

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.

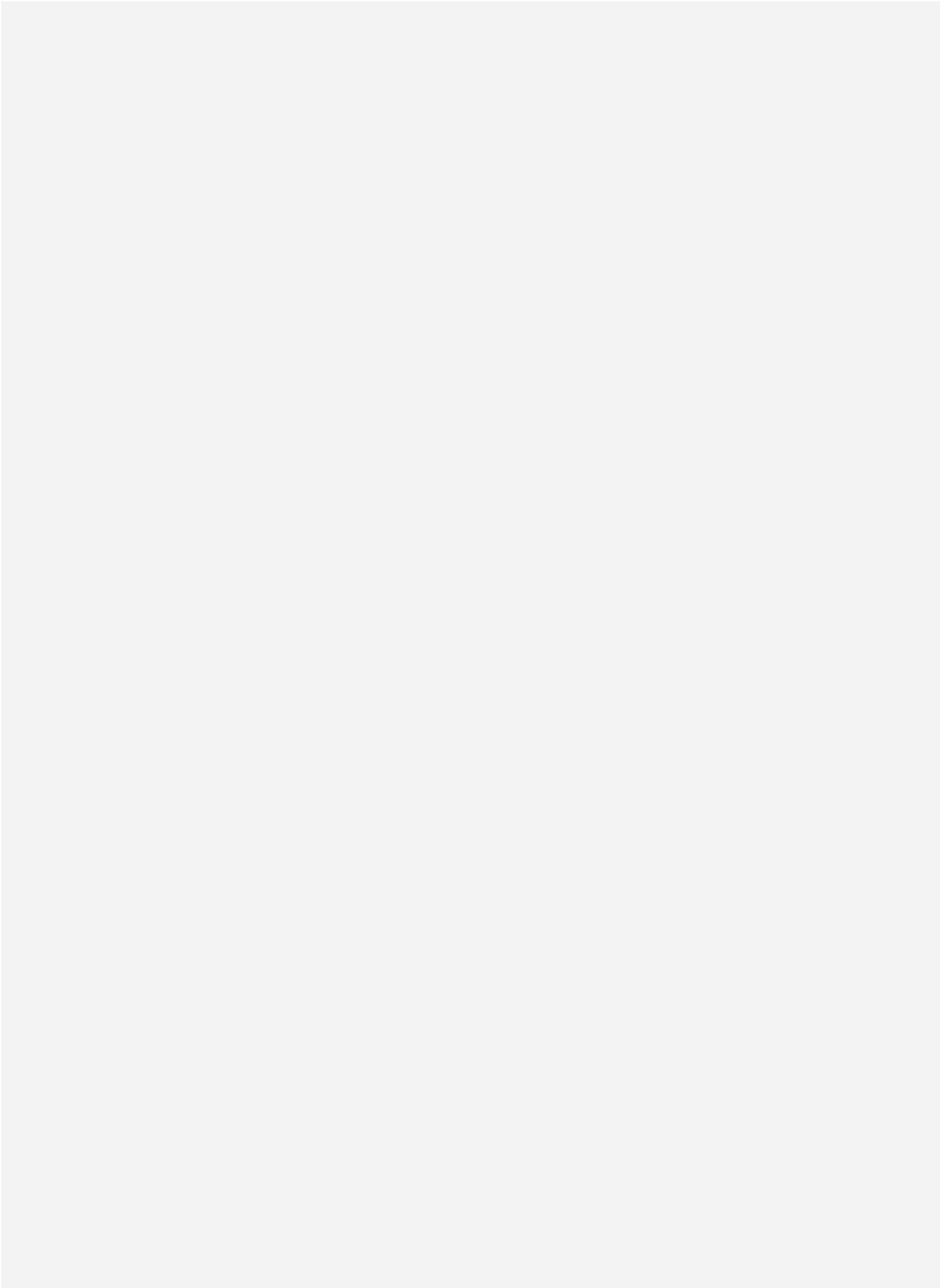
Pour les différentes applications et services qui peuvent être demandés dans une installation en pompe à chaleur, Ecoforest propose quatre gammes de réservoirs :

- 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 serpentín 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

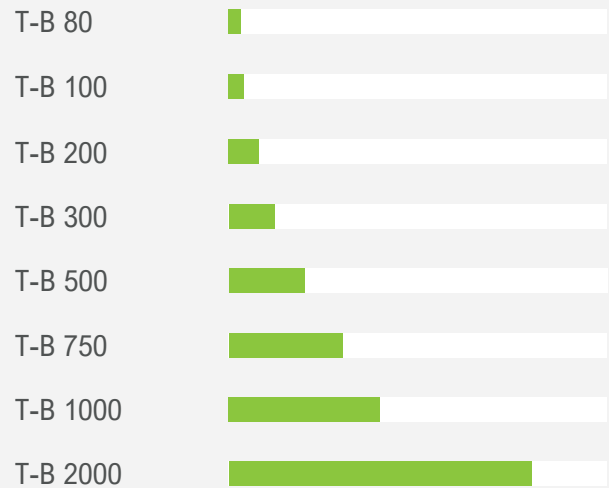


T-B

Accumulateurs chauffage/rafraîchissement



Volumes disponibles



Services

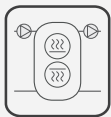


Chauffage



Rafraîchissement

Application



Accumulateur

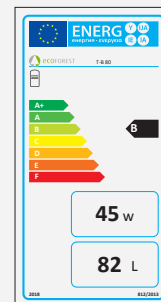


Tampon

T-B 80

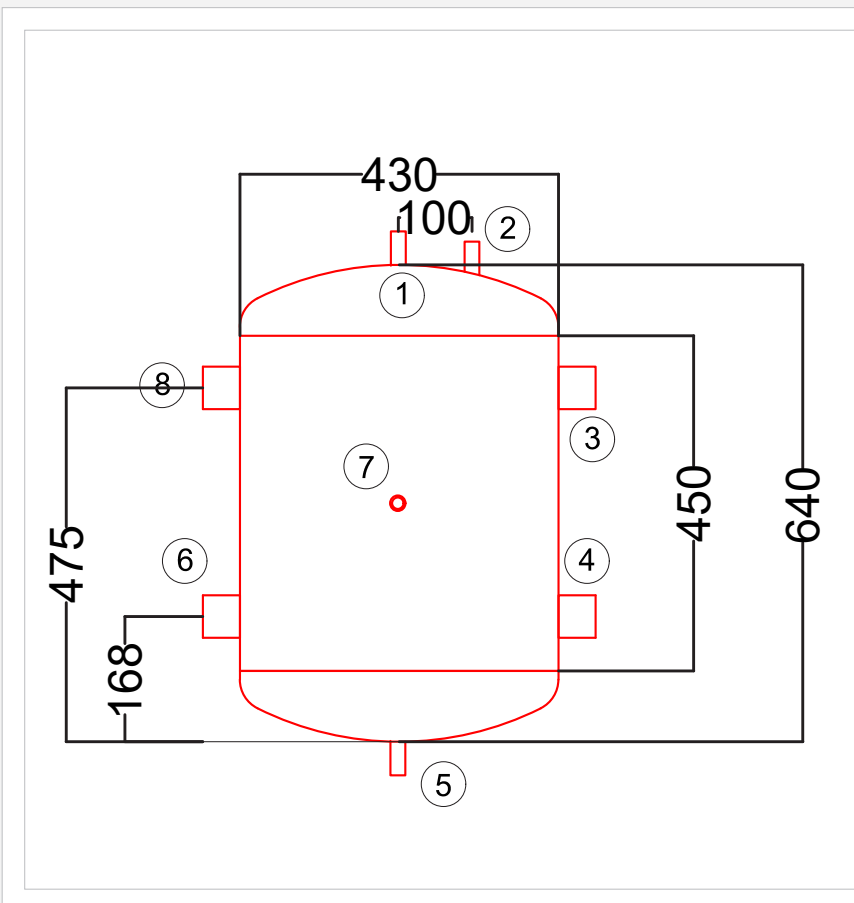
Réf. :
853

- 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



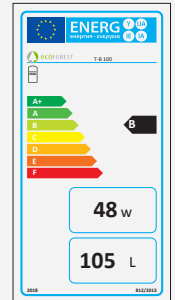
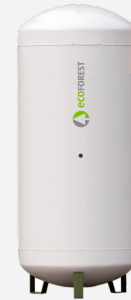
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 1 1/2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 1 1/2 " F
5. Vidange - 1/2 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
7. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1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

