

P
POOLEX



MANUEL
D'INSTALLATION
ET D'UTILISATION
de votre
pompe à chaleur



DREAMLINE 65 / 95 / 125 / 150
DREAMLINE HYBRID 65-6 / 95-6 / 125-6
DREAMLINE HYBRID 125-9 Tri / 125-12 Tri / 150-12 Tri

DREAMLINE
POOLEX

Remerciements

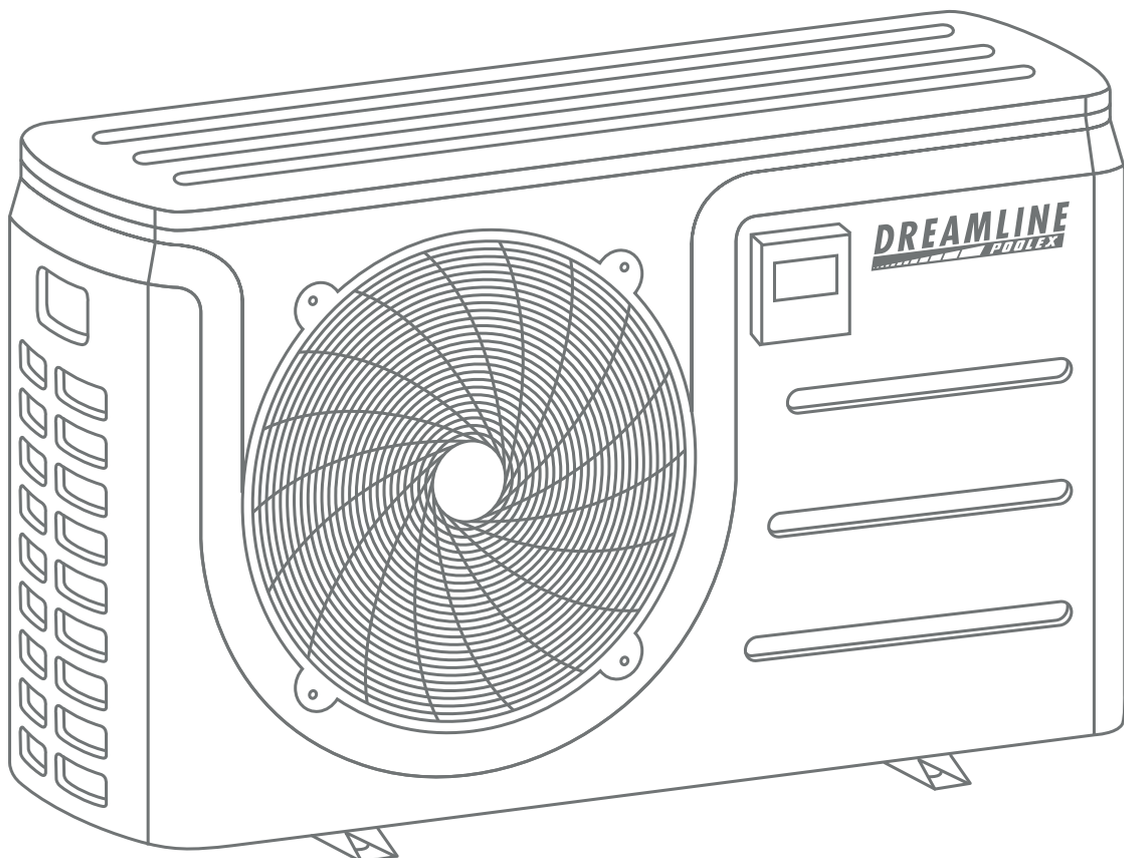
Cher client,

Nous vous remercions pour votre achat et pour la confiance que vous accordez à nos produits.

Nos produits sont le résultat d'années de recherche dans le domaine de la conception et de la production de pompe à chaleur pour piscine. Notre ambition, vous fournir un produit de qualité aux performances hors normes.

Nous avons réalisé ce manuel avec le plus grand soin afin que vous puissiez tirer le meilleur de votre pompe à chaleur Poolex.

Nous sommes certains qu'en suivant attentivement nos conseils d'installation et d'utilisation, vous pourrez chauffer votre piscine pendant très longtemps.





À LIRE ATTENTIVEMENT



**Ces instructions d'installation font partie intégrante du produit.
Elles doivent être remises à l'installateur et conservées par l'utilisateur.
En cas de perte du manuel, veuillez vous référer au site :**

www.poolex.fr

Les indications et avertissements contenus dans le présent manuel doivent être lus avec attention et compris car ils fournissent d'importantes informations concernant la manipulation et le fonctionnement de la pompe en toute sécurité. **Conservez ce manuel dans un endroit accessible afin de faciliter les futures consultations.**

L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié conformément aux réglementations en vigueur et aux instructions du fabricant. Une erreur d'installation peut entraîner des blessures physiques aux personnes ou aux animaux ainsi que des dommages mécaniques pour lesquels le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable.

Après avoir déballé la pompe à chaleur, veuillez vérifier le contenu afin de signaler tout dommage éventuel.

Avant de brancher la pompe à chaleur, assurez-vous que les données fournies par Poolstar sont compatibles avec les conditions d'installation réelles et ne dépassent pas les limites maximales autorisées pour le produit en question.

En cas de défaut et/ou de dysfonctionnement de la pompe à chaleur, l'alimentation électrique doit être isolée et aucune tentative de réparation de la panne ne doit être entreprise.

Les travaux de réparation ne doivent être effectués que par un service d'assistance technique agréé en utilisant des pièces détachées originales. Le non-respect des clauses précitées peut avoir une influence négative sur le fonctionnement en toute sécurité de la pompe à chaleur.

Pour garantir l'efficacité et le bon fonctionnement de la pompe à chaleur, il est important de veiller à ce qu'elle soit régulièrement entretenue conformément aux instructions fournies par Poolstar.

Dans le cas où une pompe à chaleur est vendue ou transférée à un autre utilisateur, veuillez toujours à ce que toute la documentation technique soit envoyée avec le matériel qui sera utilisé par le nouvel utilisateur ou l'installateur.

Cette pompe à chaleur doit être utilisée uniquement afin de chauffer une piscine. Toutes les autres utilisations doivent être considérées comme inappropriées, incorrectes, voire dangereuses.

Toutes les responsabilités contractuelles ou extra contractuelles de Poolstar seront considérées comme nulles et non avenues pour les dommages causés par des erreurs d'installation ou de fonctionnement, ou pour cause de non-respect des instructions fournies par Poolstar ou des normes d'installation en vigueur pour l'équipement, objet du présent document.

Sommaire

1. GÉNÉRALITÉS	p. 6
1.1 Conditions générales de livraison / 1.2 Consignes de sécurité / 1.3 Traitement des eaux	p. 6
2. DESCRIPTION	p. 7
2.1 Contenu du colis	p. 7
2.2 Caractéristiques générales	p. 7
2.3 Caractéristiques techniques	p. 8
2.4 Dimensions	p. 10
2.5 Vue éclatée	p. 11
3. MISE EN PLACE	p. 13
3.1 Outils nécessaires pour l'installation	p. 13
3.2 Emplacement pour l'installation	p. 13
3.3 Schéma d'installation	p. 15
3.4 Utilisation du kit d'évacuation des condensats	p. 15
3.5 Installation de l'appareil sur les supports silencieux	p. 15
4. RACCORDEMENTS	p. 16
4.1 Le kit «By-Pass»	p. 16
4.2 Raccordement hydraulique	p. 16
4.3 Raccordement électrique	p. 18
5. INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	p. 21
5.1 Présentation	p. 21
Description des touches de fonction	p. 21
Description de l'écran LCD	p. 22
5.2 Schéma d'installation de la télécommande	p. 23
5.3 Fonctionnement de la télécommande	p. 24
Comment utiliser le mode Automatique ?	p. 25
Comment utiliser le mode Refroidissement ?	p. 26
Comment utiliser le mode Chauffage ?	p. 27
Comment utiliser le mode Chauffage Hybride ?	p. 28
Comment utiliser le mode Chauffage Électrique ?	p. 29
Comment régler l'horloge ?	p. 30
Comment régler le programme marche / arrêt ?	p. 31
Comment paramétrer les trois programmes ?	p. 32
Comment programmer un départ unique ?	p. 33
Comment annuler une programmation ?	p. 34
Comment visualiser les codes d'anomalie ?	p. 35
Comment modifier les paramètres par défaut ?	p. 36
6. CONSIGNES DE MISE EN SERVICE	p. 37
6.1 Conditions de mise en service de la pompe à chaleur	p. 37
6.2 Consignes préalables	p. 37
6.3 Mettre la pompe à chaleur en marche	p. 37
6.4 Tableau des paramètres par défaut	p. 38
6.5 Protections antigèle	p. 39
6.6 Housse d'hivernage isotherme	p. 40
6.7 Arrêt complet pour hivernage	p. 41
6.8 Redémarrage après hivernage	p. 41
7. MAINTENANCE ET SOLUTIONS	p. 42
7.1 Maintenance et entretien	p. 42
7.2 Problèmes et solutions	p. 42
Tableau des codes d'anomalies	p. 43
Erreur Pd / Utilisation du manomètre	p. 44
7.3 Schémas de câblage	p. 45
8. RECYCLAGE DE L'APPAREIL	p. 48
9. MESURES DE SÉCURITÉ COMPLÉMENTAIRES	p. 49
10. GARANTIE	p. 50

1. Généralités

1.1 Conditions générales de livraison

Tout matériel, même franco de port et d'emballage, voyage aux risques et périls du destinataire. Celui-ci doit faire des réserves écrites sur le bordereau de livraison du transporteur s'il constate des dommages provoqués au cours du transport. **Confirmation sous 48 heures par lettre recommandée au TRANSPORTEUR.**



L'appareil doit toujours être stocké et transporté en position verticale sur une palette et dans l'emballage d'origine. Si l'appareil est entreposé ou transporté en position horizontale, attendez au moins 24 heures avant de le brancher.

1.2 Consignes de sécurité



ATTENTION : *Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Les consignes indiquées ci-après étant essentielles pour la sécurité, veuillez les respecter rigoureusement.*

- ◆ Vérifiez que le câble de mise à la terre du lieu d'installation est correctement raccordé à la terre.
- ◆ L'installation électrique doit être confiée à des électriciens qualifiés qui devront vérifier que l'alimentation électrique peut être utilisée en toute sécurité, que le câble est approprié à l'alimentation électrique et qu'il est en bon état.
- ◆ Ne procédez pas vous-même à l'installation, à la réparation ou au déplacement de l'appareil. Toute opération impropre implique des risques d'accident, de blessures, d'incendie, d'électrocution, de chute de l'appareil ou d'infiltration d'eau dans l'appareil.
 - ◆ Pour toute réparation, contactez un professionnel qualifié.
 - ◆ L'appareil ne doit pas être installé dans un endroit présentant des risques de fuite de gaz inflammable. Un risque d'explosion existe en cas de fuite de gaz inflammable à proximité de l'appareil.
 - ◆ L'appareil doit être installé sur un support stable. En cas de support instable, l'appareil risque de tomber et de causer un accident.
 - ◆ Vérifiez que le circuit électrique est équipé d'un interrupteur de protection contre les courants de fuite. L'absence d'un interrupteur de protection contre les courants de fuite implique des risques d'électrocution et d'incendie.
- ◆ En cas de fonctionnement anormal de l'appareil (odeur de brûlé provenant de l'appareil), coupez immédiatement l'alimentation électrique et contactez un professionnel qualifié pour la réparation.
- ◆ Pour le nettoyage de l'appareil, respectez les instructions suivantes :
 - ◆ Avant d'entreprendre le nettoyage, coupez l'alimentation électrique de l'appareil pour prévoir tout accident en cas de fonctionnement du ventilateur.
 - ◆ Ne rincez pas l'appareil avec de l'eau pour éviter tout risque d'électrocution.
 - ◆ Fermer les vannes d'arrivée et de sortie d'eau.
- ◆ Vérifiez que l'alimentation électrique de l'appareil est coupée avant d'entreprendre toute opération de maintenance.
- ◆ N'introduisez pas les doigts ou des objets dans les bouches d'entrée et de sortie d'air ou d'eau.

1.3 Traitement des eaux

Pour utiliser votre pompe à chaleur dans les meilleures conditions maintenir le pH de l'eau entre 6,9 et 8,0. La pompe à chaleur est compatible avec tous types de traitement d'eau, veuillez simplement à bien installer le système de traitement d'eau après le système de chauffage dans le circuit hydraulique.

2. Description

2.1 Contenu du colis

- ✓ La pompe à chaleur Poolex Dreamline
- ✓ 2 Raccords hydrauliques entrée / sortie d'eau (50mm de diamètre)
- ✓ Câble de rallonge pour le tableau de la télécommande
- ✓ Manuel d'installation et d'utilisation
- ✓ Kit d'évacuation des condensats
- ✓ **Housse d'hivernage haute qualité isotherme**
- ✓ **4 Patins anti-vibrations** (visserie non fournie)

2.2 Caractéristiques générales

- ▶ Pompe à chaleur certifiée conforme aux normes CE et ROHS.
- ▶ Haut rendement permettant d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à un système de chauffage classique.
- ▶ Fluide frigorigène écologique R410A propre et performant.
- ▶ Compresseur Toshiba ou Daikin (selon modèle) fiable et performant.
- ▶ 3 couches d'évaporateur pour une grande surface d'échange thermique conçues en aluminium hydrophile et intégrant une fonction de dégivrage automatique permettant à la PAC de fonctionner jusqu'à une température de -5°C.
- ▶ Télécommande filaire LCD permettant de configurer tous les paramètres de fonctionnement.
- ▶ Câble de 10 mètres pour déporter la télécommande filaire.
- ▶ Coque en ABS, matériau ultra résistant, traité anti-UV et facile à entretenir.
- ▶ Silencieuse.
- ▶ Housse d'hivernage isotherme incluse.
- ▶ Double système antigel breveté Poolstar pour éviter l'hivernage de la PAC :
 - Échangeur révolutionnaire intégrant un système antigel,
 - Système de veille antigel automatique pour préserver la tuyauterie et le liner sans vider votre bassin en hiver.

Caractéristiques supplémentaires pour la Dreamline Hybrid

- ▶ Système de chauffage unique : Hydrothermique + électrique réunis dans une unité compacte et intelligente.
 - Choix personnalisable des énergies,
 - Couplage des énergies possible pour un chauffage plus rapide.

2. Description

2.3 Caractéristiques techniques

Modèles		DREAMLINE 65	DREAMLINE 95	DREAMLINE 125	DREAMLINE 150
Air 15°C Eau 13°C [1]	Puissance de chauffage (W)	6680	9880	13200	15850
	Puissance de chauffage (BTU)	22792	33711	45038	54080
	Consommation (W)	1005	1525	2112	2590
	COP (Coeff. de performance)	6,65	6,48	6,25	6,12
Air 15°C Eau 24°C [2]	Puissance de chauffage (W)	6245	9120	12195	15450
	Puissance de chauffage (BTU)	21308	31117	41609	52715
	Consommation (W)	1224	1828	2386	3053
	COP (Coeff. de performance)	5,1	4,99	5,11	5,06
Air 15°C Eau 26°C [3]	Puissance de chauffage (W)	6180	9050	12120	15400
	Puissance de chauffage (BTU)	21086	30879	41353	52545
	Consommation (W)	1246	1866	2434	3130
	COP (Coeff. de performance)	4,96	4,85	4,98	4,92
Air 20°C Eau 24°C [4]	Puissance de chauffage (W)	7100	10600	13800	16200
	Puissance de chauffage (BTU)	24225	36167	47086	55274
	Consommation (W)	1207	1850	2347	2780
	COP (Coeff. de performance)	5,88	5,73	5,88	5,82
Air 35°C Eau 27°C [5]	Puissance de refroidissement (W)	4750	7450	8050	10780
	Puissance de refroidissement (BTU)	16207	25419	27467	36781
	Consommation (W)	1580	2570	2683	3593
	EER	3,00	2,90	3,00	3,00
Courant nominal (A)	8,6	13,4	17	25,6	
Coupe transversale du câble d'alimentation (mm ²)	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4	
Alimentation	Monophasée 230V~50Hz				
Plage de température de chauffage	15°C~40°C				
Plage de fonctionnement	-5°C~43°C				
Dimensions de l'appareil L×P×H (mm)	1075x385x660	1075x385x660	1215x461x710	1215x461x710	
Dimensions du carton L×P×H (mm)	1100x420x810	1100x420x810	1285x510x860	1285x510x860	
Poids net (kg)	53	63	88	95	
Poids brut (kg)	68	78	108	115	
Niveau de pression sonore à 1m [6]	<52	<53	<55	<55	
Niveau de pression sonore à 4m [6]	<41	<41	<43	<44	
Niveau de pression sonore à 10m [6]	<32	<32	<34	<34	
Raccordement hydraulique (mm)	PVC 50mm				
Échangeur de chaleur à eau	Cuve PVC et Serpentin Titane				
Débit d'eau min. (m ³ /h)	2,2	3,2	4,2	5,4	
Marque de compresseur	TOSHIBA	TOSHIBA	DAIKIN	DAIKIN	
Type de compresseur	Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll	
Réfrigérant chargée (kg)	1	1,4	1,9	2,4	
Perte de charge (mCE)	1	1,1	1,2	1,3	
Volume max. de la piscine (M3) [7]	25-45	40-70	65-95	90-120	
Refrigerant	R410A				
Télécommande	Écran de contrôle LCD rétroéclairé filaire				
Mode	Chauffage / Refroidissement / Auto				

[1] Température ambiante de l'air 15°C, température de l'eau 13°C.

[2] Température ambiante de l'air 15°C, température de l'eau 24°C.

[3] Température ambiante de l'air 15°C, température de l'eau 26°C.

[4] Température ambiante de l'air 20°C, température de l'eau 24°C.

[5] Température ambiante de l'air 35°C, température de l'eau 27°C.

[6] Bruit à 1 m, à 4 m et à 10 m (en dBA) (selon les directives EN ISO 3741 et EN ISO 354...).

[7] Calculé pour une piscine privée creusée recouverte d'une bâche à bulle.

