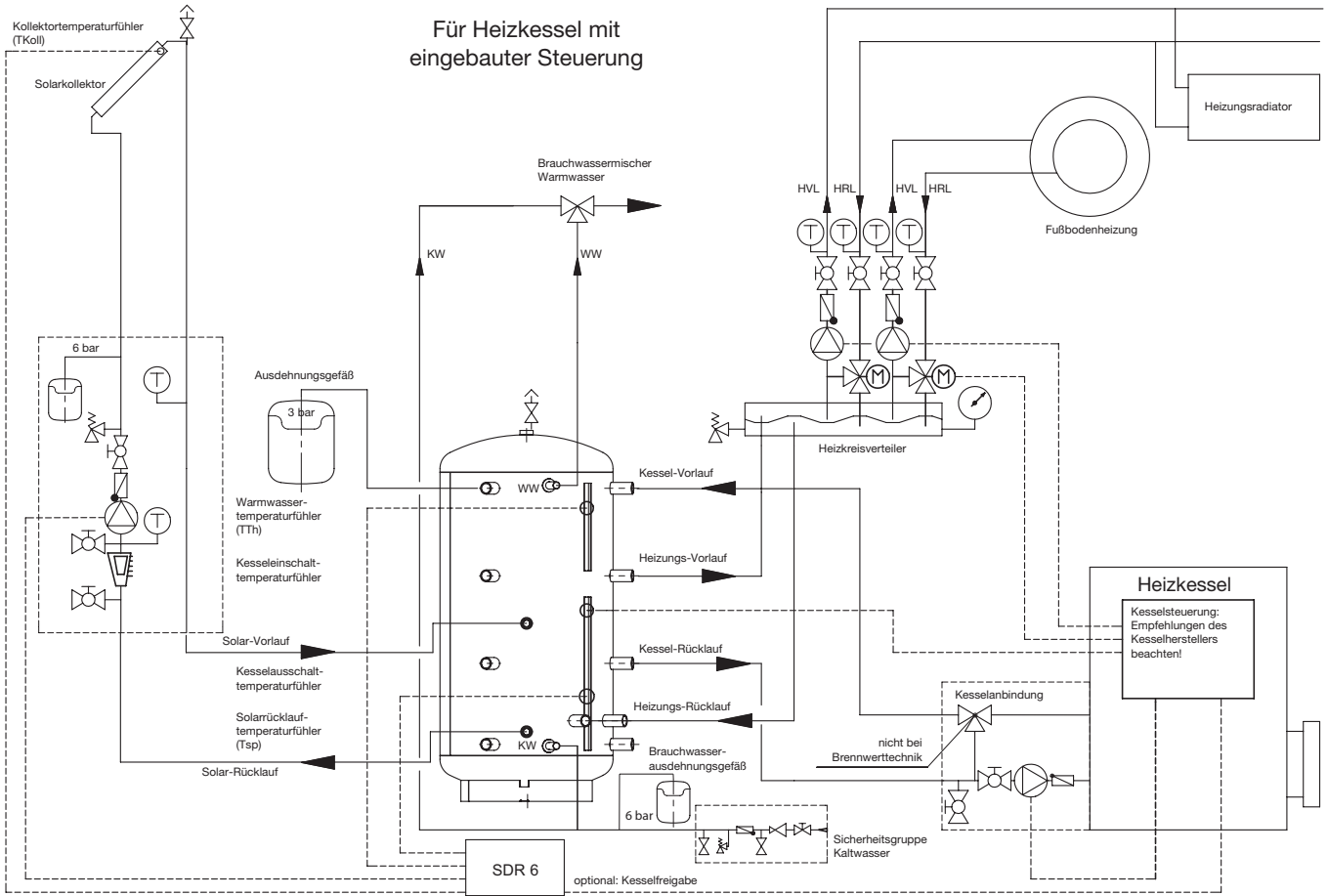
Für einen Garantieanspruch (Garantie 3 Jahre) muss der Einbau eines Brauchwasserausdehnungsgefäßes in der Kaltwasserleitung mit der jeweiligen Rechnung bestätigt werden (5 - 25l; 6 bar). Der Vordruck muss 0,2 bis 0,3 bar unter dem Ruhedruck liegen.

ANSCHLUSS DER HEIZQUELLE AM PUFFERSPEICHER

Für den Anschluss der jeweiligen Heizquelle müssen die Vorgaben des jeweiligen Herstellers eingehalten werden!

Der Anschluss der Heizung muss vom verantwortlichen Installateur, je nach Heizungstyp (Radiatoren, Fußboden- bzw. Wandheizung) an den frei verfügbaren Anschlüssen (6/4" IG) angeschlossen werden.

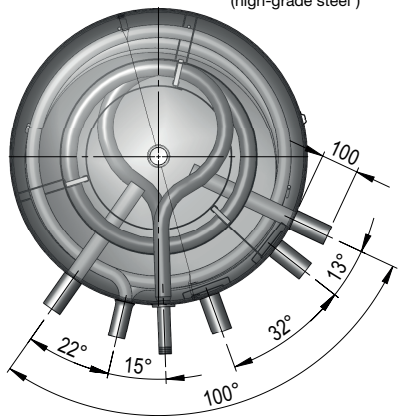
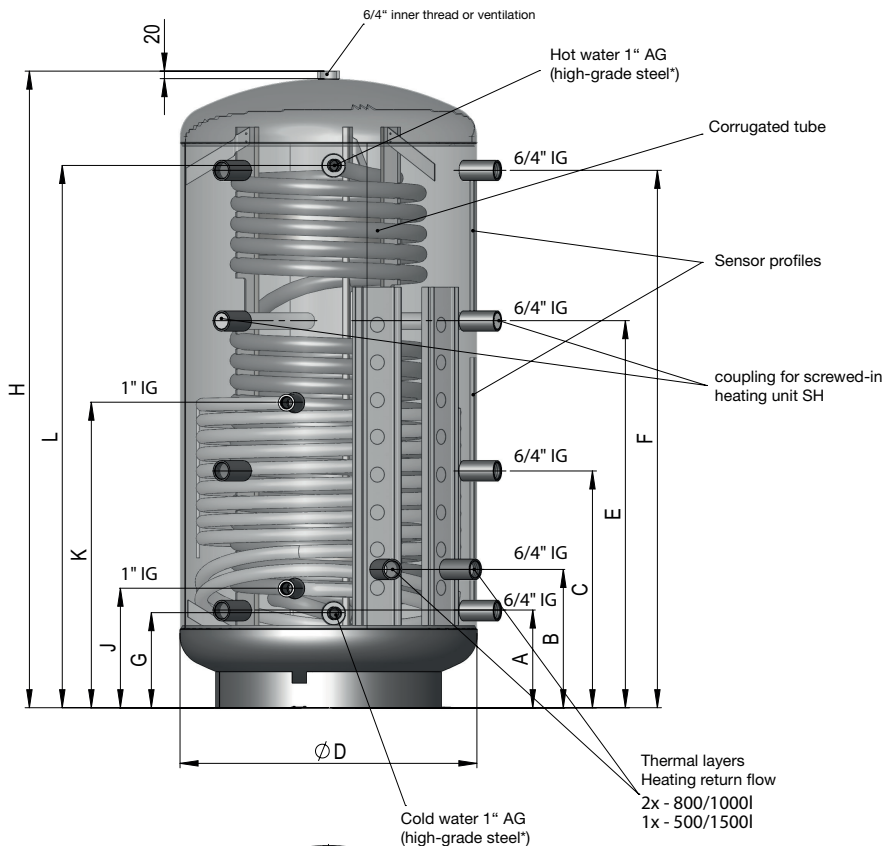
| Type | Inhalt Puffer Liter | Abmessungen in mm | | | | | | | | | | | | Kippmaß | Wellrohr m ² | Registerfläche m ² | Inhalt Edelstahlwellrohr | Einbaulänge SH-Muffe |
|----------|---------------------|-------------------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|---------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | H | ØD | A | B | C | E | F | G | J | K | L | | | | | | |
| KWS 500 | 500 | 1640 | 650 | 220 | 335 | 620 | 1010 | 1390 | 220 | 290 | 740 | 1425 | 1750 | 5,0 | 1,8 | 25 | 700 | |
| KWS 800 | 800 | 1686 | 790 | 260 | 368 | 630 | 1030 | 1430 | 255 | 318 | 813 | 1443 | 1750 | 6,5 | 2,5 | 33 | 840 | |
| KWS 1000 | 1000 | 2036 | 790 | 310 | 418 | 745 | 1250 | 1710 | 255 | 318 | 948 | 1793 | 2070 | 7,5 | 3,1 | 39 | 840 | |
| KWS 1500 | 1500 | 2142 | 1000 | 380 | 470 | 825 | 1350 | 1760 | 306 | 370 | 910 | 1826 | 2270 | 7,5 | 3,5 | 39 | 1050 | |



Technical Data

Combi Stratified Tank

KWS 500 - 800 - 1000 - 1500 R



Filling

It is bindingly necessary to fill or pressurise the inner corrugated tube first and then the buffer tank (hot water area).

Emptying

When emptying the system, the buffer tank (hot water area) must be depressurised in the first step and then the corrugated tube in the second step.

The corrugated tube may be destroyed in the case of non-compliance with the filling or emptying procedure!