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 100

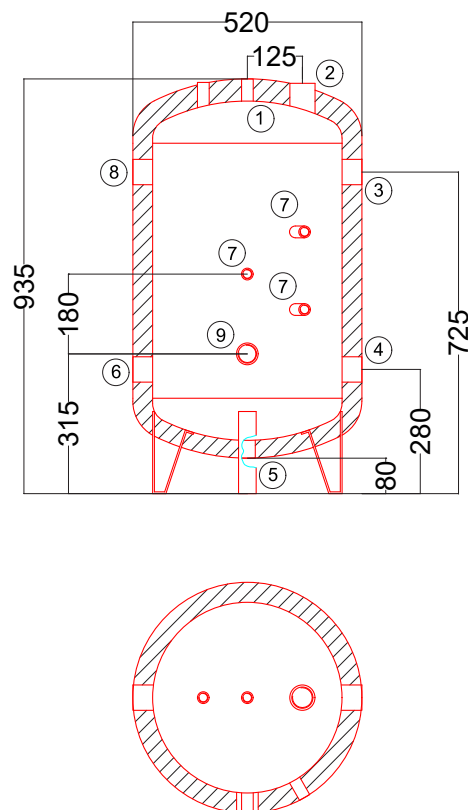
Réf. :
859

- 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	-	✓
	Rafrâichissement	-	✓
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



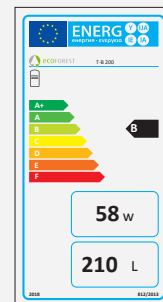
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 1 1/2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 1 1/2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1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

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 200

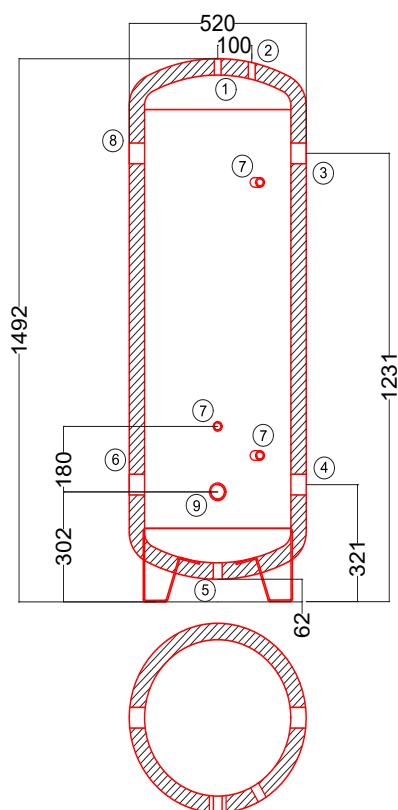
Réf. :
857

- 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



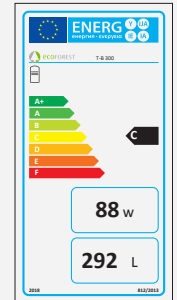
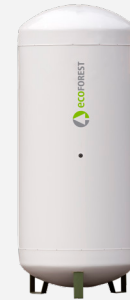
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise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

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 300

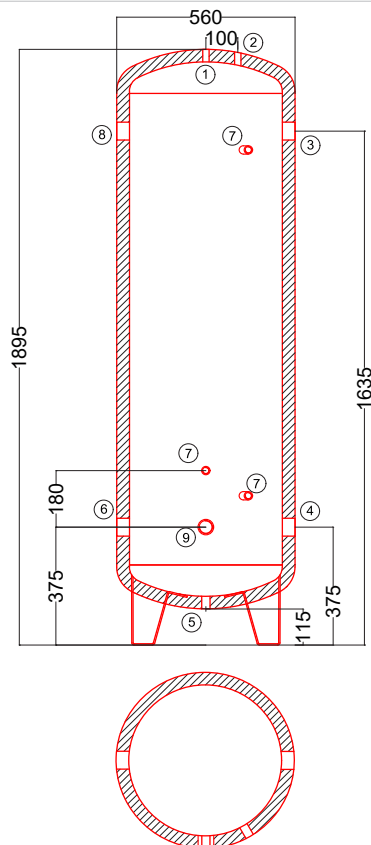
Réf. :
858

- 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



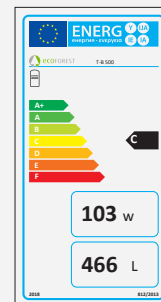
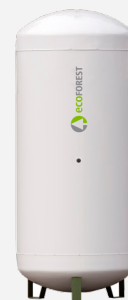
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise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

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B 500

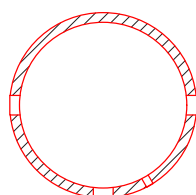
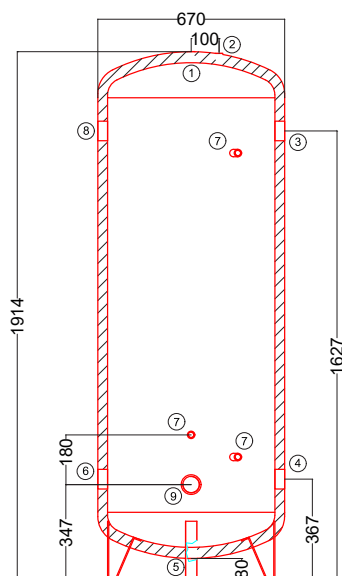
 Réf. :
863

- 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

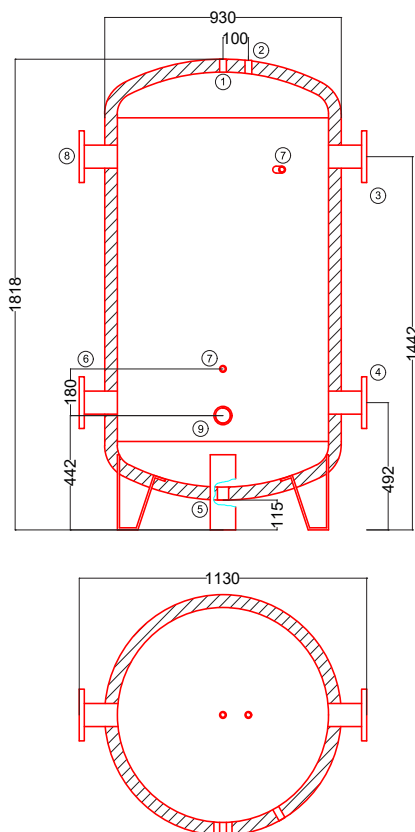
Réf. :
864

- 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	-	✓
	Rafrâichissement	-	✓
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

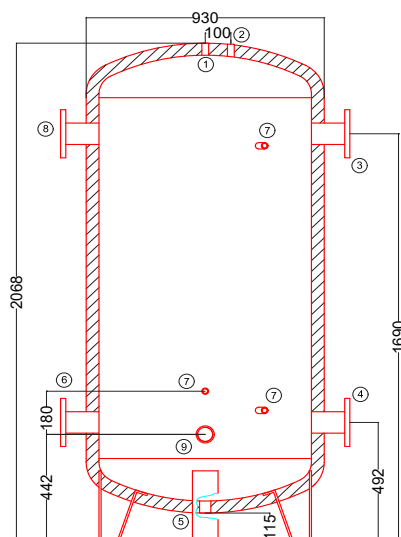
Réf. :
860

- 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

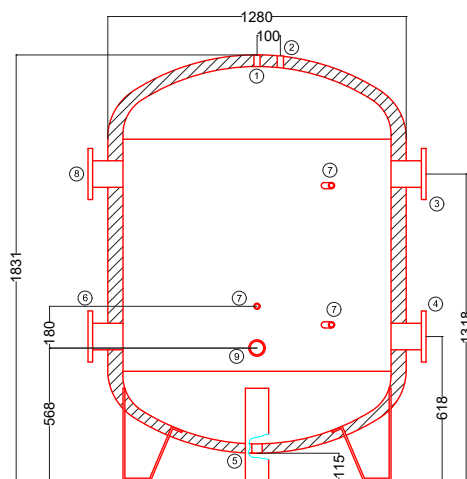
Réf. :
867

- 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

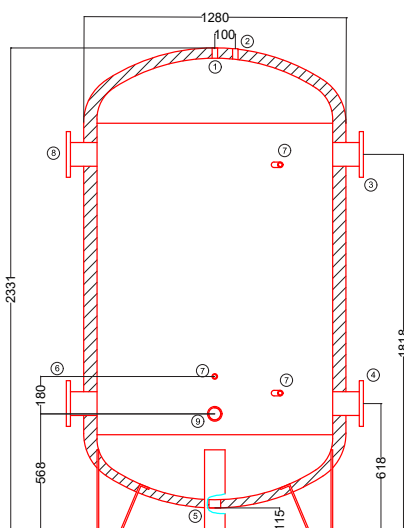
Réf. :
861

- 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.



