

Ballons Ecoforest

Accumulateurs et réservoirs ECS



Ballons Ecoforest

Spécialement conçus pour leur couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest

Ecoforest propose une large gamme de réservoirs spécialement conçus pour leur utilisation en combinaison avec les pompes à chaleur ecoGEO⁺ et ecoAIR⁺.



Ces ballons à haute performance présentent un niveau d'isolation optimal pour minimiser les pertes thermiques et une conception spécifique qui permet d'obtenir des performances d'échange thermique élevées, ce qui en fait le complément parfait à toute installation de pompe à chaleur.

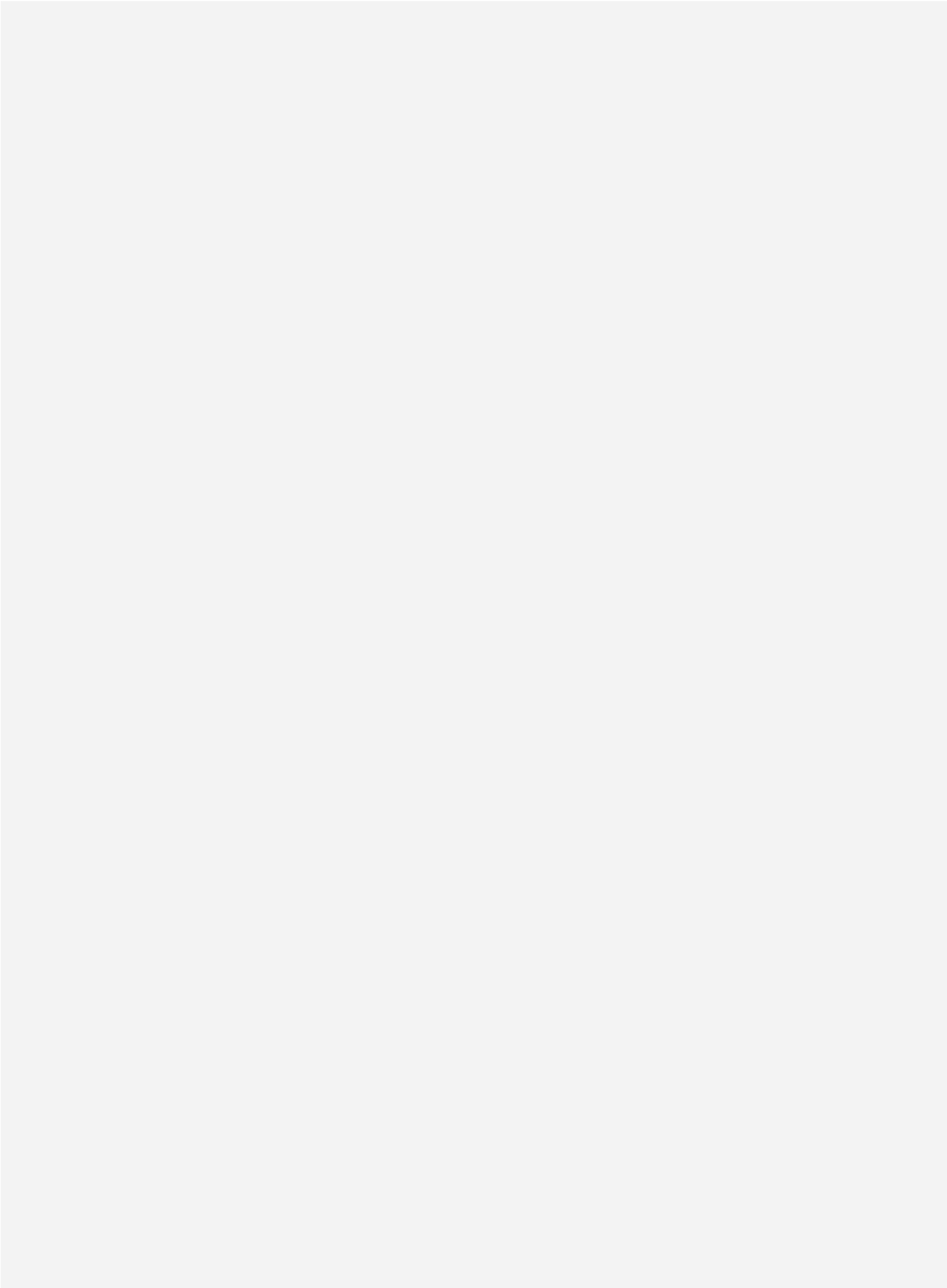
Pour les différentes applications et services qui peuvent être demandés dans une installation en pompe à chaleur, Ecoforest propose quatre gammes de réservoirs :

- T-B : réservoirs en acier au carbone, utilisables comme accumulateur ou comme tampon pour les services de chauffage et/ou de rafraîchissement.
- T-B INOX : réservoirs en acier inoxydable, utilisables comme accumulateur ou comme tampon pour les services de chauffage et/ou de rafraîchissement.
- T-DW : réservoirs d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable à serpentin simple, spécifiquement dimensionnés pour leur couplage avec une pompe à chaleur.
- T-DS : réservoirs d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable à serpentin double, spécifiquement dimensionnés pour leur couplage avec une pompe à chaleur et d'un deuxième système de production (solaire, chaudière, ...).

SOMMAIRE

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| T-B - Accumulateurs en acier au carbone | 7 |
| T-B 80 | 8 |
| T-B 100 | 9 |
| T-B 200 | 10 |
| T-B 300 | 11 |
| T-B 500 | 12 |
| T-B 750 | 13 |
| T-B 1000 | 14 |
| T-B 1500 | 15 |
| T-B 2000 | 16 |
| | |
| T-B INOX - Accumulateurs en acier INOX | 19 |
| T-B INOX 80 | 20 |
| T-B INOX 100 | 21 |
| T-B INOX 200 | 22 |
| T-B INOX 300 | 23 |
| T-B INOX 500 | 24 |
| T-B INOX 750 | 25 |
| T-B INOX 1000 | 26 |
| T-B INOX 1500 | 27 |
| T-B INOX 2000 | 28 |
| | |
| T-DW - Réservoirs ECS à serpentin simple | 31 |
| T-DW 200 | 32 |
| T-DW 200C | 33 |
| T-DW 300 | 34 |
| T-DW 300-A | 35 |
| T-DW 300C | 36 |
| T-DW 400 | 37 |
| T-DW 500 | 38 |
| T-DW 750 | 39 |
| T-DW 1000 | 40 |
| T-DW 2000 | 41 |

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| T-DS - Réservoirs ECS à serpentin double | 43 |
| T-DS 200 | 44 |
| T-DS 300 | 45 |
| T-DS 500 | 46 |
| T-DS 750 | 47 |
| T-DS 1000 | 48 |
| T-DS 2000 | 49 |

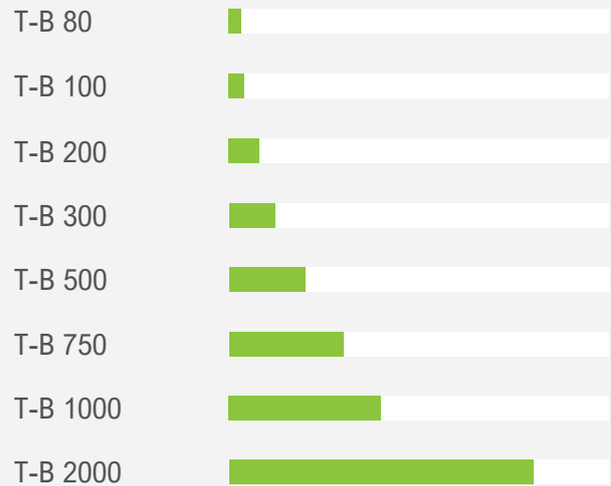


T-B

Accumulateurs chauffage/rafraîchissement



Volumes disponibles



Services

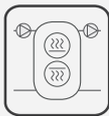


Chauffage



Rafraîchissement

Application



Accumulateur

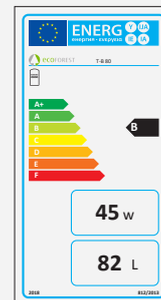


Tampon

T-B 80

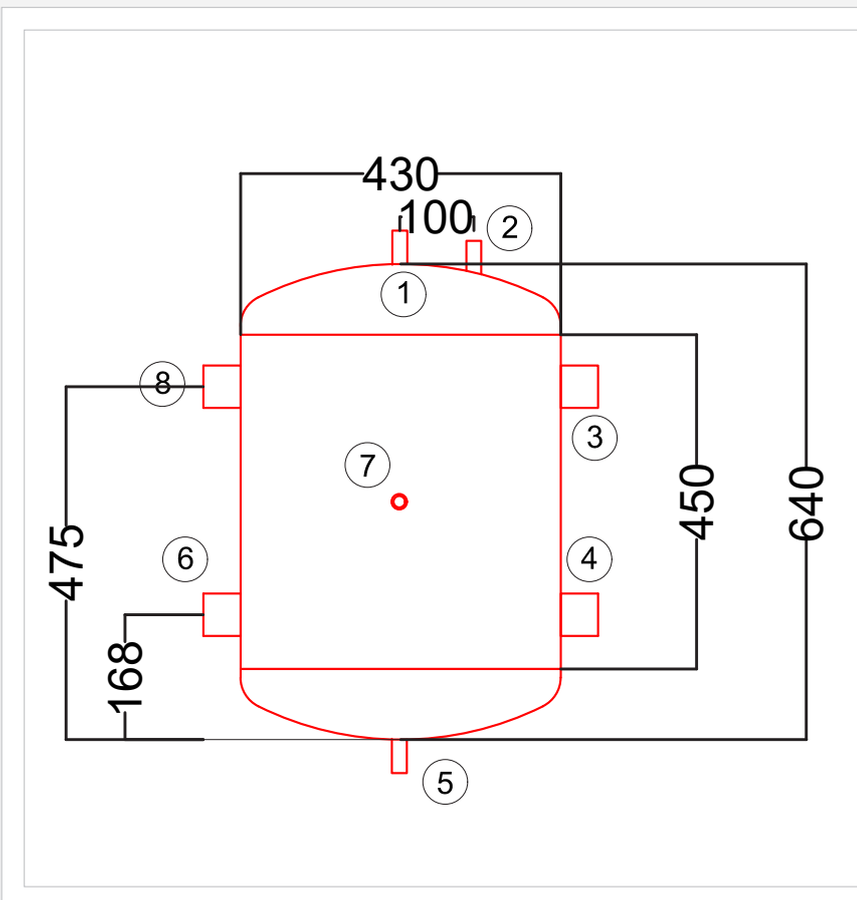
Réf. :
853

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température.



| SPÉCIFICATIONS T-B 80 | | UNITÉS | T-B 80 |
|-----------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Murale |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 80 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 45 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | B |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 520 |
| | Hauteur totale | mm | 730 |
| | Poids à vide | kg | 31 |

Dimensions et raccords hydrauliques



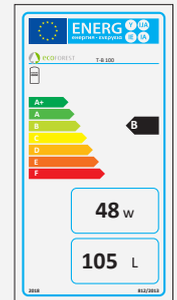
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 1 1/2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 1 1/2 " F
5. Vidange - 1/2 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
7. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 100