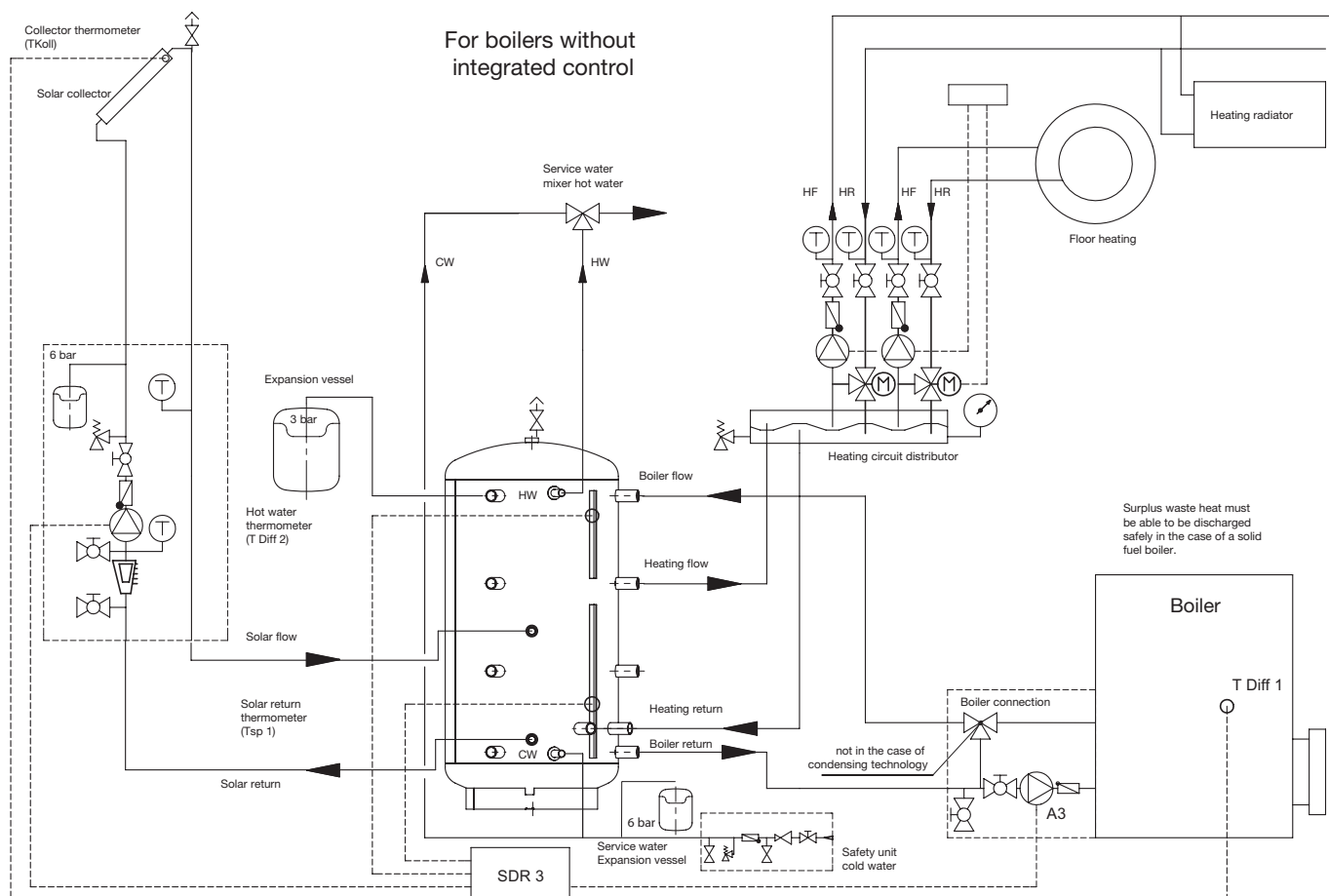
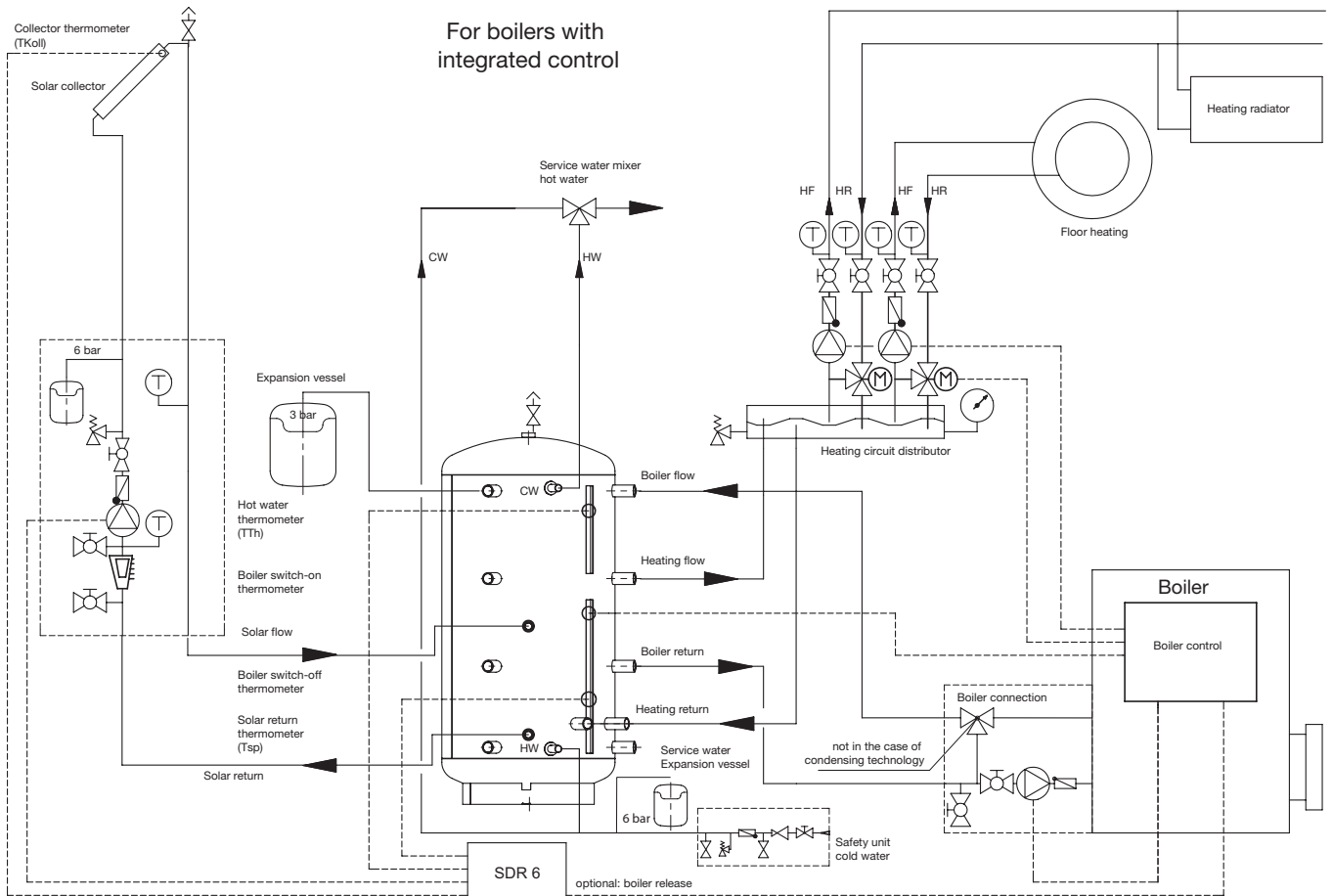
*According to DIN 1988-2, you are required to install a drinking water filter in systems with metal pipework. As per DIN 1988, we also recommend the installation of a drinking water filter when using plastic pipes to prevent contaminants from entering the drinking water system.

For any claims for warranty (warranty 3 years), the installation of a service water expansion vessel in the cold water line must be confirmed using the relevant invoice (5 - 25l; 6 bar). The primary pressure must be 0.2 to 0.3 bar below the static pressure.

CONNECTION OF HEATING SOURCE TO BUFFER STORAGE

When connecting the respective heating source, the relevant manufacturer's specifications must be observed! The responsible plumber must connect the connection of the heating to the connections that are freely available (6/4" internal thread), depending on the type of heating (radiators, floor or panel heating).