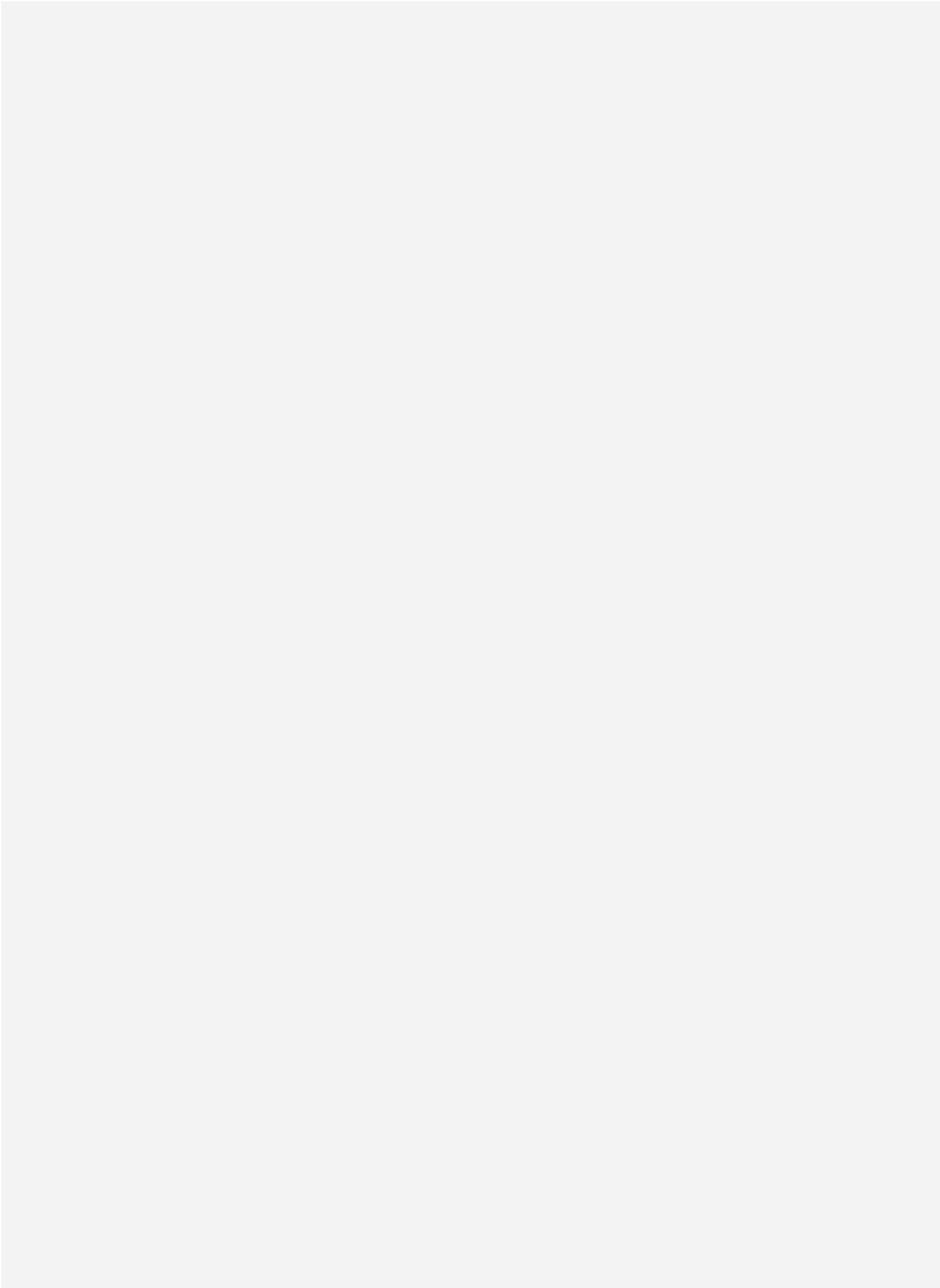
SPÉCIFICATIONS T-B 2000		UNITÉS	T-B 2000
APPLICATION	Lieu d'installation	-	Intérieur
	Type d'installation	-	Au sol
	Chauffage	-	✓
	Rafraîchissement	-	✓
PRESTATIONS	Volume	l	2.000
	Matériel du réservoir	-	Acier au carbone
	Matériel isolant	-	Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC
	Épaisseur 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

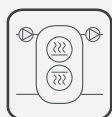


Chauffage



Rafraîchissement

Application



Accumulateur

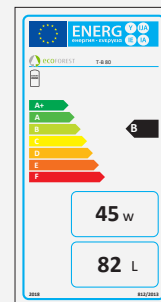


Tampon

T-B INOX 80

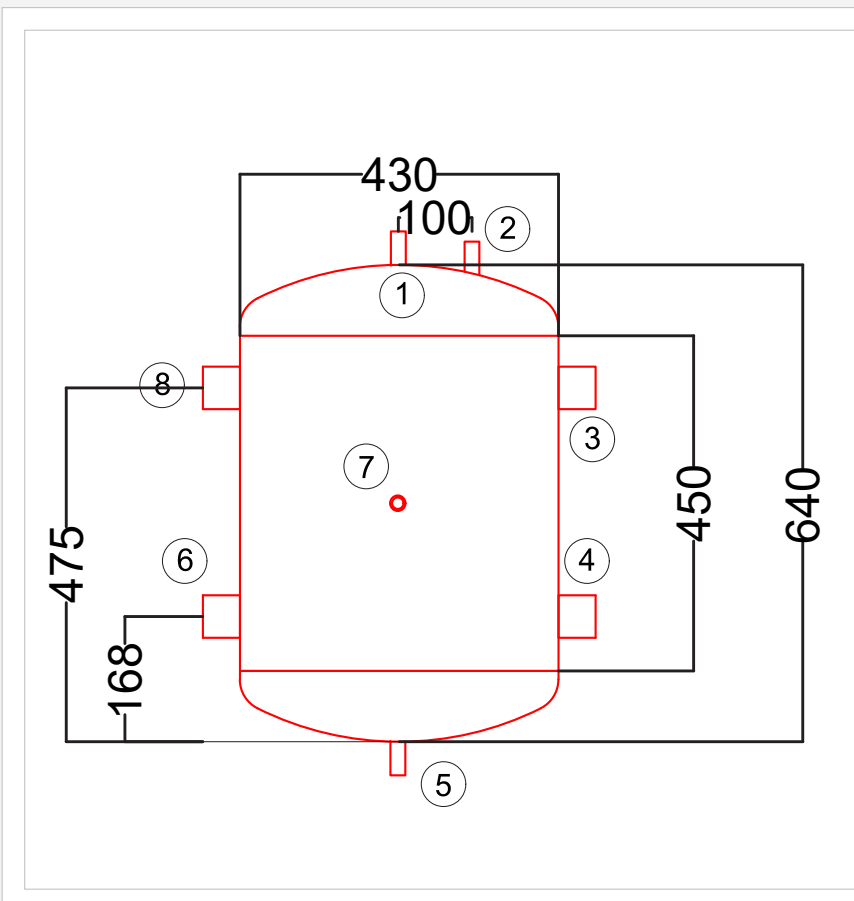
 Réf. :
853/I

- 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



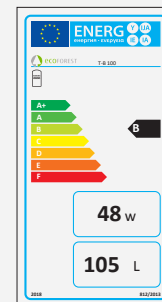
1. Purge - 1/2" F
2. Soupape de sécurité - 1/2" F
3. Départ vers circuit Chauffage - 1 1/2" F
4. Retour circuit Chauffage - 1 1/2" F
5. Vidange - 1/2" F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/2" F
7. Prise pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2"
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 1/2" F

