

# Pompe à chaleur géothermique

## **NIBE S1255**

---



# Guide rapide

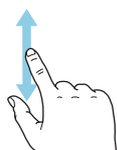
## NAVIGATION

### Sélectionner



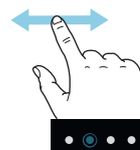
Vous pouvez activer la plupart des options et fonctions en effleurant l'écran avec votre doigt.

### Défiler



Si le menu comporte plusieurs sous-menus, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les différentes informations.

### Parcourir



Les points dans la partie inférieure indiquent la présence de pages supplémentaires.

Faites défiler les pages vers la droite ou vers la gauche à l'aide de votre doigt.

### Smartguide



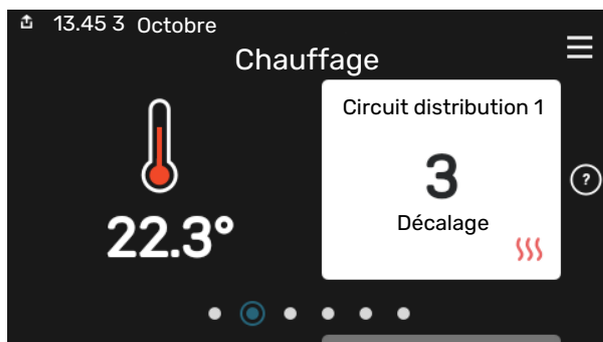
Smartguide vous permet d'afficher des informations sur le statut actuel et de procéder facilement aux réglages les plus courants. Les informations affichées dépendent de votre produit et des accessoires qui y sont raccordés.

### Augmentation de la température de l'eau chaude



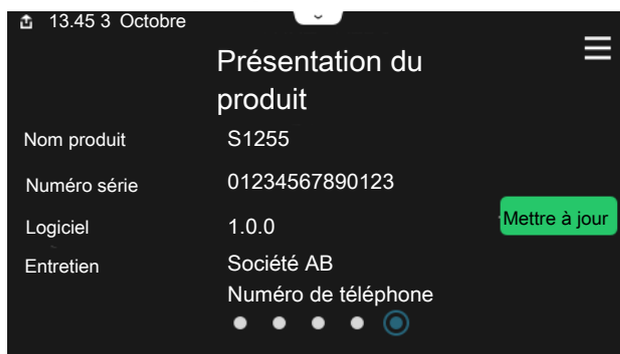
Vous pouvez démarrer ou arrêter ici une augmentation temporaire de la température de l'eau chaude.

### Réglage de la température intérieure.



Vous pouvez régler ici la température dans les zones de l'installation.

### Présentation du produit



Vous pouvez rechercher ici des informations sur le nom du produit, le numéro de série du produit, la version du logiciel et l'entretien. Les nouvelles versions du logiciel peuvent être téléchargées ici (si S1255 est connecté à myUplink).

# Table des matières

1	Informations importantes _____	4	8	Commande - Présentation _____	36	
	Informations relatives à la sécurité _____	4		Unité d'affichage _____	36	
	Symboles _____	4		Navigation _____	37	
	Marquage _____	4		Types de menu _____	37	
	Numéro de série _____	4		Circuits de distribution et zones _____	39	
	Contrôle de l'installation _____	5	9	Commande - Menus _____	40	
2	Livraison et manipulation _____	6		Menu 1 - Température intérieure _____	40	
	Transport _____	6		Menu 2 - Eau chaude _____	43	
	Montage _____	6		Menu 3 - Informations _____	45	
	Composants fournis _____	7		Menu 4 - Mon système _____	46	
	Manipulation des panneaux _____	7		Menu 5 - Connexion _____	50	
	Retrait de l'isolation _____	9		Menu 6 - Programmation _____	51	
				Menu 7 - Réglages installateur _____	52	
3	Conception de la pompe à chaleur _____	10	10	Entretien _____	60	
	Généralités _____	10		Opérations d'entretien _____	60	
	Boîtiers de distribution _____	11	11	Problèmes d'inconfort _____	65	
	Sections de rafraîchissement _____	11		Menu Informations _____	65	
4	Raccordements hydrauliques _____	13		Gestion des alarmes _____	65	
	Généralités _____	13		Dépannage _____	65	
	Dimensions et branchements des tuyaux _____	14	12	Accessoires _____	68	
	Côté saumure _____	15		13	Données techniques _____	70
	Réseaux de distribution _____	16		Dimensions et données d'implantation _____	70	
	Eau froide et eau chaude _____	16		Données électriques _____	71	
	Installation alternative _____	17		Caractéristiques techniques _____	72	
5	Branchements électriques _____	19		Étiquetage énergétique _____	77	
	Généralités _____	19		Index _____	89	
	Branchements _____	21		Contact _____	91	
	Réglages _____	27				
6	Mise en service et réglage _____	29				
	Préparations _____	29				
	Remplissage et purge _____	29				
	Démarrage et inspection _____	30				
	Réglage de la loi d'eau _____	32				
7	myUplink _____	35				
	Spécification _____	35				
	Raccordement _____	35				
	Étendue de services _____	35				