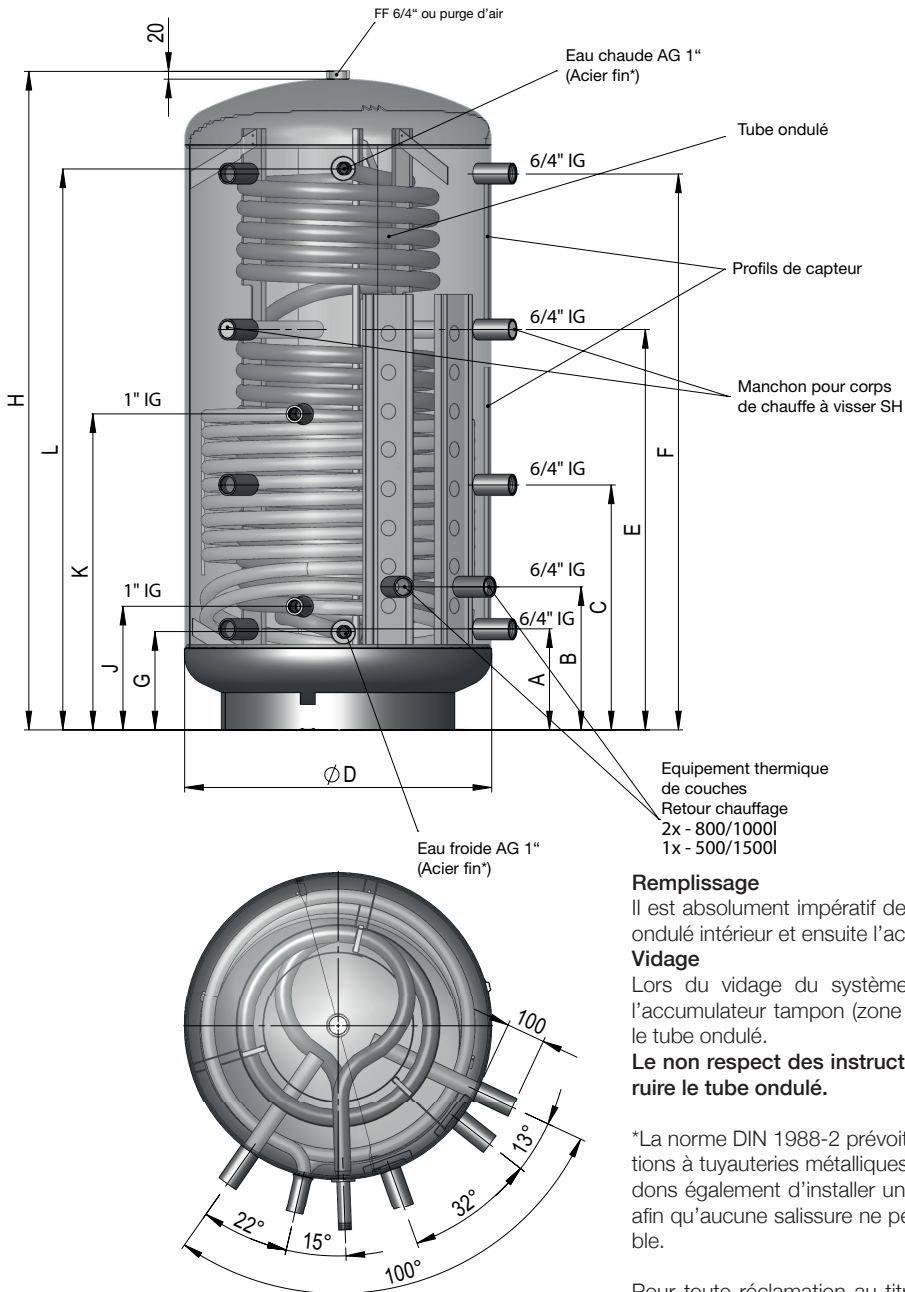
| Type | Volume Litres | Dimensions in mm | | | | | | | | | | | tipping height | corrugated tube m ² | solar flue surface m ² | corrugated tube litres | fitting length coupling |
|----------|---------------|------------------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | H | ØD | A | B | C | E | F | G | J | K | L | | | | | |
| KWS 500 | 500 | 1640 | 650 | 220 | 335 | 620 | 1010 | 1390 | 220 | 290 | 740 | 1425 | 1750 | 5,0 | 1,8 | 25 | 700 |
| KWS 800 | 800 | 1686 | 790 | 260 | 368 | 630 | 1030 | 1430 | 255 | 318 | 813 | 1443 | 1750 | 6,5 | 2,5 | 33 | 840 |
| KWS 1000 | 1000 | 2036 | 790 | 310 | 418 | 745 | 1250 | 1710 | 255 | 318 | 948 | 1793 | 2070 | 7,5 | 3,1 | 39 | 840 |
| KWS 1500 | 1500 | 2142 | 1000 | 380 | 470 | 825 | 1350 | 1760 | 306 | 370 | 910 | 1826 | 2270 | 7,5 | 3,5 | 39 | 1050 |



Caractéristiques techniques

Accumulateur stratifié combiné

KWS 500 - 800 - 1000 - 1500 R



Remplissage

Il est absolument impératif de remplir et de mettre sous pression d'abord le tube ondulé intérieur et ensuite l'accumulateur tampon (zone d'eau de chauffage).

Vidage

Lors du vidage du système, il faut dans une première étape dépressuriser l'accumulateur tampon (zone d'eau de chauffage) et, dans une deuxième étape, le tube ondulé.

Le non respect des instructions de remplissage et de vidage risque de détruire le tube ondulé.

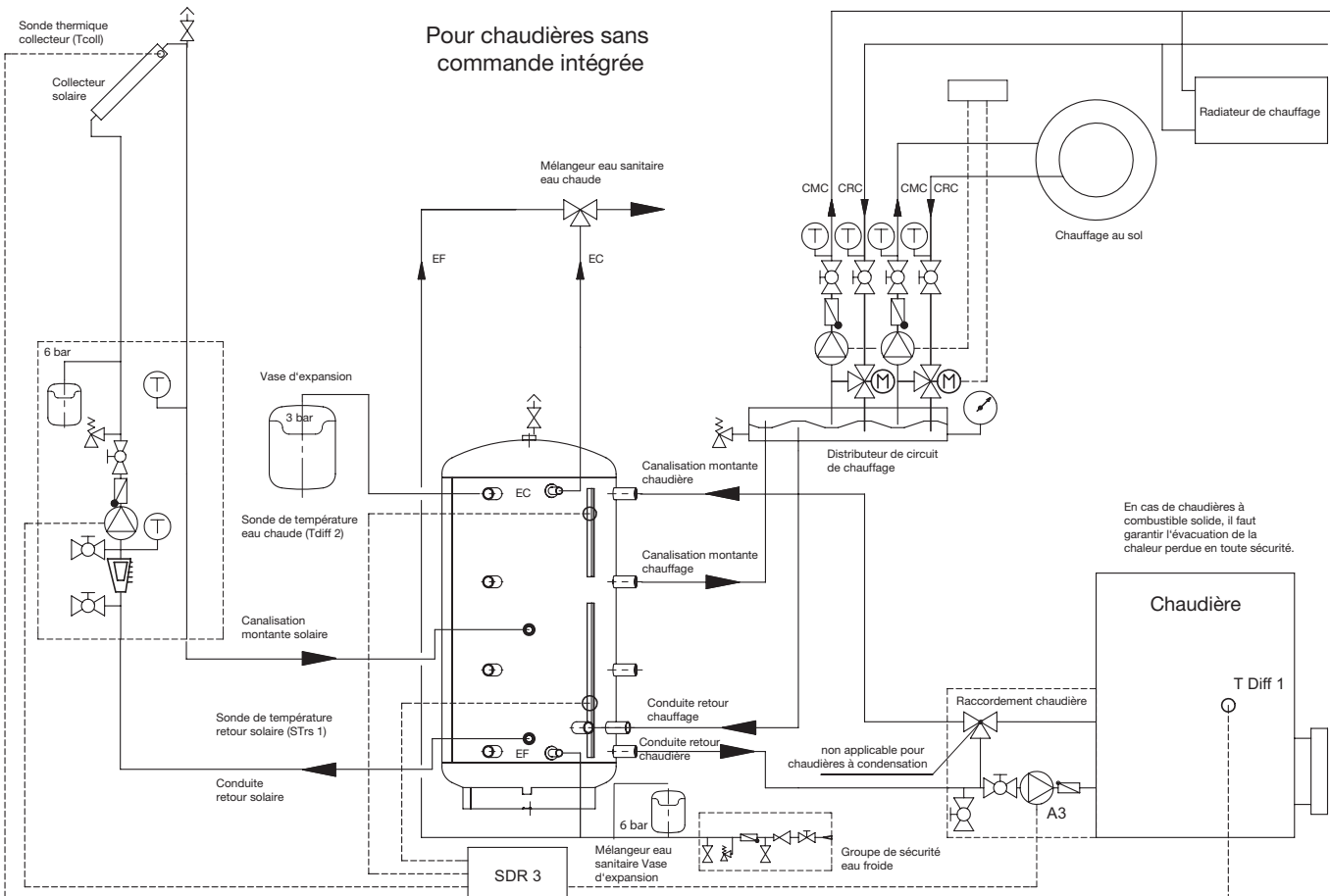
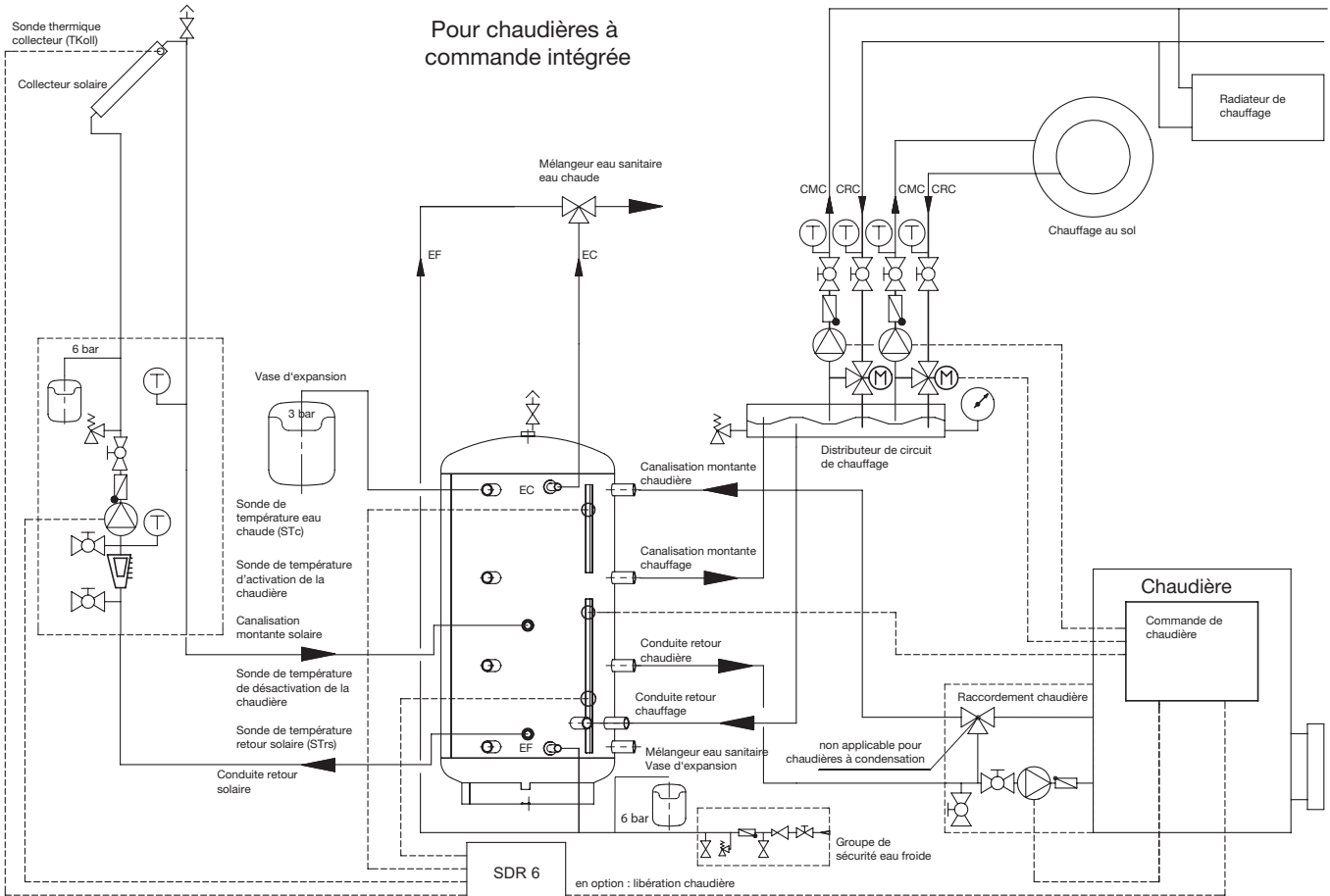
*La norme DIN 1988-2 prévoit le montage d'un filtre d'eau potable sur les installations à tuyauterie métalliques. À l'instar de la norme DIN 1988, nous recommandons également d'installer un filtre d'eau potable sur les tuyauteries en plastique afin qu'aucune salissure ne pénètre dans l'installation d'alimentation en eau potable.