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 100

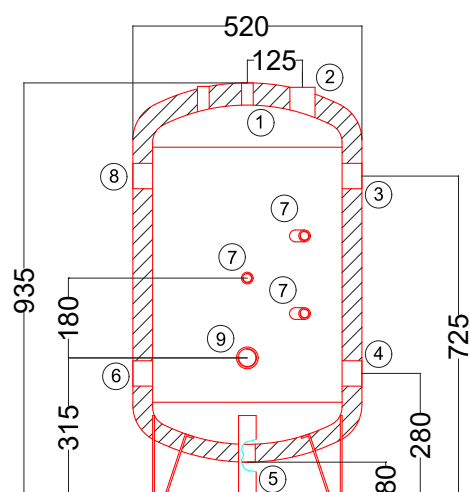
Réf. :
859/I

- 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



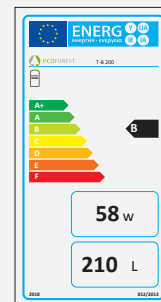
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 1 1/2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 1 1/2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 1/2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1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

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 200

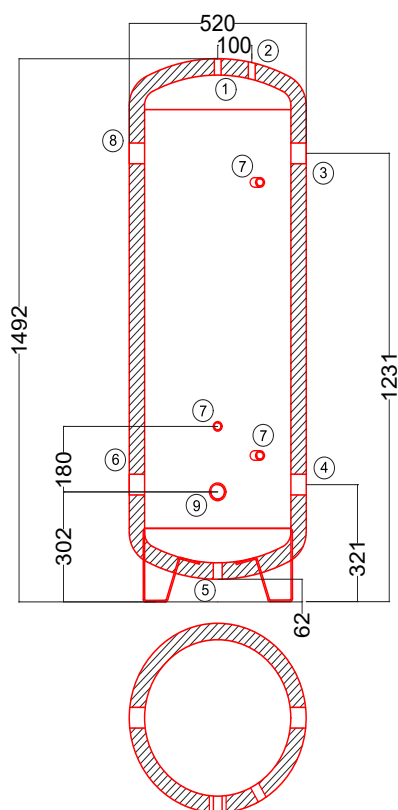
Réf. :
857/I

- 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



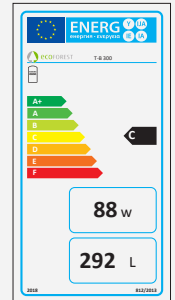
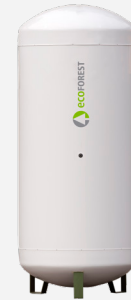
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise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

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 300

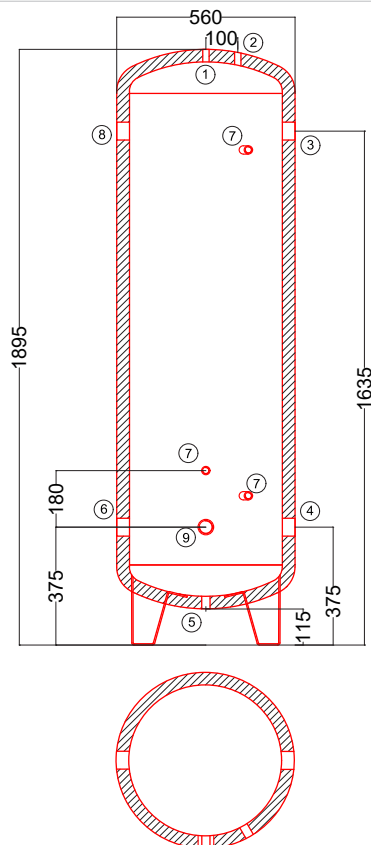
Réf. :
858/I

- 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



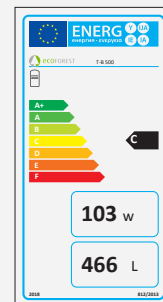
1. Purge - 1/2 " F
2. Soupape de sécurité - 1/2 " F
3. Départ vers circuit Chauffage - 2 " F
4. Retour circuit Chauffage - 2 " F
5. Vidange - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 2 " F
7. Prises pour Sonde de température / Thermomètre - 1/2 "
8. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 2 " F
9. Prise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

Note : nomenclature en application de chauffage.

T-B INOX 500

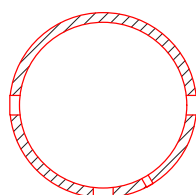
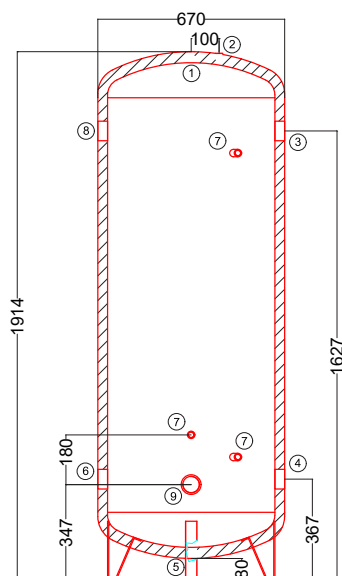
 Réf. :
863/I

- 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

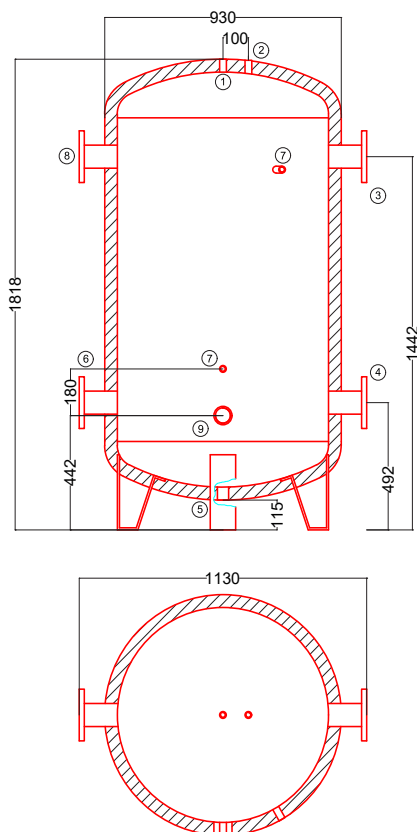
Réf. :
864/I

- 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

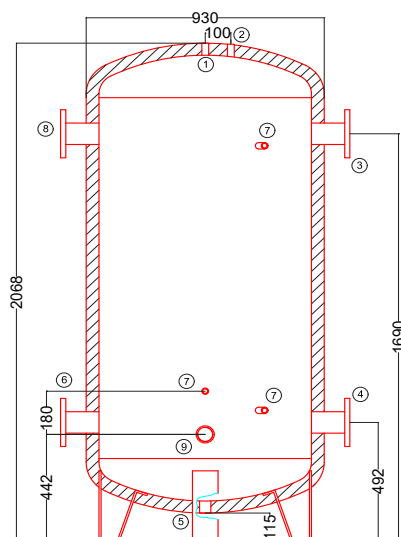
Réf. :
860/I

- 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

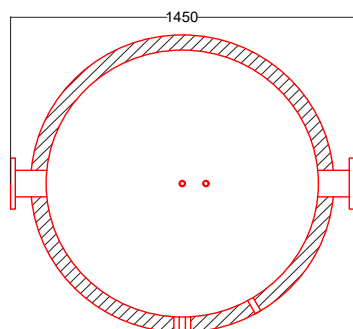
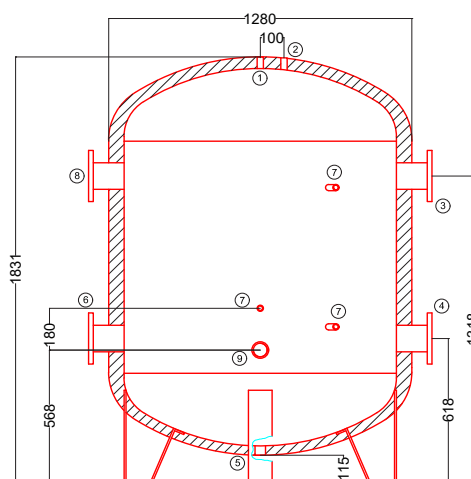
Réf. :
867/I

- 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

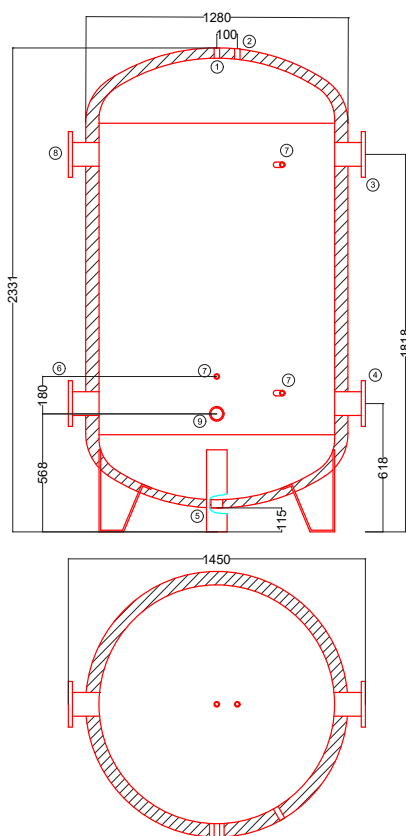
Réf. :
861/I

- 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.