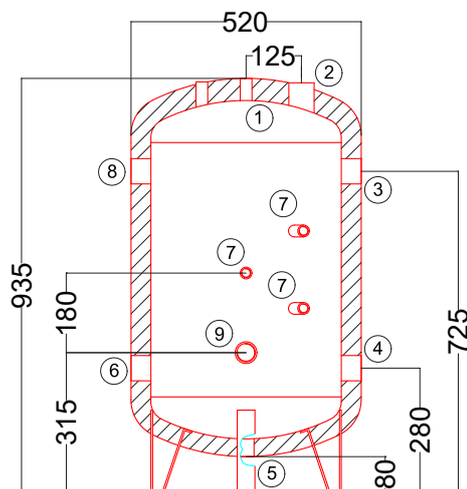
Réf. :
859

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 100 | | UNITÉS | T-B 100 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 100 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 45 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | B |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 520 |
| | Hauteur totale | mm | 935 |
| | Poids à vide | kg | 45 |

Dimensions et raccords hydrauliques



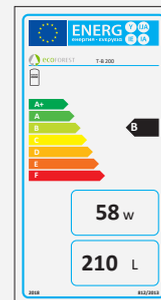
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 1 1/2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 1 1/2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
9. Prise pour résistance - 1 1/4 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 200

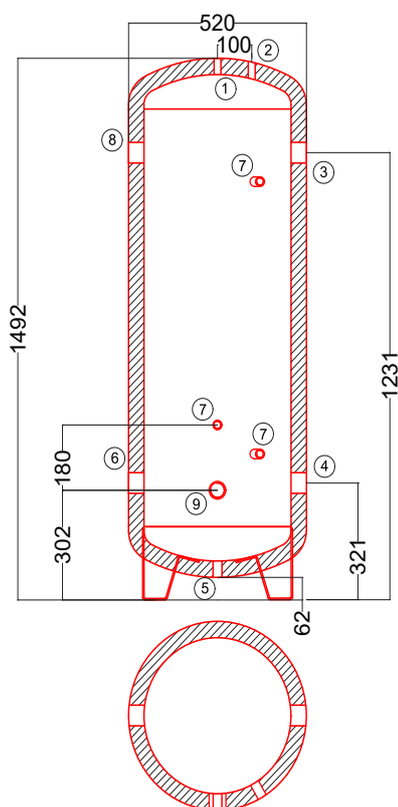
 Réf. :
857

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 200 | | UNITÉS | T-B 200 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 200 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 45 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | B |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 520 |
| | Hauteur totale | mm | 1.492 |
| | Poids à vide | kg | 69 |

Dimensions et raccords hydrauliques



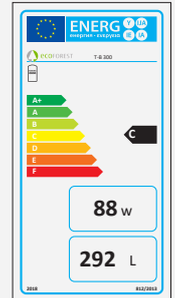
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise pour résistance - 1 1/4 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 300

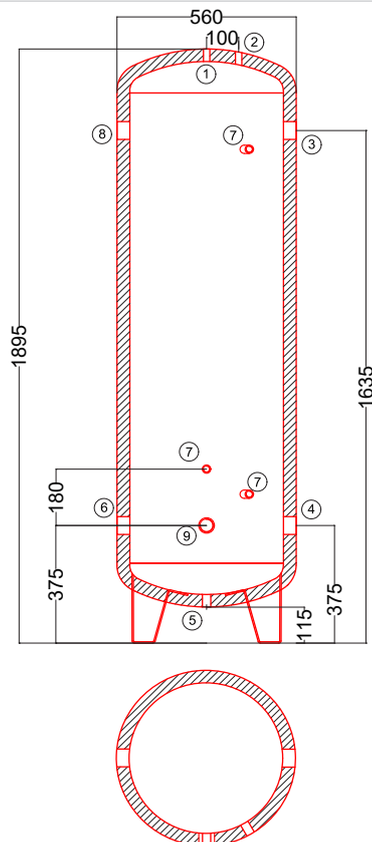
Réf. :
858

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 300 | | UNITÉS | T-B 300 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 300 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 40 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | C |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 560 |
| | Hauteur totale | mm | 1.895 |
| | Poids à vide | kg | 106 |

Dimensions et raccords hydrauliques



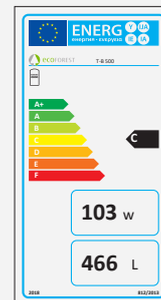
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise pour résistance - 1 1/4 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 500

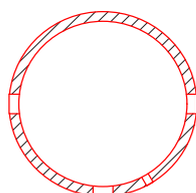
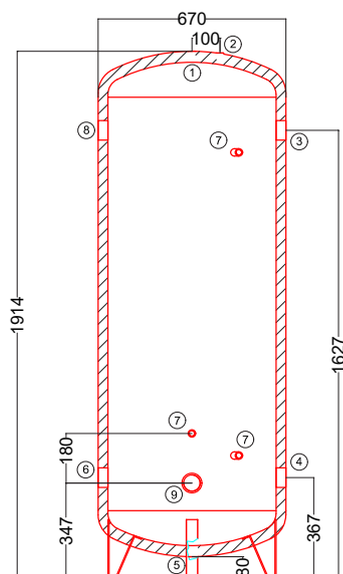
Réf. :
863

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 500 | | UNITÉS | T-B 500 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 500 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 35 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | C |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 670 |
| | Hauteur totale | mm | 1.914 |
| | Poids à vide | kg | 128 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 750

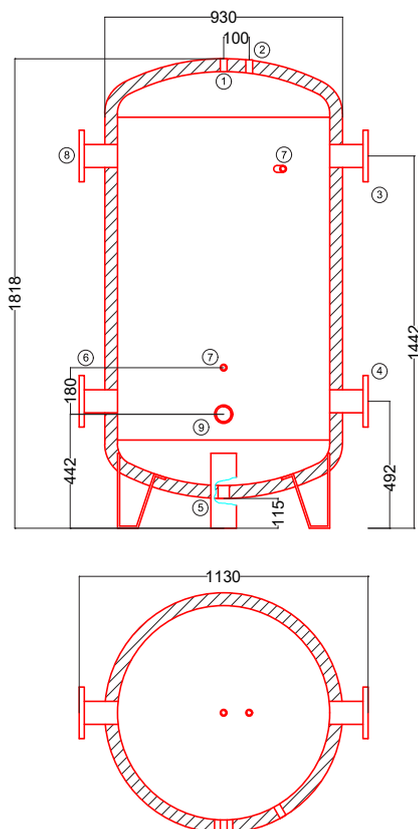
Réf. :
864

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 750 | | UNITÉS | T-B 750 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 750 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 50 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | - |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 1.130 |
| | Hauteur totale | mm | 1.818 |
| | Poids à vide | kg | 171 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
4. Retour circuit Chauffage - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
5. Vidange - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 1000

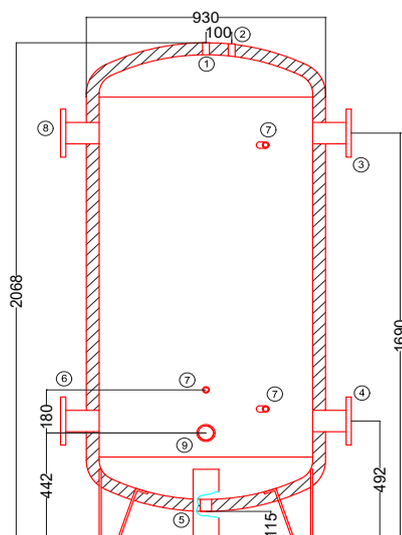
 Réf. :
860

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 1000 | | UNITÉS | T-B 1000 |
|-------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 1.000 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 50 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | - |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 1.130 |
| | Hauteur totale | mm | 2.068 |
| | Poids à vide | kg | 212 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
4. Retour circuit Chauffage - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
5. Vidange - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 1500

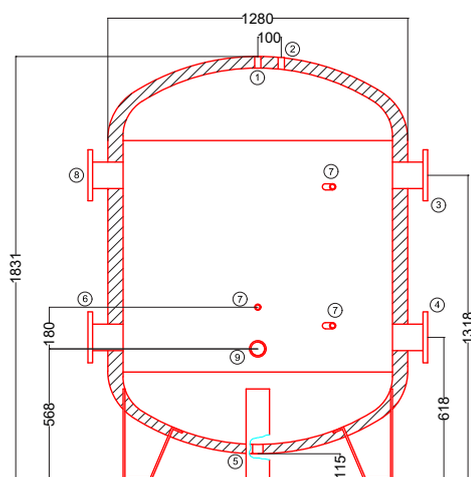
Réf. :
867

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 1500 | | UNITÉS | T-B 1500 |
|-------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 1.500 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 65 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | - |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 1.450 |
| | Hauteur totale | mm | 1.831 |
| | Poids à vide | kg | 324 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
4. Retour circuit Chauffage - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
5. Vidange - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 2000

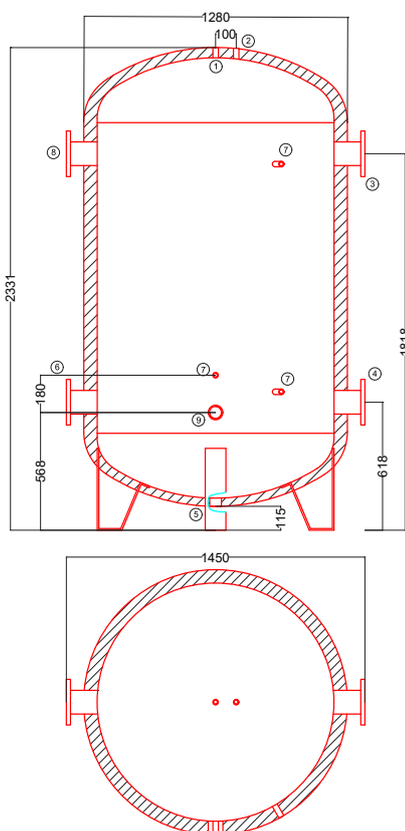
 Réf. :
861

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier au carbone.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