Pour toute réclamation au titre de la garantie (garantie 3 ans), l'installation d'un vase d'expansion pour l'eau sanitaire dans la conduite d'eau froide doit être attestée par la facture correspondante (5 - 25l; 6 bar). La pression en amont doit être inférieure de 0,2 à 0,3 bar à la pression statique.

RACCORDEMENT DE LA SOURCE CHAUFFANTE AU RESERVOIR TAMPON

Lors du raccordement de toute source chauffante, les consignes du fabricant concerné doivent être respectées ! Le raccordement du chauffage doit être effectué par l'installateur chargé des travaux en fonction du type de chauffage (radiateurs, chauffage au sol ou mural) sur les raccords librement disponibles [6/4" FI (= filet intérieur)].

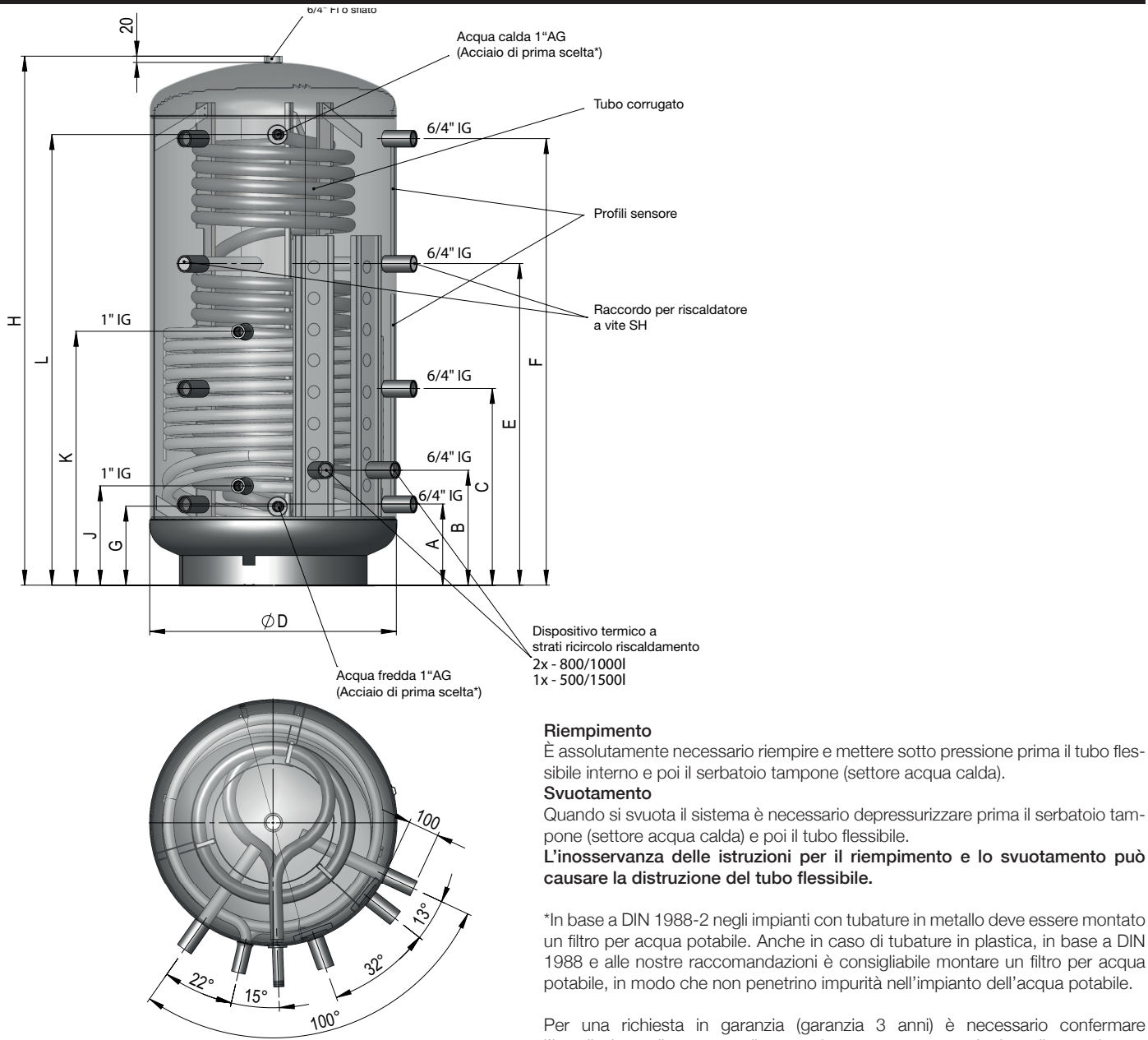
| Type | Capacité litres | Dimensions en mm | | | | | | | | | | | Cote de basculement | Tube ondulé m² | Registre surface m² | Tube ondulé litres | Longueur d'encastrement manchon |
|----------|-----------------|------------------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|---------------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | H | ØD | A | B | C | E | F | G | J | K | L | | | | | |
| KWS 500 | 500 | 1640 | 650 | 220 | 335 | 620 | 1010 | 1390 | 220 | 290 | 740 | 1425 | 1750 | 5,0 | 1,8 | 25 | 700 |
| KWS 800 | 800 | 1686 | 790 | 260 | 368 | 630 | 1030 | 1430 | 255 | 318 | 813 | 1443 | 1750 | 6,5 | 2,5 | 33 | 840 |
| KWS 1000 | 1000 | 2036 | 790 | 310 | 418 | 745 | 1250 | 1710 | 255 | 318 | 948 | 1793 | 2070 | 7,5 | 3,1 | 39 | 840 |
| KWS 1500 | 1500 | 2142 | 1000 | 380 | 470 | 825 | 1350 | 1760 | 306 | 370 | 910 | 1826 | 2270 | 7,5 | 3,5 | 39 | 1050 |



Dati tecnici

Serbatoio a strati - Combi

KWS 500 - 800 - 1000 - 1500 R



Riempimento

È assolutamente necessario riempire e mettere sotto pressione prima il tubo flessibile interno e poi il serbatoio tampone (settore acqua calda).

Svuotamento

Quando si svuota il sistema è necessario depressurizzare prima il serbatoio tampone (settore acqua calda) e poi il tubo flessibile.

L'inosservanza delle istruzioni per il riempimento e lo svuotamento può causare la distruzione del tubo flessibile.