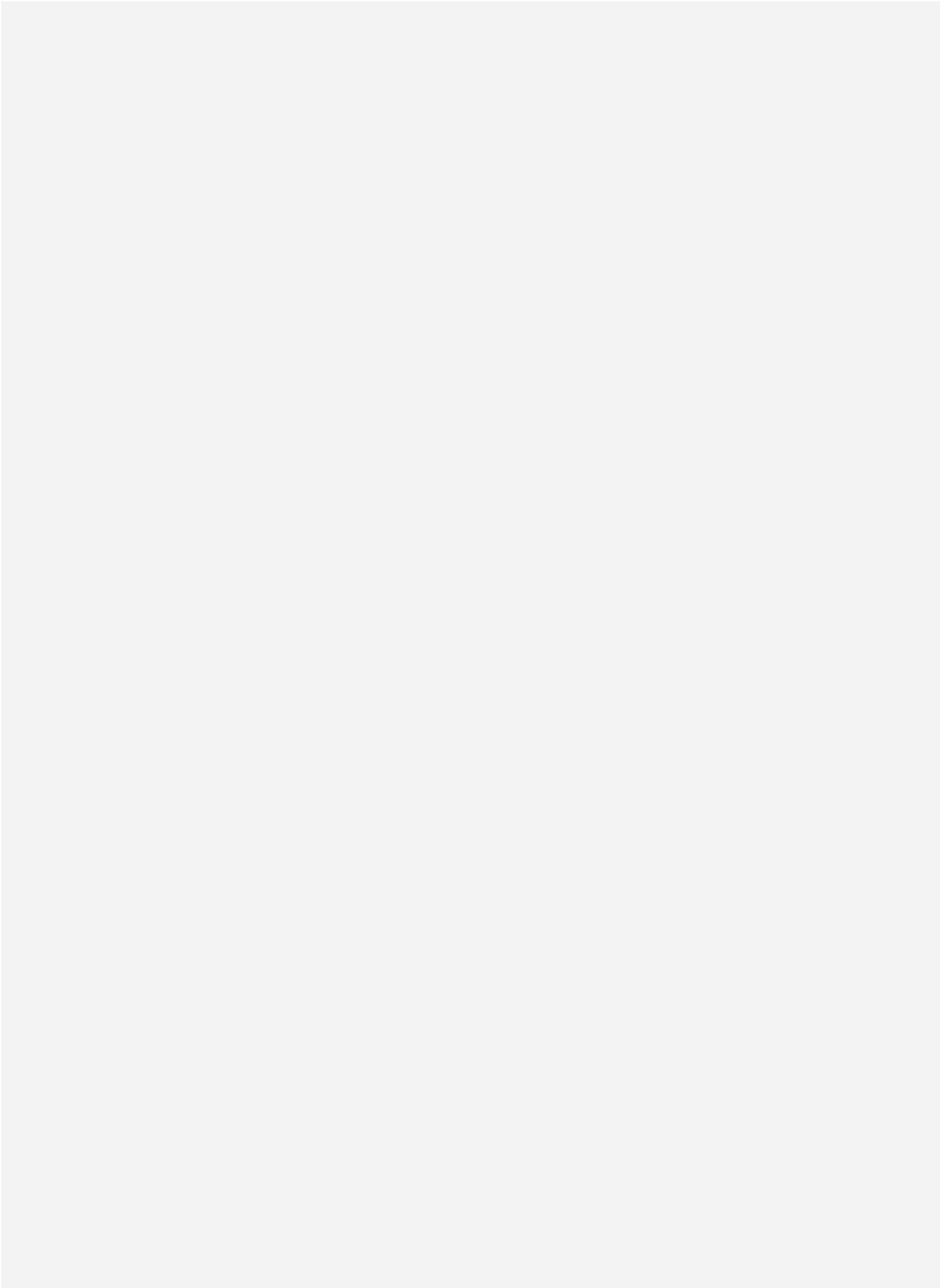
SPÉCIFICATIONS T-B 2000		UNITÉS	T-B 2000
APPLICATION	Lieu d'installation	-	Intérieur
	Type d'installation	-	Au sol
	Chauffage	-	✓
	Rafraîchissement	-	✓
PRESTATIONS	Volume	l	2.000
	Matériel du réservoir	-	Acier INOX AISI 316
	Matériel isolant	-	Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC
	Épaisseur 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: 70%; background-color: #4CAF50;"></div>