# Informations importantes

## Informations relatives à la sécurité

Le présent manuel décrit l'installation et les procédures d'entretien effectuées par des spécialistes.

Le client doit conserver le manuel.

## Symboles

Explication des symboles pouvant figurer dans ce manuel.



### REMARQUE!

Ce symbole indique un danger pour l'utilisateur ou l'appareil.



### ATTENTION!

Ce symbole indique des informations importantes concernant les éléments à prendre en compte lors de l'installation ou de l'entretien.



### ASTUCE

Ce symbole indique des astuces pour vous permettre d'utiliser plus facilement le produit.

## Marquage

Explication des symboles pouvant figurer sur l'étiquette ou les étiquettes du produit



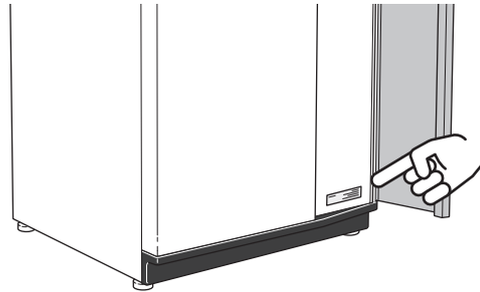
Lisez le manuel d'utilisation.



Lisez le manuel d'installation.

## Numéro de série

Le numéro de série figure sur le côté droit du S1255, sur l'écran d'accueil « Présentation du produit » et sur la plaque signalétique (PZ1).



### ATTENTION!

Le numéro de série du produit (14 chiffres) est requis pour l'entretien et l'assistance.

## Contrôle de l'installation

Les réglementations en vigueur exigent que l'installation de chauffage soit contrôlée avant sa mise en service. Cette inspection doit être réalisée par une personne qualifiée. Complétez la page des données d'installation du manuel d'installation.

✓	Description	Remarques	Signature	Date
<b>Côté saumure</b>				
	Circuit de chauffage nettoyé			
	Système ventilé			
	Antigel			
	Cuve de niveau/Vase d'expansion			
	Vanne à sphère avec filtre (filtre à particules)			
	Soupape de sécurité			
	Vannes d'arrêt			
	Réglage de la pompe de circulation			
<b>Réseaux de distribution</b>				
	Circuit de chauffage nettoyé			
	Purgeur d'air			
	Vase d'expansion			
	Vanne à sphère avec filtre (filtre à particules)			
	Soupape de sécurité			
	Vannes d'arrêt			
	Réglage de la pompe de circulation			
<b>Électricité</b>				
	Branchements			
	Tension de secteur			
	Tension de phase			
	Disjoncteur de la pompe à chaleur			
	Disjoncteur général			
	Sonde extérieure			
	Sonde d'ambiance			
	TOR			
	Disjoncteur de sécurité			
	Dispositif différentiel			
	Réglage du mode secours dans le menu 7.1.8.2			

# Livraison et manipulation

## Transport

S1255 doit être transporté et entreposé verticalement dans un endroit sec. Lorsqu'il est déplacé dans un bâtiment, S1255 peut être incliné de 45 °.