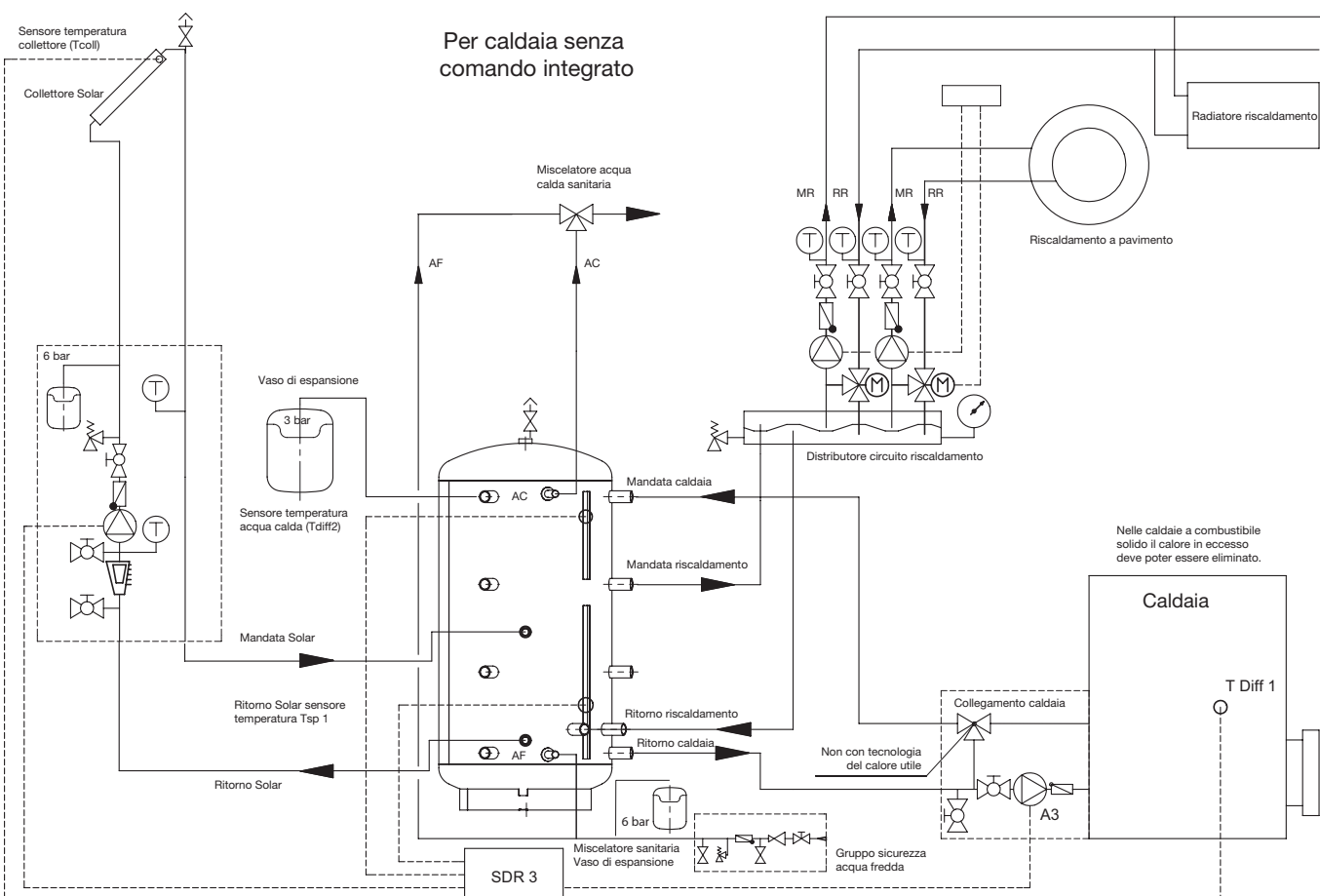
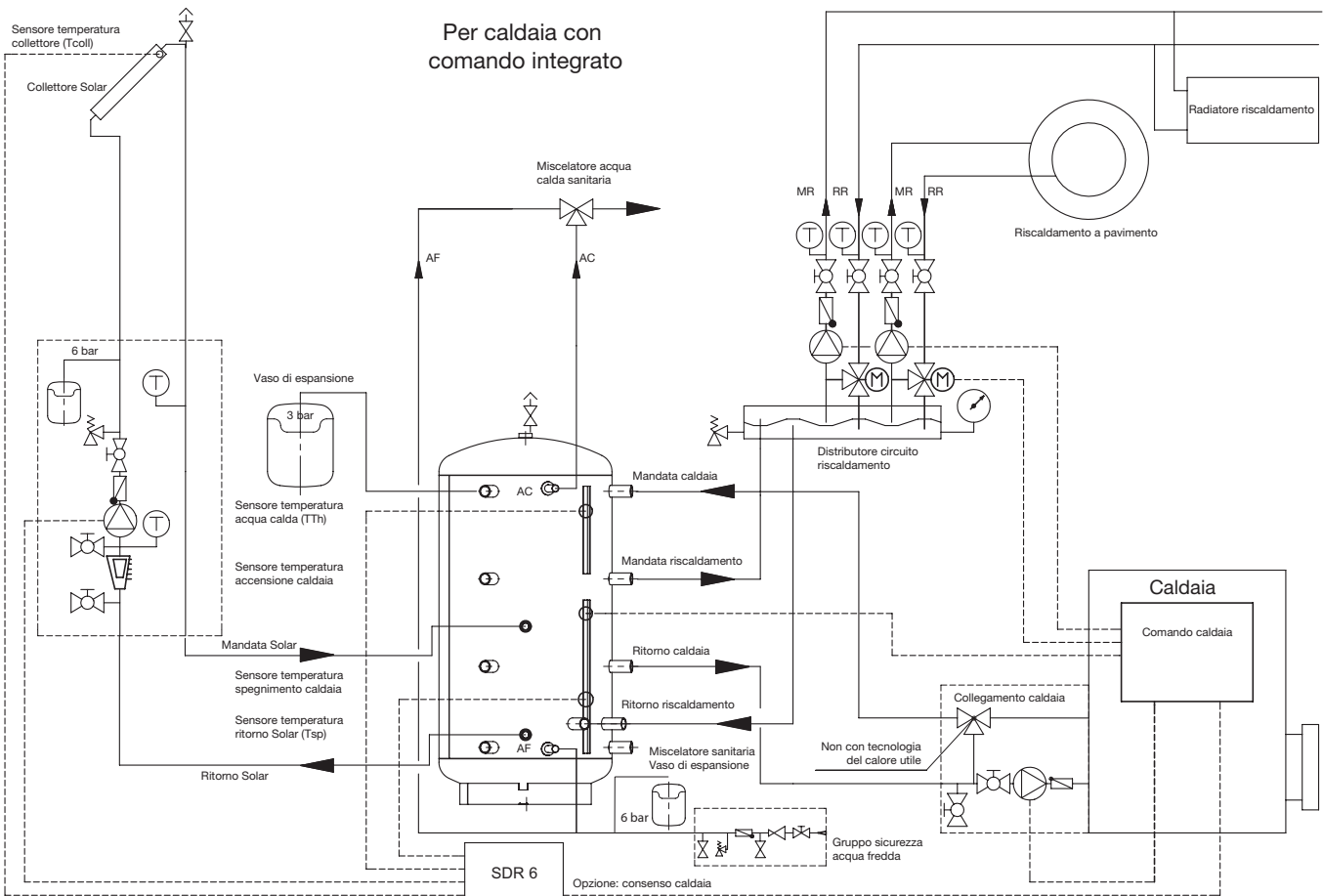
*In base a DIN 1988-2 negli impianti con tubature in metallo deve essere montato un filtro per acqua potabile. Anche in caso di tubature in plastica, in base a DIN 1988 e alle nostre raccomandazioni è consigliabile montare un filtro per acqua potabile, in modo che non penetrino impurità nell'impianto dell'acqua potabile.

Per una richiesta in garanzia (garanzia 3 anni) è necessario confermare l'installazione di un vaso di espansione per acqua sanitaria nella condutture dell'acqua fredda, presentando la rispettiva ricevuta(5 - 25l; 6 bar). La pressione d'ingresso deve essere da 0,2 a 0,3 bar inferiore rispetto alla pressione statica.

COLLEGAMENTO DELLA FONTE DI CALORE AL BOLLITORE TAMPONE

Per il collegamento della rispettiva fonte di calore, osservare le indicazioni del rispettivo produttore! Il collegamento del riscaldamento deve essere collegato dall'installatore responsabile in base al tipo di riscaldamento (radiator, riscaldamento a pavimento o a muro) alle connessioni libere disponibili (6/4" filettatura interna).