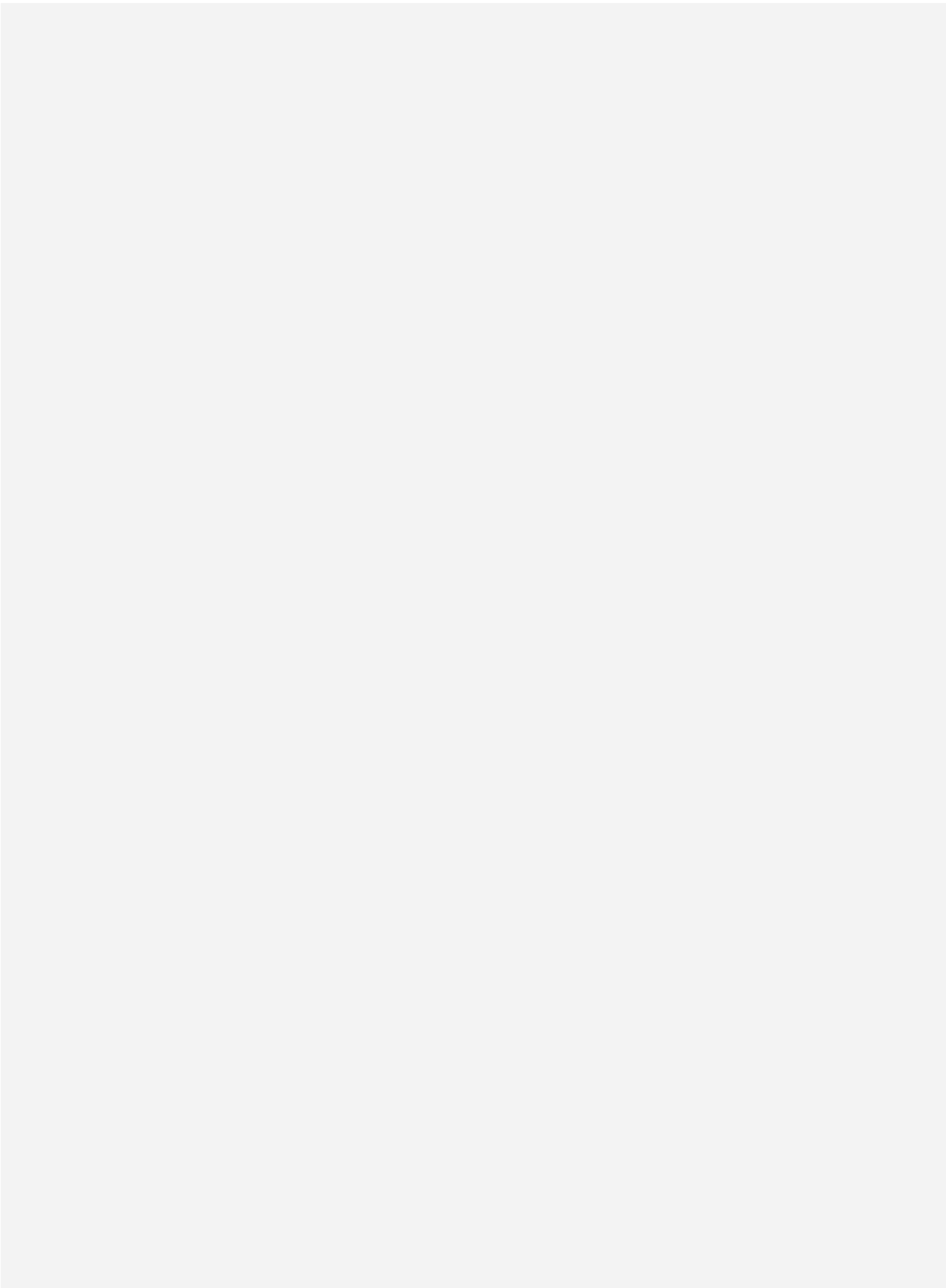
| SPÉCIFICATIONS T-B 2000 | | UNITÉS | T-B 2000 |
|-------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 2.000 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier au carbone |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 65 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | - |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 1.450 |
| | Hauteur totale | mm | 2.331 |
| | Poids à vide | kg | 364 |

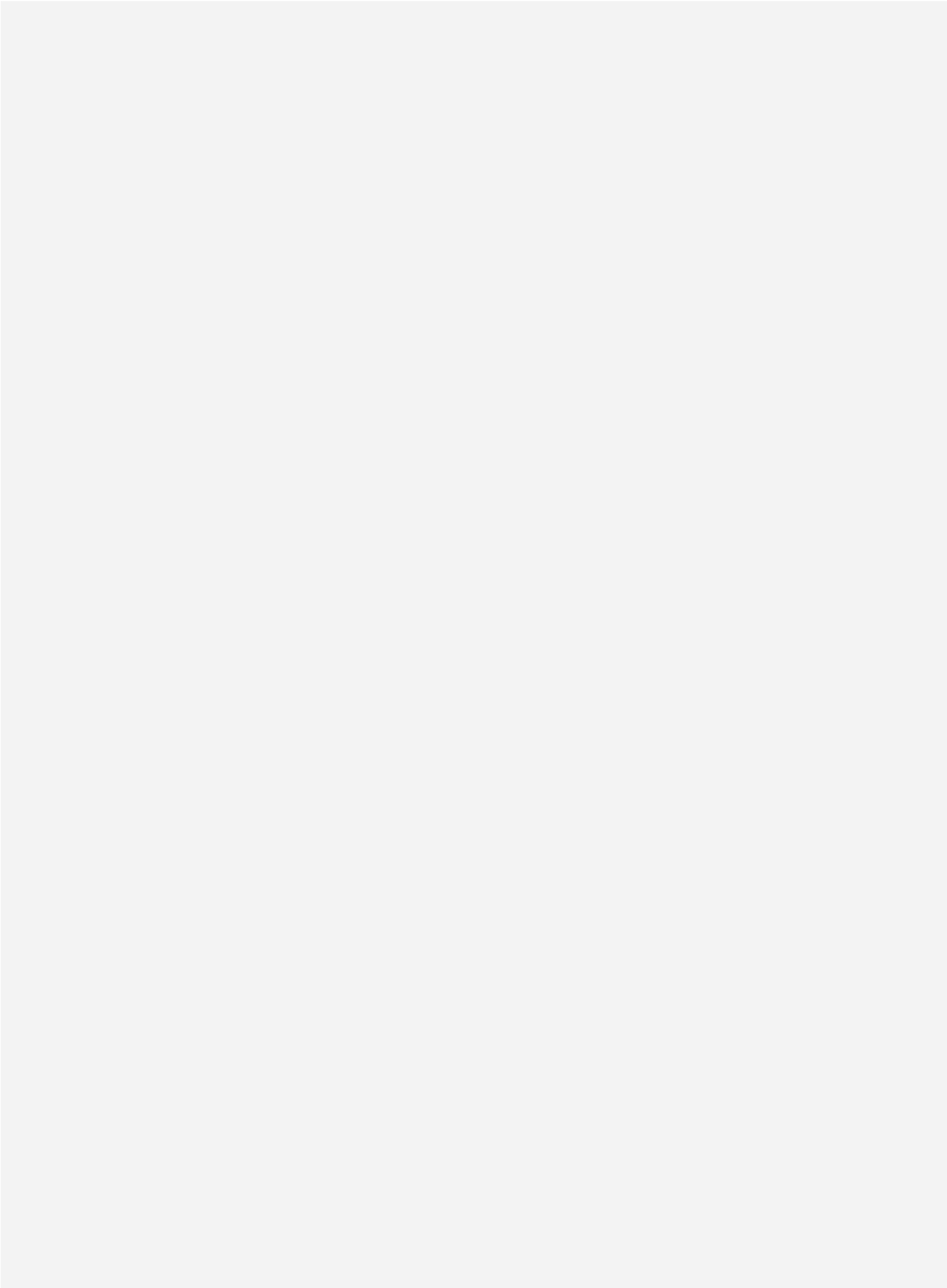
Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
4. Retour circuit Chauffage - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
5. Vidange - 1 1/2 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.





T-B INOX

Accumulateurs chauffage/rafraîchissement



Volumes disponibles

| | |
|---------------|--|
| T-B INOX 80 | |
| T-B INOX 100 | |
| T-B INOX 200 | |
| T-B INOX 300 | |
| T-B INOX 500 | |
| T-B INOX 750 | |
| T-B INOX 1000 | |
| T-B INOX 2000 | |

Services

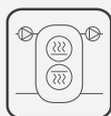


Chauffage



Rafraîchissement

Application



Accumulateur

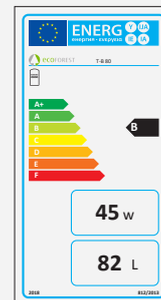


Tampon

T-B INOX 80

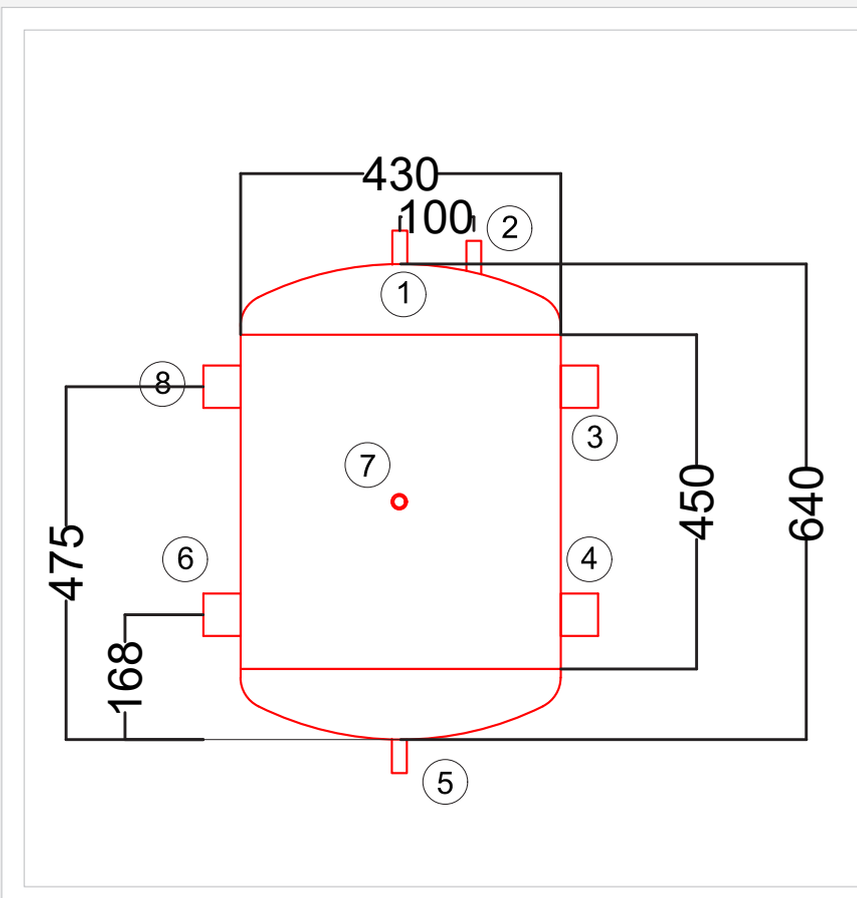
 Réf. :
853/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température.



| SPÉCIFICATIONS T-B 80 | | UNITÉS | T-B 80 |
|-----------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Murale |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 80 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 45 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | B |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 520 |
| | Hauteur totale | mm | 730 |
| | Poids à vide | kg | 31 |

Dimensions et raccords hydrauliques



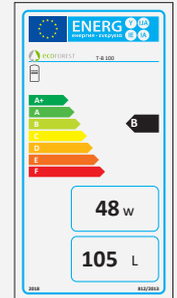
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 1 1/2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 1 1/2 " F
5. Vidange - 1/2 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
7. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 100