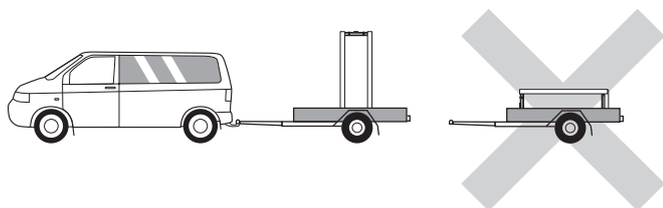
Vérifiez que S1255 n'a pas été endommagé durant le transport.



### ATTENTION!

La partie basse du produit peut être très lourde.

Retirez les panneaux extérieurs afin de les protéger lors de déplacements dans des espaces confinés à l'intérieur des bâtiments.



## RETRAIT DU MODULE DE REFOUILLISSEMENT

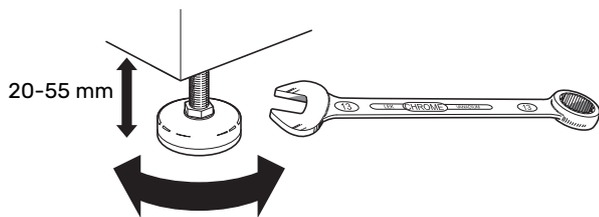
Pour faciliter le transport et l'entretien, la pompe à chaleur peut être déposée. Pour ce faire, retirez le module de rafraîchissement du châssis.

Voir page 62 pour les instructions concernant la séparation.

## Montage

- Positionnez S1255 en intérieur sur une surface solide pouvant supporter le poids de la pompe à chaleur.

Pour installer le produit en position horizontale et stable, utilisez ses pieds réglables.

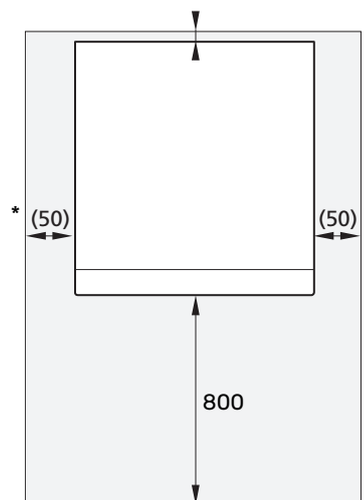


- La zone d'installation de la pompe à chaleur doit être équipée d'un écoulement des condensats, car de l'eau provient de S1255.
- Installez la pompe à chaleur le dos orienté vers un mur extérieur, idéalement dans une pièce où le bruit n'est pas gênant, pour éviter tout problème de nuisances sonores. Si cela s'avère impossible, évitez de placer votre pompe à chaleur contre un mur situé derrière une chambre ou toute autre pièce où le bruit pourrait constituer un problème.

- Quel que soit l'endroit où est installée la pompe à chaleur, les murs de pièces sensibles au bruit doivent être dotés d'une isolation sonore.
- Acheminez les tuyaux de façon qu'ils ne soient pas fixés à une cloison interne donnant sur une chambre ou un salon.

## ZONE D'INSTALLATION

Laissez un espace de 800 mm devant le produit. Un espace libre d'environ 50 mm est requis de chaque côté pour permettre le retrait des panneaux latéraux (voir l'image). Toutes les procédures de maintenance de S1255 peuvent être effectuées à partir de la façade avant, mais le retrait du panneau droit peut être nécessaire. Laissez de l'espace entre la pompe à chaleur et le mur (et de la place pour faire passer les câbles d'alimentation et les tuyaux) afin de réduire le risque de propagation des vibrations.



\* Une installation normale requiert 300 à 400 mm (de chaque côté) pour le raccordement d'équipements tels que la cuve de niveau, les vannes ou tout équipement électrique.