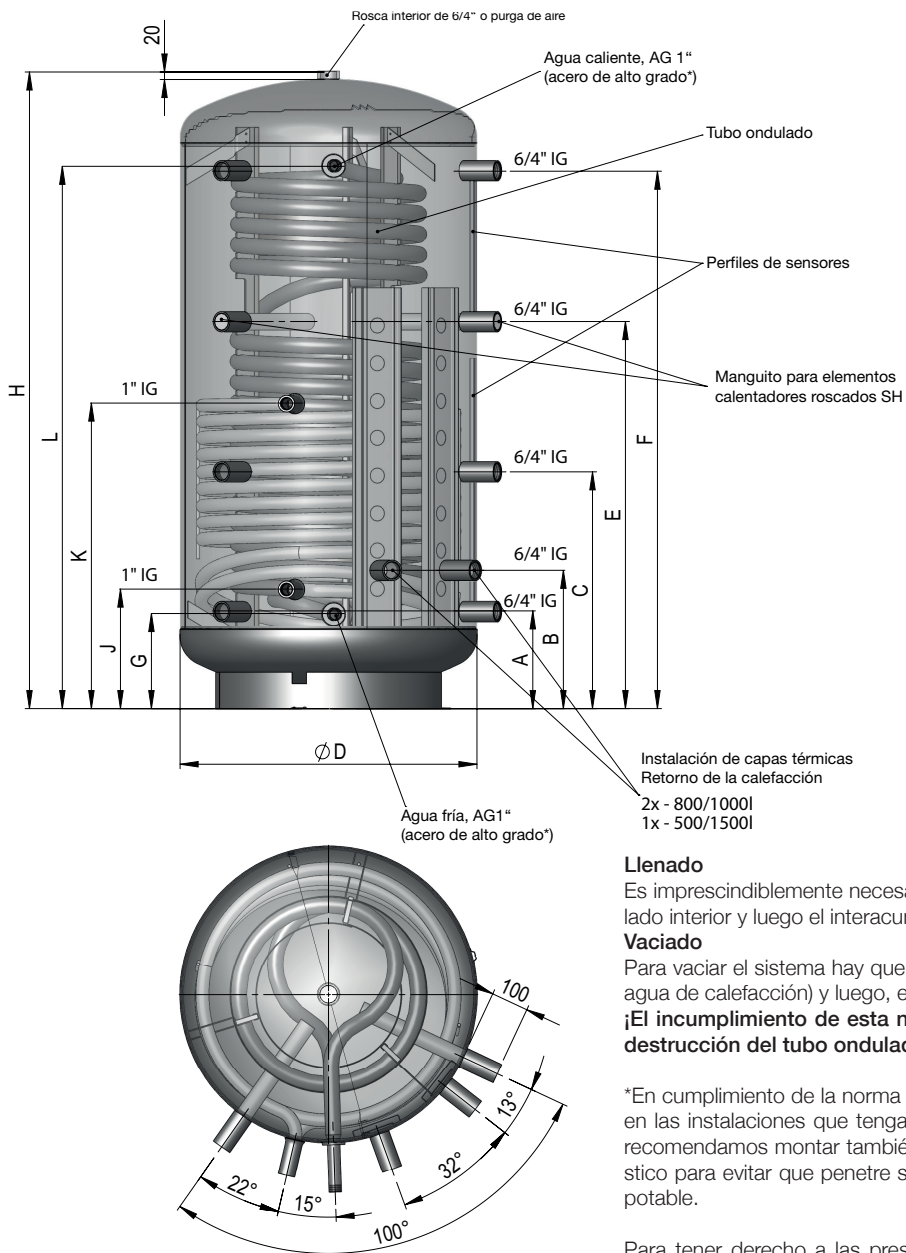
| Type | Capa- cita | Dimensioni in mm | | | | | | | | | | | | Misura ribalt | Tubo corruga- to m ² | Registro Superfi- cie m ² | Volumen Tubo corrugato | Misura montaggio Raccordo |
|----------|---------------|------------------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------|
| | | H | ØD | A | B | C | E | F | G | J | K | L | | | | | | |
| KWS 500 | 500 | 1640 | 650 | 220 | 335 | 620 | 1010 | 1390 | 220 | 290 | 740 | 1425 | 1750 | 5,0 | 1,8 | 25 | 700 | |
| KWS 800 | 800 | 1686 | 790 | 260 | 368 | 630 | 1030 | 1430 | 255 | 318 | 813 | 1443 | 1750 | 6,5 | 2,5 | 33 | 840 | |
| KWS 1000 | 1000 | 2036 | 790 | 310 | 418 | 745 | 1250 | 1710 | 255 | 318 | 948 | 1793 | 2070 | 7,5 | 3,1 | 39 | 840 | |
| KWS 1500 | 1500 | 2142 | 1000 | 380 | 470 | 825 | 1350 | 1760 | 306 | 370 | 910 | 1826 | 2270 | 7,5 | 3,5 | 39 | 1050 | |



Datos técnicos

Termoacumulador combinado de capas

KWS 500 - 800 - 1000 - 1500 R

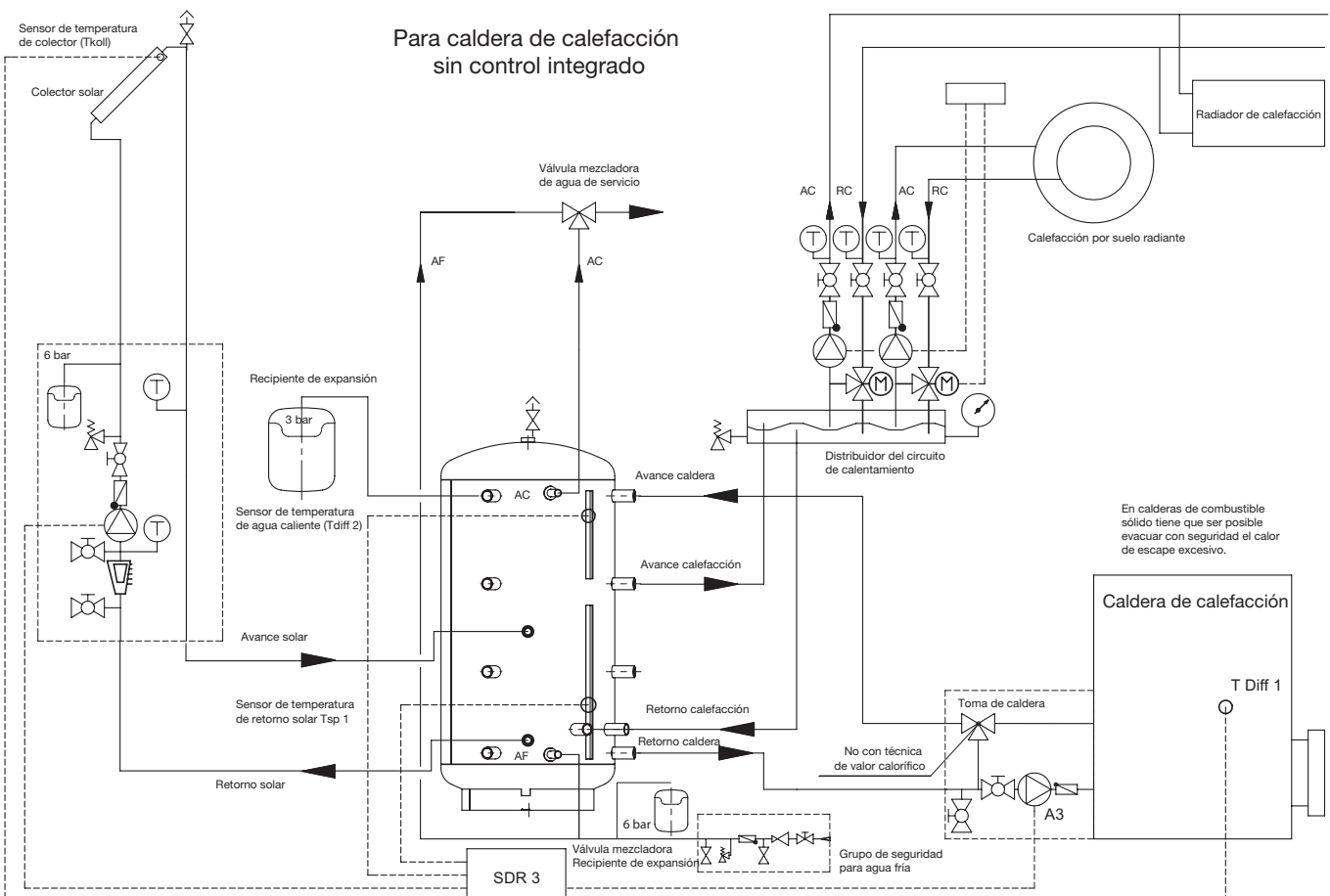
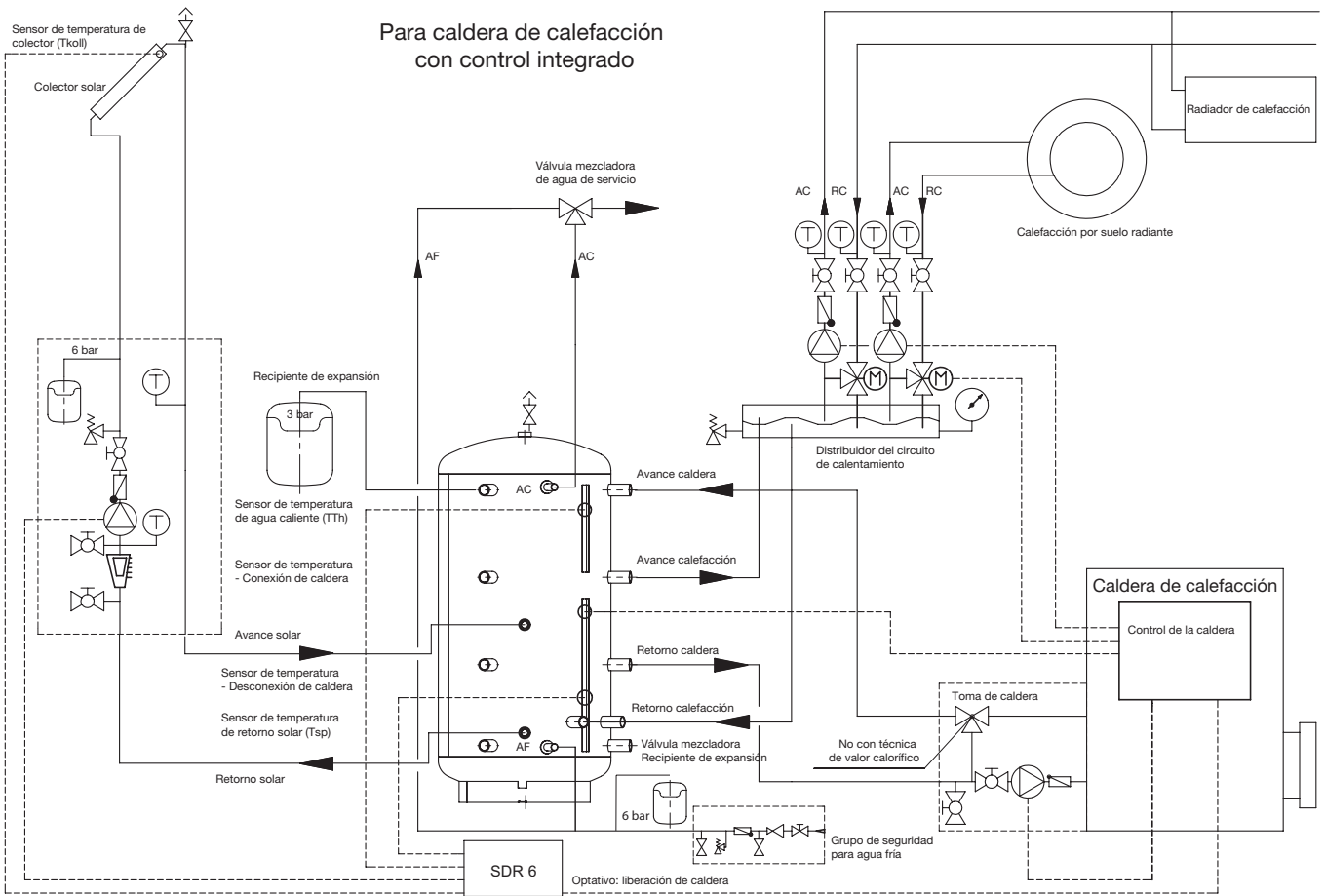