2. Description

Modèles		DREAMLINE HYBRID 65-6	DREAMLINE HYBRID 95-6	DREAMLINE HYBRID 125-6	DREAMLINE HYBRID 125-9 Tri	DREAMLINE HYBRID 125-12 Tri	DREAMLINE HYBRID 150-12 Tri
Air 15°C Eau 13°C [1]	Puissance de chauffage (W)	6985	10522	13200	13280	13280	15880
	Puissance de chauffage (BTU)	23833	35901	45038	45311	45311	54183
	Consommation (W)	1005	1520	2112	2115	2115	2570
	COP (Coeff. de performance)	6,95	6,65	6,25	6,28	6,28	6,18
	Chauffage électrique (W)	6000	6000	6000	9000	12000	12000
	Puissance Hybride (W)	12985	16522	19200	22280	25280	27880
Air 15°C Eau 24°C [2]	Puissance de chauffage (W)	6520	9760	12170	12230	12230	15860
	Puissance de chauffage (BTU)	22246	33301	41524	41729	41729	54114
	Consommation (W)	1242	1895	2377	2375	2375	3086
	COP (Coeff. de performance)	5,25	5,15	5,12	5,15	5,15	5,14
	Chauffage électrique (W)	6000	6000	6000	9000	12000	12000
	Puissance Hybride (W)	12250	15760	18170	21230	24230	27860
Air 15°C Eau 26°C [3]	Puissance de chauffage (W)	6490	9715	12120	12180	12180	15800
	Puissance de chauffage (BTU)	22144	33148	41353	41558	41558	52910
	Consommation (W)	1270	1890	2434	2441	2441	3173
	COP (Coeff. de performance)	5,11	5,0	4,98	4,99	4,99	4,98
	Chauffage électrique (W)	6000	6000	6000	9000	12000	12000
	Puissance Hybride (W)	12490	15715	18120	21180	24180	27800
Air 20°C Eau 24°C [4]	Puissance de chauffage (W)	7470	11216	13800	13800	13800	16500
	Puissance de chauffage (BTU)	25488	38269	47086	47086	47086	56298
	Consommation (W)	1209	1830	2347	2347	2347	2811
	COP (Coeff. de performance)	6,18	5,92	5,88	5,88	5,88	5,87
	Chauffage électrique (W)	6000	6000	6000	9000	12000	12000
	Puissance Hybride (W)	13470	17216	19800	21400	24400	28500
Air 35°C Eau 27°C [5]	Puissance de refroidissement (W)	4850	7520	8050	8050	8050	11100
	Puissance de refroidissement (BTU)	16548	25658	27467	27467	27467	37873
	Consommation (W)	1615	2593	2683	2683	2683	3595
	EER	3,00	2,90	3,00	3,00	3,00	3,09
	Courant nominal (A)	8.4 + 28*	13 + 28*	17 + 28*	6 + 14*	6 + 19*	9 + 19*
Coupe transversale du câble d'alimentation (mm²)	3x6	3x10	3x10	5x4	5x4	5x6	
Alimentation	Monophasée 230V~50Hz			Triphasée 400V~50Hz			
Plage de température de chauffage	15°C~40°C						
Plage de fonctionnement	-5°C~43°C						
Dimensions de l'appareil LxPxH (mm)	1215x461x710	1215x461x710	1215x461x710	1215x461x710	1215x461x710	1215x461x710	
Dimensions du carton LxPxH (mm)	1285x510x860	1285x510x860	1285x510x860	1285x510x860	1285x510x860	1285x510x860	
Poids net (kg)	66	77	90	91	92	98	
Poids brut (kg)	86	97	110	111	112	118	
Niveau de pression sonore à 1m [6]	<53	<54	<54	<55	<55	<56	
Niveau de pression sonore à 4m [6]	<41	<42	<43	<44	<44	<44	
Niveau de pression sonore à 10m [6]	<32	<33	<34	<34	<34	<34	
Raccordement hydraulique (mm)	PVC 50mm						
Échangeur de chaleur à eau	Cuve PVC et Serpentin Titane						
Débit d'eau min. (m³/h)	2,2	3,2	4,2	4,2	4,2	5,4	
Marque de compresseur	TOSHIBA	TOSHIBA	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	
Type de compresseur	Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	
Réfrigérant chargée (kg)	1,2	1,8	1,9	2,4	2,4	2,85	
Perte de charge (mCE)	1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	
Volume max. de la piscine (M3) [7]	25-45	40-70	65-95	65-95	65-95	90-120	
Refrigérant	R410A						
Télécommande	Écran de contrôle LCD rétroéclairé filaire						
Mode	Chauffage / Chauffage hybride / Chauffage électrique / Refroidissement / Auto						

[1] Température ambiante de l'air 15°C, température de l'eau 13°C.

[2] Température ambiante de l'air 15°C, température de l'eau 24°C.

[3] Température ambiante de l'air 15°C, température de l'eau 26°C.

[4] Température ambiante de l'air 20°C, température de l'eau 24°C.

[5] Température ambiante de l'air 35°C, température de l'eau 27°C.

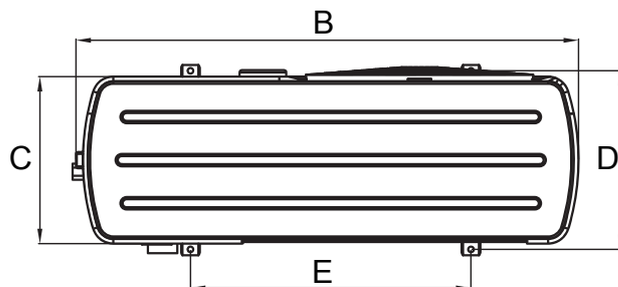
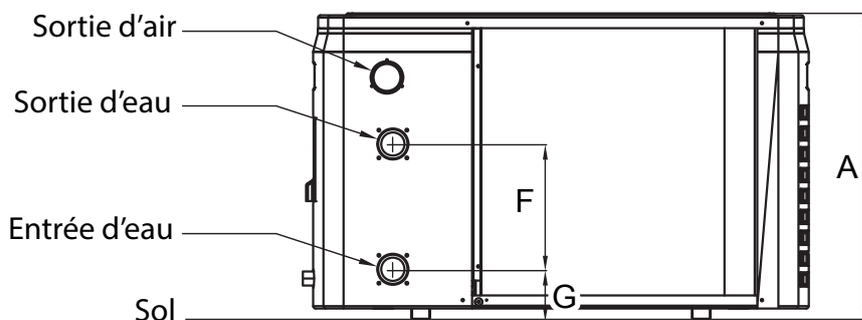
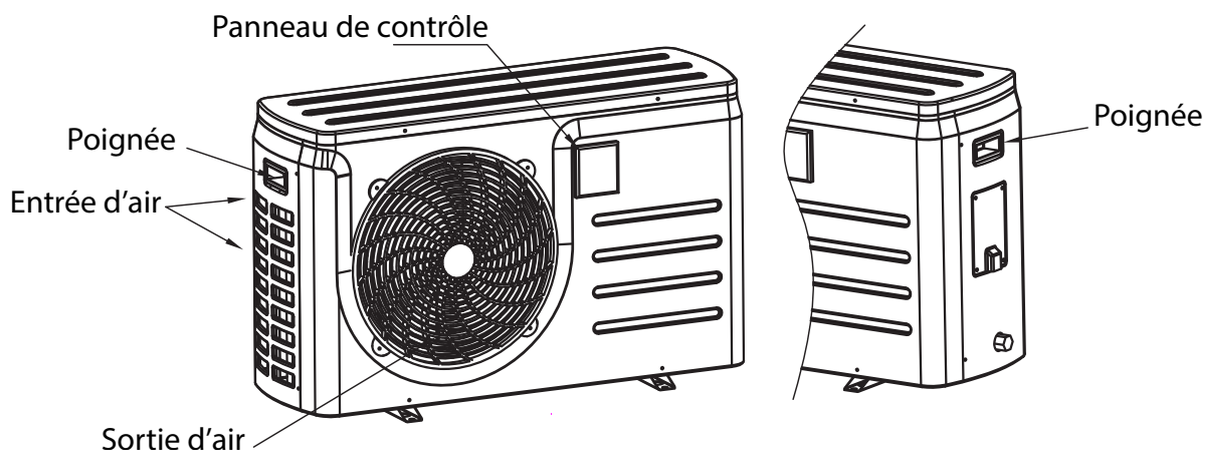
[6] Bruit à 1 m, à 4 m et à 10 m (en dBA) (selon les directives EN ISO 3741 et EN ISO 354...).

[7] Calculé pour une piscine privée enterrée recouverte d'une bâche à bulle.

* Courant nominal de l'unité de chauffage électrique

2. Description

2.4 Dimensions de l'appareil



	Dreamline 65 / 95	Dreamline 125 / 150	Dreamline Hybrid 65-6 / 95-6 / 125-6 / 125-9 Tri / 125-12 Tri / 150-12 Tri
A (mm)	660	710	710
B (mm)	1075	1215	1215
C (mm)	360	420	420
D (mm)	385	461	461
E (mm)	600	650	650
F (mm)	270	330	330
G (mm)	108	108	108

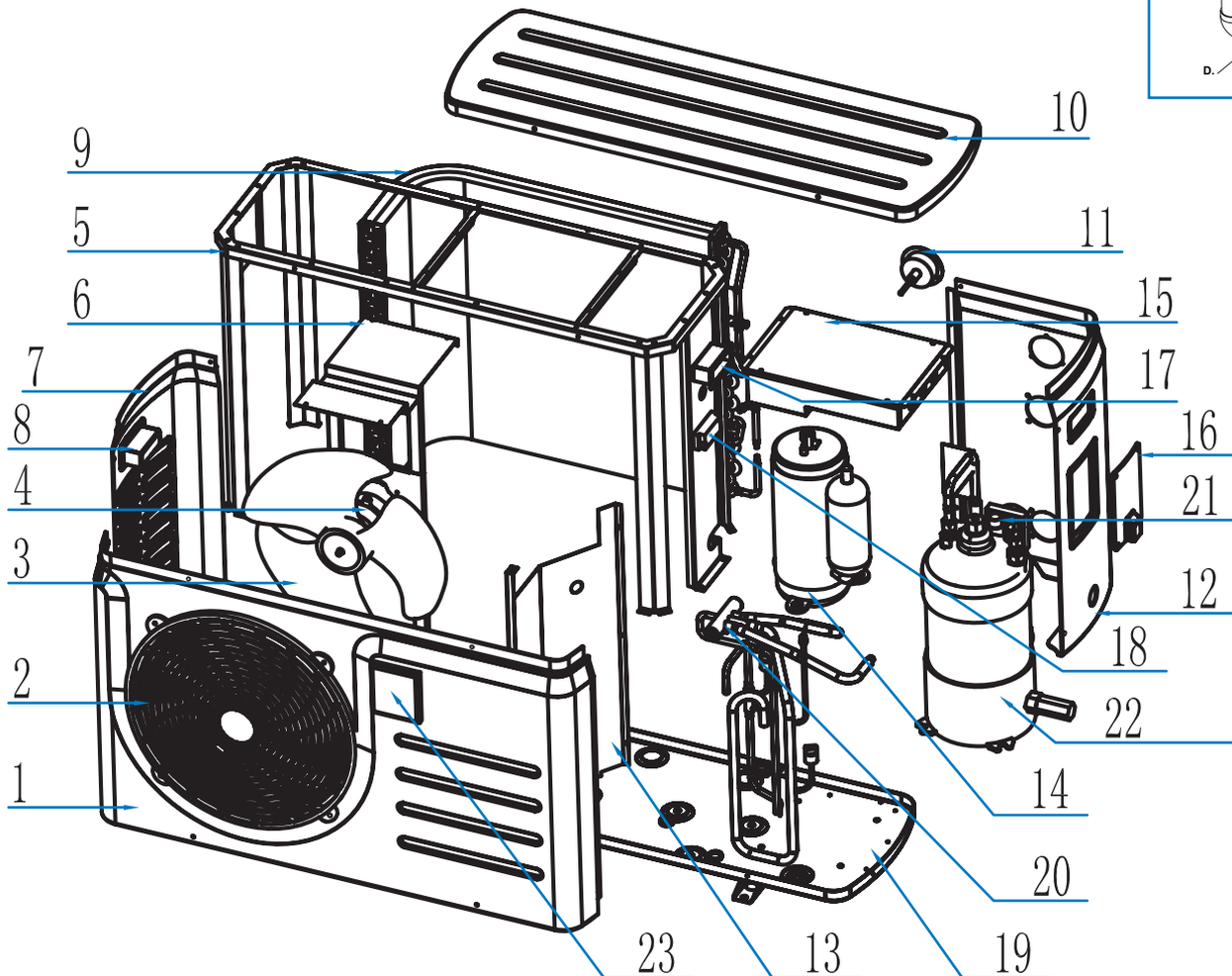
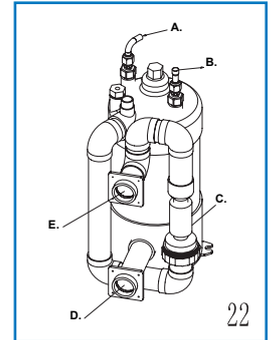
2. Description

2.5 Vue éclatée

Dreamline 65 / 95 / 125 / 150

22. Échangeur de chaleur

- A. ENTRÉE FLUIDE FRIGORIGÈNE
- B. SORTIE FLUIDE FRIGORIGÈNE
- C. CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
- D. ENTRÉE D'EAU
- E. SORTIE D'EAU



- 1. Panneau avant
- 2. Grille de protection ventilateur
- 3. Hélice du ventilateur
- 4. Moteur du ventilateur
- 5. Cadre de montage / Châssis
- 6. Support du ventilateur
- 7. Panneau gauche
- 8. Poignée gauche
- 9. Evaporateur
- 10. Panneau supérieur
- 11. Manomètre
- 12. Panneau arrière droit

- 13. Plaque de cloisonnement
- 14. Compresseur
- 15. Boîtier de commande électrique
- 16. Couvercle du boîtier de commande électrique
- 17. Poignée droite
- 18. Bornier électrique
- 19. Panneau inférieur
- 20. Vanne à quatre voies
- 21. Contrôleur de débit
- 22. Échangeur de chaleur
- 23. Boîtier étanche

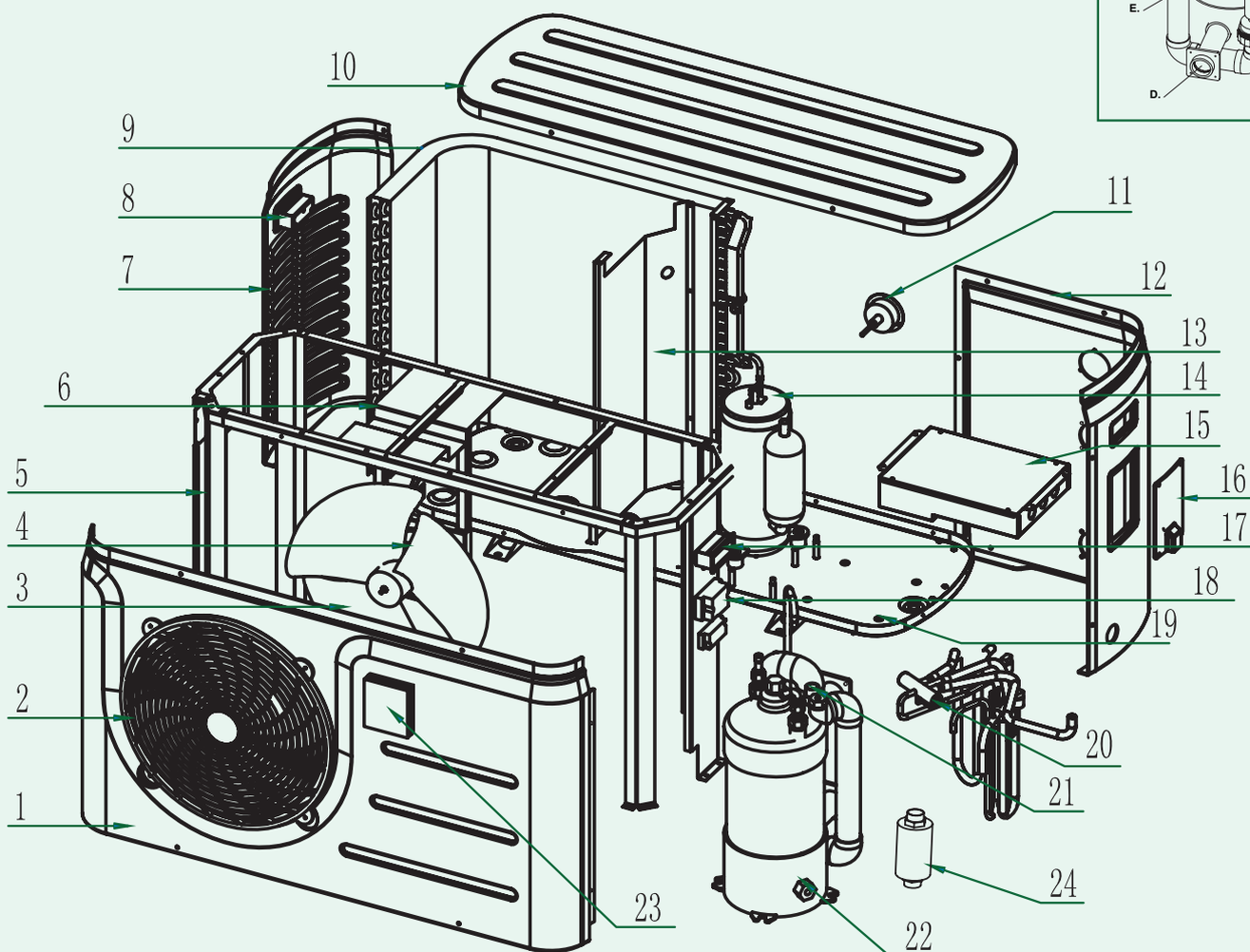
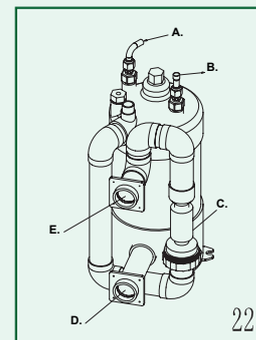
2. Description

2.5 Vue éclatée

Dreamline Hybrid 65-6 / 95-6 / 125-6 / 125-9 Tri / 125-12 Tri / 150-12 Tri

22. Échangeur de chaleur

- A. ENTRÉE FLUIDE FRIGORIGÈNE
- B. SORTIE FLUIDE FRIGORIGÈNE
- C. CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
- D. ENTRÉE D'EAU
- E. SORTIE D'EAU



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Panneau avant | 13. Plaque de cloisonnement |
| 2. Grille de protection ventilateur | 14. Compresseur |
| 3. Hélice du ventilateur | 15. Boîtier de commande électrique |
| 4. Moteur du ventilateur | 16. Couvercle du boîtier de commande électrique |
| 5. Cadre de montage / Châssis | 17. Poignée droite |
| 6. Support du ventilateur | 18. Bornier électrique |
| 7. Panneau gauche | 19. Panneau inférieur |
| 8. Poignée gauche | 20. Vanne à quatre voies |
| 9. Evaporateur | 21. Contrôleur de débit |
| 10. Panneau supérieur | 22. Échangeur de chaleur |
| 11. Manomètre | 23. Boîtier étanche |
| 12. Panneau arrière droit | 24. Chauffage électrique |

3. Mise en place



ATTENTION : L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié.
Lors de l'installation, ne saisissez pas l'appareil par le panneau supérieur, soulevez-le par la base.

3.1 Outils nécessaires pour l'installation

Outils nécessaires :

- 1 Pinceau pour étaler la colle
- 1 Pince à dénuder pour retirer la gaine des câbles
- 1 Tournevis cruciforme pour le câblage électrique
- 1 Coupe câbles pour le câblage électrique
- 1 Scie pour couper le tube PVC
- 1 Mètre ou 1 règle pour mesurer le PVC
- 1 Papier de verre (avant collage)

Matériel dont vous aurez besoin :

- 1 Câble d'alimentation (selon modèle page 18)
- 4 Vis d'expansion 8x60 pour fixer la PAC
- Tubes PVC (taille selon installation)

Acétone et colle mucilage pour les PVC
3 Vannes, 2 T, 2 coudes de diamètre 50 mm
Voir Kit By-Pass (page 14)

Matériel complémentaire conseillé :

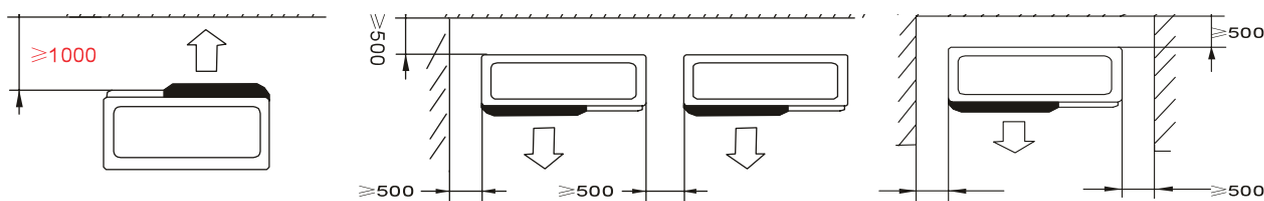
- Tubes PVC souple -Atténuez fortement les vibrations en reliant la PAC au 1er raccord (50 cm de tube souple).
- Plots de surélévation ou Rail -Installez la PAC 10 cm plus haut pour gérer l'écoulement des condensats (p. 13)

3.2 Emplacement pour l'installation

Choix du lieu d'installation

1. L'installation doit être simple et permettre un accès aisé pour les travaux ultérieurs.
2. Si l'appareil est installé au sol, le support doit être surélevé pour éviter toute pénétration d'eau pluviale. Dans les régions enneigées, il convient de prévenir toute accumulation de neige au niveau des bouches d'entrée et de sortie d'air. Alors, prévoyez une hauteur minimale de 20 à 30 cm.
3. Un dispositif d'évacuation de l'eau sortant de l'appareil doit être prévu pour préserver la zone où il est installé (voir installation du kit des condensats page 15).
4. Pour installer l'appareil sur un balcon ou sur le toit d'un immeuble, assurez-vous que le lieu d'installation puisse supporter le poids de l'appareil sans compromettre la sécurité de l'immeuble.
5. Vérifiez que l'appareil est correctement aéré, que la bouche de sortie d'air n'est pas orientée vers les fenêtres d'immeubles voisins et qu'aucun retour de l'air vicié n'est possible. De plus, prévoyez un espace suffisant autour de l'appareil pour les opérations d'entretien et de maintenance. (voir schéma ci-dessous)
6. L'appareil ne doit pas être installé dans un endroit exposé à l'huile, à des gaz inflammables, des produits corrosifs, des composés sulfureux ou à proximité d'équipements haute fréquence.
7. L'appareil doit être installé sur un support ou un châssis stable. La capacité du châssis doit être au minimum 3 fois supérieure au poids de l'appareil. Toutes les mesures devront être prises pour prévenir un relâchement des dispositifs de fixation.
8. L'appareil ne doit pas être installé dans un endroit exposé à des risques de cyclones et de tremblements de terre. L'installation aérienne de l'appareil est déconseillée car toute chute de ce dernier comporte des risques d'accident grave.
9. N'installez pas la pompe à chaleur à proximité d'une route ou d'un chemin pour éviter les éclaboussures de boue sur l'appareil.
10. Conservez, autant que possible, l'appareil hors de portée des enfants.

