

POOLEX

JETLINE SELECTION FI

SILVERLINE FI



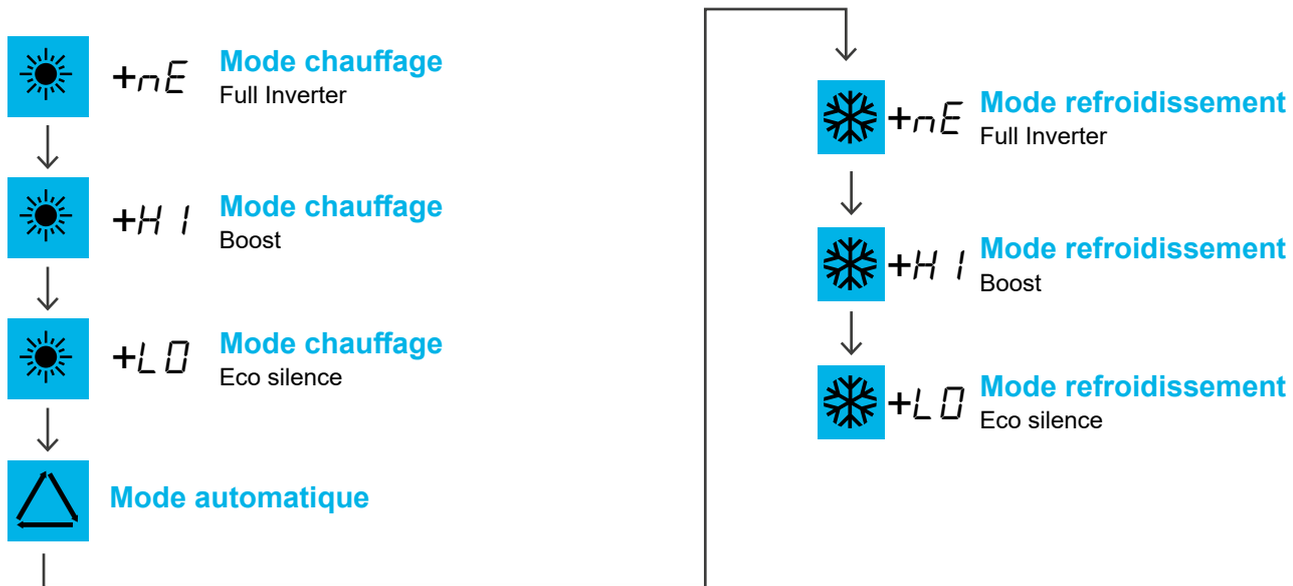
Mise à jour

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

4. Utilisation

4.3 Choix des modes de fonctionnement

Appuyez sur  pour changer de mode de fonctionnement. Les différents modes apparaissent dans l'ordre suivant :



4.4 Réglages de la température de fonctionnement

Une fois le panneau de commande déverrouillé, appuyez sur  et  pour augmenter ou diminuer la température de consigne.

Appuyez sur  pour confirmer la valeur.

4.5 Paramètres

Étape 1 : Pour entrer dans les paramètres de vérification, gardez le bouton  appuyé pendant 3 secondes, puis faites défiler les paramètres avec les boutons  et .

Tableau des valeurs en annexe

ATTENTION :



Lors du passage du mode refroidissement au mode chauffage ou inversement, la pompe à chaleur ne redémarre qu'au bout de 10 minutes.

Lorsque la température de l'eau entrante est inférieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne - 1°C), la pompe à chaleur se met en mode chauffage. Le réchauffeur s'arrête lorsque la température de l'eau entrante est supérieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne + 1°C).

4. Utilisation

4.6 réglage de l'horloge

Étape 1 : Appuyez 5 secondes sur  pour entrer dans le mode horloge.

Étape 2 : Appuyez sur , les heures clignotent, appuyez sur  et  pour régler l'heure.

Étape 3 : Appuyez sur  à nouveau, les minutes clignotent, appuyez sur  et  pour régler les minutes.

Étape 4 : Appuyez sur  à nouveau pour valider et revenir à l'écran principal.

Bon à savoir



ATTENTION : Lors du passage du mode refroidissement au mode chauffage ou inversement, la pompe à chaleur ne redémarre qu'au bout de 10 minutes.

Lorsque la température de l'eau entrante est inférieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne - 1°C), la pompe à chaleur se met en mode chauffage. Le réchauffeur s'arrête lorsque la température de l'eau entrante est supérieure ou égale à la température demandée (temp. de consigne + 1°C).

4.7 Programmation Marche / Arrêt

Par défaut, la programmation horaire est inactive. Dès lors, il est nécessaire de l'activer pour ensuite créer des plages horaires.

Voici donc la manipulation pour l'activer :

-Appuyez sur  3 seconds pour entrer dans les paramètres à changer. Appuyez sur  et  pour choisir les paramètres.