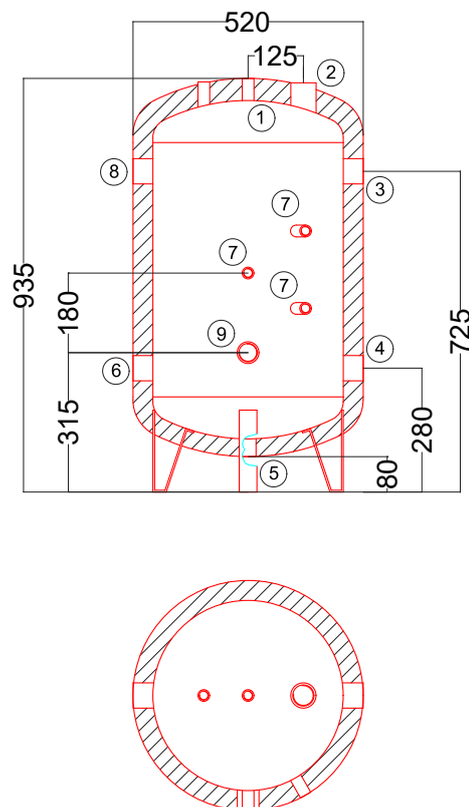
Réf. :
859/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 100 | | UNITÉS | T-B 100 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 100 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 45 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | B |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 520 |
| | Hauteur totale | mm | 935 |
| | Poids à vide | kg | 45 |

Dimensions et raccords hydrauliques



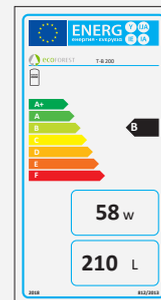
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 1 1/2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 1 1/2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
9. Prise pour résistance - 1 1/4 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 200

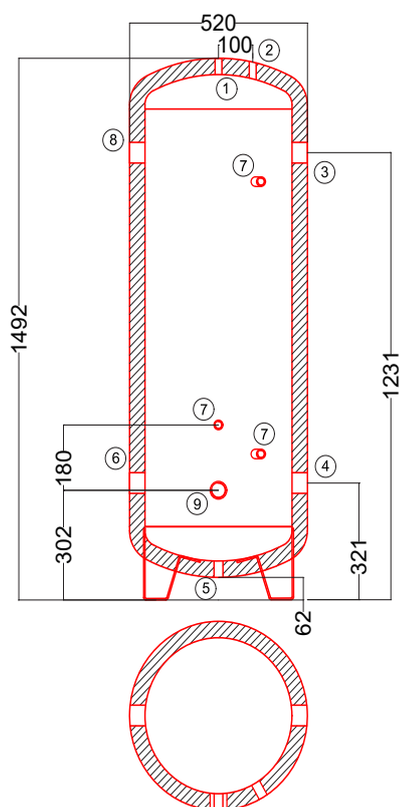
 Réf. :
857/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 200 | | UNITÉS | T-B 200 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 200 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 45 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | B |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 520 |
| | Hauteur totale | mm | 1.492 |
| | Poids à vide | kg | 69 |

Dimensions et raccords hydrauliques



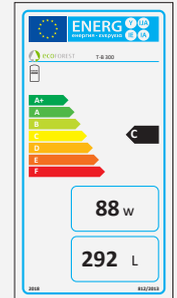
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise pour résistance - 1 1/4 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 300

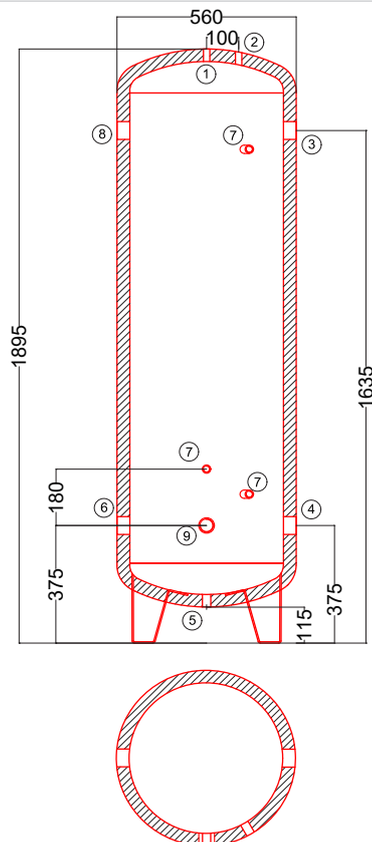
Réf. :
858/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 300 | | UNITÉS | T-B 300 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 300 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 40 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | C |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 560 |
| | Hauteur totale | mm | 1.895 |
| | Poids à vide | kg | 106 |

Dimensions et raccords hydrauliques



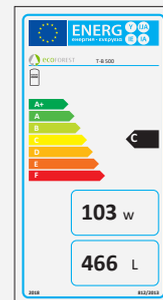
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise pour résistance - 1 1/4 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 500

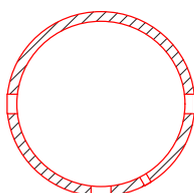
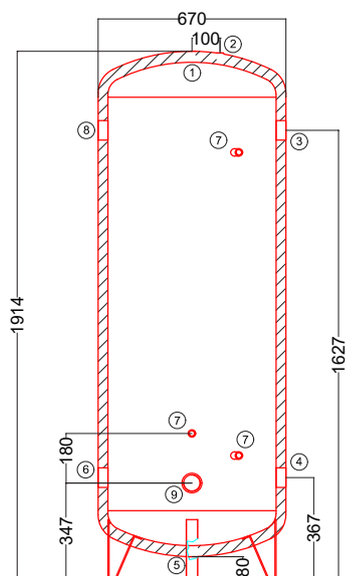
Réf. :
863/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 500 | | UNITÉS | T-B 500 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 500 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 35 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | C |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 670 |
| | Hauteur totale | mm | 1.914 |
| | Poids à vide | kg | 128 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 750

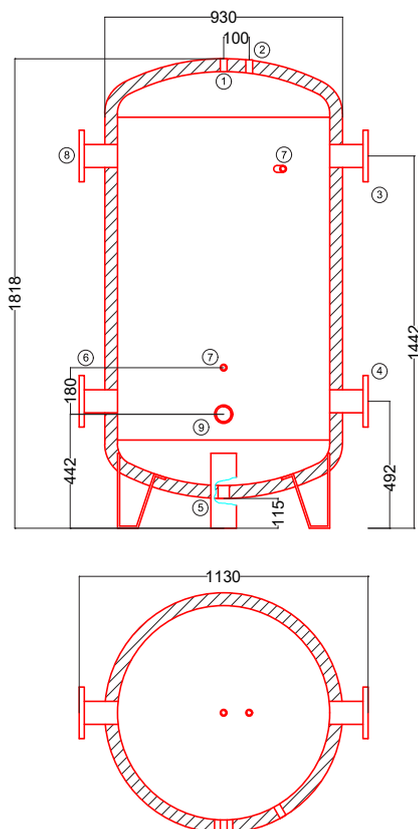
Réf. :
864/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 750 | | UNITÉS | T-B 750 |
|------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 750 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 50 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | - |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 1.130 |
| | Hauteur totale | mm | 1.818 |
| | Poids à vide | kg | 171 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
4. Retour circuit Chauffage - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
5. Vidange - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 1000

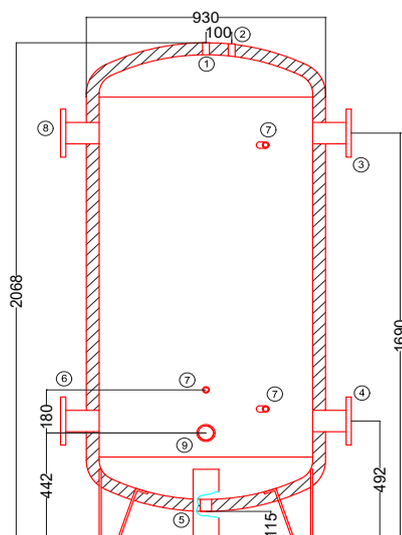
Réf. :
860/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 1000 | | UNITÉS | T-B 1000 |
|-------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 1.000 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 50 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | - |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 1.130 |
| | Hauteur totale | mm | 2.068 |
| | Poids à vide | kg | 212 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
4. Retour circuit Chauffage - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
5. Vidange - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 3 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 1500

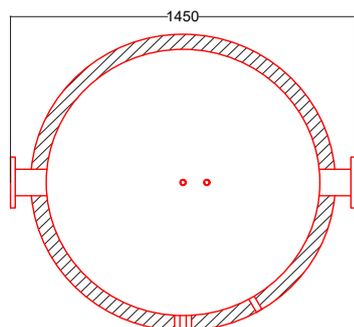
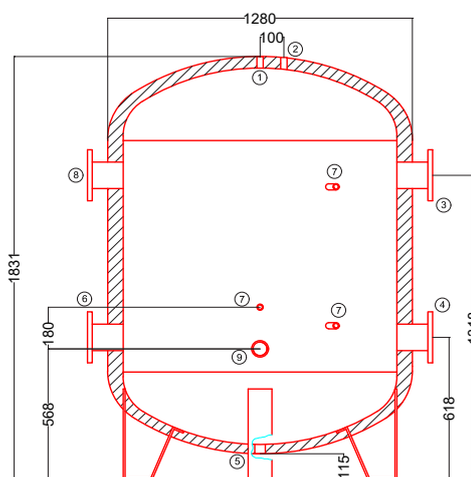
Réf. :
867/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-B 1500 | | UNITÉS | T-B 1500 |
|-------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 1.500 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 65 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | - |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 1.450 |
| | Hauteur totale | mm | 1.831 |
| | Poids à vide | kg | 324 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
4. Retour circuit Chauffage - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
5. Vidange - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 2000

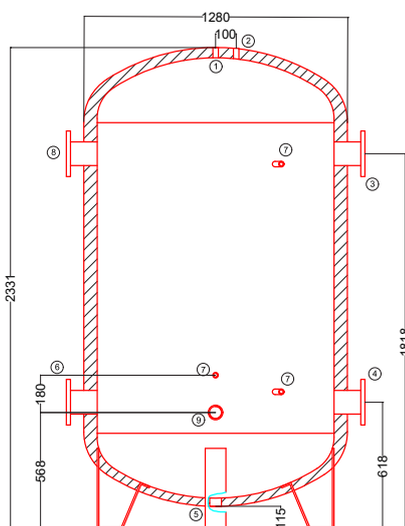
Réf. :
861/I

- Accumulateur spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour des circuits de chauffage et/ou de rafraîchissement en configuration accumulateur ou tampon.
- Conception qui comprend deux prises pour sondes de température (chauffage et rafraîchissement) et une entrée pour résistance immergée d'appoint.