Conditions d'installation recommandées pour une performance maximale (unité en mm)



Ne rien mettre à moins d'1 mètre devant la pompe à chaleur.
Laissez 50 cm d'espace vide sur les côtés et à l'arrière de la pompe à chaleur.

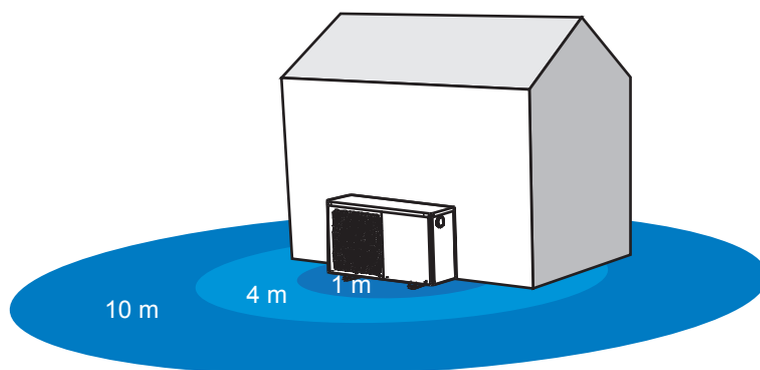
Ne laissez aucun obstacle devant l'appareil !

3. Mise en place

Installation pour une nuisance sonore minimale

Pour prévenir les nuisances de voisinage, veillez à installer la pompe à chaleur de sorte qu'elle soit orientée vers la zone la moins sensible au bruit.

Le tableau ci-dessous indique le niveau sonore de notre pompe à chaleur à des distances différentes. Il ne s'agit toutefois que de valeurs indicatives qui varieront en fonction de la présence d'éventuels obstacles.

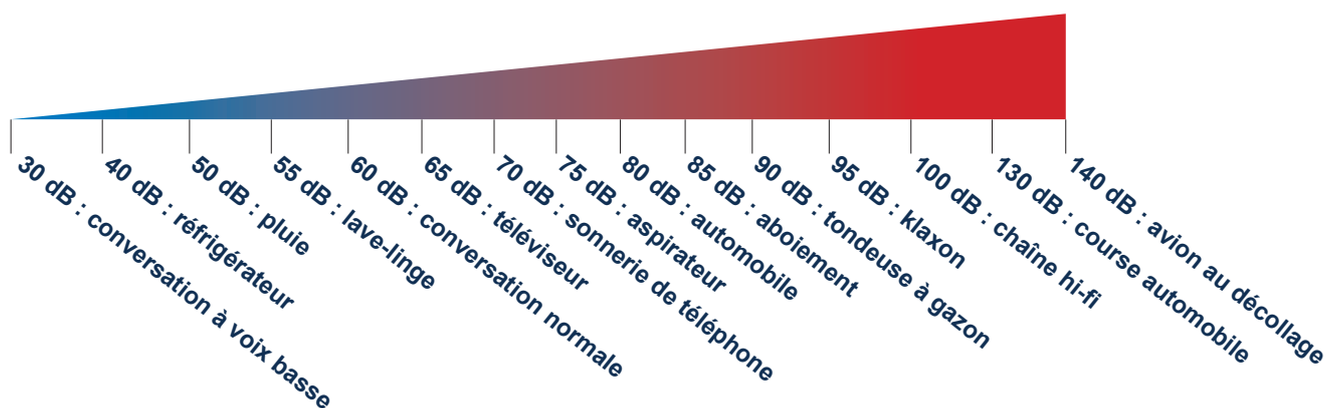


Niveaux sonores des pompes à chaleur

	DREAMLINE 65	DREAMLINE 95	DREAMLINE 125	DREAMLINE 150
Niveau sonore à 1m (en dB)	52	54	55	55
Niveau sonore à 4m (en dB)	40	42	44	44
Niveau sonore à 10m (en dB)	32	33	34	34

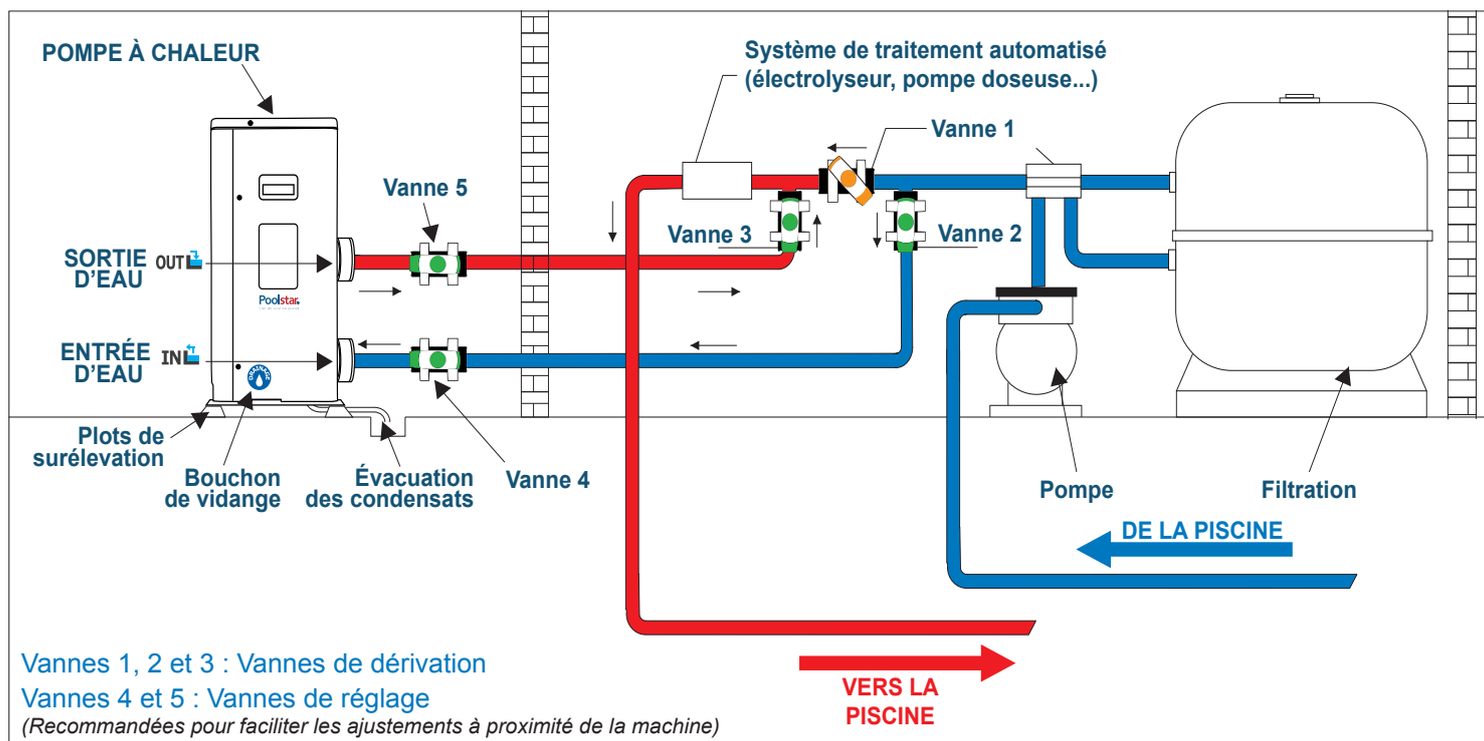
	DREAMLINE HYBRID 65-6	DREAMLINE HYBRID 95-6	DREAMLINE HYBRID 125-6	DREAMLINE HYBRID 125-9 Tri	DREAMLINE HYBRID 125-12 Tri	DREAMLINE HYBRID 150-12 Tri
Niveau sonore à 1m (en dB)	52	54	55	55	55	55
Niveau sonore à 4m (en dB)	40	42	44	44	44	44
Niveau sonore à 10m (en dB)	32	33	34	34	34	34

Échelle des niveaux sonores (à titre indicatif)



3. Mise en place

3.3 Schéma d'installation



Légende



VANNE À MOITIÉ OUVERTE



VANNE COMPLÈTEMENT OUVERTE

3.4 Utilisation du kit d'évacuation des condensats

Lors des premiers mois d'utilisation, votre pompe à chaleur est sujette à un phénomène de condensation. Cela va se traduire par des écoulements d'eau, plus ou moins importants selon le taux d'humidité, qui s'atténueront au fur et à mesure.

Pour canaliser les écoulements de condensation, nous vous conseillons d'installer notre kit d'évacuation des condensats. Pour cela la pompe à chaleur doit être surélevée d'au moins 10 cm.

Comment installer le kit d'évacuation des condensats ?

1. Installez votre pompe à chaleur en la surélevant d'au moins 10 cm à l'aide de plots solides et résistants à l'humidité.
2. Raccordez le tuyau d'évacuation au trou d'évacuation situé en dessous de la pompe à chaleur.

3.5 Installation de l'appareil sur les supports silencieux

Afin de minimiser un peu plus les nuisances sonores liées aux vibrations de votre pompe à chaleur, vous trouverez un kit de 4 supports silencieux à fixer en dessous de l'appareil.

Comment installer la PAC en utilisant les supports silencieux ?

Il vous suffit de placer les 4 pièces entre la PAC et le support en les fixant à l'aide de 4 vis (à choisir en fonction du support).

4. Raccordements



ATTENTION : L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié.
Ce chapitre est purement indicatif et doit être vérifié et adapté le cas échéant en fonction des conditions d'installation.

4.1 Le kit By-Pass

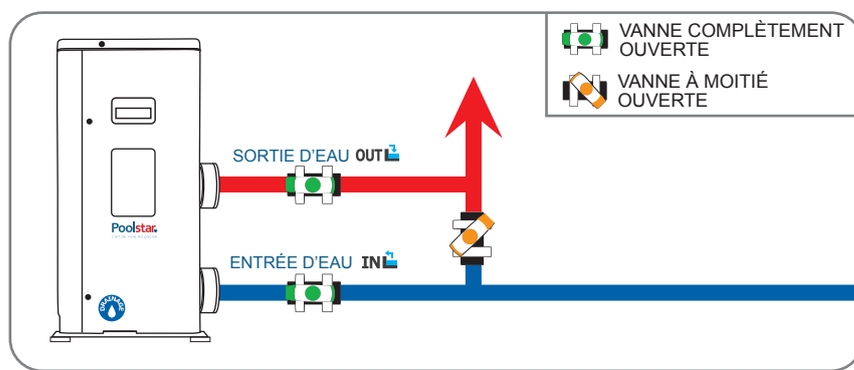
Le kit «By-Pass» Pooler s'adapte à la majorité des installations.

C'est un kit comprenant 3 vannes, 2 T, 2 coudes de diamètre 50 mm, 1 décapant et 1 colle.



Nous vous recommandons de n'ouvrir qu'à moitié votre vanne intermédiaire afin d'éviter une pression trop élevée à votre pompe à chaleur (voir schéma).

Si votre réglage est correctement effectué, le manomètre de votre pompe à chaleur sera en état de marche.
(voir page 44 «Utilisation du manomètre»)



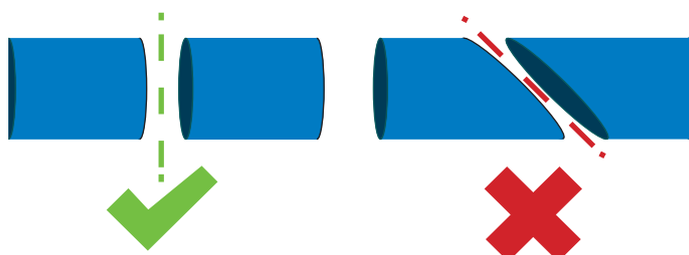
4.2 Raccordement hydraulique



ATTENTION : Ne pas faire couler d'eau dans le tube PVC durant les 2 heures qui suivent le collage.
Il faut connecter la pompe à chaleur avec ses accessoires à l'aide des accouplements amovibles pour faciliter la maintenance.

Réalisation d'un raccordement hydraulique avec kit By-Pass

- Étape 1** : Effectuez les mesures nécessaires pour la découpe de vos tuyaux
- Étape 2** : Coupez les tuyaux en PVC à l'aide d'une scie en effectuant une coupe droite
- Étape 3** : Ébavurez les extrémités des tuyaux coupés avec du papier de verre
- Étape 4** : Appliquez du décapant sur les extrémités des tuyaux qui vont être raccordés
- Étape 5** : Appliquez la colle au même endroit
- Étape 6** : Emboîtez les tuyaux à l'aide des raccords By-Pass
- Étape 7** : Réalisez votre montage hydraulique
- Étape 8** : Nettoyez la colle restante sur le PVC



4. Raccordements

SCHÉMA D'INSTALLATION D'APPAREILS CLASSIQUE

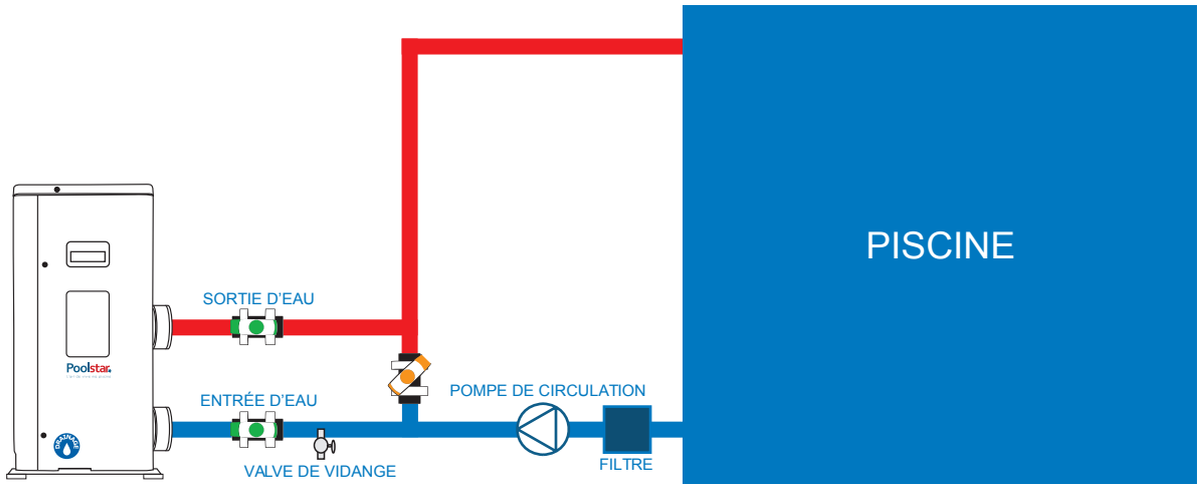
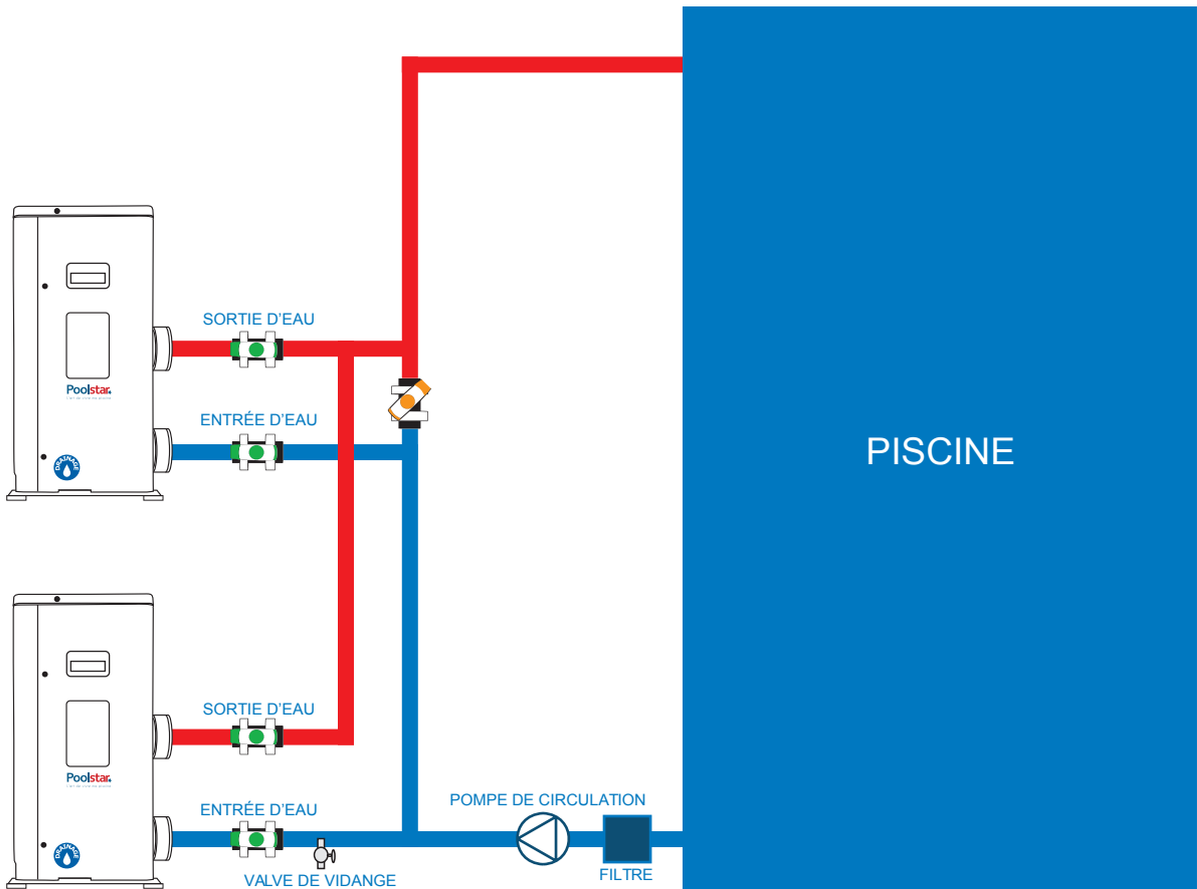


SCHÉMA D'INSTALLATION D'APPAREILS EN SÉRIE



Le filtre doit être nettoyé régulièrement pour que l'eau du circuit soit propre et pour éviter les problèmes de fonctionnement liés à la saleté ou au colmatage du filtre.

Légende



VANNE À MOITIÉ OUVERTE



VANNE COMPLÈTEMENT OUVERTE

4. Raccordements

4.3 Raccordement électrique



ATTENTION : L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié.
Ce chapitre est purement indicatif et doit être vérifié et adapté le cas échéant en fonction des conditions d'installation.



ATTENTION : L'alimentation électrique de la pompe doit être impérativement coupée avant toute intervention.

- 1 : En amont, la pompe à chaleur doit être raccordée à un différentiel de 30 milliampères.
- 2 : L'alimentation électrique de la pompe à chaleur doit être protégée par une protection magnéto-thermique adéquate (voir le tableau ci-après) en conformité avec les normes et règlements en vigueur dans le pays où le système est installé.
- 3 : L'appareil est conçu pour être raccordé à une alimentation générale avec un câble approprié à sa puissance (voir tableau ci-après).
- 4 : Dans le cas d'un système triphasé, il est impératif de respecter l'ordre de branchement des phases. Une erreur pourrait altérer le bon fonctionnement de l'appareil.
- 5 : Le câble de communication de l'écran de contrôle doit être une paire torsadée blindée (STP). La section du câble de communication ne doit pas être inférieure à 0,5 mm².
- 6 : Dans les lieux publics, l'installation d'un bouton d'arrêt d'urgence à proximité de la pompe à chaleur est obligatoire.