-Allez sur le paramètre L2

-Mettez la valeur sur 1

Une fois fait, vous pourrez en appuyant sur « horloge » pour créer vos programmations.

4. Utilisation

4.9 Valeurs d'état



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



ATTENTION : Toute modification des paramètres réservés entraîne automatiquement l'annulation de la garantie.

Les paramètres du système peuvent être vérifiés au moyen de la télécommande en suivant les étapes suivantes

Étape 1 : Restez appuyé sur jusqu'à entrer en mode de vérification des paramètres.

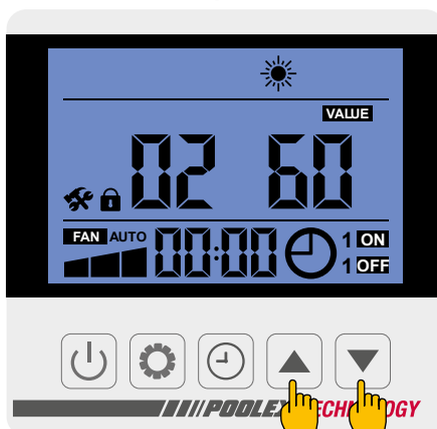
Étape 2 : Appuyez sur et pour vérifiez les valeurs d'état.

Étape 3 : Appuyez sur pour revenir à l'écran principal.

Étape 1



Étape 2



Étape 3

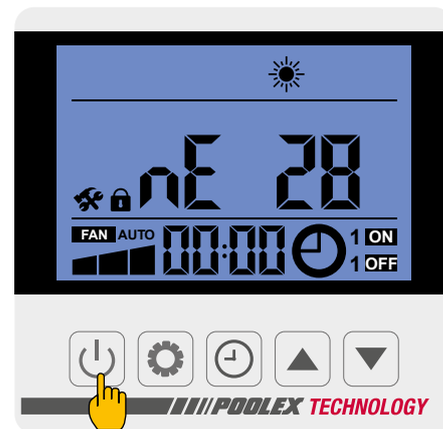


Tableau des valeurs d'état en annexe

Code	Name	Range	Default
L0	Water pump working mode	0: ON constantly 1: OFF 60s after compressor off, Pump ON 5 min Per L1 min.	0
L1	Water pump working period	In standby mode, water pump work 5 min per L1 min, L1=3~180	30
L2	Timer setting	0: Timer function OFF 1: Timer function ON	0
L3	Power OFF remember function	0=OFF 1=ON	1
L4	Background light setting	0: No background light 1: light ON constantly 2: light on if operating, light off if no operation	2
L5	Unit operation mode	Range : 0-3 0=Heating only 1=Cooling only 2=Heating&cooling 3=Cooling/heating/auto/quick heating/Silence heating mode/quick cooling/silence cooling mode	3

4. Utilisation

4.10 Valeurs d'usine



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



ATTENTION : Toute modification des paramètres réservés entraîne automatiquement l'annulation de la garantie.

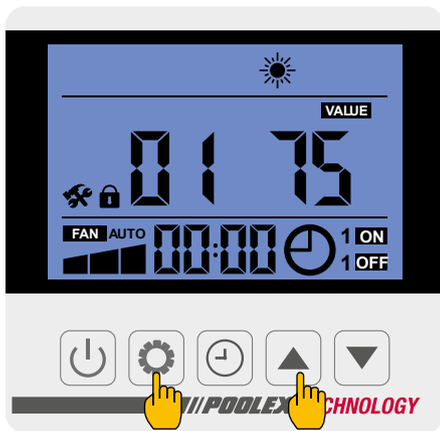
Les paramètres du système peuvent être vérifiés au moyen de la télécommande en suivant les étapes suivantes

Étape 1 : Restez appuyé sur + jusqu'à entrer en mode de vérification des paramètres et entrez le code 1688

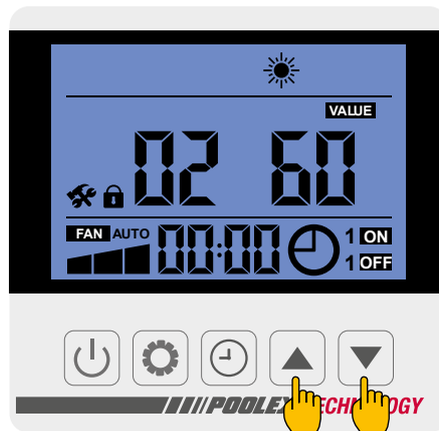
Étape 2 : Appuyez sur et pour vérifiez les valeurs d'état.

Étape 3 : Appuyez sur pour revenir à l'écran principal.