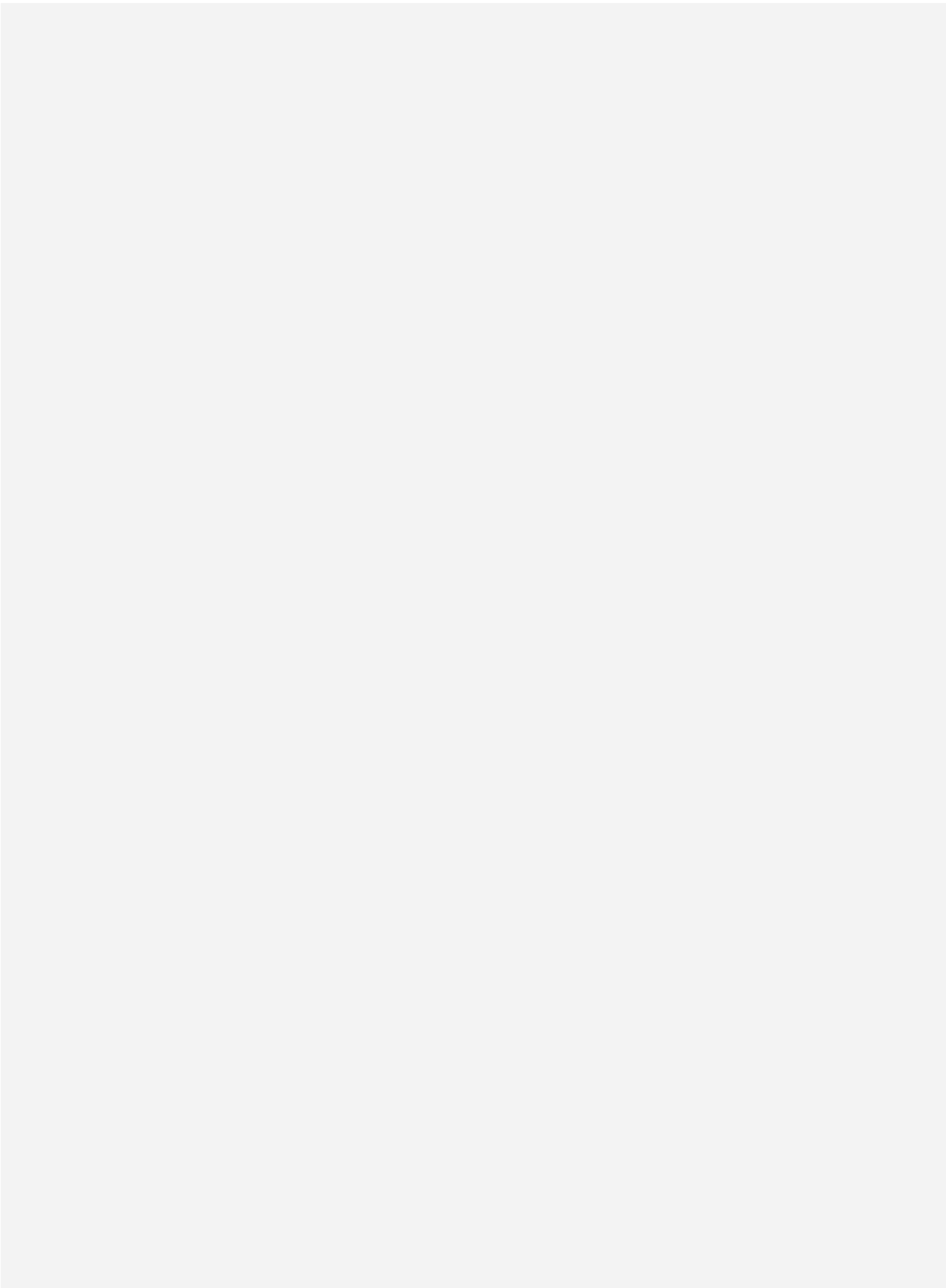
| SPÉCIFICATIONS T-B 2000 | | UNITÉS | T-B 2000 |
|-------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | Chauffage | - | ✓ |
| | Rafraîchissement | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 2.000 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 65 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Pression de travail maximale | bar | 6,0 |
| | Étiquette énergétique | - | - |
| DIMENSIONS ET POIDS | Diamètre extérieur | mm | 1.450 |
| | Hauteur totale | mm | 2.331 |
| | Poids à vide | kg | 364 |

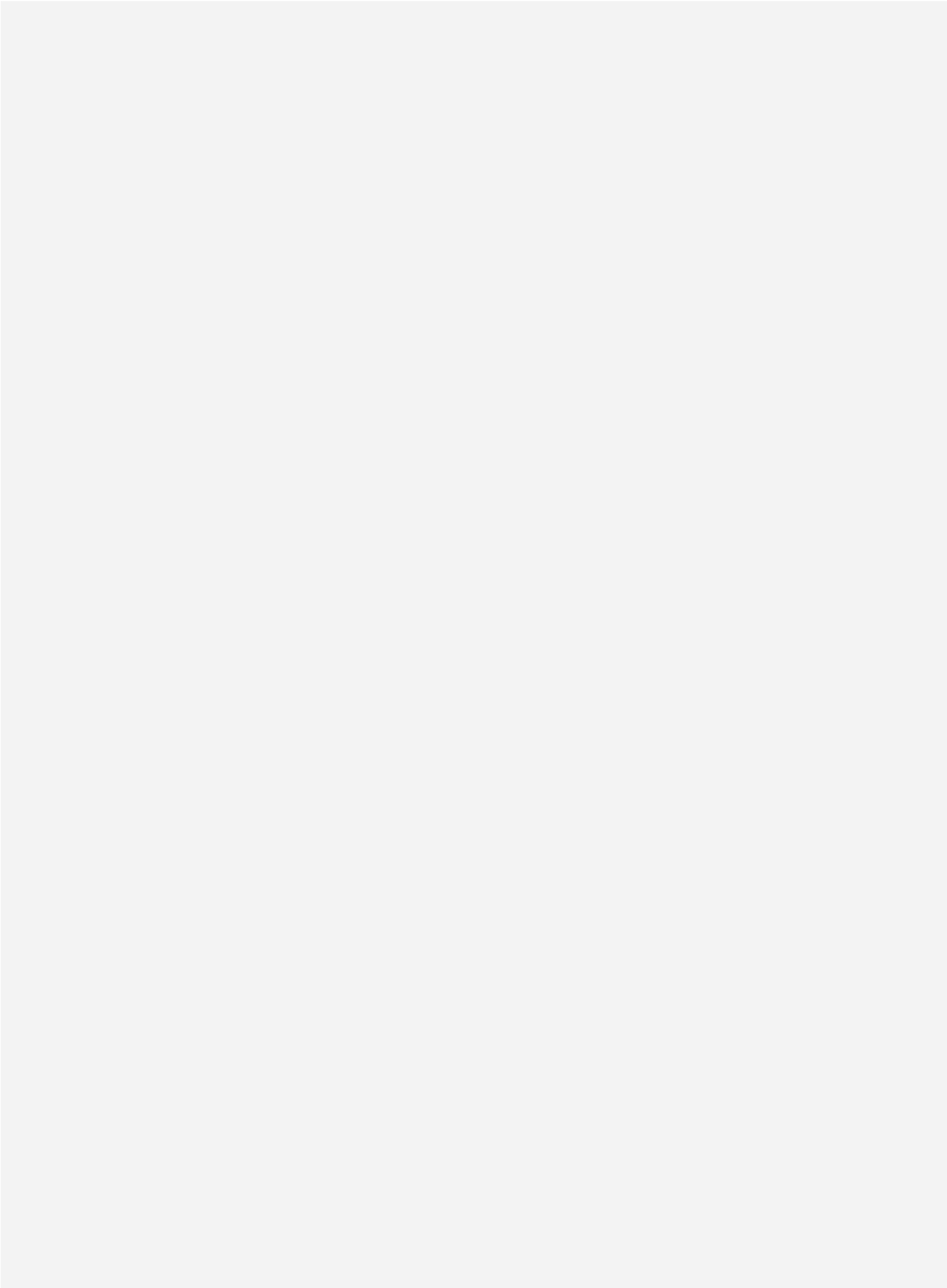
Dimensions et raccords hydrauliques



1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
4. Retour circuit Chauffage - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
5. Vidange - 1 1/2 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 4 " F - Connexion à bride DIN 2576 PN-10
9. Prise pour résistance - 2 "

Note : nomenclature en application de chauffage.





T-DW

Réservoirs ECS à serpentin simple



Volumes disponibles

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------|
| T-DW 200 / 200C | <div style="width: 10%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DW 300 / 300C | <div style="width: 15%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DW 300-A | <div style="width: 15%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DW 400 | <div style="width: 20%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DW 500 | <div style="width: 25%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DW 750 | <div style="width: 35%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DW 1000 | <div style="width: 45%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DW 2000 | <div style="width: 75%; background-color: #4CAF50;"></div> |

Services



ECS

Application

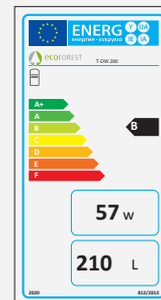


Réservoir ECS
à serpentin simple

T-DW 200

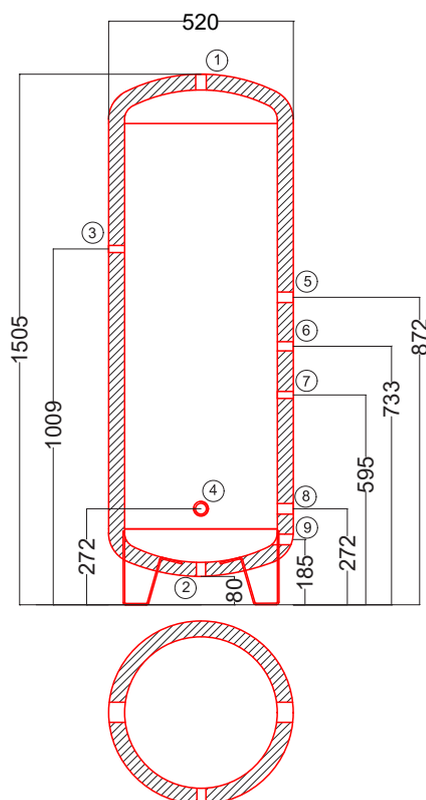
Réf. :
852

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 200 | | UNITÉS | T-DW 200 |
|-------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 200 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 45 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 2,3 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | B |
| | Diamètre extérieur | mm | 520 |
| | Hauteur totale | mm | 1.505 |
| | Poids à vide | kg | 47 |

Dimensions et raccords hydrauliques

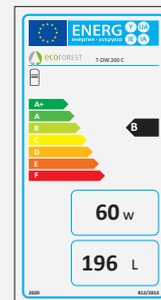


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M

T-DW 200C

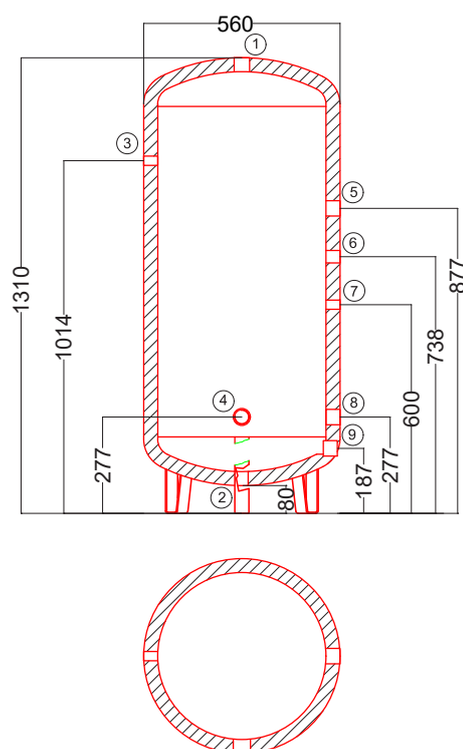
Réf. :
853/1

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 200C | | UNITÉS | T-DW 200C |
|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 200 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 40 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 2,3 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | B |
| | Diamètre extérieur | mm | 560 |
| | Hauteur totale | mm | 1.310 |
| | Poids à vide | kg | 53 |