Services



ECS

Application

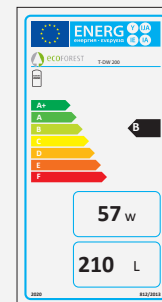


Réservoir ECS
à serpentin simple

T-DW 200

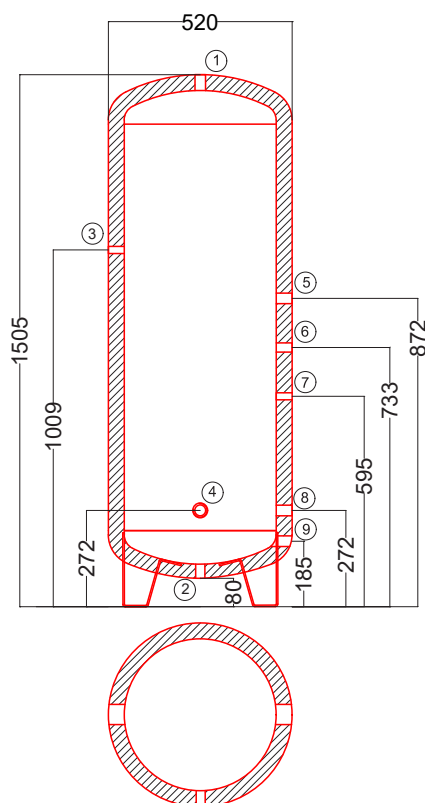
 Réf. :
852

- 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

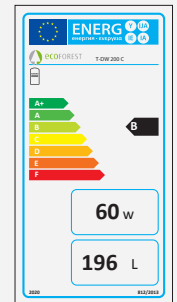


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M

T-DW 200C

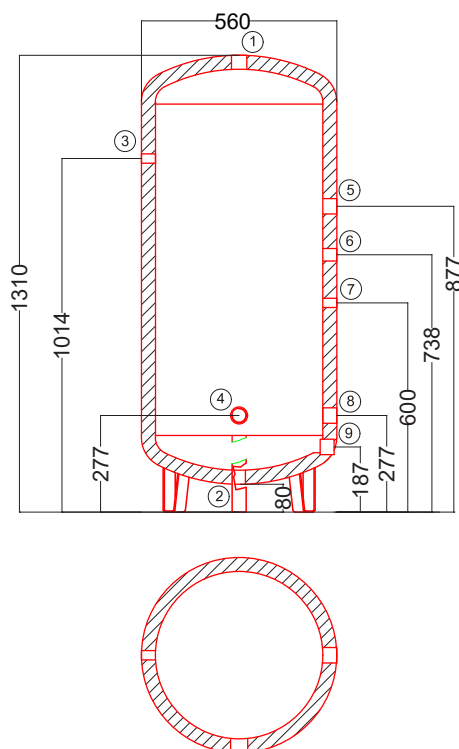
Réf. :
853/1

- 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

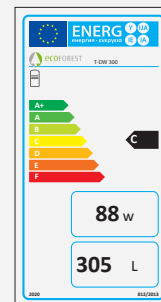


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M

T-DW 300

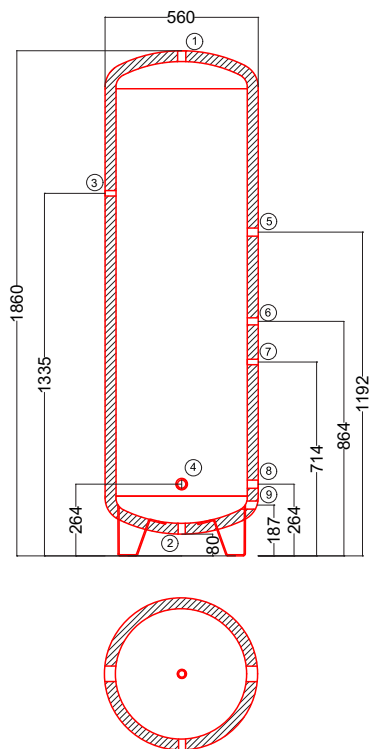
 Réf. :
851

- 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

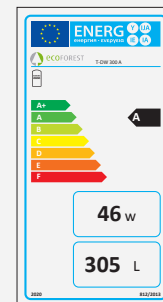


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M

T-DW 300-A

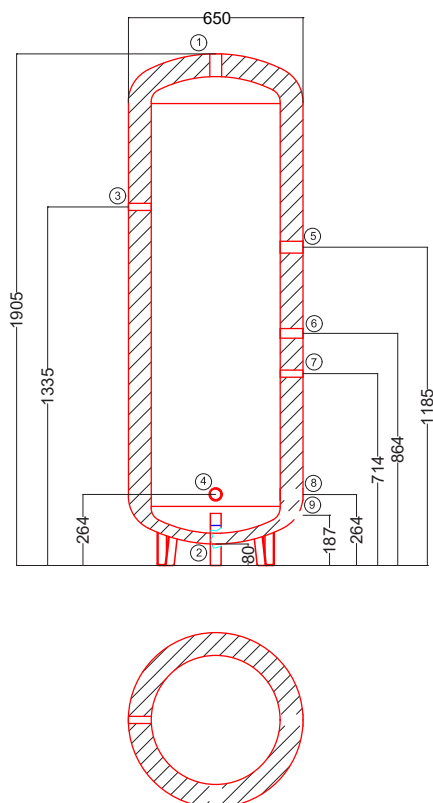
Réf. :
851/A

- 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

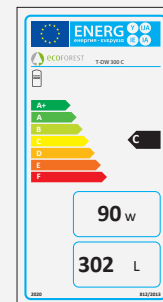


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M

T-DW 300C

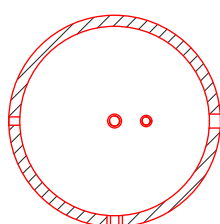
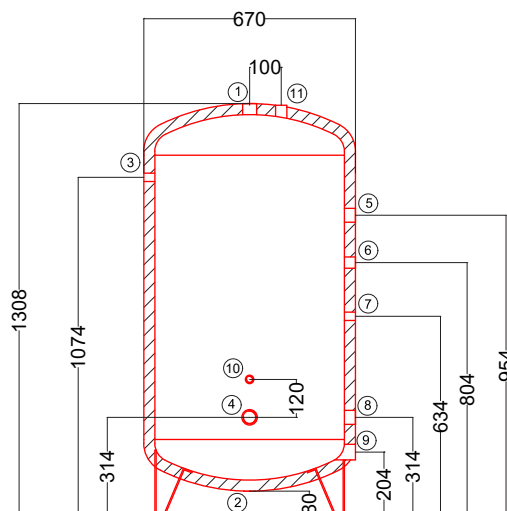
Réf. :
852/1

- 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

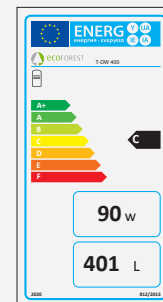


1. Départ ECS - 1 " F
2. Vidange - 3/4 " F
3. Prise libre - 1/2 " H
4. Prise pour résistance - 1-1/4 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 " F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1 " M
10. Prise pour Sonde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

T-DW 400

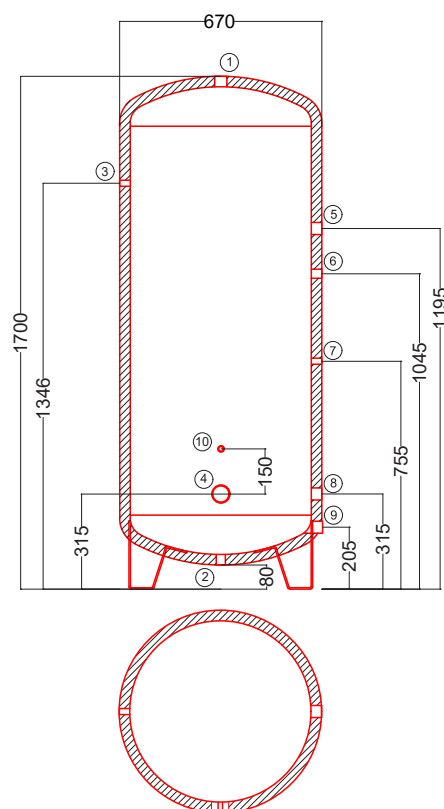
Réf. :
862

- 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

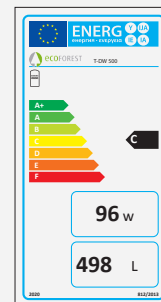


1. Départ ECS - 1- 1/4 " F
2. Vidange - 1 " F
3. Prise libre - 1/2 " F
4. Prise pour résistance - 2 " F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 3/4 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 "
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1-1/4 " M
10. Prise pour Sonde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

T-DW 500

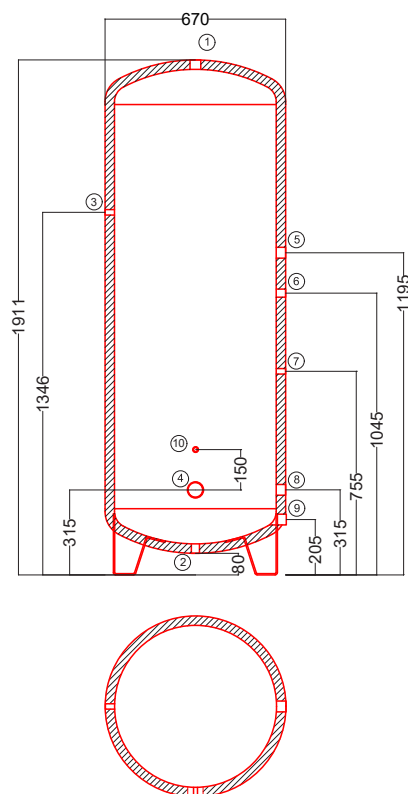
 Réf. :
854

- 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

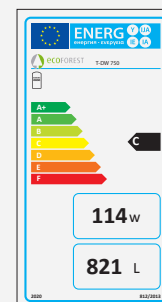


1. Départ ECS - 1-1/4 " F
2. Vidange - 1 " F
3. Prise libre- 1/2 " F
4. Prise pour résistance - 2 "
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1 " F
6. Bouclage ECS - 1 " F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2 "
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1 " F
9. Entrée EFS - 1-1/4 " M
10. Prise pour Sonde de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

T-DW 750

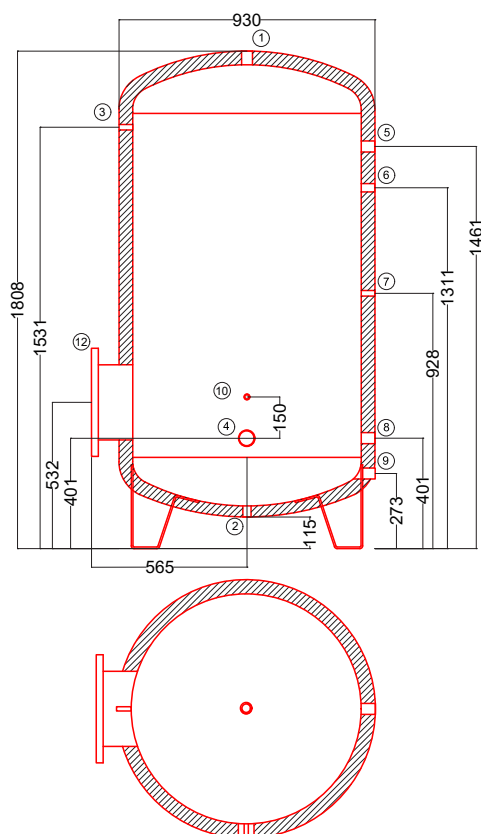
Réf. :
855

- 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

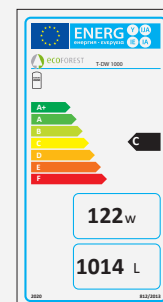


1. Départ ECS - 1-1/4" F
2. Vidange - 1-1/4" F
3. Prise libre - 1/2" H
4. Prise pour résistance - 2" F
5. Retour provenant de Pompe à Chaleur - 1-1/4" F
6. Bouclage ECS - 1" F
7. Prise pour Sonde de température - 1/2" F
8. Départ vers Pompe à Chaleur - 1-1/4" F
9. Entrée EFS - 1-1/4" M
10. Prise pour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