Modèles	Alimentation	Courant Nominal	Diamètre du câble	Protection magnéto-thermique
Dreamline 65	Courant Monophasé 230V / 50Hz	8,6	RO2V 3 x 2.5 mm ²	16 A
Dreamline 95		13,4	RO2V 3 x 2,5 mm ²	16A
Dreamline 125		17	RO2V 3 x 4 mm ²	20A
Dreamline 150		25,6	RO2V 3 x 4 mm ²	32 A
Dreamline Hybrid 65-6 MONO		8,4 + 26	RO2V 3 x 6 mm ²	40 A
Dreamline Hybrid 95-6 MONO		13,2 + 26	RO2V 3 x 10 mm ²	50 A
Dreamline Hybrid 125-6 MONO		17 + 26	RO2V 3 x 10 mm ²	50 A
Dreamline Hybrid 125-9 TRI	Courant Triphasé 400V / 50Hz	6 + 13	RO2V 5 x 4 mm ²	20 A
Dreamline Hybrid 125-12 TRI		6 + 17,3	RO2V 5 x 4 mm ²	32 A
Dreamline Hybrid 150-12 TRI		9,1 + 17,3	RO2V 5 x 6 mm ²	32 A



ATTENTION : Si la longueur de votre câble est supérieure à 30 mètres, nous vous conseillons d'augmenter le diamètre du câble.
Une variation de tension de $\pm 10\%$ pendant le fonctionnement est acceptable.
Les conduits d'alimentation électrique doivent être solidement fixés.
Le câble doit être approprié à une utilisation en extérieur.
Utilisez un presse-étoupe pour le passage du câble d'alimentation dans l'appareil.

4. Raccordements

4.3 Raccordement électrique

Les instructions suivantes sont illustrées en page 20.

Étape 1 : Démontez le panneau électrique latéral à l'aide d'un tournevis afin d'accéder au bornier électrique.

Étape 2 : Insérez le câble dans l'unité de la pompe à chaleur en passant par l'ouverture prévue à cet effet.

Étape 3 : Fixez le câble au terminal selon les marques L/N (monophasé) ou A/B/C/N (triphase).

Étape 4 : Refermez le panneau de la pompe à chaleur avec soin en remplaçant les vis.

Étape 5 : Connectez comme il convient les embouts du câble signal au boîtier central de contrôle.

Branchement de la pompe de filtration

L'asservissement de la pompe de filtration ou d'une pompe de circulation est possible, pour cela vous devez impérativement brancher cette pompe à votre pompe à chaleur par l'intermédiaire des bornes P1 et P2.

Le fonctionnement de la partie asservissement est décrit en détail aux pages 38-39.



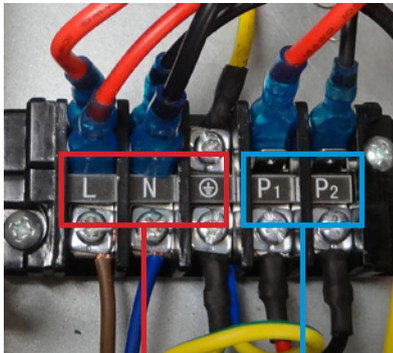
ATTENTION : Pour l'asservissement d'une pompe dont la puissance est supérieure à 5A (1000W) vous devrez obligatoirement utiliser un relais de puissance pour effectuer le branchement.

4. Raccordements

4.3 Raccordement électrique



DREAMLINE
(Monophasé)

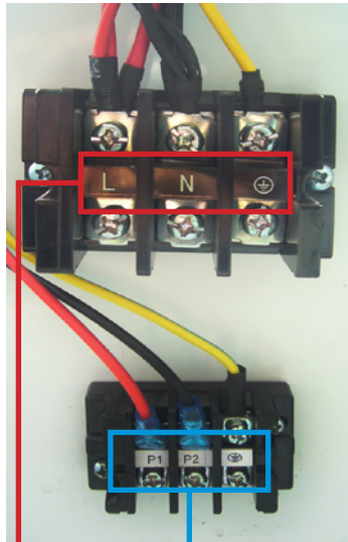


Connecter à l'alimentation
230V / 50Hz

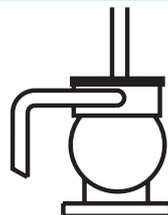
Monophasé

L = PHASE
N = NEUTRE
TERRE

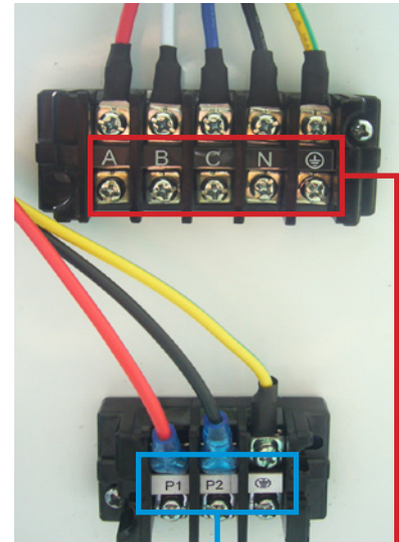
**DREAMLINE
HYBRID**
(Monophasé)



Connecter à la
pompe de filtration



**DREAMLINE
HYBRID**
(Triphasé)



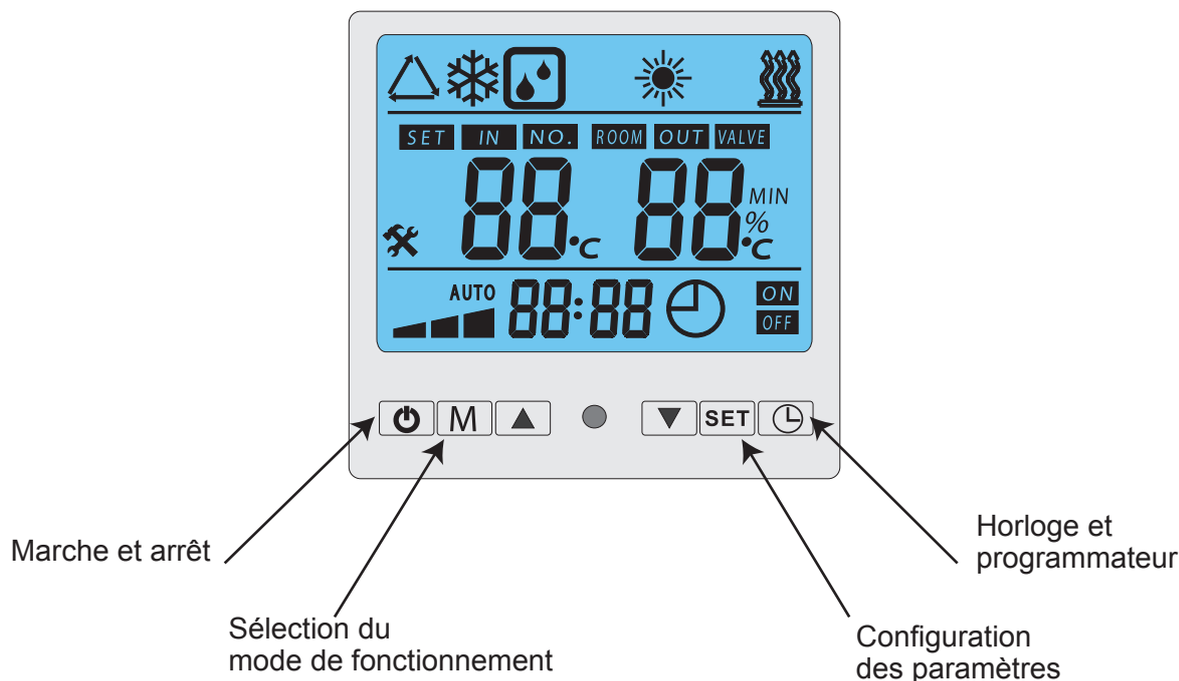
Connecter à l'alimentation
400V / 50Hz

Triphasé

A = PHASE 1
B = PHASE 2
C = PHASE 3
N = NEUTRE
TERRE

5. Installation de la télécommande filaire

5.1 Présentation



DESCRIPTION DES TOUCHES DE FONCTION



MARCHE/ARRÊT

Appuyez sur cette touche pour la mise en marche/arrêt de l'appareil.



SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode de fonctionnement.

La séquence est la suivante : Automatique, Refroidissement, Chauffage, Chauffage hybride, Chauffage électrique.

Pendant le paramétrage appuyez sur cette touche pour ajuster les paramètres. Cette touche servira également à paramétrer l'heure.



HAUT ET BAS



Appuyez sur ces touches pour régler la température de l'eau.



CONFIGURATION ET CONFIRMATION

Appuyez une fois sur cette touche pour valider vos paramètres.

ATTENTION : Un long appui de plus de 8 secondes vous permet de vérifier et ajuster les paramètres. Appuyez sur la touche HAUT/BAS pour quitter.

ATTENTION : En cas d'anomalie, un appui de 2 secondes maximum permet d'afficher le code d'anomalie. En cas de plusieurs anomalies, appuyez une deuxième fois sur cette touche pour afficher le code d'anomalie suivant. Appuyez sur la touche HAUT/BAS pour quitter.



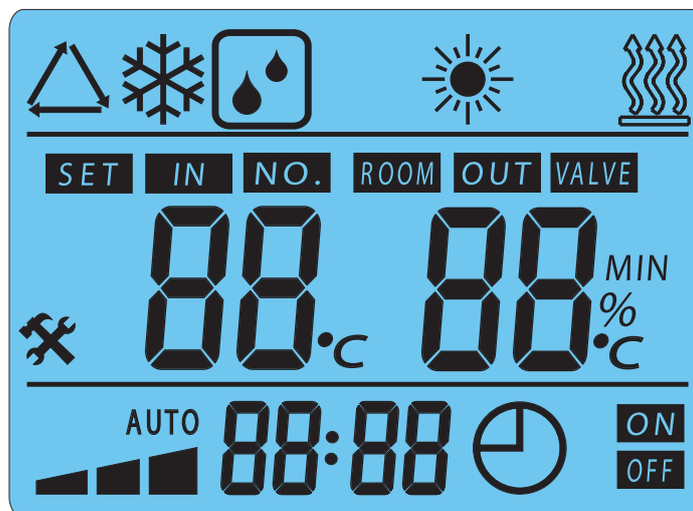
TOUCHE HORLOGE ET PROGRAMMATEUR

Appuyez une fois sur cette touche pour régler l'horloge et le programmeur. Le fonctionnement détaillé est décrit dans les pages suivantes. Pendant le paramétrage, appuyez sur cette touche pour changer le sens de défilement des paramètres.

ATTENTION : Pour passer du degré Celsius (C°) au degré Fahrenheit (°F), appuyez sur cette touche pendant 6 secondes.

5. Installation de la télécommande filaire

DESCRIPTION DE L'ÉCRAN LCD



Partie supérieure

-  Symbole du mode automatique.
-  Symbole du mode de refroidissement.
-  Symbole du mode de chauffage.
-  Symbole du mode de chauffage hybride.
-  Symbole du mode de chauffage électrique.

Partie centrale

- SET** Symbole de réglage de la température. Le chiffre en dessous représente la valeur de la température.
- IN** Symbole de la température de l'eau à l'aspiration. Le chiffre en dessous représente la valeur de la température.
- NO.** Symbole du numéro du paramètre. Le chiffre en dessous représente le numéro du paramètre.
- ROOM OUT** Symbole de la température extérieure. Le chiffre en dessous représente la valeur de la température.
- VALUE** Symbole de la valeur du paramètre. Le chiffre en dessous représente la valeur du paramètre.
-  Symbole d'anomalie.

Partie inférieure

- ON** Symbole de mise en marche du programmateur. Il s'affiche lors de la mise en marche du programmateur.
- OFF** Symbole d'arrêt du programmateur. Il s'affiche lors de l'arrêt du programmateur.
-  Symbole de l'horloge. Il s'affiche lors du réglage de l'heure.
- AUTO** Symbole de mise en fonctionnement du programmateur.
-  Symbole du nombre de séquences du programmateur. Le nombre de segments représente le nombre de séquences du programmateur.

5. Installation de la télécommande filaire

5.2 Schéma d'installation de la télécommande

Étape 1 : Démontez la télécommande de la machine. Faites attention au câble de communication raccordé à la carte de circuit imprimé, séparez-les avec précaution.

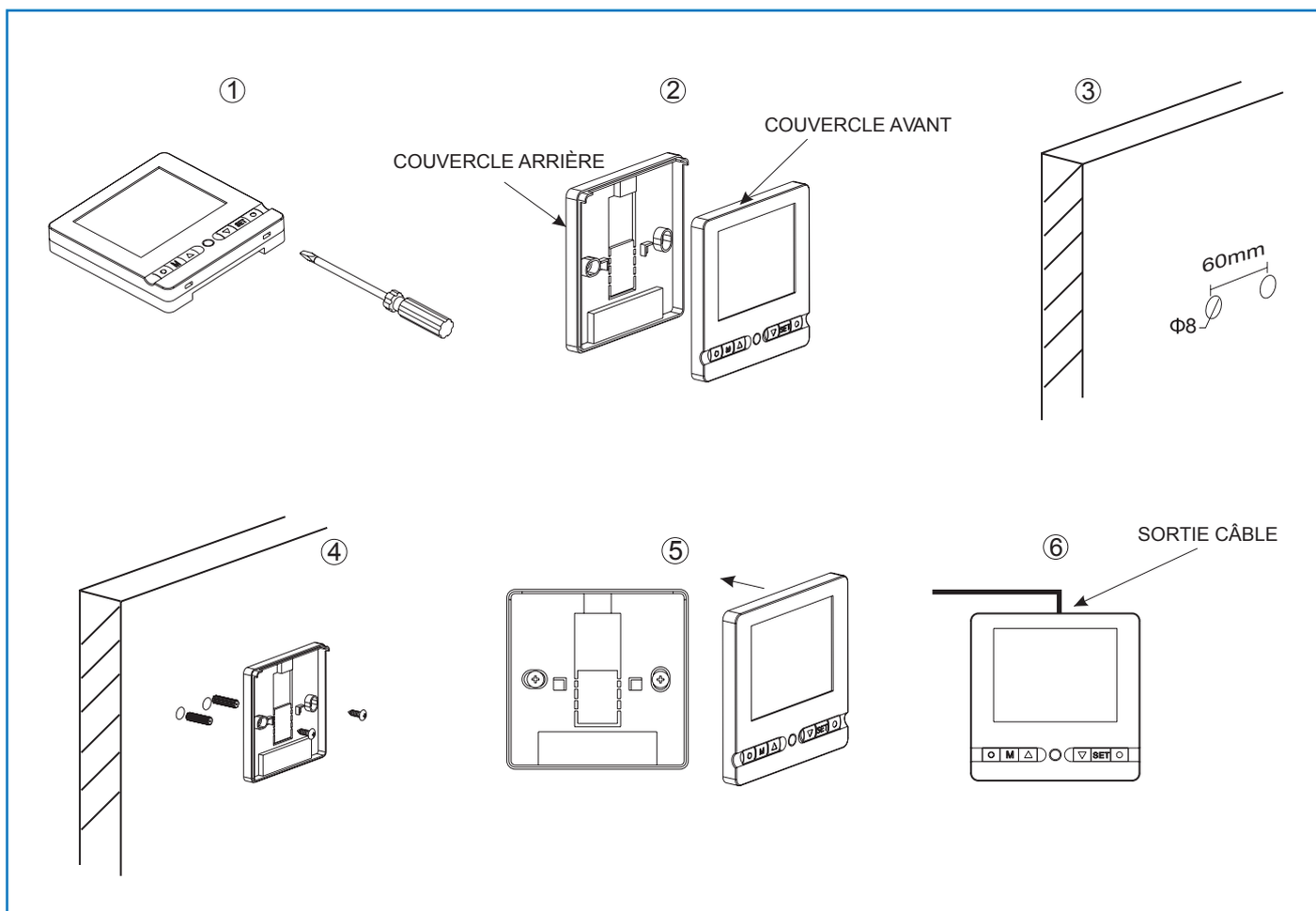
Étape 2 : Utilisez un tournevis pour ouvrir le boîtier, séparez la télécommande.

Étape 3 : Percez deux trous parallèles à hauteur des yeux : entraxe 60 mm.

Étape 4 : Fixer le couvercle arrière de la télécommande au mur.

Étape 5 : Faites correspondre parfaitement les couvercles avant et arrière, et assurez-vous que le boîtier est fixé solidement au mur.

Étape 6 : Raccordez le câble de communication avec précaution.



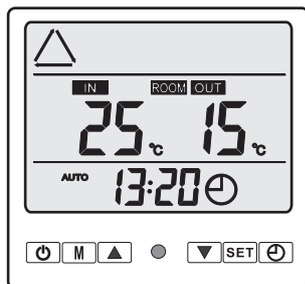
ATTENTION : N'utilisez pas d'objets tranchants pour toucher la face avant et les touches de la télécommande, vous pourriez l'endommager. Lorsque la télécommande est fixée au mur, ne tirez pas sur le câble de communication sous peine de provoquer un mauvais contact.

5.3 Fonctionnement de la télécommande

5.3 Fonctionnement de la télécommande

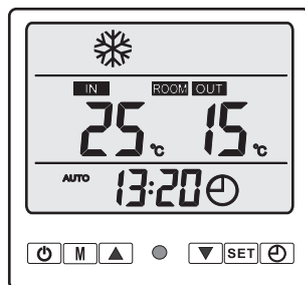
CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Avant de paramétrer votre température de consigne, vous devez choisir au préalable un mode de fonctionnement pour votre télécommande :



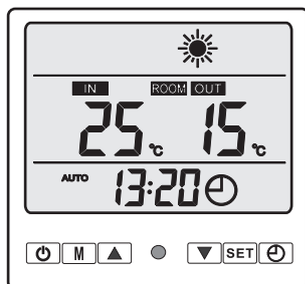
Mode Automatique (chaud, froid)

Choisissez le mode  Automatique (page 25) pour que la PAC passe automatiquement en mode Chauffage ou Refroidissement (selon la température réelle du bassin) afin d'atteindre la température souhaitée. Pas de chauffage électrique.



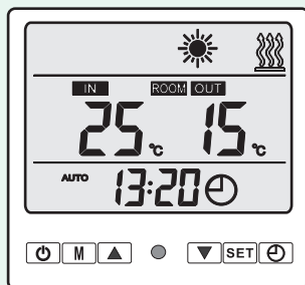
Mode Refroidissement

Choisissez le mode refroidissement  (page 26) pour que la PAC refroidisse l'eau de votre bassin.



Mode Chauffage

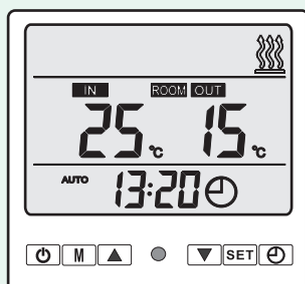
Choisissez le mode chauffage  (page 27) pour que la PAC réchauffe l'eau de votre bassin.



Mode Chauffage Hybride

(Modèle Dreamline Hybrid seulement)

Choisissez le mode chauffage hybride  (page 28) pour que la PAC chauffe l'eau de votre bassin en sélectionnant l'énergie adéquate en fonction de la température de l'eau : énergie hydrothermique ou réchauffeur électrique.



Mode Chauffage Électrique

(Modèle Dreamline Hybrid seulement)

Choisissez le mode chauffage électrique  (page 29) pour que la PAC chauffe l'eau de votre bassin en utilisant uniquement son réchauffeur électrique.

5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT UTILISER LE MODE AUTOMATIQUE ?



ATTENTION : Avant de commencer, assurez-vous que la pompe de filtration soit en état de fonctionnement.

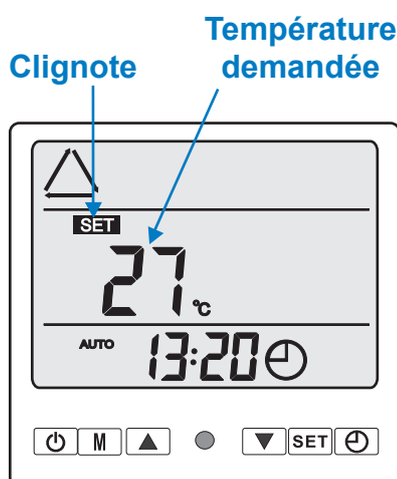
Étape 1 : Appuyez sur une fois pour mettre votre pompe en marche.