Dimensions et raccords hydrauliques

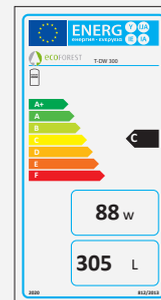


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M

T-DW 300

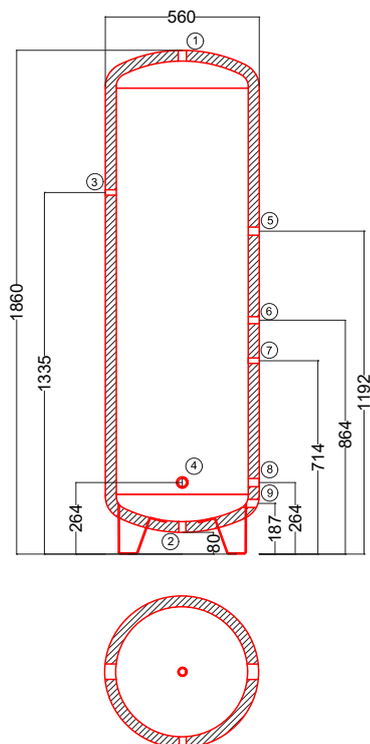
 Réf. :
851

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 300 | | UNITÉS | T-DW 300 |
|-------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 300 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 40 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 3,11 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | C |
| | Diamètre extérieur | mm | 560 |
| | Hauteur totale | mm | 1.860 |
| | Poids à vide | kg | 64 |

Dimensions et raccords hydrauliques

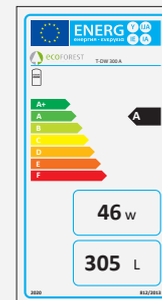


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M

T-DW 300-A

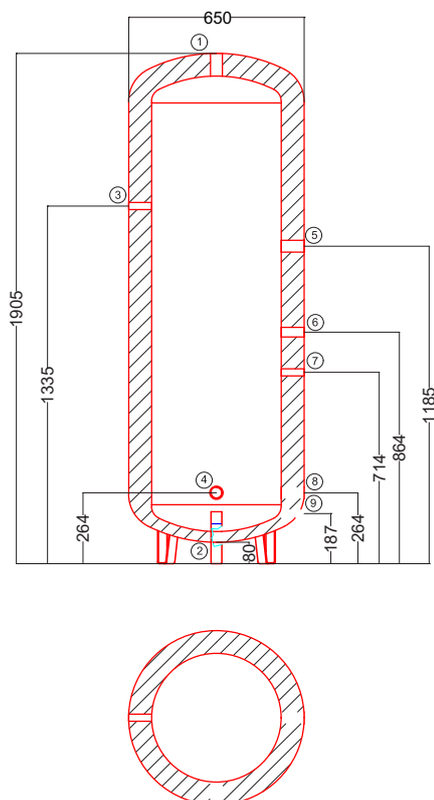
Réf. :
851/A

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 300-A | | UNITÉS | T-DW 300-A |
|---------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 300 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 80 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 3,11 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | A |
| | Diamètre extérieur | mm | 650 |
| | Hauteur totale | mm | 1.905 |
| | Poids à vide | kg | 74 |

Dimensions et raccords hydrauliques

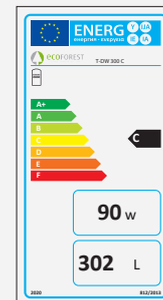


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M

T-DW 300C

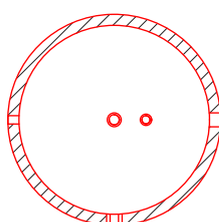
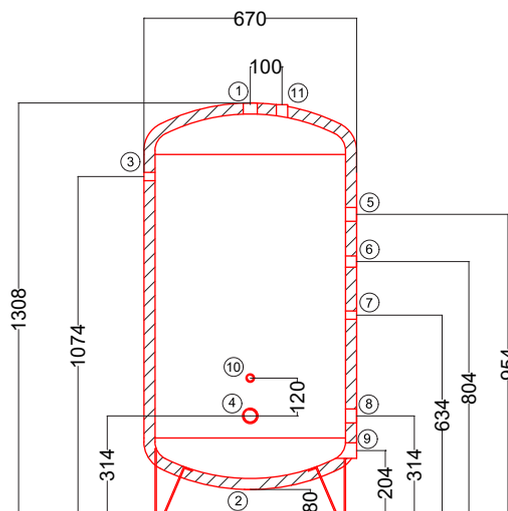
Réf. :
852/1

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 300C | | UNITÉS | T-DW 300C |
|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 300 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 35 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 3,11 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | C |
| | Diamètre extérieur | mm | 670 |
| | Hauteur totale | mm | 1.308 |
| | Poids à vide | kg | 74 |

Dimensions et raccords hydrauliques

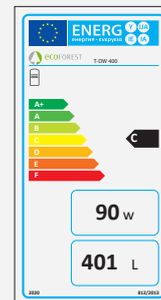


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M
10. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 " F
11. Prise pour protection cathodique - 3/4 " F

T-DW 400

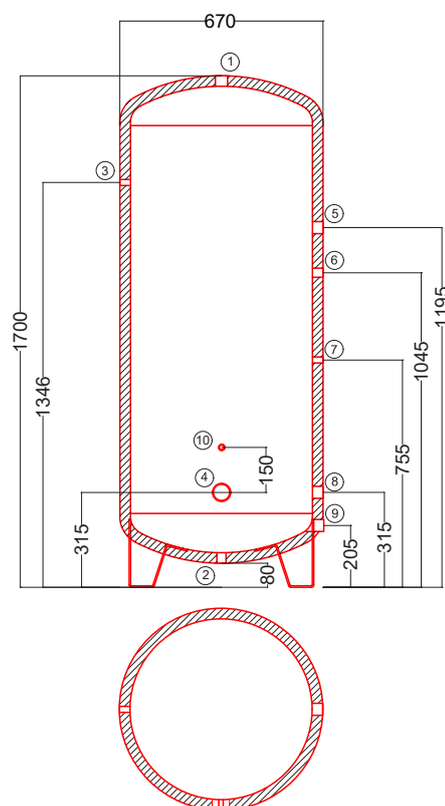
Réf. :
862

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 400 | | UNITÉS | T-DW 400 |
|-------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 400 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 35 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 4,10 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | C |
| | Diamètre extérieur | mm | 670 |
| | Hauteur totale | mm | 1.700 |
| | Poids à vide | kg | 78 |

Dimensions et raccords hydrauliques

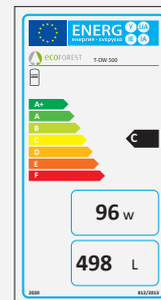


1. Départ ECS - 1- 1/4 " F
2. Vidange - 1 " F
3. Prise libre - 1/2 " F
4. Prise pour résistance - 2 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 "
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1-1/4 " M
10. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "

T-DW 500

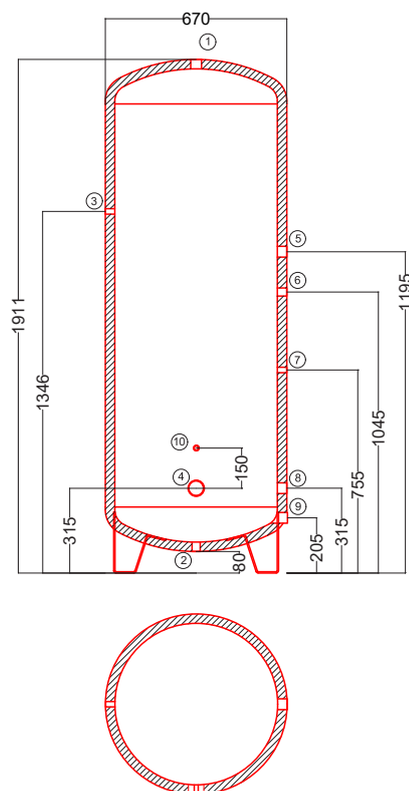
 Réf. :
854

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 500 | | UNITÉS | T-DW 500 |
|-------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 500 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 35 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 4,42 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | C |
| | Diamètre extérieur | mm | 670 |
| | Hauteur totale | mm | 1.911 |
| | Poids à vide | kg | 84 |

Dimensions et raccords hydrauliques

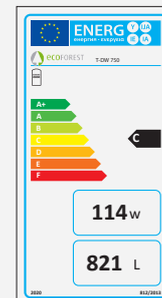


1. Départ ECS - 1-1/4 " F
2. Vidange - 1 " F
3. Prise libre- 1/2 " F
4. Prise pour résistance - 2 "
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 1 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 "
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1-1/4 " M
10. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "

T-DW 750

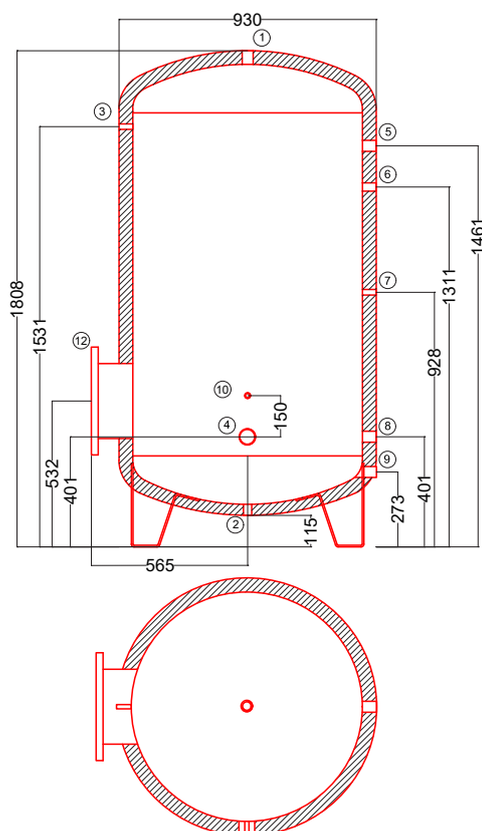
Réf. :
855

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 750 | | UNITÉS | T-DW 750 |
|-------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 750 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 50 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 7,20 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | C |
| | Diamètre extérieur | mm | 930 |
| | Hauteur totale | mm | 1.808 |
| | Poids à vide | kg | 193 |

Dimensions et raccords hydrauliques

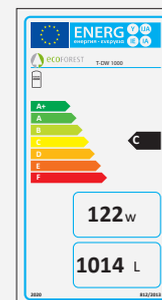


1. Départ ECS - 1-1/4" F
2. Vidange - 1-1/4" F
3. Prise libre - 1/2" H
4. Prise pour résistance - 2" F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1-1/4" F
6. Bouclage ECS - 1" F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2" F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1-1/4" F
9. Entrée EFS - 1-1/4" M
10. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2"
12. Trou d'homme DN-250