T-DW 1000

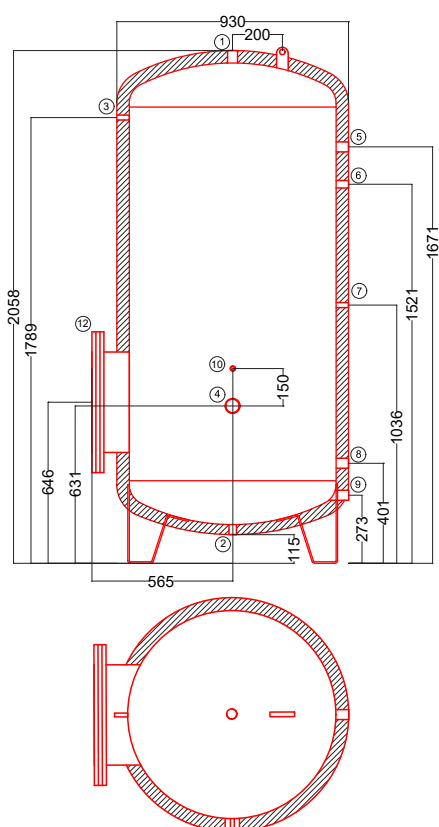
Réf. :
856

- 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

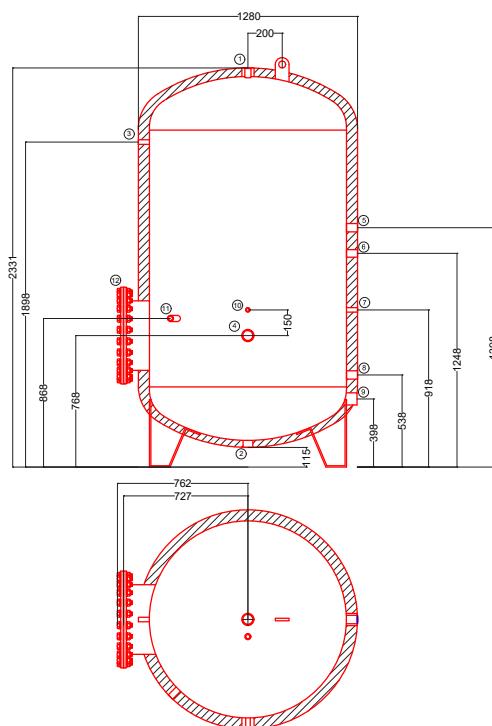
Réf. :
865

- 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.

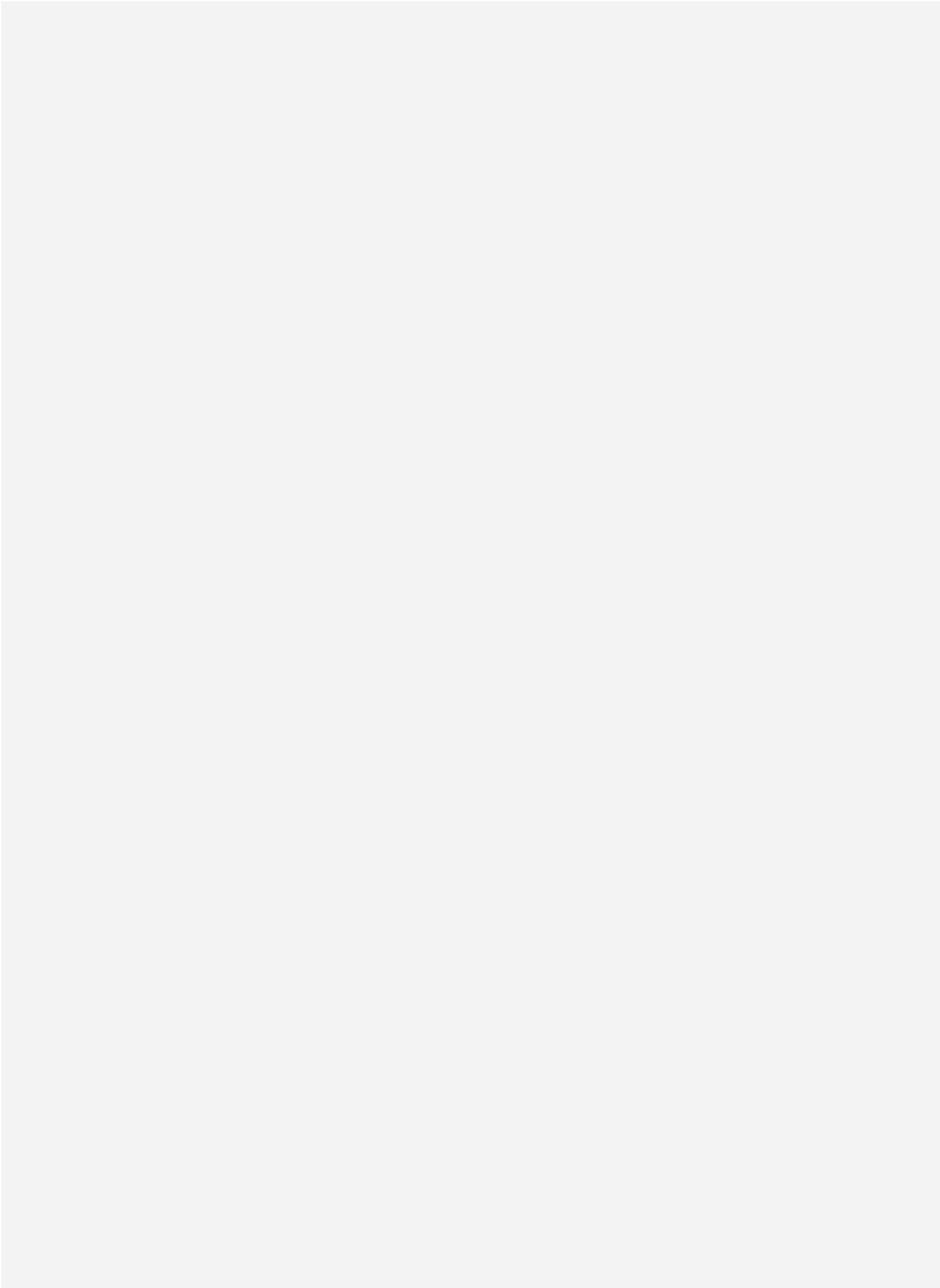


SPÉCIFICATIONS T-DW 2000		UNITÉS	T-DW 2000
APPLICATION	Lieu d'installation	-	Intérieur
	Type d'installation	-	Au sol
	ECS	-	✓
PRESTATIONS	Volume	l	2000
	Matériel du réservoir	-	Acier INOX AISI 316
	Matériel isolant	-	Mousse rigide injectée de polyuréthane libre de HCFC
	Épaisseur de l'isolation	mm	65
	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 serpentín 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