Étape 2 : Appuyez sur pour passer d'un mode à l'autre jusqu'à l'affichage du mode Automatique.

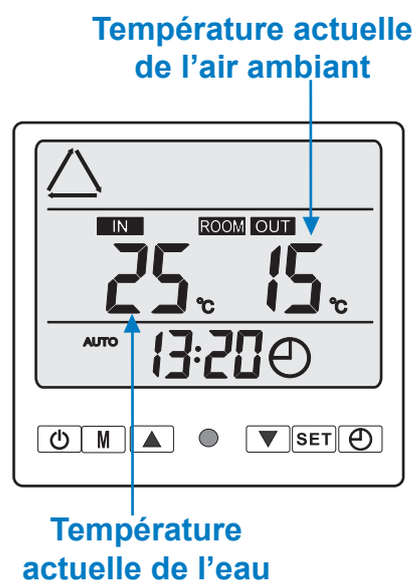
Étape 3 : A l'aide des flèches et sélectionnez la température souhaitée (8-40°C).

EXEMPLE :

Si vous avez choisi la valeur 27°C, votre écran affichera :



Une fois que le symbole **SET** arrête de clignoter, la température demandée sera validée et laissera place à la température de l'eau actuelle (dans notre exemple 25°). Votre écran affichera :



Bon à savoir sur le fonctionnement du mode automatique

Refroidissement automatique :

Lorsque la température de l'eau entrante est supérieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne) $+(X+2)^\circ\text{C}$, le compresseur se mettra en mode refroidissement. Le compresseur s'arrêtera lorsque la température de l'eau entrante sera égale à la température demandée (temp. de consigne).

Chauffage automatique :

Lorsque la température de l'eau est inférieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne) $-X^\circ\text{C}$ le compresseur se mettra en mode chauffage et s'arrêtera quand la température de l'eau entrante sera égale à la température demandée (temp. de consigne).



ATTENTION : Suite à la sélection du mode refroidissement ou chauffage le programme en cours ne pourra pas être changé pendant 10 minutes.

Indications pour plage de réglage X et Y

X : paramètre ajustable de 2° à 10°C, réglage par défaut est 3°C

Y : paramètre ajustable de 0° à 6°C, réglage par défaut est 0°

5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT UTILISER LE MODE REFROIDISSEMENT ?



ATTENTION : Avant de commencer, assurez-vous que la pompe de filtration soit en état de fonctionnement.

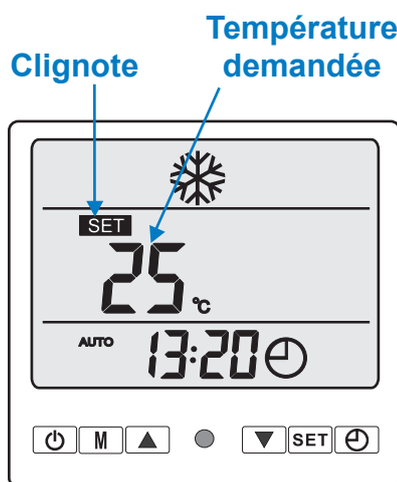
Étape 1 : Appuyez sur  une fois pour mettre votre pompe en marche.

Étape 2 : Appuyez sur  pour passer d'un mode à l'autre jusqu'à l'affichage du mode refroidissement.

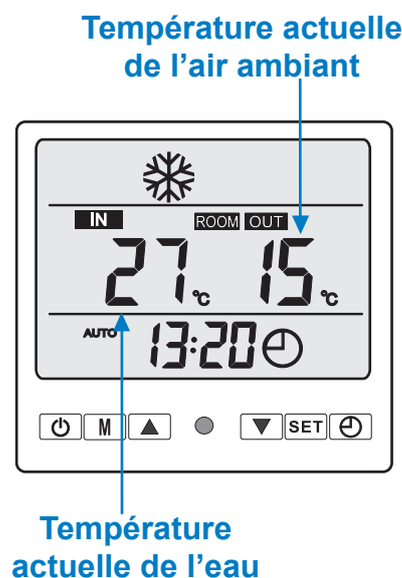
Étape 3 : A l'aide des flèches  et  sélectionnez la température souhaitée (8-28°C).

EXEMPLE :

Si vous avez choisi la valeur 25°C par exemple, votre écran affichera :



Une fois que le symbole **SET** arrête de clignoter, la température demandée sera validée et laissera place à la température de l'eau actuelle (dans notre exemple 27°). Votre écran affichera :



Bon à savoir sur le fonctionnement du mode refroidissement

Lorsque la température de l'eau entrante est supérieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne) +X°C, le compresseur se mettra en mode de refroidissement. Le compresseur s'arrêtera lorsque la température de l'eau entrante sera inférieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne).

Indications pour plage de réglage X et Y

X : paramètre ajustable de 2° à 10°C, réglage par défaut est 3°C

Y : paramètre ajustable de 0° à 6°C, réglage par défaut est 0°

5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT UTILISER LE MODE CHAUFFAGE ?



ATTENTION : Avant de commencer, assurez-vous que la pompe de filtration soit en état de fonctionnement.

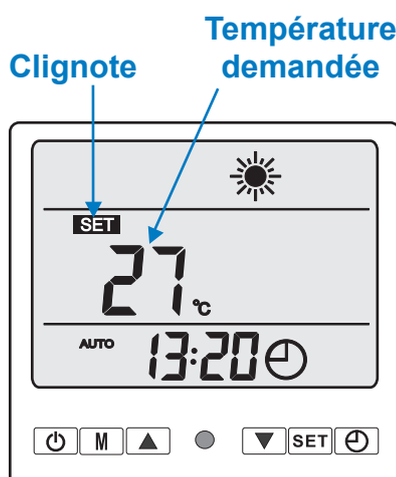
Étape 1 : Appuyez sur  une fois pour mettre votre pompe en marche.

Étape 2 : Appuyez sur  pour passer d'un mode à l'autre jusqu'à l'affichage du mode chauffage.

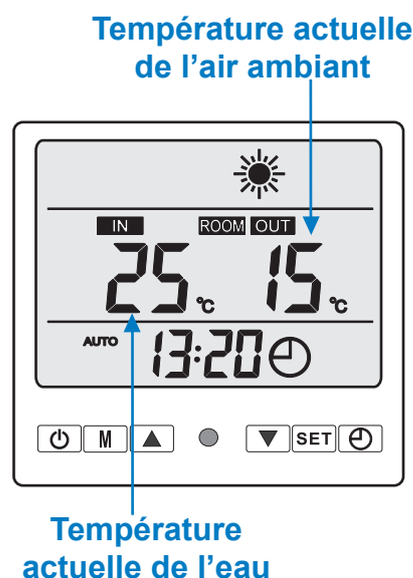
Étape 3 : A l'aide des flèches  et  sélectionnez la température souhaitée (15-40°C).

EXEMPLE :

Si vous avez choisi la valeur 27°C, votre écran affichera :



Une fois que le symbole **SET** arrête de clignoter, la température demandée sera validée et laissera place à la température de l'eau actuelle (dans notre exemple 25°). Votre écran affichera :



Bon à savoir sur le fonctionnement du mode chauffage

Lorsque la température de l'eau entrante est inférieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne) -X°C, le compresseur se mettra en mode chauffage. Le compresseur s'arrêtera lorsque la température de l'eau entrante est supérieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne) +Y°C.

Indications pour plage de réglage X et Y

X : paramètre ajustable de 2° à 10°C, réglage par défaut est 3°C

Y : paramètre ajustable de 0° à 6°C, réglage par défaut est 0°

5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT UTILISER LE MODE CHAUFFAGE HYBRIDE ?

(Modèle Drealine Hybrid seulement)



ATTENTION : Avant de commencer, assurez-vous que la pompe de filtration soit en état de fonctionnement.

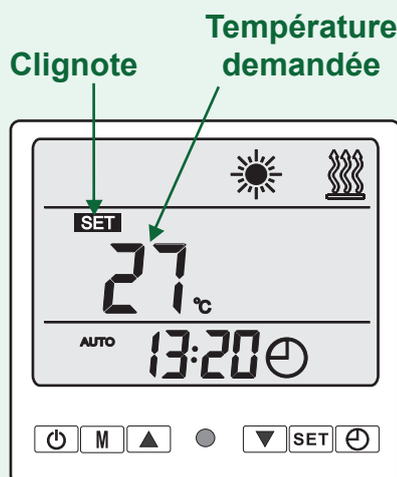
Étape 1 : Appuyez sur  une fois pour mettre votre pompe en marche.

Étape 2 : Appuyez sur  pour passer d'un mode à l'autre jusqu'à l'affichage du mode chauffage hybride.

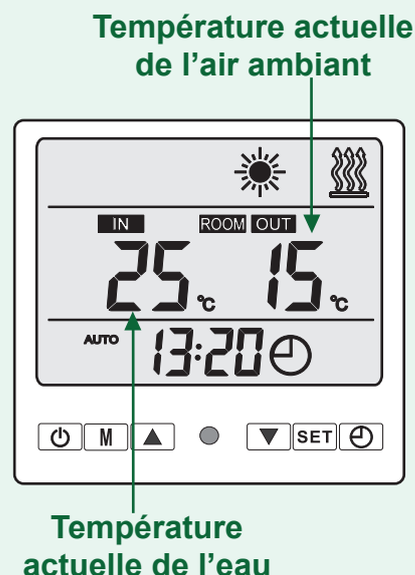
Étape 3 : A l'aide des flèches  et  sélectionnez la température souhaitée (15-40°C).

EXEMPLE :

Si vous avez choisi la valeur 27°C, votre écran affichera :



Une fois que le symbole **SET** arrête de clignoter, la température demandée sera validée et laissera place à la température de l'eau actuelle (dans notre exemple 25°). Votre écran affichera :



Bon à savoir sur le fonctionnement du mode chauffage hybride

1. Le contrôle du compresseur est le même qu'en mode chauffage.
2. Le chauffage électrique se mettra en marche lorsque la température de l'eau entrante sera inférieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne) $-(X+2)^{\circ}\text{C}$
3. Le chauffage électrique s'arrêtera lorsque la température de l'eau entrante sera supérieure ou égale au réglage de la température demandée (temp. de consigne) $+Y^{\circ}\text{C}$

Indications pour plage de réglage X et Y

X : paramètre ajustable de 2° à 10°C, réglage par défaut est 3°C

Y : paramètre ajustable de 0° à 6°C, réglage par défaut est 0°

5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT UTILISER LE MODE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE?

(Modèle Drealine Hybrid seulement)



ATTENTION : Avant de commencer, assurez-vous que la pompe de filtration soit en état de fonctionnement.

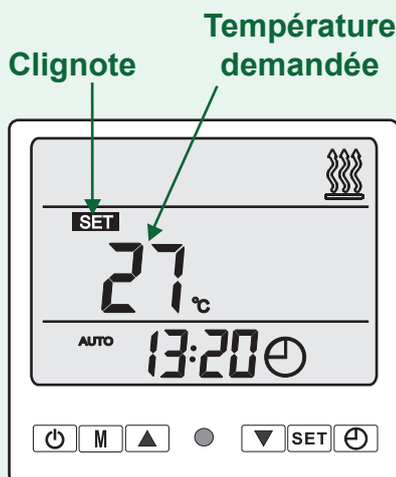
Étape 1 : Appuyez sur  une fois pour mettre votre pompe en marche.

Étape 2 : Appuyez sur  pour passer d'un mode à l'autre jusqu'à l'affichage du mode chauffage électrique.

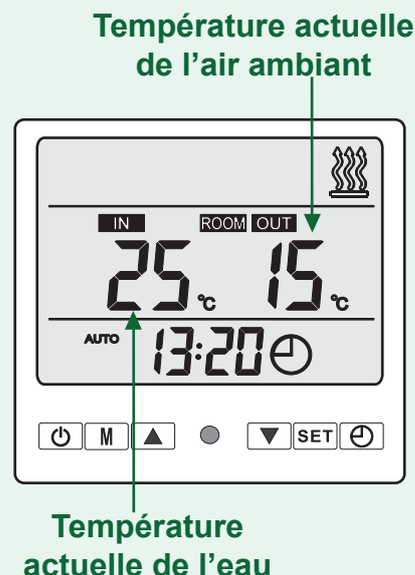
Étape 3 : A l'aide des flèches  et  sélectionnez la température souhaitée (15-40°C).

EXEMPLE :

Si vous avez choisi la valeur 27°C, votre écran affichera :



Une fois que le symbole **SET** arrête de clignoter, la température demandée sera validée et laissera place à la température de l'eau actuelle (dans notre exemple 25°). Votre écran affichera :



Bon à savoir sur le fonctionnement du mode chauffage électrique

Lorsque la température de l'eau entrante est inférieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne) -X°C, le chauffage électrique se mettra en mode chauffage. Le chauffage électrique s'arrêtera lorsque la température de l'eau entrante sera supérieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne) +Y°C.

Indications pour plage de réglage X et Y

X : paramètre ajustable de 2° à 10°C, réglage par défaut est 3°C

Y : paramètre ajustable de 0° à 6°C, réglage par défaut est 0°

5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT RÉGLER L'HORLOGE ?

Réglez l'heure du système en fonction de l'heure locale, comme suit :

Étape 1 : Appuyez sur  1 fois pour démarrer le réglage de l'heure, le symbole  clignote

Étape 2 : Appuyez sur  1 fois pour sélectionner les heures, la valeur correspondante clignote

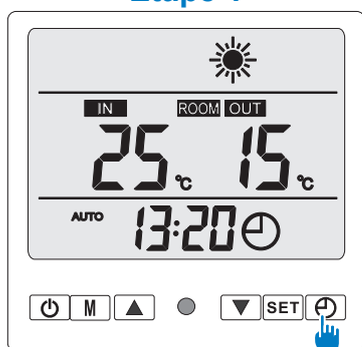
Étape 3 : A l'aide des flèches  et  ajuster les heures

Étape 4 : Appuyez sur  1 fois pour sélectionner les minutes, la valeur correspondante clignote

Étape 5 : A l'aide des flèches  et  ajuster les minutes

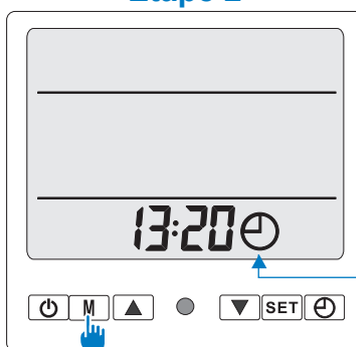
Étape 6 : Appuyez sur  1 fois pour confirmer la valeur

Étape 1



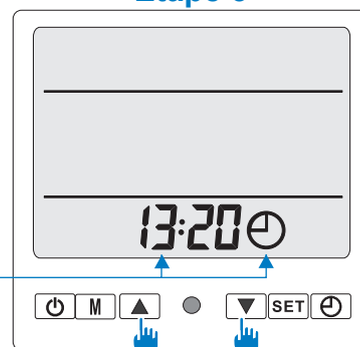
Appuyez une fois

Étape 2



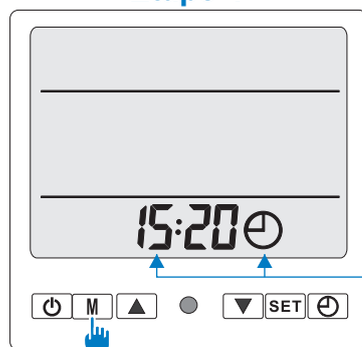
Appuyez pour sélectionner l'heure

Étape 3



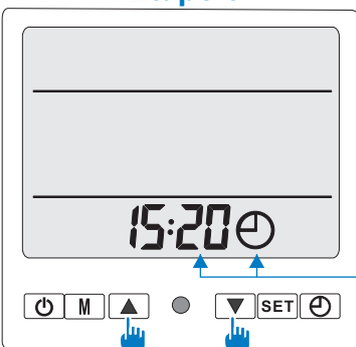
Ajustez l'heure

Étape 4



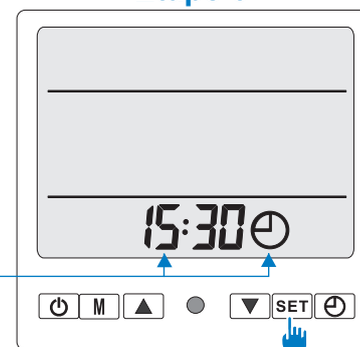
Appuyez pour passer aux minutes

Étape 5



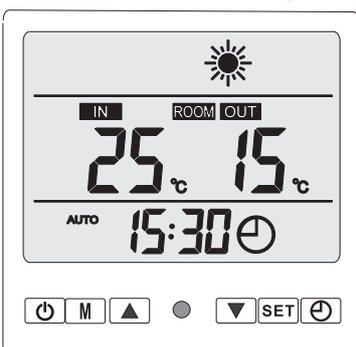
Ajustez les minutes

Étape 6



Confirmez la valeur

Fin du paramétrage



Tous les symboles seront de nouveau visibles ainsi que l'heure que vous avez réglée.

5.3 Fonctionnement de la télécommande

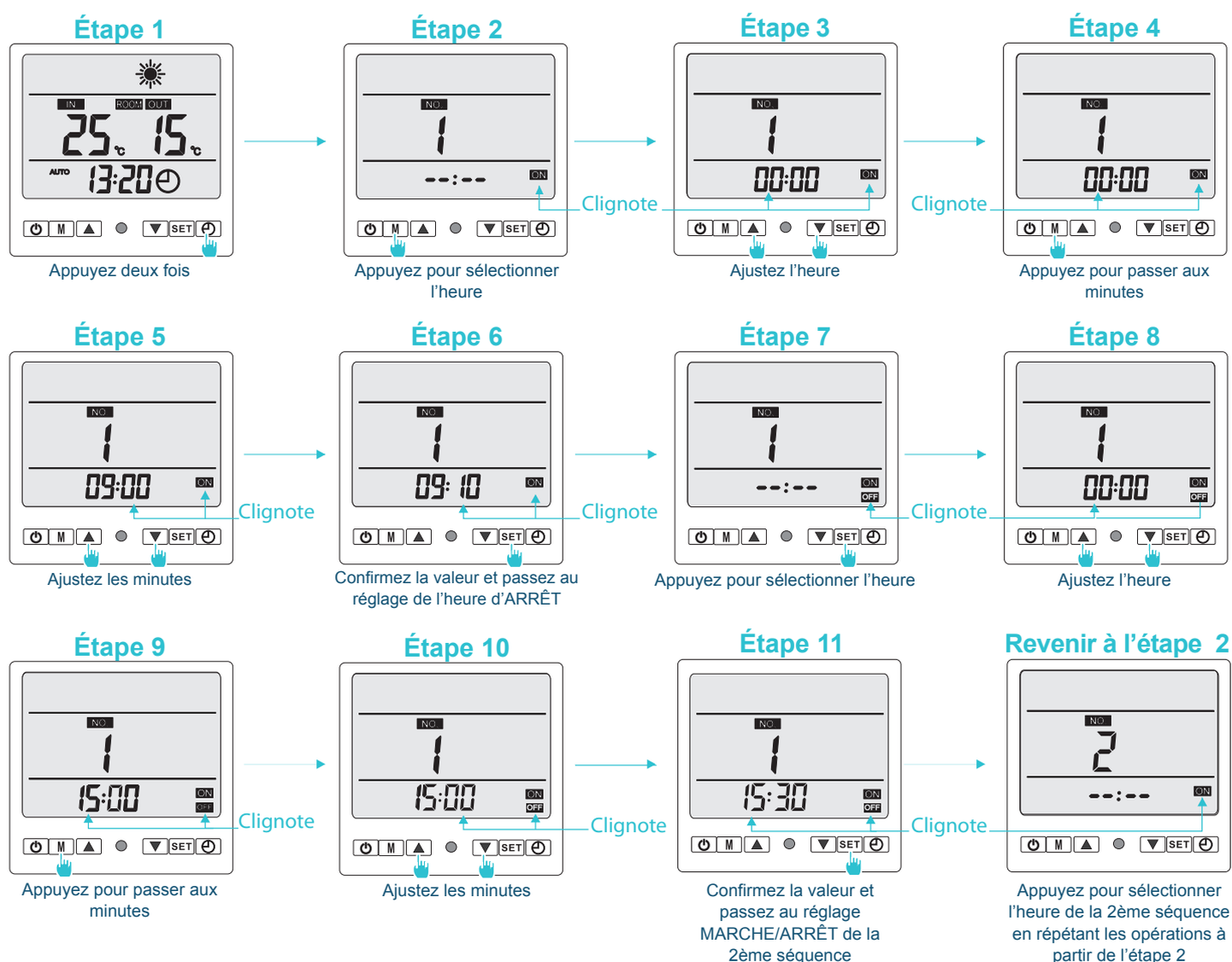
COMMENT PARAMÉTRER LES 3 PROGRAMMES ?