## Composants fournis



Sonde de température extérieure (BT1)  
1 x



Sonde d'ambiance (BT50)  
1 x



Capteur d'intensité<sup>1</sup>  
3 x



Joints toriques  
8 x



Cuve de niveau (CM2)<sup>1</sup>  
1 x



Soupape de sécurité (FL3) 0,3 MPa (3 bar)<sup>1</sup>  
1 x



Vanne à sphère avec filtre (QZ2)



Raccords à presse-étoupe

### 6 KW

1 x G1  
1 x G3/4

### 6 KW

2 x (ø28 x G25)  
2 x (ø22 x G20)

### 12/16 KW

1 x G1  
1 x G1 1/4

### 12/16 KW

4 x (ø28 x G25)

<sup>1</sup> Hors Italie et pays de la région DACH.

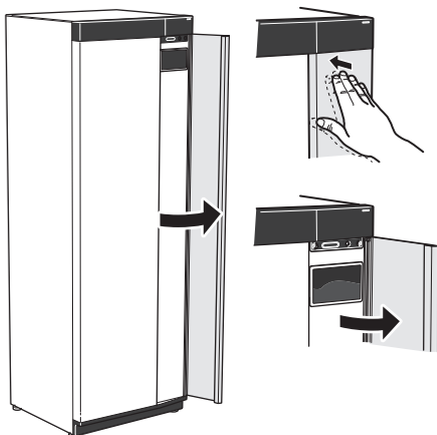
## EMPLACEMENT

Le kit des composants fournis se trouve dans l'emballage sur le haut de la pompe à chaleur.

## Manipulation des panneaux

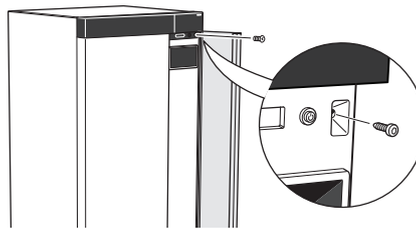
### OUVERTURE DE LA TRAPPE AVANT

Appuyez sur le coin supérieur gauche de la trappe pour l'ouvrir.