T-DW 1000

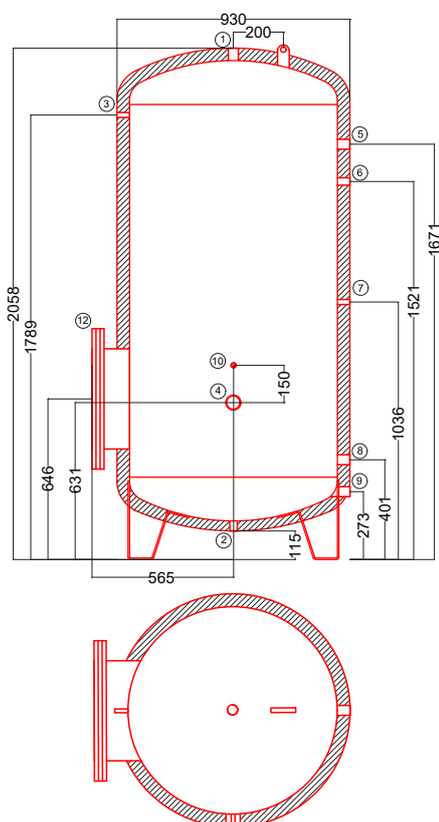
 Réf. :
856

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DW 1000 | | UNITÉS | T-DW 1000 |
|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 1000 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 50 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 8,30 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | C |
| | Diamètre extérieur | mm | 930 |
| | Hauteur totale | mm | 2.058 |
| | Poids à vide | kg | 236 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Départ ECS - 1-1/4 " F
2. Vidange - 1-1/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 2 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1-1/4 " F
6. Bouclage ECS - 1 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1-1/4 " F
9. Entrée EFS - 1-1/4 " M
10. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
12. Trou d'homme DN-400

T-DW 2000

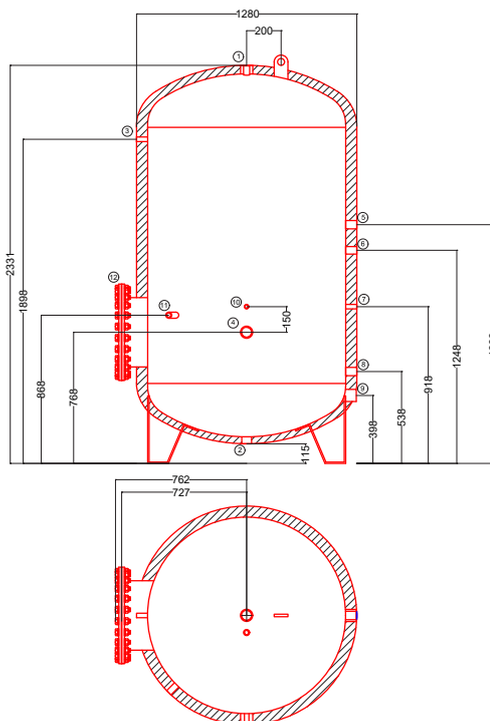
Réf. :
865

- Réservoir ECS à serpentin simple spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.

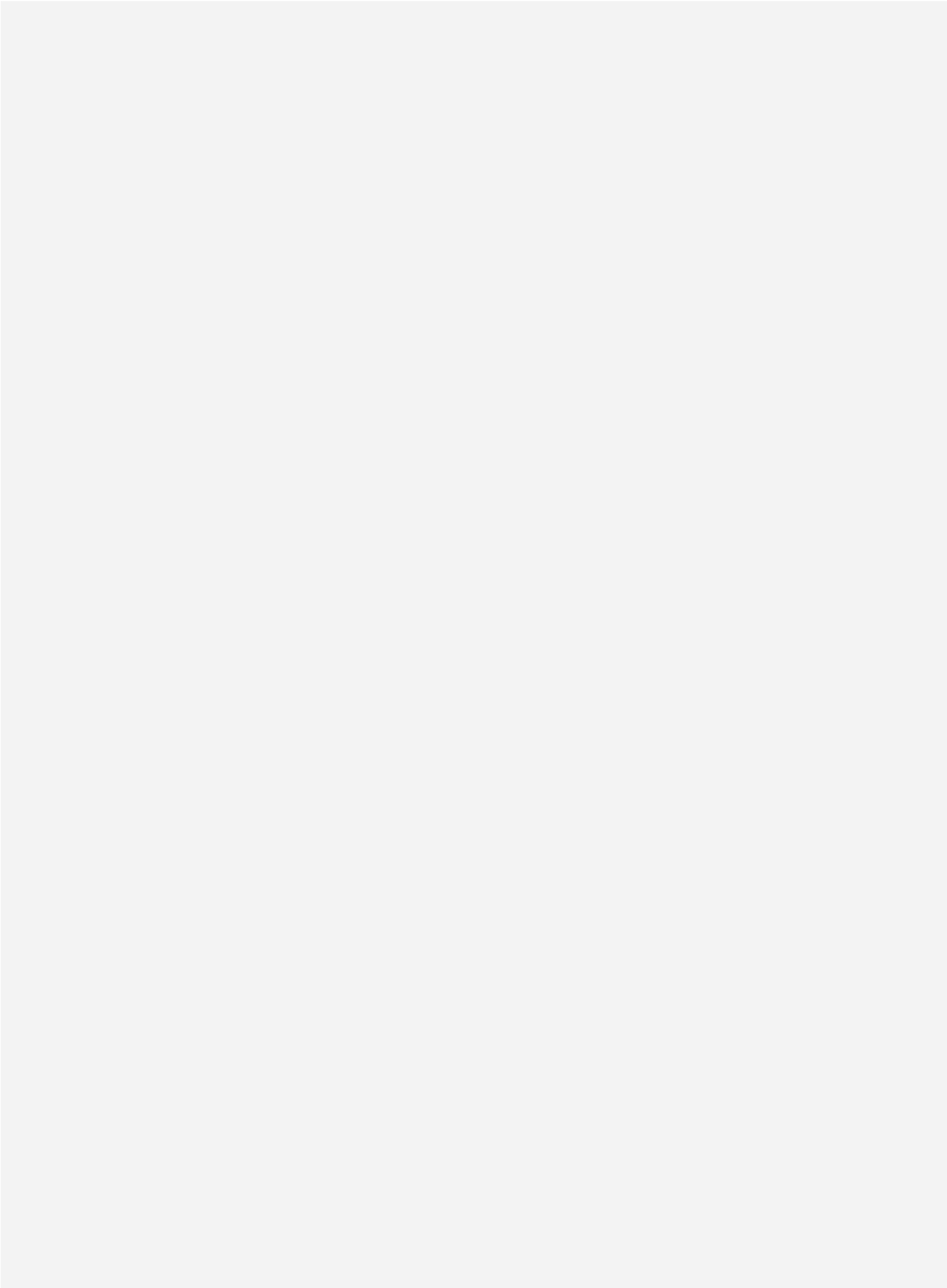


| SPÉCIFICATIONS T-DW 2000 | | UNITÉS | T-DW 2000 |
|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 2000 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 65 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin | m ² | 8,3 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | - |
| | Diamètre extérieur | mm | 1.280 |
| | Hauteur totale | mm | 2.331 |
| | Poids à vide | kg | 387 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Départ ECS - 2 " F
2. Vidange - 1-1/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
6. Bouclage ECS - 1 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Entrée EFS - 2 " M
10. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
12. Trou d'homme DN-400



T-DS

Réservoirs ECS à serpentin double



Volumes disponibles

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------|
| T-DS 200 | <div style="width: 5%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DS 300 | <div style="width: 10%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DS 500 | <div style="width: 20%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DS 750 | <div style="width: 35%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DS 1000 | <div style="width: 50%; background-color: #4CAF50;"></div> |
| T-DS 2000 | <div style="width: 80%; background-color: #4CAF50;"></div> |

Services



ECS

Application

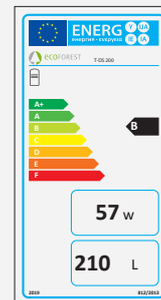


Réservoir ECS
à serpentin double

T-DS 200

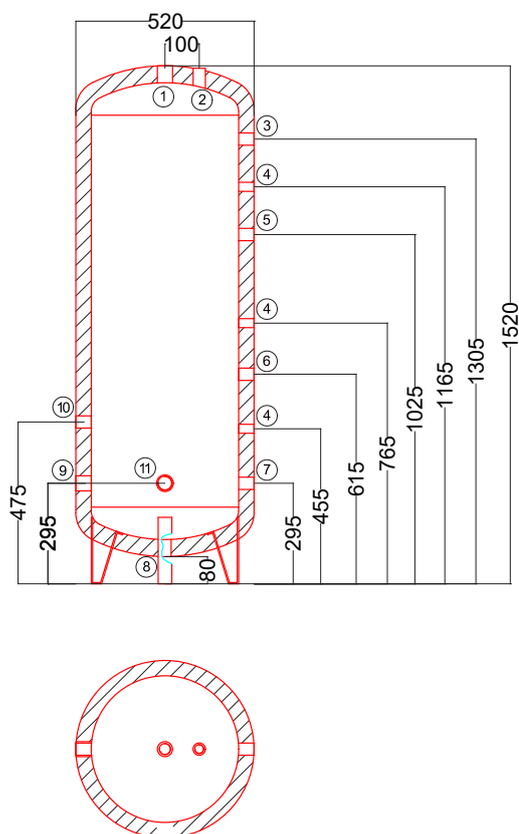
Réf. :
870

- Réservoir ECS à double serpentin spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest et le solaire thermique.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DS 200 | | UNITÉS | T-DS 200 |
|-------------------------|------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 200 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 45 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin inf. / sup. | m ² | 1,15 / 0,98 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | B |
| | Diamètre extérieur | mm | 520 |
| | Hauteur totale | mm | 1.520 |
| | Poids à vide | kg | 46 |

Dimensions et raccords hydrauliques

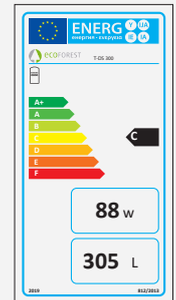


1. Départ ECS - 1 " F
2. Prise pour protection cathodique - 3/4 " F
3. Départ vers source du serpentin supérieur - 3/4 " F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2 "
5. Retour provenant de source du serpentin supérieur - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3/4 " F
7. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 3/4 " F
8. Vidange - 3/4 " F
9. Entrée EFS - 1 " M
10. Bouclage ECS - 3/4 " F
11. Prise pour résistance - 1 1/4 "

T-DS 300

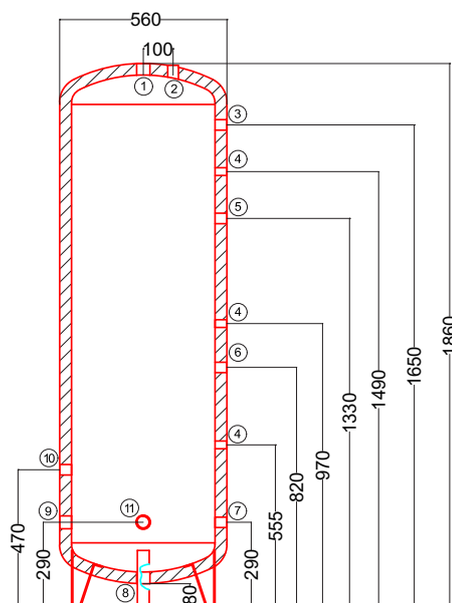
Réf. :
871

- Réservoir ECS à double serpentin spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest et le solaire thermique.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DS 300 | | UNITÉS | T-DS 300 |
|-------------------------|------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 300 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 40 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin inf. / sup. | m ² | 1,15 / 1,12 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | C |
| | Diamètre extérieur | mm | 560 |
| | Hauteur totale | mm | 1.860 |
| | Poids à vide | kg | 65 |