Para tener derecho a las prestaciones de garantía (garantía 3 años) es necesario confirmar en la correspondiente factura el montaje de un recipiente de expansión de agua de servicio en la tubería de agua fría (5 - 25l; 6 bar). La presión de admisión debe ser entre 0,2 y 0,3 bar inferior a la presión de estagnación.

CONEXIÓN DE LA FUENTE CALEFACTORA AL DEPÓSITO INTERMEDIO

¡Es necesario respetar las especificaciones del correspondiente fabricante para la conexión de la respectiva fuente calefactora! El instalador o fontanero responsable tiene que conectar la calefacción a las conexiones libres disponibles (6/4" rosca interior) dependiendo del tipo de calefacción (radiadores, calefacción por suelo radiante o por radiadores murales).

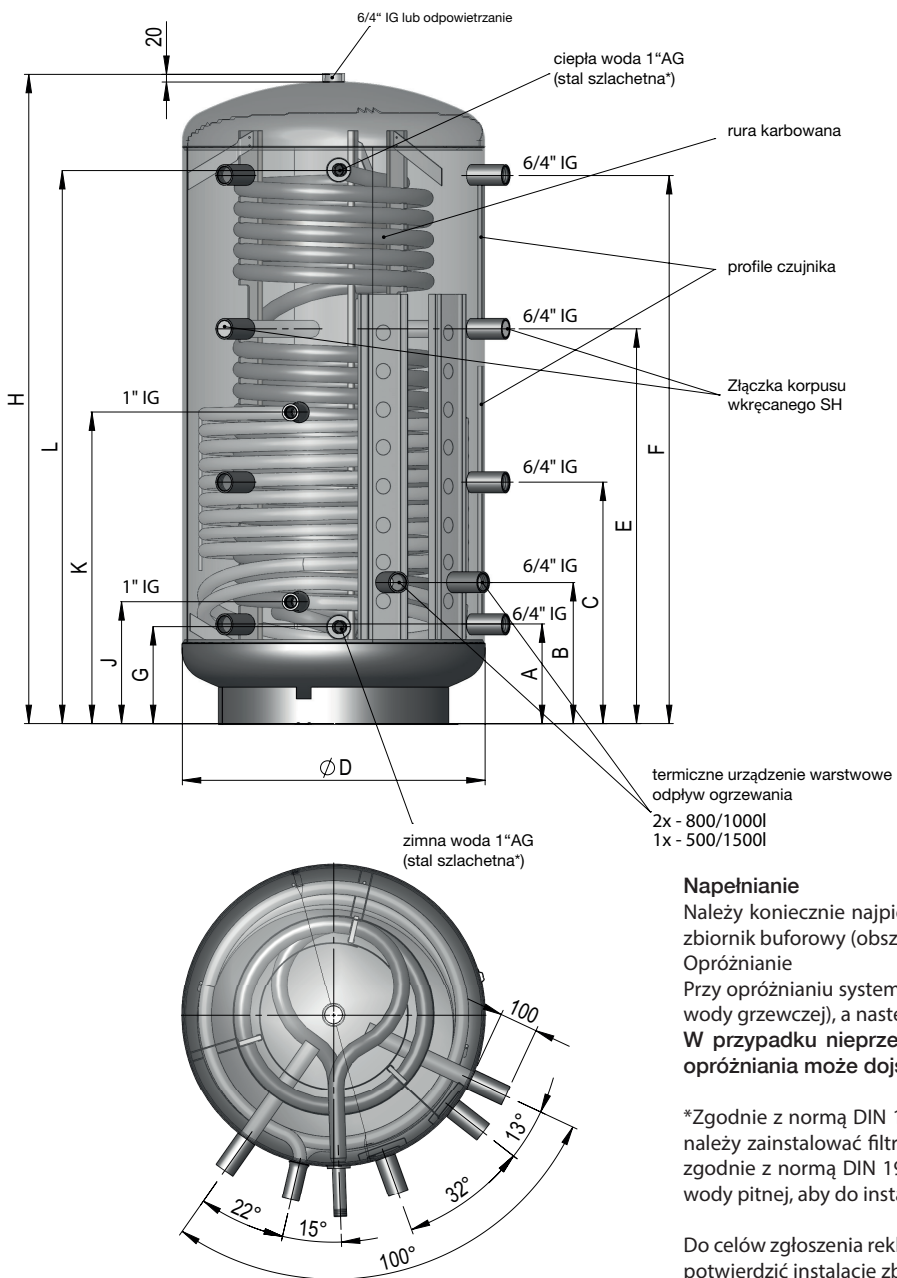
| Type | Volu- men litres | Dimensiones en mm | | | | | | | | | | | | Medida de incli- nación | Tubo ondula- do m ² | Registro Superfi- cie m ² | Volumen Tubo ondulado litros | Longitud de montaje manguito |
|----------|------------------------|-------------------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| | | H | ØD | A | B | C | E | F | G | J | K | L | | | | | | |
| KWS 500 | 500 | 1640 | 650 | 220 | 335 | 620 | 1010 | 1390 | 220 | 290 | 740 | 1425 | 1750 | 5,0 | 1,8 | 25 | 700 | |
| KWS 800 | 800 | 1686 | 790 | 260 | 368 | 630 | 1030 | 1430 | 255 | 318 | 813 | 1443 | 1750 | 6,5 | 2,5 | 33 | 840 | |
| KWS 1000 | 1000 | 2036 | 790 | 310 | 418 | 745 | 1250 | 1710 | 255 | 318 | 948 | 1793 | 2070 | 7,5 | 3,1 | 39 | 840 | |
| KWS 1500 | 1500 | 2142 | 1000 | 380 | 470 | 825 | 1350 | 1760 | 306 | 370 | 910 | 1826 | 2270 | 7,5 | 3,5 | 39 | 1050 | |