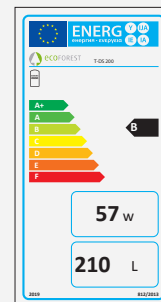


Réservoir ECS
à serpentín double

T-DS 200

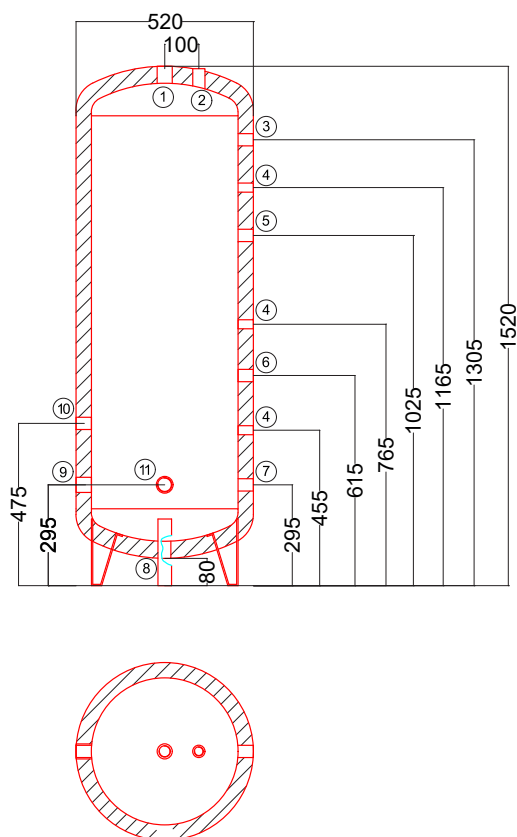
 Réf. :
870

- 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

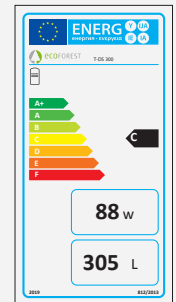


1. Départ ECS - 1 " F
2. Prise pour protection cathodique - 3/4 " F
3. Départ vers source du serpentin supérieur - 3/4 " F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2 "
5. Retour provenant de source du serpentin supérieur - 3/4 " F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3/4 " F
7. Retour provenant 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

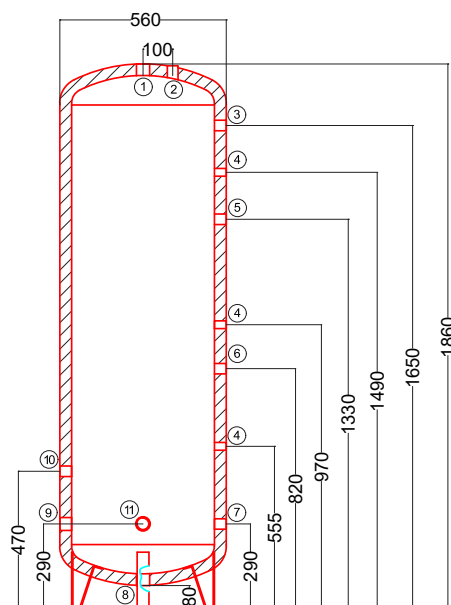
Réf. :
871

- 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

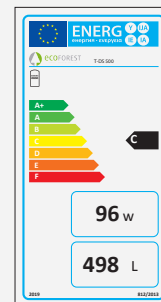


1. Départ ECS - 1" F
2. Prise pour protection cathodique - 3/4" F
3. Départ vers source du serpentin supérieur - 3/4" F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2"
5. Retour provenant de source du serpentin supérieur - 3/4" F
6. Départ vers Pompe à Chaleur - 3/4" F
7. Retour provenant 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

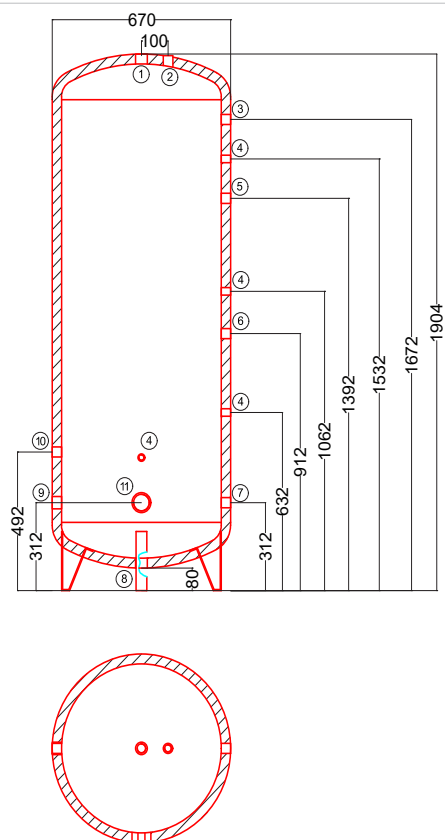
Réf. :
872

- 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

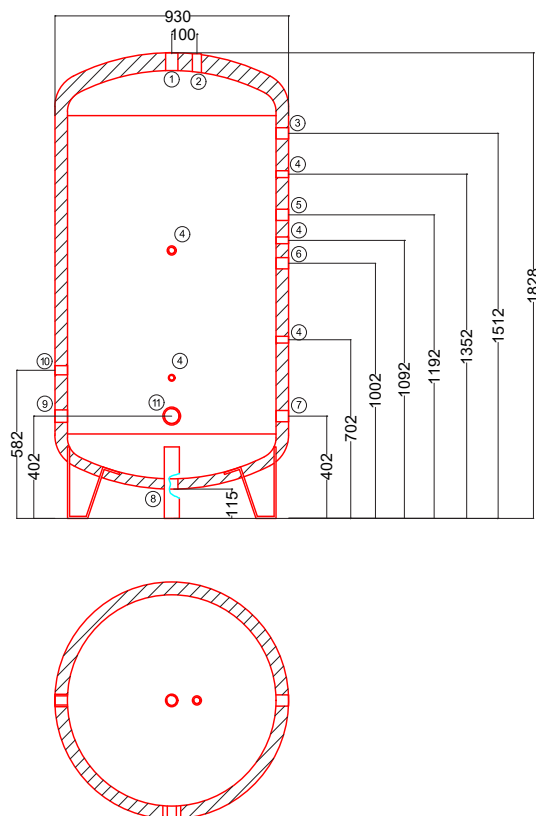
Réf. :
873

- Réservoir ECS à double serpentín 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 serpentín inf. / sup.	m ²	2,73 / 2,05
	Pression de travail maximale du serpentín	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 serpentín supérieur - 1 " F
4. Prises pour Sondes de température / Thermomètres - 1/2 "
5. Retour provenant de source du serpentín 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

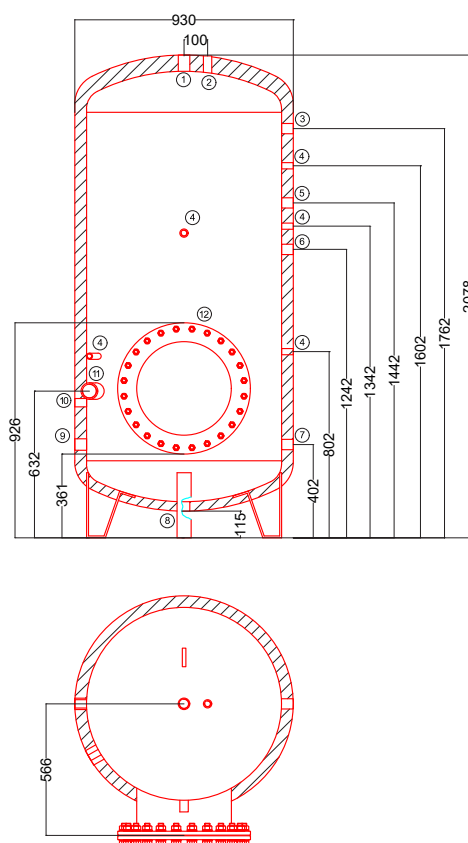
Réf. :
874

- 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

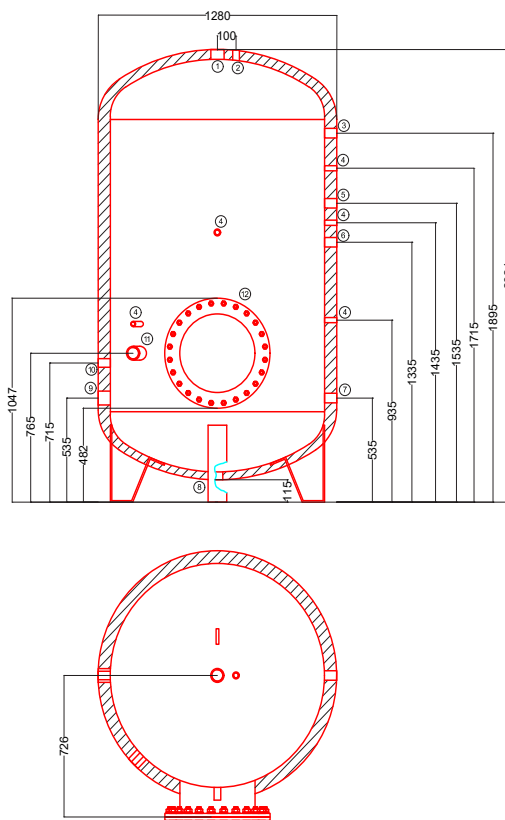
Réf. :
876

- 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.