Dimensions et raccords hydrauliques

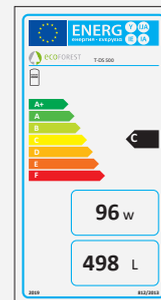


1. Départ ECS - 1" F
2. Prise pour protection cathodique - 3/4" F
3. Départ vers source du serpentin supérieur - 3/4" F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2"
5. Retour provenant de source du serpentin supérieur - 3/4" F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3/4" F
7. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 3/4" F
8. Vidange - 1" F
9. Entrée EFS - 1" M
10. Bouclage ECS - 3/4" F
11. Prise pour résistance - 1 1/4"

T-DS 500

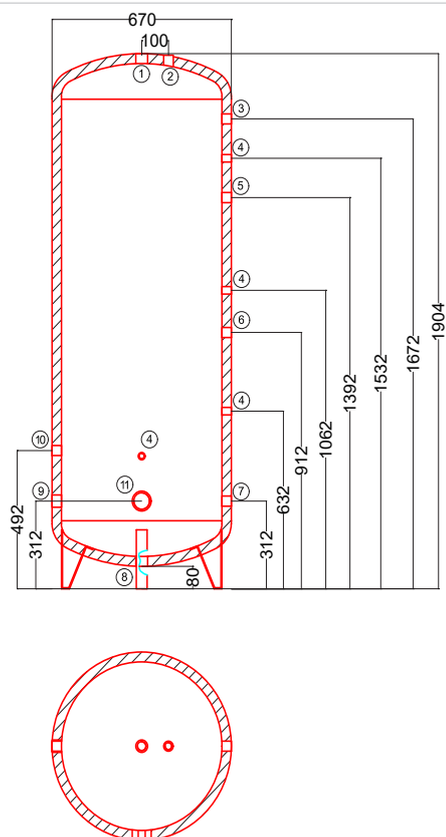
 Réf. :
872

- Réservoir ECS à double serpentin spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest et le solaire thermique.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DS 500 | | UNITÉS | T-DS 500 |
|-------------------------|------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 500 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 35 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin inf. / sup. | m ² | 2,11 / 1,17 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | C |
| | Diamètre extérieur | mm | 670 |
| | Hauteur totale | mm | 1.904 |
| | Poids à vide | kg | 81 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Départ ECS - 1" F
2. Prise pour protection cathodique - 3/4" F
3. Départ vers source du serpentin supérieur - 3/4" F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2"
5. Retour provenant de source du serpentin supérieur - 3/4" F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3/4" F
7. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 3/4" F
8. Vidange - 1" F
9. Entrée EFS - 1" M
10. Bouclage ECS - 3/4" F
11. Prise pour résistance - 2"

T-DS 750

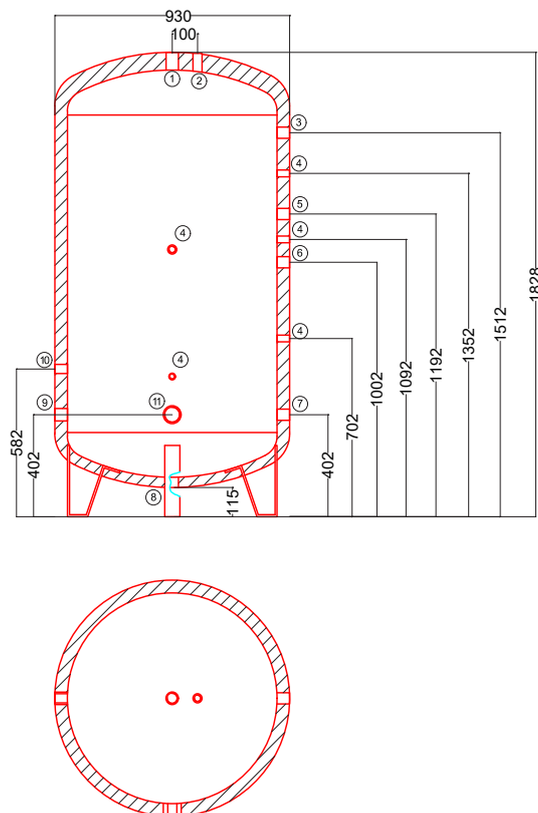
Réf. :
873

- Réservoir ECS à double serpentin spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest et le solaire thermique.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DS 750 | | UNITÉS | T-DS 750 |
|-------------------------|------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 750 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 50 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin inf. / sup. | m ² | 2,73 / 2,05 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | - |
| | Diamètre extérieur | mm | 930 |
| | Hauteur totale | mm | 1.828 |
| | Poids à vide | kg | 134 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Départ ECS - 1 1/4 " F
2. Prise pour protection cathodique - 3/4 " F
3. Départ vers source du serpentin supérieur - 1 " F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2 "
5. Retour provenant de source du serpentin supérieur - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
7. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
8. Vidange - 1 1/4 " F
9. Entrée EFS - 1 1/4 " M
10. Bouclage ECS - 3/4 " F
11. Prise pour résistance - 2 "

T-DS 1000

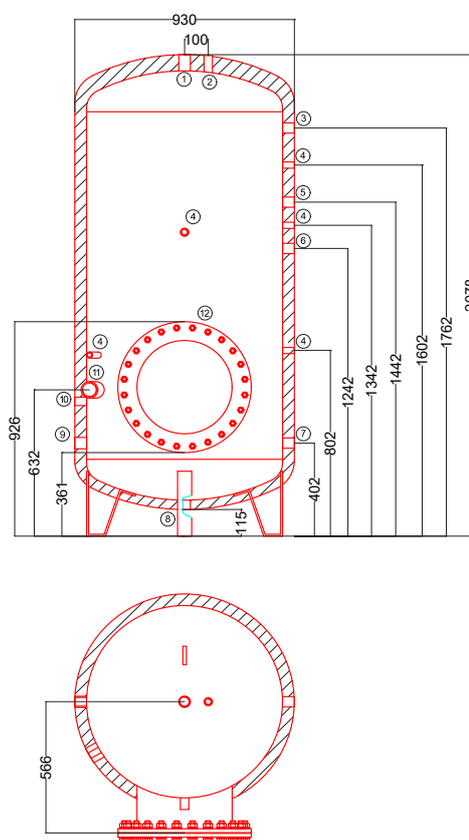
Réf. :
874

- Réservoir ECS à double serpentin spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest et le solaire thermique.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DS 1000 | | UNITÉS | T-DS 1000 |
|--------------------------|------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 1.000 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 50 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin inf. / sup. | m ² | 3,04 / 2,05 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | - |
| | Diamètre extérieur | mm | 930 |
| | Hauteur totale | mm | 2.078 |
| | Poids à vide | kg | 180 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Départ ECS - 1 1/4 " F
2. Prise pour protection cathodique - 3/4 " F
3. Départ vers source du serpentin supérieur - 1 " F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2 "
5. Retour provenant de source du serpentin supérieur - 1 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
7. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
8. Vidange - 1 1/4 " F
9. Entrée EFS - 1 1/4 " M
10. Bouclage ECS - 3/4 " F
11. Prise pour résistance - 2 "
12. Trou d'homme DN-400

T-DS 2000

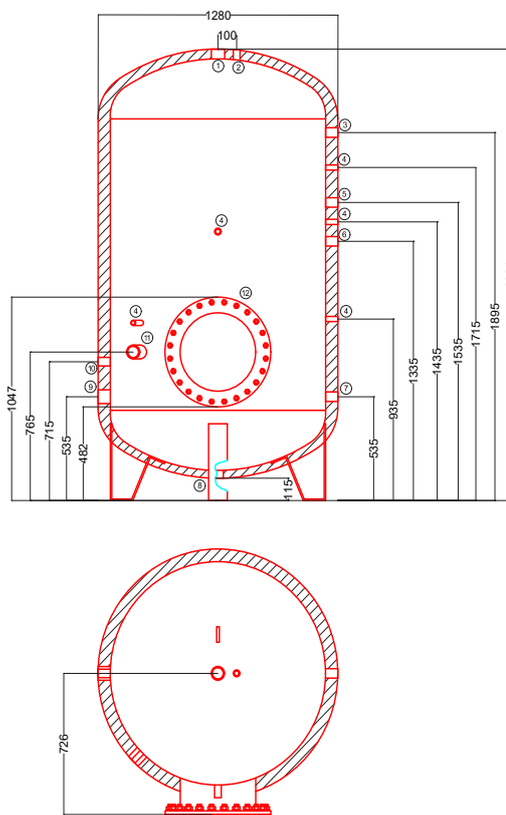
Réf. :
876

- Réservoir ECS à double serpentin spirale ondulé flexible spécialement conçu pour le couplage avec les pompes à chaleur Ecoforest et le solaire thermique.
- Fabriqué en acier INOX.
- Isolation thermique en mousse rigide injectée polyuréthane libre de HCFC et finition extérieure en PVC semi-rigide.
- Application pour circuits de consommation d'ECS en tant que préparateur accumulateur.
- Conception qui comprend une prise pour une sonde de température et une prise pour résistance immergée d'appoint.



| SPÉCIFICATIONS T-DS 2000 | | UNITÉS | T-DS 2000 |
|--------------------------|------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| APPLICATION | Lieu d'installation | - | Intérieur |
| | Type d'installation | - | Au sol |
| | ECS | - | ✓ |
| PRESTATIONS | Volume | l | 2.000 |
| | Matériel du réservoir | - | Acier INOX AISI 316 |
| | Matériel isolant | - | Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC |
| | Épaisseur de l'isolation | mm | 65 |
| | Finition extérieure | - | PVC semi-rigide |
| | Surface d'échange thermique du serpentin inf. / sup. | m ² | 4,35 / 2,06 |
| | Pression de travail maximale du serpentin | bar | 6,0 |
| | Pression de travail maximale ECS | bar | 8,0 |
| DIMENSIONS ET POIDS | Étiquette énergétique | - | - |
| | Diamètre extérieur | mm | 1.280 |
| | Hauteur totale | mm | 2.324 |
| | Poids à vide | kg | 330 |

Dimensions et raccords hydrauliques



1. Départ ECS - 2 " F
2. Prise pour protection cathodique - 3/4 " F
3. Départ vers source du serpentin supérieur - 1 1/4 " F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2 "
5. Retour provenant de source du serpentin supérieur - 1 1/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/4 " F
7. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 1/4 " F
8. Vidange - 1 1/2 " F
9. Entrée EFS - 2 " M
10. Bouclage ECS - 1 " F
11. Prise pour résistance - 2 "
12. Trou d'homme DN-400

ECOFOREST GEOTERMIA, S.L.

Parque Empresarial Porto do Molle · Rúa das Pontes 25
36350 Nigrán - Pontevedra (Espagne)

+34 986 262 184

www.ecoforest.fr



Ecoforest décline toute responsabilité quant aux erreurs susceptibles d'être contenues dans ces fiches techniques et se réserve le droit de procéder à tout moment et sans préavis à quelque modification jugée opportune pour des raisons techniques ou commerciales. La disponibilité des équipements doit toujours être confirmée par Ecoforest. Leur présence dans ces fiches techniques ne constitue pas une garantie de disponibilité immédiate.