3 programmes de MARCHE/ARRÊT peuvent être configurés.

Cette configuration peut s'appliquer à une utilisation quotidienne ou à un jour précis. Vous pouvez par exemple programmer la pompe à chaleur pour qu'elle se mette en marche à 9h10 et s'arrête à 12h30 (1^{ère} séquence), se remette en marche à 14h10 et s'arrête à 17h30 (2^{ème} séquence), et se remette à nouveau en marche à 19h10 et s'arrête à 23h30 (3^{ème} séquence).

Vous saurez ici comment configurer la 1^{ère} séquence du programme. Pour configurer la 2^{ème} séquence et la 3^{ème} séquence vous devrez renouveler les mêmes opérations à partir de l'étape 2.

Réglage de la 1^{ère} séquence de MARCHE/ARRÊT du programme :

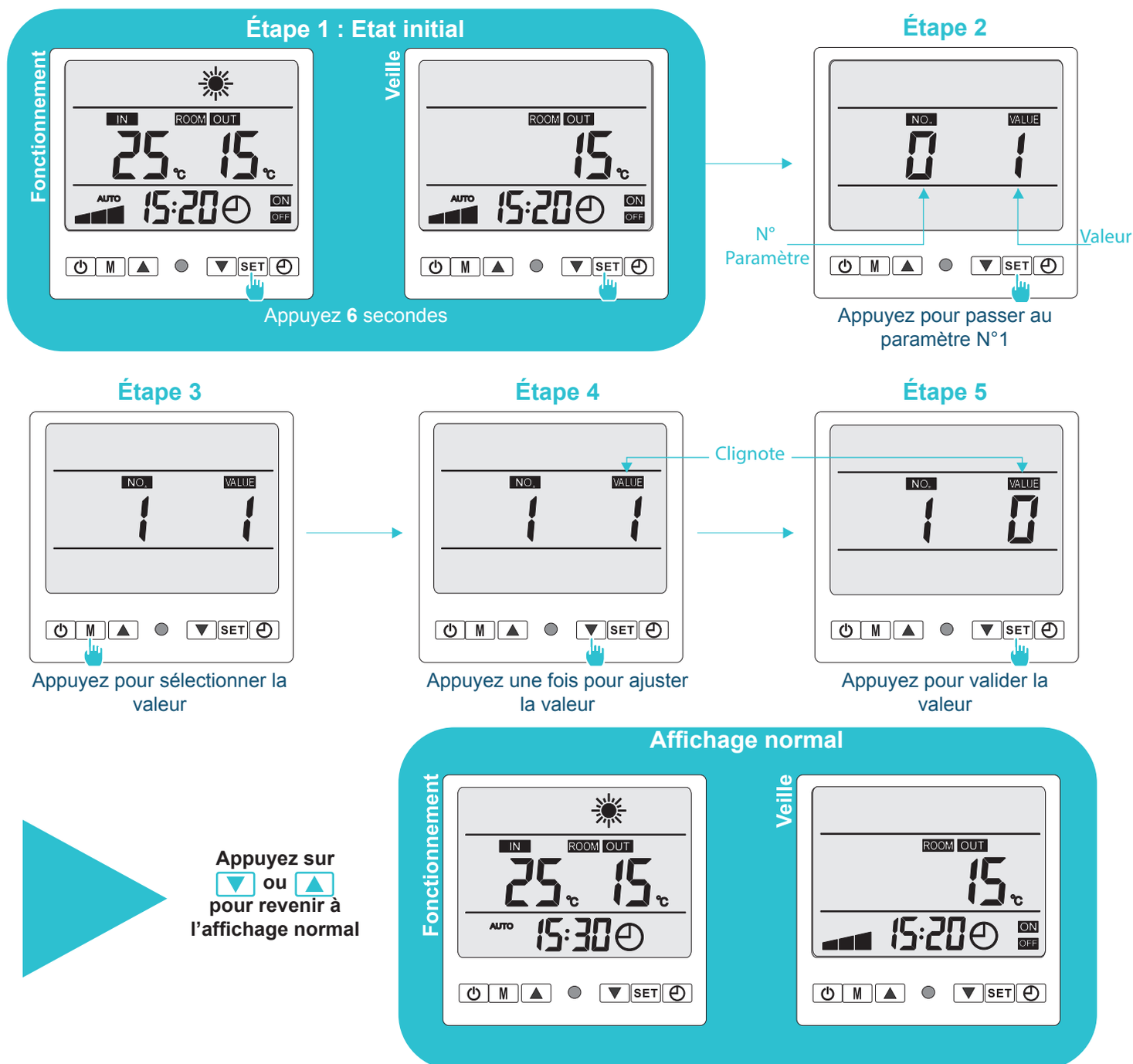


5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT PROGRAMMER UN DÉPART UNIQUE ?

Le mode par défaut est le programme quotidien. Veuillez-vous référer aux étapes suivantes pour configurer le programme pour un départ unique :

- Étape 1 : Appuyez sur **SET** pendant 6 secondes pour entrer dans la configuration des paramètres
- Étape 2 : Appuyez sur **SET** pour entrer dans le paramètre N°1 (Réglage des horaires MARCHÉ/ARRÊT)
- Étape 3 : Appuyez sur **M** une fois pour sélectionner la valeur
- Étape 4 : Appuyez sur **▼** une fois pour ajuster la valeur
- Étape 5 : Appuyez sur **SET** une fois pour valider la valeur

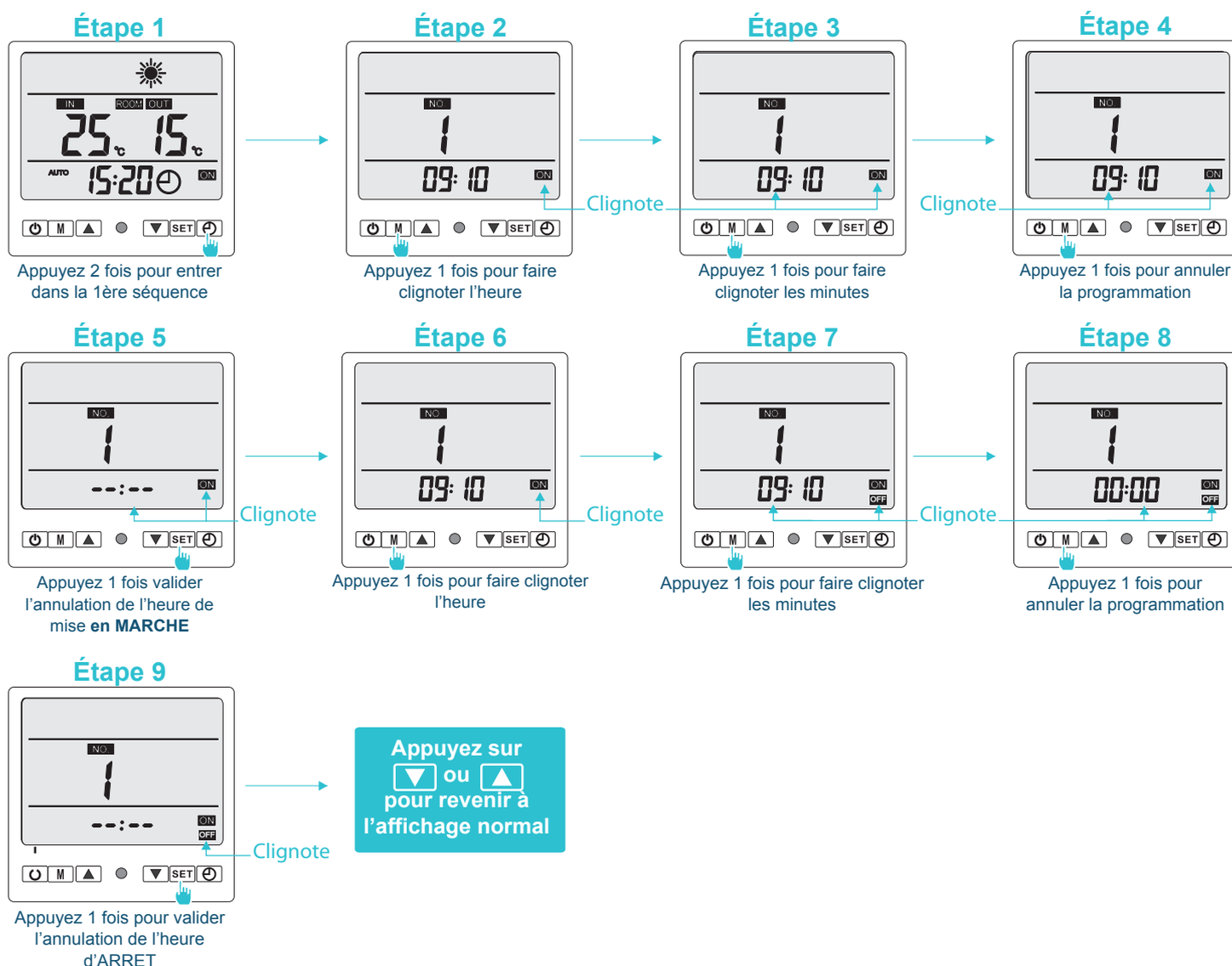


5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT ANNULER UNE PROGRAMMATION ?

Veillez suivre l'exemple ci-dessous pour annuler la 1^{ère} séquence du programmeur :

- Étape 1 : Appuyez sur  deux fois pour entrer dans la 1^{ère} séquence
- Étape 2 : Appuyez sur  une fois pour faire clignoter l'heure
- Étape 3 : Appuyez sur  de nouveau pour faire clignoter les minutes
- Étape 4 : Appuyez sur  de nouveau pour annuler la programmation
- Étape 5 : Appuyez sur  une fois pour valider l'annulation de l'heure de mise en MARCHE
- Étape 6 : Appuyez sur  une fois pour faire clignoter l'heure
- Étape 7 : Appuyez sur  de nouveau pour faire clignoter les minutes
- Étape 8 : Appuyez sur  de nouveau pour annuler la programmation
- Étape 9 : Appuyez sur  une fois pour valider l'annulation de l'heure d'ARRÊT



Bon à savoir pour annuler la programmation

Pour passer à la 2^{ème} séquence (ou à la 3^{ème} séquence) appuyer sur  autant de fois qu'il faut pour entrer dans la 2^{ème} séquence (ou la 3^{ème} séquence) puis répéter les opérations ci-dessus (à partir de l'étape 2) pour annuler la programmation.

5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT VISUALISER LES CODES D'ANOMALIE ?

En cas de défaillance, le symbole d'anomalie s'affichera sur l'écran. Pour visualiser le code d'anomalie, veuillez suivre les étapes suivantes :

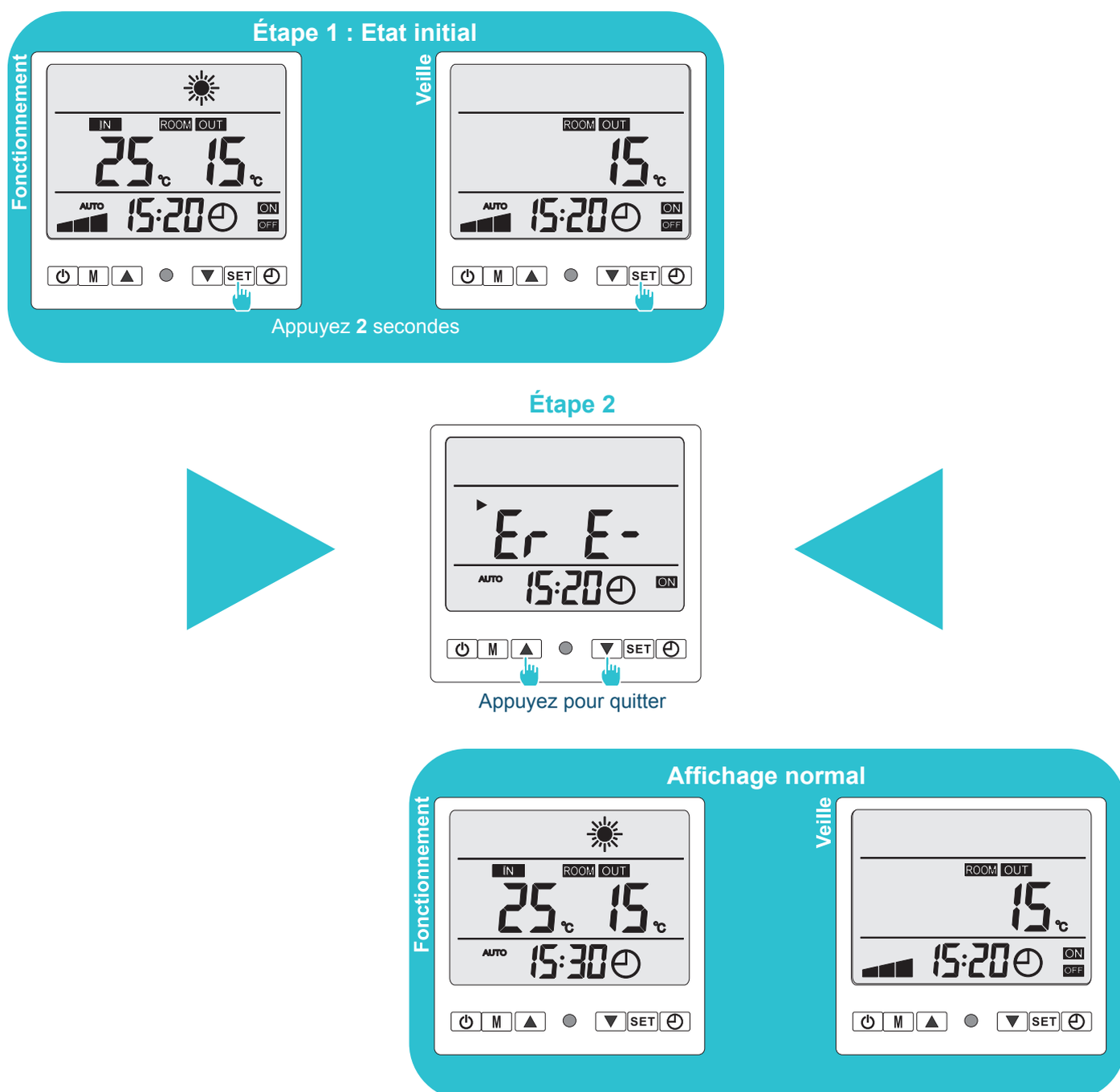
Étape 1 : Appuyez sur **SET** pendant 2 secondes pour afficher le code d'anomalie

Un nouvel appui vous permettra de visualiser un deuxième code d'anomalie si plusieurs erreurs se produisent

Étape 2 : Appuyez sur **▲** ou **▼** pour revenir à l'affichage normal

Si le code « E- » s'affiche à l'écran, cela signifie qu'aucune anomalie ne s'est produite.

Dans le cas contraire, veuillez-vous référer au tableau des codes d'anomalie (page 43) pour en connaître la signification.



5.3 Fonctionnement de la télécommande

COMMENT MODIFIER LES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT ?



ATTENTION : Cette opération sert à faciliter l'entretien et les réparations futures.
Seul un professionnel expérimenté devrait modifier les paramètres par défaut.

Les paramètres du système peuvent être vérifiés et ajustés au moyen de la télécommande en suivant les étapes suivantes (voir le tableau des paramètres par défaut page 38)

Étape 1 : Appuyez sur **SET** pendant 6 secondes pour entrer en mode de vérification des paramètres

Étape 2 : Appuyez plusieurs fois sur **SET** jusqu'à atteindre le paramètre devant être ajusté

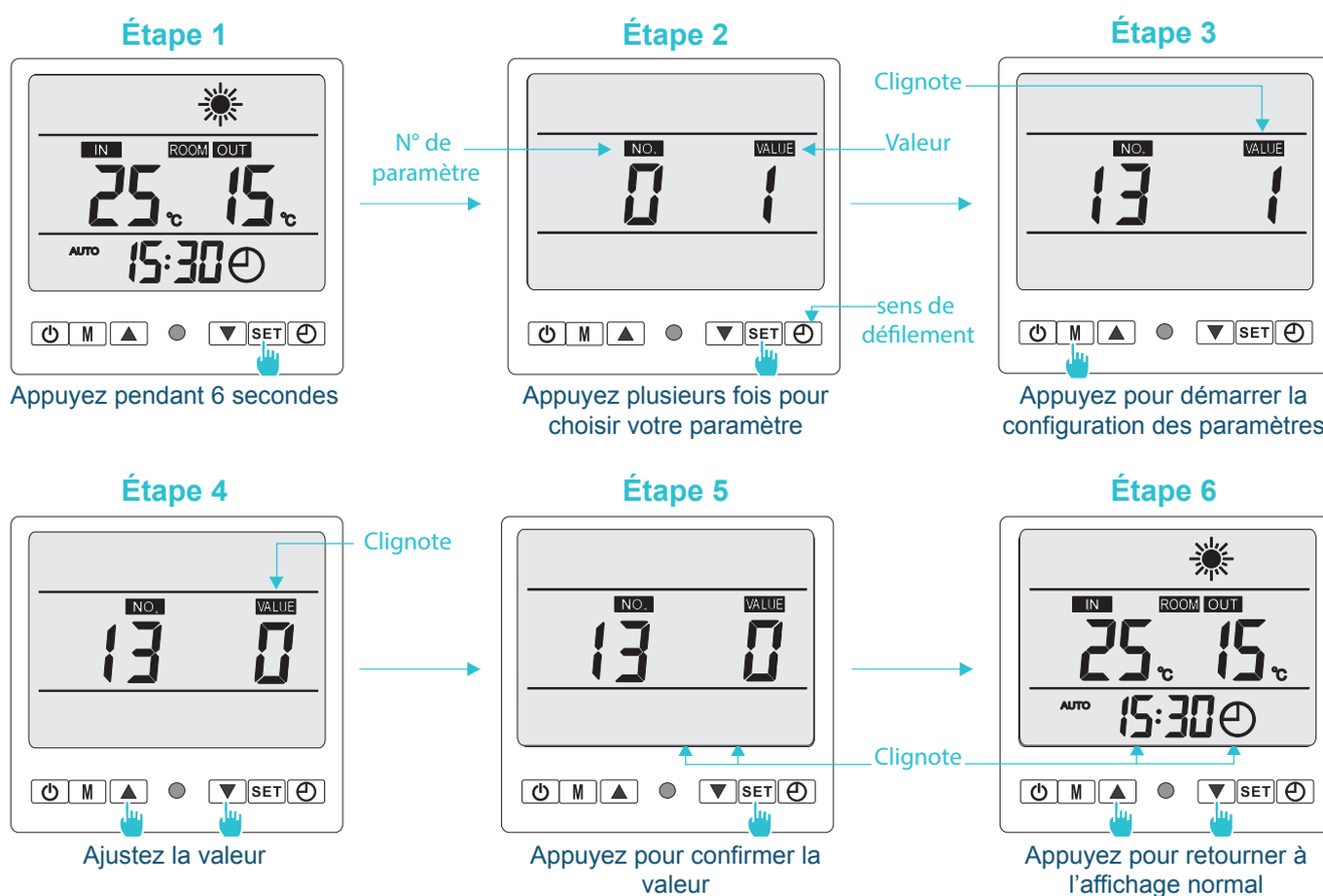
Si vous appuyez sur , le sens de défilement sera inversé (+ vers - ou - vers +)

Étape 3 : Appuyez sur **M** pour démarrer la configuration des paramètres, le paramètre clignote

Étape 4 : Appuyez sur  ou  pour ajuster la valeur

Étape 5 : Appuyez 1 fois sur **SET** pour confirmer la valeur

Étape 6 : Appuyez sur  ou  pour retourner à l'affichage normal



6. Consignes de mise en service

6.1 Conditions de mise en service de la pompe à chaleur

Pour un bon fonctionnement de la pompe à chaleur, les conditions suivantes doivent être réunies :

- ▶ Un débit d'eau suffisant doit circuler dans la pompe à chaleur
- ▶ La température ambiante de l'air doit se situer entre -5°C et 43°C

Remarque : Il se peut que la pompe à chaleur s'arrête de chauffer l'eau de la piscine car celle-ci commence un cycle de dégivrage par inversion de cycle. Un cycle de dégivrage est activé lorsque la sonde de dégivrage est inférieure à -5°C et qu'un temps minimum est écoulé entre deux cycles de dégivrage ou lors de la mise en marche du régulateur.