Dane techniczne

Zasobnik warstwowy typu Kombi

KWS 500 - 800 - 1000 - 1500 R

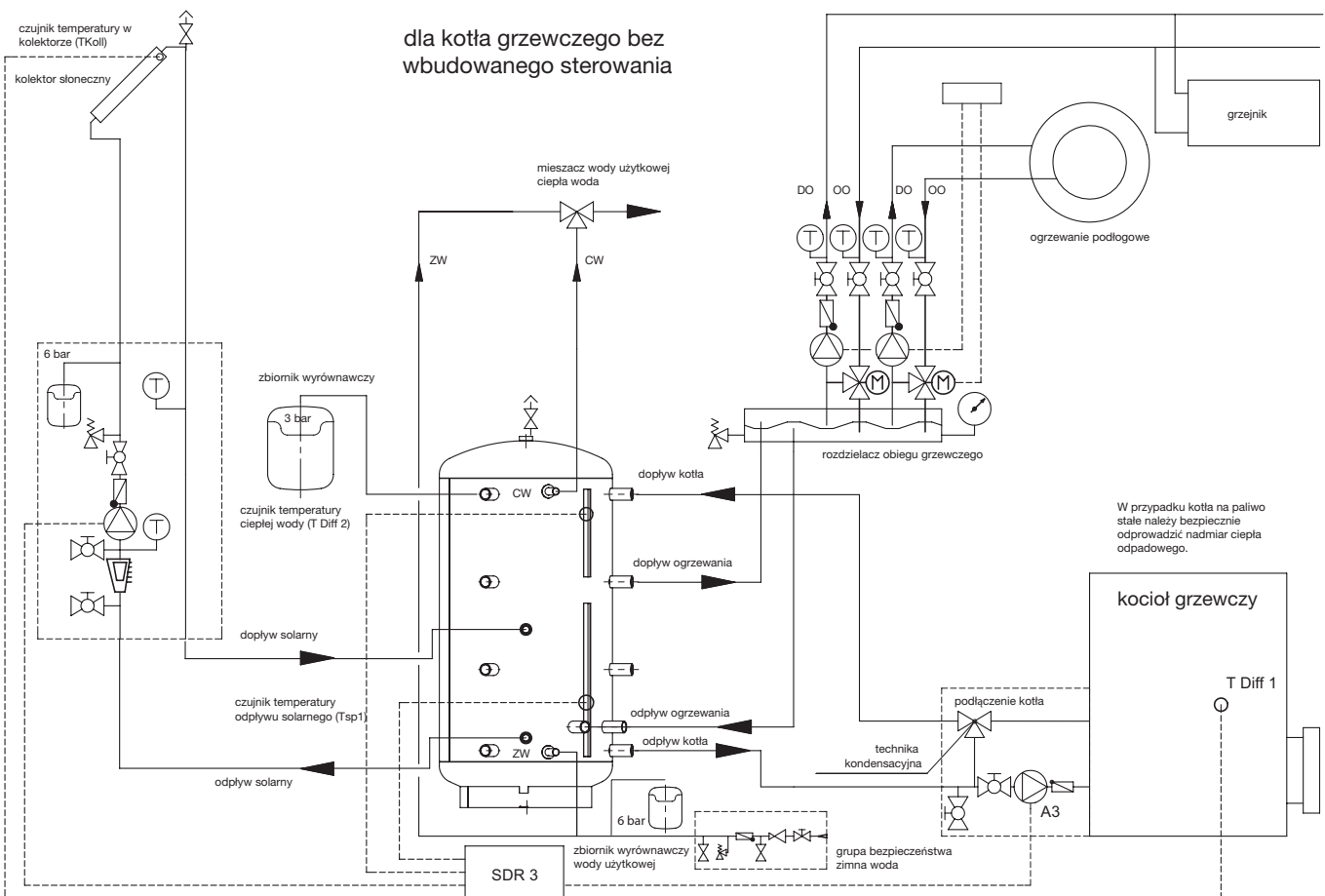
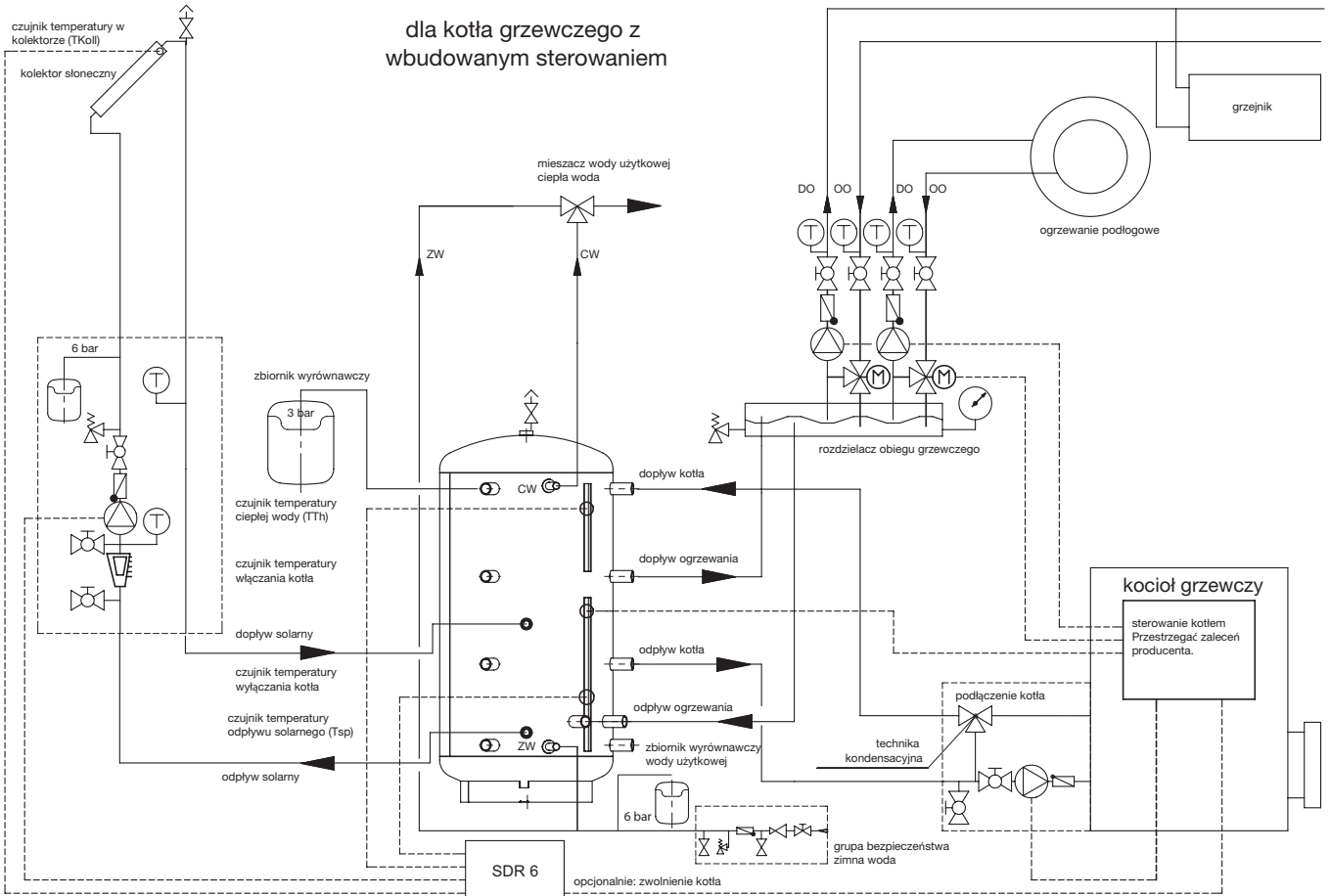


PODŁĄCZENIE ŹRÓDŁA CIEPŁA NA ZBIORNIKU BUFOROWYM

W celu podłączenia źródła ciepła należy przestrzegać wytycznych danego producenta!

Ogrzewanie musi zostać podłączone przez odpowiedzialnego instalatora, w zależności od rodzaju ogrzewania (grzejniki, ogrzewanie podłogowe lub ścienne na trzech dostępnych przyłączach (6/4" IG).

| Rodzaj | Pojemność bufora litry | Wymiary w mm | | | | | | | | | | | Wymiar po-przecznny | Rura karbowana m ² | Powierzchnia rejestru m ² | Pojemność rury karbowanej m ² | Długość instalacji złącze SH |
|----------|------------------------|--------------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| | | H | ØD | A | B | C | E | F | G | J | K | L | | | | | |
| KWS 500 | 500 | 1640 | 650 | 220 | 335 | 620 | 1010 | 1390 | 220 | 290 | 740 | 1425 | 1750 | 5,0 | 1,8 | 25 | 700 |
| KWS 800 | 800 | 1686 | 790 | 260 | 368 | 630 | 1030 | 1430 | 255 | 318 | 813 | 1443 | 1750 | 6,5 | 2,5 | 33 | 840 |
| KWS 1000 | 1000 | 2036 | 790 | 310 | 418 | 745 | 1250 | 1710 | 255 | 318 | 948 | 1793 | 2070 | 7,5 | 3,1 | 39 | 840 |
| KWS 1500 | 1500 | 2142 | 1000 | 380 | 470 | 825 | 1350 | 1760 | 306 | 370 | 910 | 1826 | 2270 | 7,5 | 3,5 | 39 | 1050 |



- de Produktdatenblatt ErP
 en Product fiche ErP
 fr Fiche de produit ErP
 it Scheda prodotto ErP
 es Hoja de datos del producto ErP
 pt Ficha técnica do produto ErP
 nl Productkaart ErP
-

| Modell - model - modèle - modello - modelo - modelo - typeaanduiding | KWS R | | | | |
|--|-------|-----|------|------|------|
| | 500 | 800 | 1000 | 1500 | |
| Energieeffizienzklasse Energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique Classe di efficienza energetica Clase de eficiencia energética Classe de eficiência energética Energie-efficiëntieklaasse | C | | | | |
| Warmhalteverlust Standing loss Pertes statiques Dispersione Pérdida de Calentamiento Perda de aquecimento Warmhoudverlies | W | 88 | 111 | 129 | 156 |
| Speichervolumen Tank volume Capacité de stockage Volume utile Volumen de la caldera Volume de caldeira Opslagvolume | L | 500 | 800 | 1000 | 1500 |