Étape 1



Étape 2



Étape 3

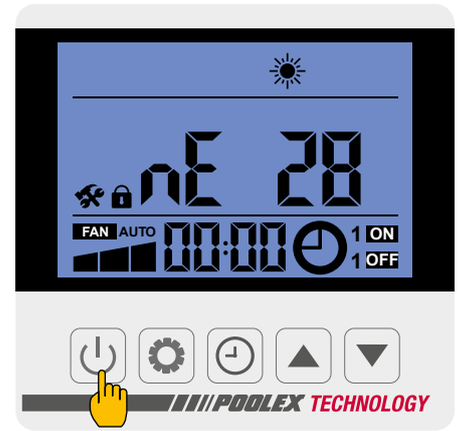


Tableau des valeurs d'état en annexe

10. Annexes

10.1 Paramètres

Pour entrer dans les paramètres de vérification, gardez le bouton  appuyez pendant 3 secondes.

Code	Name	Note
T1	Air discharge temp.	
T2	Air suction temp.	
T3	Inlet water temp.	
T4	Outlet water temp.	
T5	Outdoor coil temp.	
T6	Outdoor ambient temp.	
T7	IPM temp.	
T8	Indoor coil temp.	
T9	Reserve	
T10	Reserve	
T11	Reserve	
Ft	Target frequency	
Fr	Current frequency	
1F	Main EEV opening	
2F	Auxiliary EEV opening	
od	Operation mode	1:cooling 4:heating
Pr	Fan speed	AC - 1:H 2:M 3:L DC - value*10
dF	Defrosting condition	
OIL	Oil return situation	
r1	Reserve	
r2	Bottom heater switch	
r3	Reserve	
STF	4 way valve switch	
HF	Reserve	
PF	Reserve	
PTF	Reserve	
Pu	Water pump switch	
AH	AC fan H speed switch	
Ad	AC fan M speed switch	
AL	AC fan L speed switch	
dcU	DC bus voltage	
dcC	Inverter compressor current(A)	
AcU	Input voltage	
AcC	Input current	
HE1	History error code	
HE2	History error code	
HE3	History error code	
HE4	History error code	
Pr	Protocol version	
Sr	Software version	

10. Annexes

10.3 valeurs d'usine

Restez appuyé sur  +  jusqu'à entrer en mode de vérification des paramètres et entrez le code 1688

N°	Description	Plage de valeurs	Paramètre d'usine	Commentaire
H0	Temps d'auto-activation avant le début du dégivrage	30~120	45min	Réglable
H1	Durée maximale du dégivrage	1~25	12min	Réglable
H2	Température de désactivation du dégivrage	1~25	12°C	Réglable
H3	Température d'activation du dégivrage	-20~20	-1°C	Réglable
F0	Ecart de température avant démarrage (chauffage)	0°C~18°C	5°C	Réglable
F1	Ecart de température avant arrêt (chauffage)	0°C~18°C	5°C	Réglable
F2	EEV adjust period	10~60 s	15s	Réglable
F3	Ecart de température avant démarrage (refroidissement)	0°C~18°C	2°C	Réglable
F4	Ecart de température avant arrêt (refroidissement)	0°C~18°C	2°C	Réglable
P0	Réglage du coeff. de compensation de la sonde de temp. d'entrée d'eau	-9~9°C	0°C	Réglable
P1	Reserve			Reservé
P2	Reserve			Reservé
P3	Température de fonctionnement minimum	-19~15°C	-15°C	Réglable
P4	Ecart minimum de température ambiante	2~18°C	2°C	Réglable
P5	Mode de fonctionnement	Range: 0~3 0=Heating only 1=Cooling only 2=Cooling and heating 3=Cooling,heating and Auto	3	Réglable
P6	Réchauffeur électrique secondaire	On / Off	ON	
P7	Température de démarrage du réchauffeur électrique	2~15°C	5°C	Réglable
P8	Difference de température entre entrée et sortie d'eau	2~60°C	10°C	Réglable
P9	Bottom plate heater temperature start	-9~10°C	0°C	Réglable
P10	Vitesse de ventilation maximum	300~1500	83	Réglable
P11	Vitesse de ventilation moyenne		68	Réglable
P12	Vitesse de ventilation minimum		52	Réglable
P13	Reserve			
P14	Reserve			
P15	Reserve			
P16	Reserve			
P17	Ouverture maximum du détendeur électronique	50~480	480P	Réglable
P18	Fermeture maximum du détendeur électronique	50~300	80P	Réglable
P19	Reserve			
P20	Forced recycle refrigerant	OF: OFF ON: ON	OF	Réglable
P22	Température de consigne (chauffage) maximum	35~60°C	40°C	Réglable
P23	Température de consigne (chauffage) minimum	15~25°C	20°C	Réglable
P24	Température de consigne (Refroidissement) maximum	25~35°C	30°C	Réglable
P25	Température de consigne (Refroidissement) minimum	2~10°C	7°C	Réglable
C0	Test mode	On / Off	Off	
C1	Test mode compressor manually	10~120	50Hz	
C2	Test mode EEV manually opening	60 ~ 480	350P	
C3	Test mode fan speed	1 ~ 150 AC : 1:H, 2:M, 3:L DC: value*10 Range : 300~1500	82	