6.2 Consignes préalables

- ▶ Vérifiez que l'appareil soit bien stable
- ▶ Assurez-vous que les raccords hydrauliques soient correctement serrés, et qu'il n'y ait pas de fuite d'eau
- ▶ Assurez-vous de la bonne tenue des câbles électriques sur leurs bornes de raccordement
- ▶ Isolez bien les câbles électriques des parties métalliques
- ▶ Vérifiez le raccordement à la terre
- ▶ Retirez tout objet étranger et outil autour de l'appareil

6.3 Mettre la pompe à chaleur en marche

- ▶ Enclenchez la protection d'alimentation électrique de l'appareil
- ▶ Mettez la filtration en fonctionnement
- ▶ Réglez le By-Pass et les vannes de réglage (page 16)
- ▶ Mettez la pompe à chaleur en état de marche en appuyant une fois sur 
- ▶ Réglez l'horloge de la télécommande (page 30)
- ▶ Choisissez une température agréable pour votre baignade en paramétrant le mode Chauffage (page 27)
- ▶ Attendez quelques minutes que la pompe à chaleur effectue ses tests de fonctionnement

6. Consignes de mise en service

6.4 Tableau des paramètres par défaut

N°	Description	Plage de réglage	Paramètre d'usine	Commentaire
0	Redémarrage automatique	0 = hors fonction 1 = en fonction	1	Réglable
1	Programmation des horaires de MARCHE/ARRÊT	0 = départ unique 1 = quotidien	1	Réglable
2*	Réglage de l'écart de température pour redémarrage	Réglable de 2 à 10°C	3°C	Réglable
3**	Réglage de la marge d'arrêt du compresseur	Réglable de 0 à 3°C	0°C	Réglable
4	Temps d'auto-activation avant que le dégivrage commence	Réglable de 30 à 90 min	40 min	Réglable
5	Température d'activation du dégivrage	Réglable de 0 à -30°C	-7°C	Réglable
6	Température de désactivation du dégivrage	Réglable de 2 à 30°C	13°C	Réglable
7	Durée maximale du dégivrage	Réglable de 0 à 15 min	8 min	Réglable
8	Protection thermique du compresseur Au-delà de 118°C le compresseur s'arrêtera automatiquement Au-delà de 100°C, l'écran affichera une température de protection à -30°C	Réglable de 90 à 120°C	118°C	Réglable
9	Température maximale	40~65°C	40°C	Non réglable
10	Mode d'asservissement de la pompe à filtration	0 = Normal 1 = Spécial	1	Réglable
11	Temps d'arrêt de la pompe lorsque la température est atteinte (si paramètre 10 = 1)	Réglable de 3 à 20 min	15 min	Réglable
12	Second mode antigel (Dreamline Hybrid seulement)	0 = chauffage PAC 1 = chauffage électrique	1	Réglable
13	Paramètre permettant de sélectionner le mode de fonctionnement de la pompe	0 = refroidissement seulement 1 = refroidissement et chauffage 2 = chauffage seulement	1	Réglable
14	Température d'entrée d'eau	-9~99°C		Données réelles
15	Température de sortie d'eau	-9~99°C		Données réelles
16	Température du serpentin	-9~99°C		Données réelles
17	Température de sortie d'air	-9~99°C		Données réelles
18	Température de l'air ambiant	-9~99°C		Données réelles

Pour modifier les paramètres par défaut à l'aide de la télécommande, veuillez-vous reporter à la page 36.

* **Le paramètre 2 permet de modifier l'intervalle de degré perdu par rapport à la température demandée, afin que la pompe à chaleur se remette en marche.** Exemple : Si la valeur du paramètre 2 est de 3°C, après avoir atteint la température demandée (ex : 27°C), la pompe à chaleur se remettra en marche lorsque la température du bassin baissera à 24°C (27 - 3).

** **Le paramètre 3 permet de modifier le degré de précision d'arrêt de la pompe à chaleur.**

Exemple : En configurant l'arrêt du compresseur à 2°C et une température demandée à 27°C, la pompe à chaleur s'arrêtera de fonctionner lorsqu'elle atteindra une température de bassin de 29°C (27+2).

6. Consignes de mise en service

Paramètre 10 : Mode d'asservissement de la pompe de circulation

Bon à savoir

Lorsque vous mettez en marche votre PAC, la pompe de circulation se met en marche puis 1 minute plus tard, le compresseur de la PAC s'active. Lorsque la PAC s'arrête de fonctionner, son compresseur et son ventilateur se coupent, puis au bout de 30 secondes, la pompe de circulation s'arrête. Pendant un cycle de dégivrage, la pompe de circulation continuera de fonctionner quel que soit le mode choisi.

Mode 0 (mode normal) : En choisissant ce mode, la PAC mettra automatiquement la pompe de circulation en marche continue. Une fois la pompe de circulation en marche, la PAC se mettra en marche 1 minute plus tard. Ensuite, lorsque la température de consigne sera atteinte, la PAC arrêtera sa fonction mais n'arrêtera pas la pompe de circulation afin que celle-ci assure une circulation d'eau constante dans votre PAC.

Mode 1 (mode spécial : paramétrage d'usine) : Ce mode a été conçu pour maintenir la filtration de votre piscine sans utiliser le programmateur de plage horaire. Lorsque la température de consigne sera atteinte, la PAC se mettra en veille, puis au bout de 30 secondes, la pompe de circulation s'arrêtera. Ensuite la pompe de circulation sera réactivée en mode spécial : 2 minutes de marche, 15 minutes d'arrêt (paramètre 11 = 15 par défaut, réglable de 3 à 20 minutes), conservant ainsi une filtration régulière de votre bassin.

Un capteur de température, étant placée dans le compartiment de l'échangeur, ce mode permet à votre PAC d'actualiser la température réelle de votre bassin toutes les 15 minutes. Ce mode est donc conseillé.

Ce n'est que lorsque la température du bassin baissera de 3°C par rapport à la température de consigne, que la pompe de filtration et la PAC reprendront leur mode de fonctionnement normal.

(Ce mode est conseillé pour un branchement direct permettant un départ différé de la pompe de circulation et de la PAC sans passer par la minuterie la pompe de circulation).

6.5 Protections antigel

Double programme antigel

Les pompes à chaleur Dreamline possèdent un programme antigel automatique. Quand la pompe à chaleur est en veille, le système surveille la température de l'eau entrante.

Si la température de l'eau entrante est inférieure ou égale à 2°C, le 1^{er} système antigel s'active automatiquement. La pompe à chaleur va mettre en marche la pompe de circulation afin de faire circuler l'eau et ainsi l'empêcher de geler.

Si la température de l'eau entrante est inférieure ou égale à 0°C, le 2nd système antigel s'active. Le chauffage électrique ou la pompe à chaleur au choix commencera à réchauffer l'eau jusqu'à atteindre les 4°C (Voir paramètre 12).

Pour que la pompe à chaleur déclenche son programme antigel ne pas coupez l'alimentation. La pompe de circulation doit être asservie par la pompe à chaleur pour que le programme antigel fonctionne.

Conception unique de l'échangeur

Une conception innovante de l'échangeur pour éviter la casse dû au gel.

Même si l'alimentation de la pompe à chaleur a été coupée et que le programme de détection n'a pas pu fonctionner, le design révolutionnaire de l'échangeur le protégera, lui et son précieux serpentín en titane, du gel.

6. Consignes de mise en service

6.6 Housse d'hivernage isotherme



La housse d'hivernage isotherme Dreamline : la solution pour protéger votre pompe à chaleur pendant les périodes hivernales ou durant le transport.

La nouvelle housse d'hivernage isotherme Dreamline constitue le meilleur isolant thermique pour protéger les pompes à chaleur Dreamline et Dreamline Hybrid pendant les périodes hivernales. Composée de deux couches de bulles d'air enveloppées dans un film de polyéthylène ignifugé, recouvert de part et d'autre d'une feuille d'aluminium pur, traitée contre l'oxydation, la housse d'hivernage Dreamline forme une protection semi-rigide agissant par réflexion pour protéger votre pompe à chaleur contre :

- ◆ la poussière et l'humidité,
- ◆ le vent, la pluie et la neige,
- ◆ les rayons UV et la condensation,
- ◆ les chocs durant le transport.

Facile à installer, la housse possède des fermetures Velcro® très solides qui vous permettront de la placer sur l'appareil sans effort. Parfaitement lavable, vous pourrez conserver votre housse années après années.

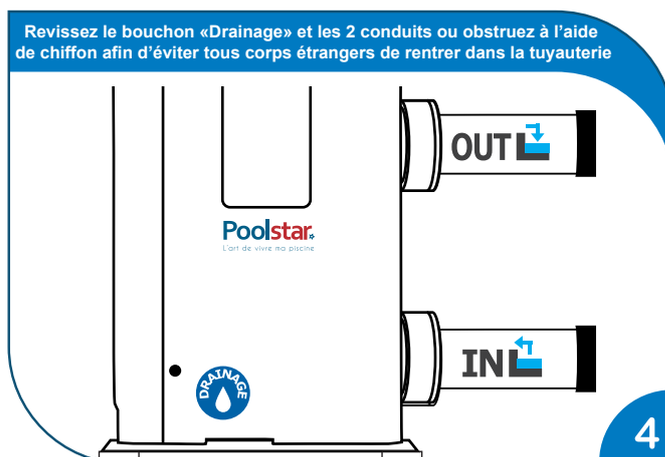
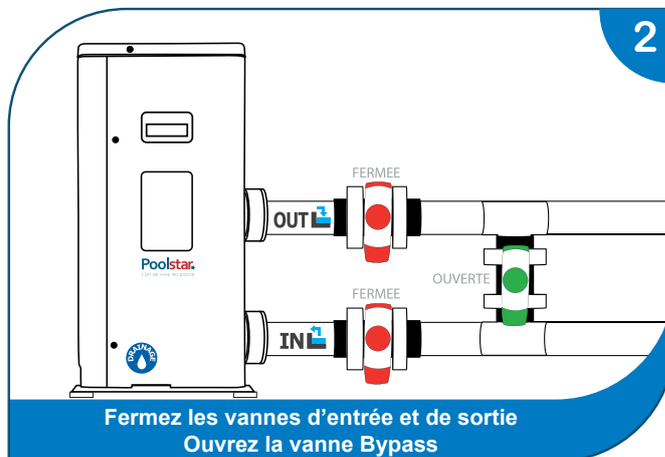
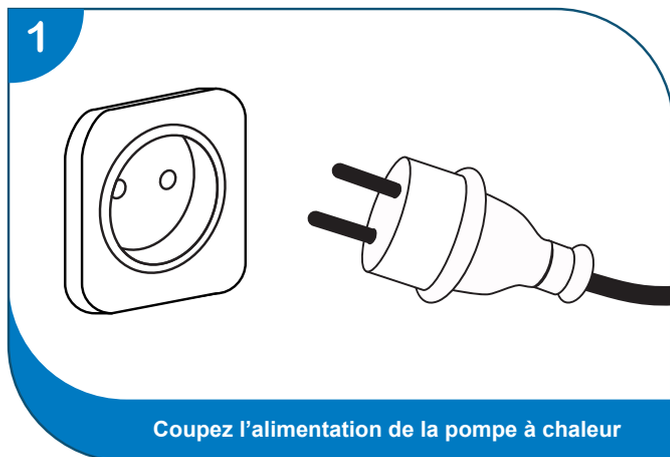
CARACTERISTIQUES

- ◆ Parois : film polyéthylène ignifugé à bulle d'air sec et stable recouvert d'un film aluminium PE
- ◆ Diamètre des bulles : 12mm
- ◆ Housse avec fermetures Velcro® solides
- ◆ Légère : installation et utilisation très facile
- ◆ Peu encombrante : housse pliable et stockage
- ◆ Couleur : Gris argenté
- ◆ Matériaux 100% écologique

6. Consignes de mise en service

6.7 Arrêt complet pour hivernage

Si l'appareil est arrêté pendant une période d'hivernage et que la température ambiante est inférieure à 3°C, hivernez votre pompe à chaleur en 4 étapes !



RECOUVREZ VOTRE POMPE À CHALEUR DE SA HOUSSE ISOTHERME D'HIVERNAGE

Si votre pompe à chaleur est reliée à votre pompe de filtration, veuillez également mettre hors tension votre pompe de filtration pour l'hivernage.

6.8 Redémarrage après hivernage

Avant de redémarrer l'appareil :

- ◆ Remplissez les canalisations d'eau afin de bien purger l'air des tuyaux. La pression va remonter.
- ◆ Vérifiez qu'il n'y ait aucune fuite et que votre appareil fonctionne correctement.

7. Maintenance et solutions

7.1 Maintenance et entretien

Maintenance annuelle

L'entretien doit être effectué par une personne qualifiée qui doit effectuer au moins une fois par an les opérations suivantes :

- ✓ Effectuer les contrôles de sécurité
- ✓ Contrôler les consignes et points de fonctionnement
- ✓ Nettoyer l'évaporateur à l'arrière de la PAC à l'aide d'un aspirateur avec brosse
- ✓ Vérifier la bonne tenue des câbles électriques
- ✓ Vérifier le raccordement des masses à la terre
- ✓ Vérifier la présence de gaz frigorigère (voir position aiguille du manomètre compresseur à l'arrêt)
- ✓ Faire un contrôle de l'étanchéité du circuit frigorigère
- ✓ Pour le nettoyage extérieur de l'appareil ne pas utiliser de produit à base de solvant

Consignes concernant le gel pendant l'hiver

- ▶ La pompe à chaleur est dotée d'une fonction dégivrage. Lorsque l'appareil fonctionne normalement, aucun givre ne se forme.
- ▶ Quand la température ambiante est inférieure à zéro, si l'appareil s'arrête pendant une période d'hivernage alors que l'alimentation est coupée, il est recommandé de purger le circuit de l'eau présente dans les conduits en ouvrant la vanne de purge pour éviter tout dommage par le gel.
- ▶ Si l'appareil n'est plus utilisé (hors saison), coupez l'alimentation électrique et appliquez la housse d'hivernage à l'appareil.
- ▶ Avant de redémarrer l'appareil, lorsque le circuit a été totalement purgé, réinstallez l'appareil et réglez le programme après avoir vérifié complètement l'état et le fonctionnement du circuit.

7.2 Problèmes et solutions

Si votre bassin augmente d'un degré par jour, sachez que votre pompe à chaleur assure son rôle et fonctionne normalement, car toutes les pompes à chaleur procurent en moyenne un degré supplémentaire par jour à l'eau du bassin.

La pompe à chaleur Dreamline Hybrid peut vous apporter 2°C à 3°C en moyen par jour en mode hybride.

Lorsque la pompe à chaleur mémorise un problème technique, celle-ci affiche le symbole  Appuyez sur **SET** pour voir le message d'erreur (Voir page 35).

Remarque :

- ▶ Si l'écran affiche le code ER E-, cela signifie que la pompe à chaleur n'a détecté aucune anomalie et que tout fonctionne parfaitement.
- ▶ Pour annuler le message d'erreur, veuillez débrancher votre pompe à chaleur de manière à produire une coupure électrique totale pendant 1 minute. Vous pouvez ensuite rebrancher votre pompe à chaleur.

7. Maintenance et solutions

TABLEAU DES CODES D'ANOMALIES

Code	Erreur	Causes possible	Action
P3	Dysfonctionnement du capteur de température d'eau d'entrée	1) Le capteur est mal branché	1) Rebranchez le capteur
		2) Le capteur est défectueux	2) Remplacez le capteur
		3) La carte électronique est défectueuse	3) Remplacez la carte électronique
P4	Dysfonctionnement du capteur de température d'eau de sortie	Mêmes causes que P3	Mêmes actions que P3
P1	Dysfonctionnement du capteur de température de dégivrage		
P7	Dysfonctionnement du capteur de température extérieure		
P2	Dysfonctionnement du capteur d'évacuation d'air		
P8	Température de l'eau trop basse à la sortie pour le mode refroidissement	1) Débit d'eau trop faible	1) Vérifiez le filtre à eau et le circuit hydraulique
		2) Température d'eau à l'entrée trop faible	2) Ajustez la température
		3) Carte électronique défectueuse	3) Remplacez la carte électronique
PC	Protection antigel (niveau 1) Protection antigel (niveau 2)	La protection s'enclenche lorsque la température ambiante est trop faible et que l'appareil est en veille	Aucune intervention n'est nécessaire
E4	Protection haute pression	1) Débit d'eau insuffisant	1) Vérifiez le fonctionnement de la pompe à eau et l'ouverture des vannes entrée/sortie du By-Pass
		2) Vanne 4 voies défectueuse ou surcharge du réfrigérant	2) Réajustez la charge de fluide frigorigène
		3) Réglage de la température d'eau trop élevé	3) Réglez la température de consigne à 5°C au-dessus de la température actuelle puis procédez par palier de 5°
		4) Pressostat déconnecté ou défectueux	4) Reconnectez ou remplacez le pressostat
		5) Carte électronique défectueuse	5) Remplacez la carte électronique
P9	Protection basse pression	1) Pas assez de fluide frigorigène	1) Réajustez la charge de fluide frigorigène
		2) Vanne 4 voies défectueuse	2) Remplacez la vanne
		3) Pressostat déconnecté ou défectueux	3) Reconnectez ou remplacez le pressostat
		4) Carte électronique défectueuse	4) Remplacez la carte électronique
Pd	Dysfonctionnement détecteur de débit	1) Pas assez d'eau dans l'échangeur	1) Vérifiez le fonctionnement de votre circuit d'eau et l'ouverture des vannes du By-Pass
		2) Détecteur de débit d'eau défectueux	2) Remplacez le contacteur de débit d'eau
		3) Carte électronique défectueuse	3) Remplacez la carte électronique
P6	Écart trop important entre la température d'eau d'entrée et la température d'eau de sortie	1) Débit d'eau trop faible	1) Vérifiez le fonctionnement de la pompe à eau et circuit hydraulique, et l'ouverture des vannes entrée/sortie du By-Pass
		2) Carte électronique défectueuse	2) Remplacez la carte électronique
E3	Température de l'air évacuée trop élevée	1) Pas assez de gaz réfrigérant	1) Réajustez la charge de fluide frigorigène
		2) Mêmes causes que l'erreur E4	2) Mêmes actions que l'erreur E4
E6	Protection thermique	1) Débit d'eau trop faible ou température d'eau à l'entrée trop élevée	1) Vérifiez le débit d'eau ou ajustez la température de l'eau
		2) Protection thermique défectueuse	2) Remplacez la protection
		3) Mauvaise connexion	3) Vérifiez les connexions
		4) Carte électronique défectueuse	4) Remplacez la carte électronique
E8	Problème de connexion entre la carte électronique et la télécommande filaire	1) Mauvaise connexion	1) Vérifiez les câbles de connexion entre la télécommande et la carte électronique
		2) Télécommande filaire défectueuse	2) Remplacez la télécommande
		3) Carte électronique défectueuse	3) Remplacez la carte électronique

7. Maintenance et solutions

ERREUR Pd

En cas d'erreur Pd, vérifiez l'état du capteur de débit en effectuant les opérations suivantes :

- 1** : Fermez les vannes V1 et V2
- 2** : Sortez le tuyau de la Vanne V1
- 3** : Vérifiez que rien n'obstrue la languette du capteur de débit et nettoyez-la si besoin
- 4** : Dans le cas contraire vérifiez le contact électrique
- 5** : Si l'erreur persiste, remplacez le capteur

UTILISATION DU MANOMÈTRE

Le manomètre est un type d'équipement à haute pression.

Les valeurs qu'il indique, peuvent être très différentes selon le climat, la température et la pression atmosphérique.

Lorsque la pompe à chaleur est en marche :

L'aiguille du manomètre indique la pression du fluide frigorigène.

Plage d'utilisation moyenne entre 250 et 400 PSI selon la température ambiante et la pression atmosphérique.

Lorsque la pompe à chaleur est à l'arrêt :

L'aiguille indique la même valeur que la température ambiante (à quelques degrés près) et la pression atmosphérique correspondante (entre 150 à 350 PSI maximum).

Après une longue période d'inutilisation :

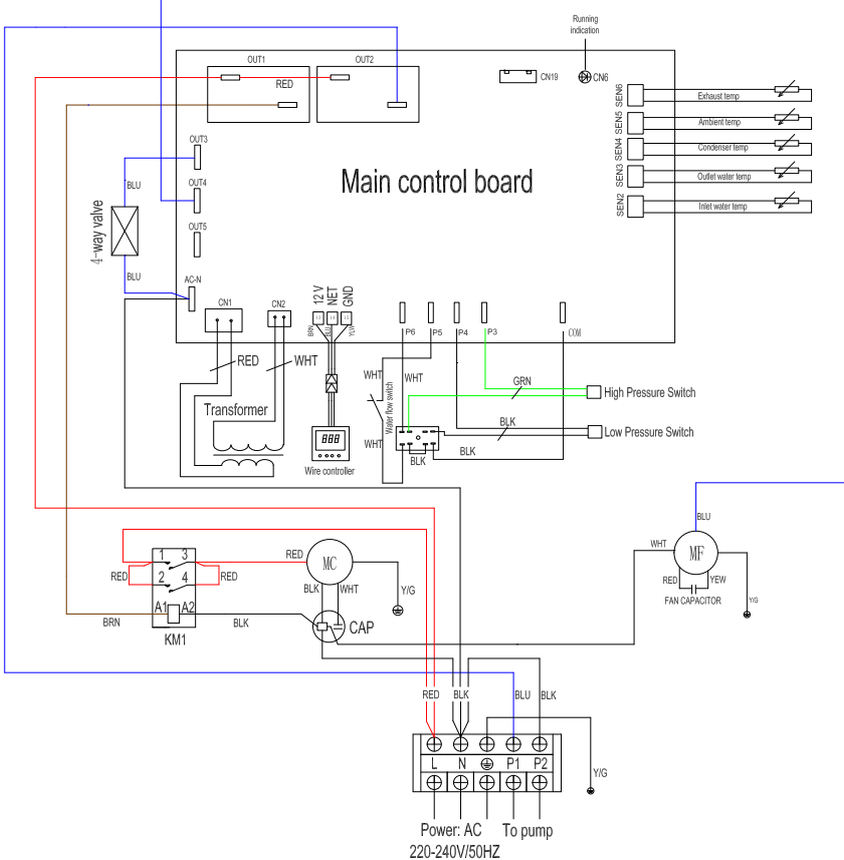
Vérifiez le manomètre avant de remettre la pompe à chaleur en marche. Elle doit afficher au moins 80 PSI.

Si la pression du manomètre devient trop basse, la pompe à chaleur indiquera un message d'erreur (P9, E3...) et se mettra automatiquement en sécurité.

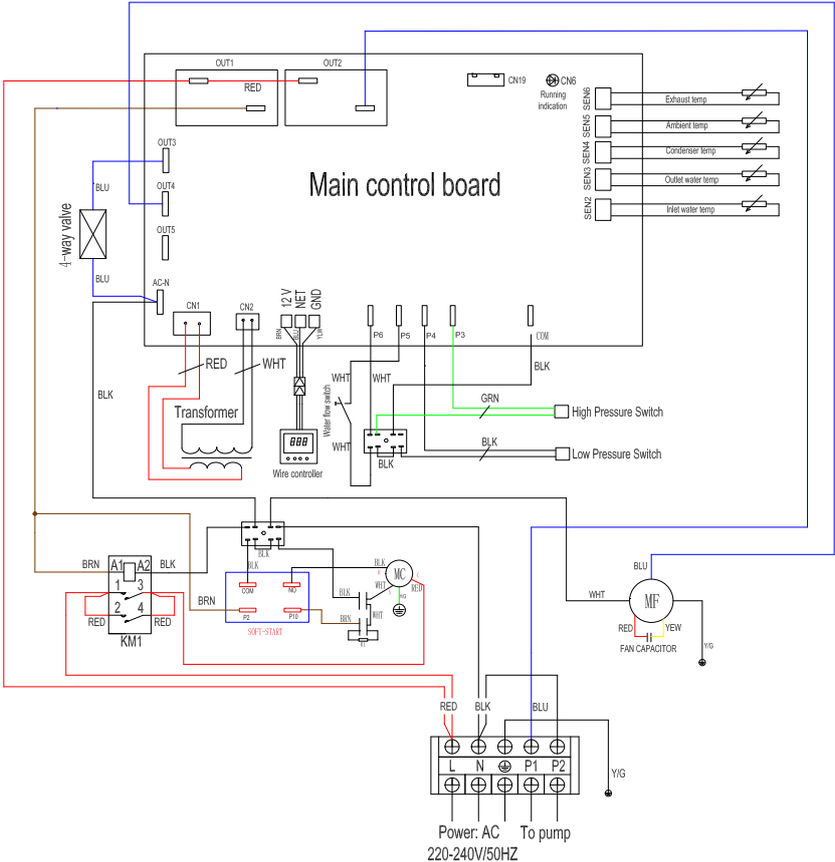
Cela signifie qu'une fuite de fluide frigorigène s'est produite et que vous devez faire appel à un technicien qualifié avant toute utilisation.

7. Maintenance et solutions

7.3 Schémas de câblage

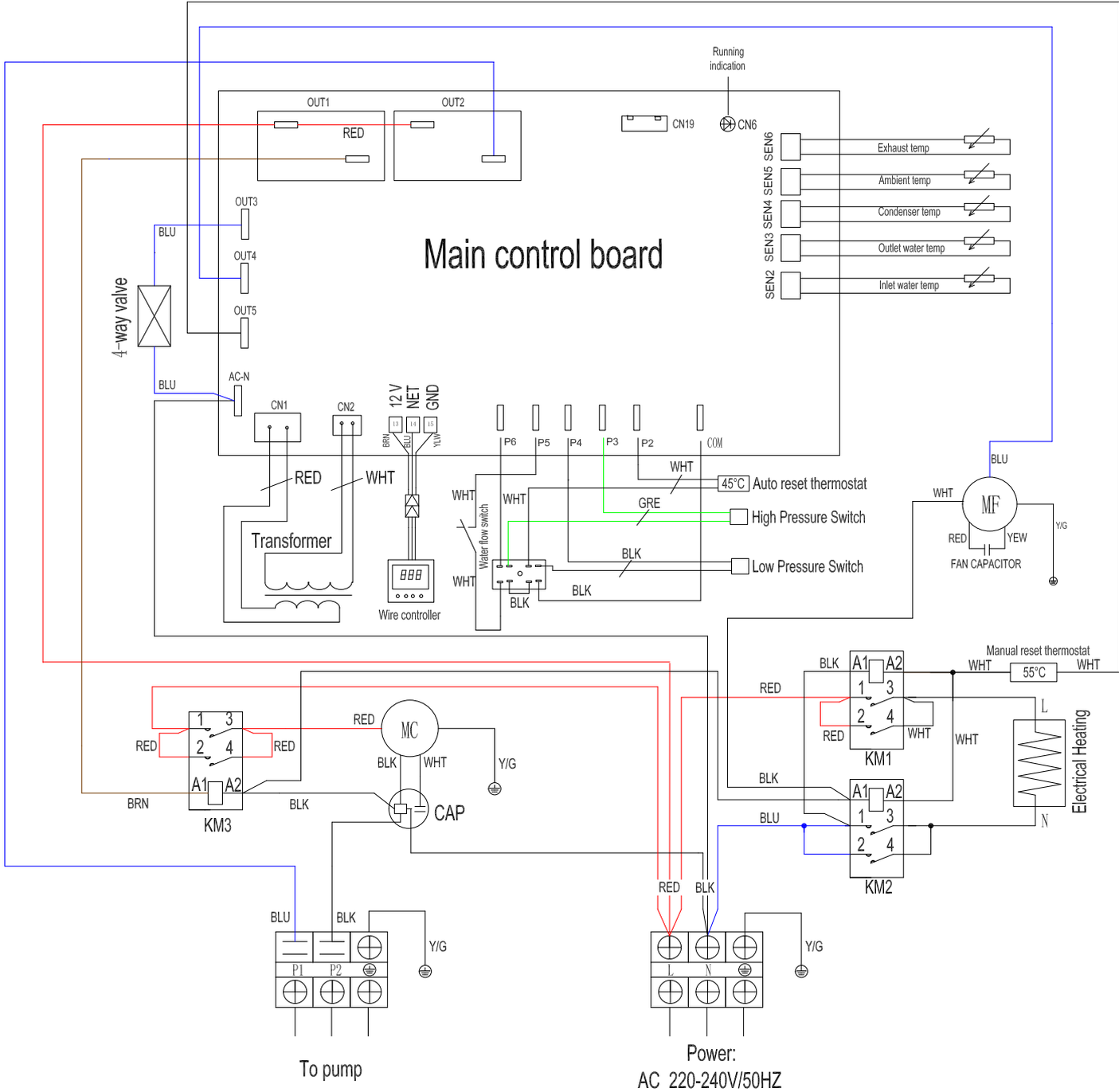


Dreamline Electrical diagram 65/95/125



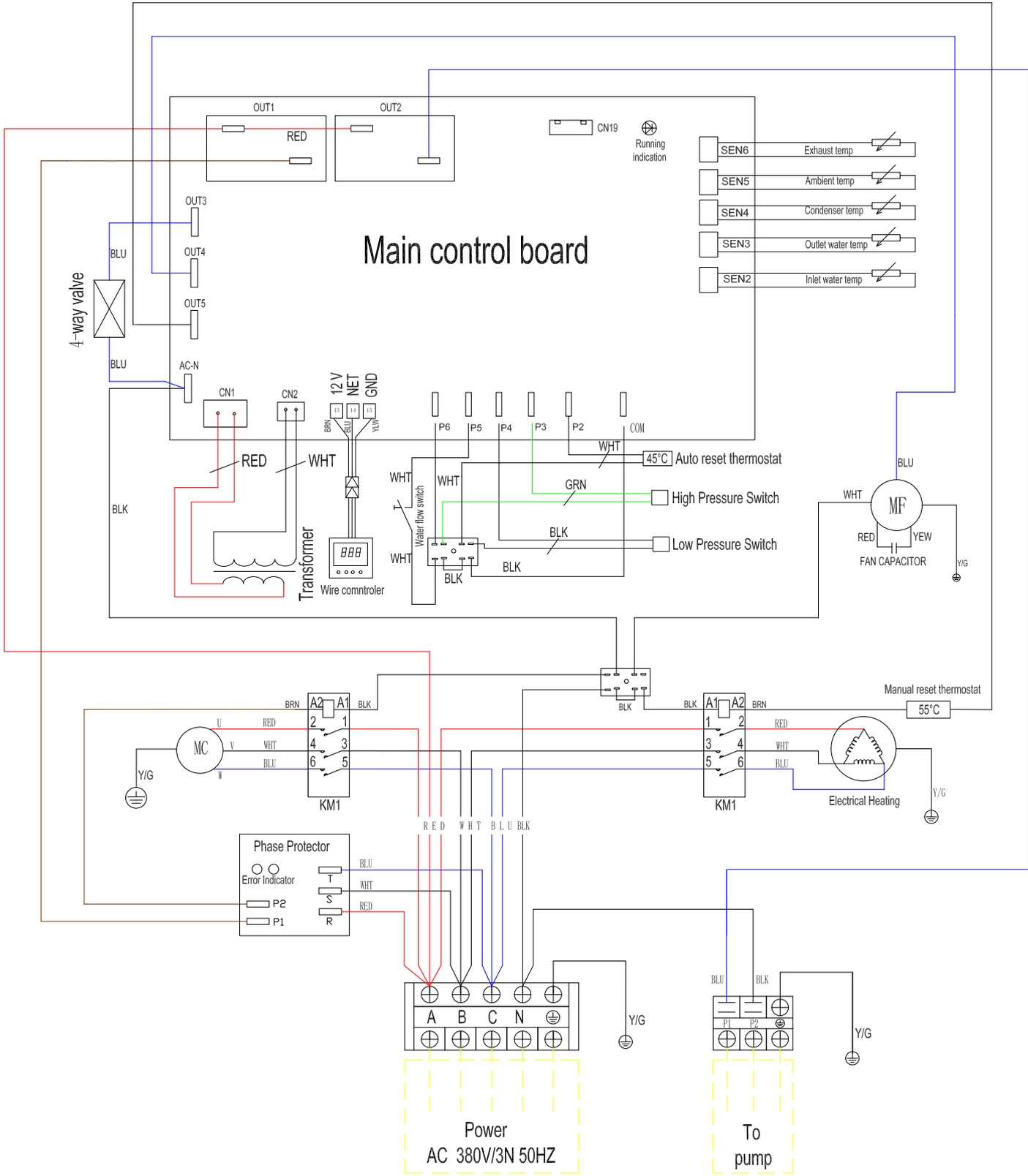
Dreamline Electrical Diagram 150

7. Maintenance et solutions



Dreamline hybrid Electrical Diagram 65-6/95-6/125-6

7. Maintenance et solutions



Dreamline hybrid Electrical Diagram 125-9/125-12/150-12

8. Recyclage de l'appareil

RECYCLAGE DE L'APPAREIL

Votre appareil est en fin de vie et vous souhaitez vous en débarrasser ou le remplacer.

Ne le jetez pas à la poubelle !



DEEE

Déchets d'équipements électriques et électroniques

La pompe à chaleur Poolex Dreamline doit faire l'objet d'une collecte sélective en vue de sa réutilisation, de son recyclage ou de sa revalorisation. Elle contient des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement, celles-ci seront éliminées ou neutralisées.

TROIS SOLUTIONS S'OFFRENT À VOUS :

1

La déposer à la déchèterie de votre commune.

2

La donner à une association à vocation sociale afin qu'elle la répare et la remette en circulation.

3

La remettre au distributeur de pompe à chaleur lors d'un nouvel achat.



9. Mesures de sécurité complémentaires

LORS DE L'INSTALLATION ET DE L'ENTRETIEN

Seule une personne qualifiée peut prendre en main l'installation, la mise en marche, l'entretien et le dépannage, conformément au respect des normes actuelles. La personne chargée de la réception de l'appareil devra faire un contrôle visuel pour constater tout dommage éventuel subi par la pompe à chaleur durant le transport (circuit frigorifique, carrosserie, armoire électrique, châssis).

Avant toutes interventions sur l'appareil (installation, mise en service, utilisation, entretien), la personne chargée de ces interventions devra connaître toutes les instructions présentées dans la notice d'installation de la pompe à chaleur ainsi que les éléments techniques du dossier. N'installez en aucun cas l'appareil à proximité :

- D'une source de chaleur,
- De matériaux combustibles,
- D'une bouche de reprise d'air de bâtiment.

- ◆ Si l'installation n'est pas située dans un lieu avec accès réglementé, la grille de protection pour pompe à chaleur est obligatoire.
- ◆ Ne pas marcher sur la tuyauterie pendant l'installation, le dépannage et la maintenance, sous peine de graves brûlures.
- ◆ Avant toute intervention sur le circuit frigorifique, arrêter la pompe à chaleur et attendre quelques minutes avant la pose de capteurs de température ou de pressions, sous peine de graves brûlures.
- ◆ Contrôler la composition et l'état du fluide caloporteur, ainsi que le niveau du fluide frigorigène lors de l'entretien de la pompe à chaleur.
- ◆ Vérifier que les pressostats haute et basse pression sont raccordés correctement sur le circuit frigorifique et qu'ils coupent le circuit électrique en cas de déclenchement, durant le contrôle annuel d'étanchéité de l'appareil.
- ◆ Vérifier qu'il n'y a pas de trace de corrosion ou de tache d'huile autour des composants frigorifiques.

GÉNÉRAL

- ◆ Ne jamais toucher au ventilateur en état de marche sous peine de graves blessures.
- ◆ Ne pas laisser la pompe à chaleur à la portée des enfants, sous peine de graves blessures causées par les ailettes de l'échangeur de chaleur.
- ◆ Ne jamais mettre l'unité en état de marche en l'absence d'eau dans la piscine ou si la pompe à chaleur est à l'arrêt.
- ◆ Vérifier le volume de débit d'eau tous les mois et nettoyer le filtre si nécessaire

LORS DU DÉPANNAGE

- ◆ Réaliser les interventions sur le circuit frigorifique selon les règles de sécurité en vigueur.
- ◆ Faire réaliser l'intervention de brasage par un soudeur qualifié.
- ◆ En cas de remplacement d'un composant frigorifique défectueux, utiliser uniquement des pièces conçues par POOLSTAR.
- ◆ En cas de remplacement de tuyauterie, seul les tubes en cuivre conformes à la norme NF EN 12735-1 peuvent être utilisés pour le dépannage.
- ◆ Pour détecter les fuites, lors des tests sous pression :
 - Ne jamais utiliser d'oxygène ou air sec, risques d'incendie ou d'explosion.
 - Utiliser de l'azote déshydratée ou un mélange d'azote et de réfrigérant.
 - La pression du test côté basse et haute pression ne doit pas excéder 42 bars.

10. Garantie

POOLSTAR garantit au propriétaire d'origine les défauts matériels et les défauts de fabrication de la pompe à chaleur POOLEX DREAMLINE pendant une période de deux (2) ans.

Le compresseur est garanti pendant cinq (5) ans
L'échangeur à tube en titane est GARANTI À VIE contre la corrosion chimique, sauf dommage dû au gel.
Les autres composants du condenseur sont sous garantie pendant deux (2) ans.

LA DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR DE LA GARANTIE est la date de facturation.

LA GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS DANS LES CAS SUIVANTS :

- A) Dysfonctionnement ou dommage dérivant d'une installation, d'une utilisation ou d'une réparation non conforme aux consignes de sécurité.
- B) Dysfonctionnement ou dommage dérivant d'un milieu chimique impropre de la piscine.
- C) Dysfonctionnement ou dommage dérivant de conditions impropres à la destination d'usage de l'appareil.
- D) Dommage dérivant d'une négligence, d'un accident ou de cas de force majeure.
- E) Dysfonctionnement ou dommage dérivant de l'utilisation d'accessoires non autorisés.

LES RÉPARATIONS PRISES EN CHARGES PENDANT LA PÉRIODE DE GARANTIE doivent être approuvées AVANT leur réalisation et confiées à un technicien agréé. La garantie est caduque en cas de réparation de l'appareil par une personne non autorisée par la société POOLSTAR.

LES PIÈCES GARANTIES seront remplacées ou réparées à la discrétion de POOLSTAR. Les pièces défectueuses doivent être retournées à POOLSTAR pendant la période de garantie pour être prises en charge. La garantie ne couvre pas les frais de main d'oeuvre ou de remplacement non autorisés. Le retour de la pièce défectueuse n'est pas pris en charge par la garantie.

Madame, Monsieur,

**Merci de consacrer quelques minutes à remplir un bon de garantie
que vous trouverez sur notre site Internet :**

<http://www.poolex.fr/garantie/>

Nous vous remercions de votre confiance
et vous souhaitons une excellente baignade.

Vos coordonnées pourront être traitées conformément à la Loi Informatique et Liberté
du 6 janvier 1978 et ne seront divulguées à quiconque.

ATTENTION :

**La garantie contractuelle ne pourra être validée auprès de l'installateur ou de POOLSTAR
qu'à la condition d'avoir enregistré votre produit sur notre site Internet.**

P POOLEX



✓RoHS

CE

ASSISTANCE TECHNIQUE



N° NON
SURTAXÉ

04 91 51 01 99

www.poolex.fr

Poolstar
L'art de vivre ma piscine

Distribution POOLSTAR FRANCE | www.poolstar.fr | ZA les Pielettes - 13740 LE ROVE - FRANCE