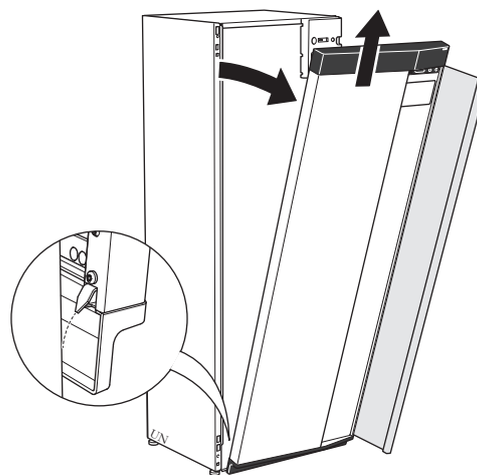


## RETRAIT DE LA FACE AVANT

1. Retirez la vis de l'orifice situé à côté du bouton marche/arrêt (SF1).

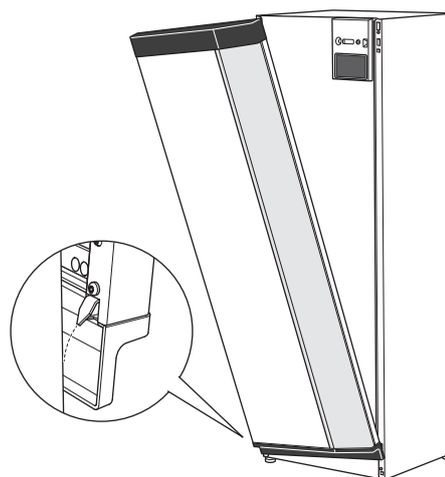


2. Tirez le coin supérieur du panneau vers vous et soulevez-le en diagonale vers le haut pour le retirer du cadre.

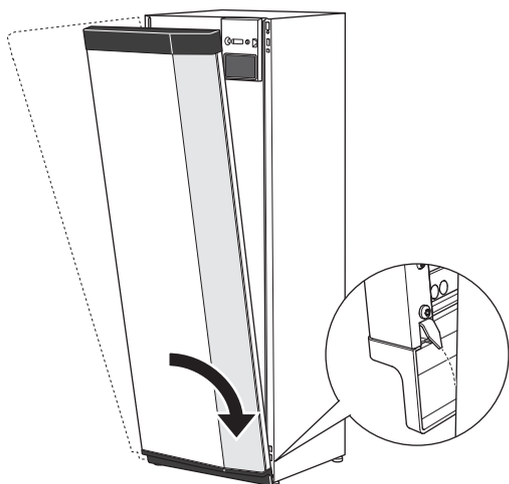


## ASSEMBLAGE DE L'AVANT

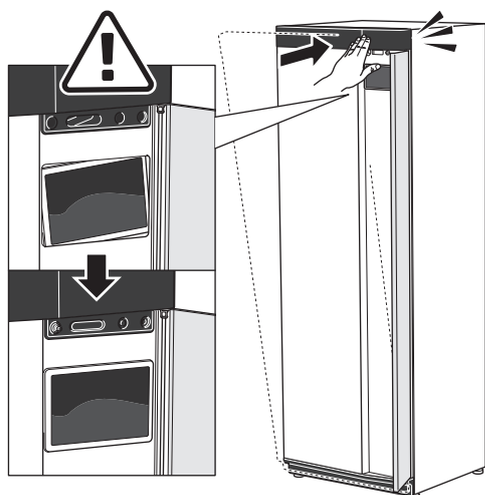
1. Accrochez un coin inférieur de la face avant au cadre.



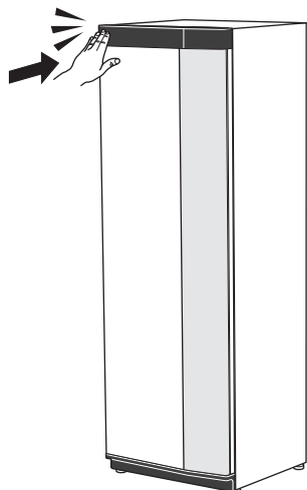
2. Accrochez l'autre coin.



3. Vérifiez si l'écran est droit. Réglez-le si nécessaire.



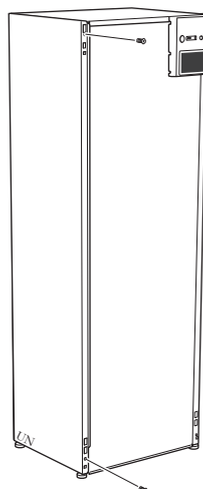
4. Maintenez la partie supérieure de la section avant contre le cadre et vissez-la.



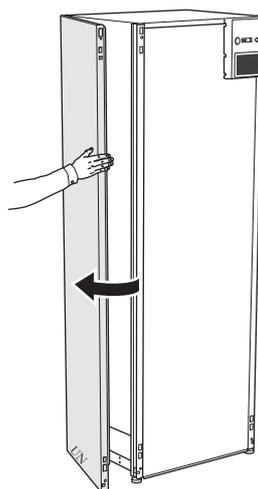
## RETRAIT DU PANNEAU LATÉRAL

Il est possible de retirer les panneaux latéraux pour faciliter l'installation.

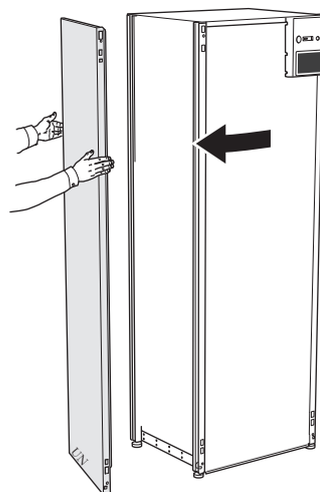
1. Retirez les vis des bords supérieur et inférieur.



2. Tournez légèrement le panneau vers l'extérieur.



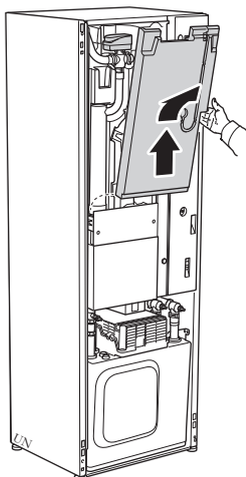
3. Déplacez le panneau vers l'extérieur et vers l'arrière.



4. L'assemblage se fait dans l'ordre inverse.

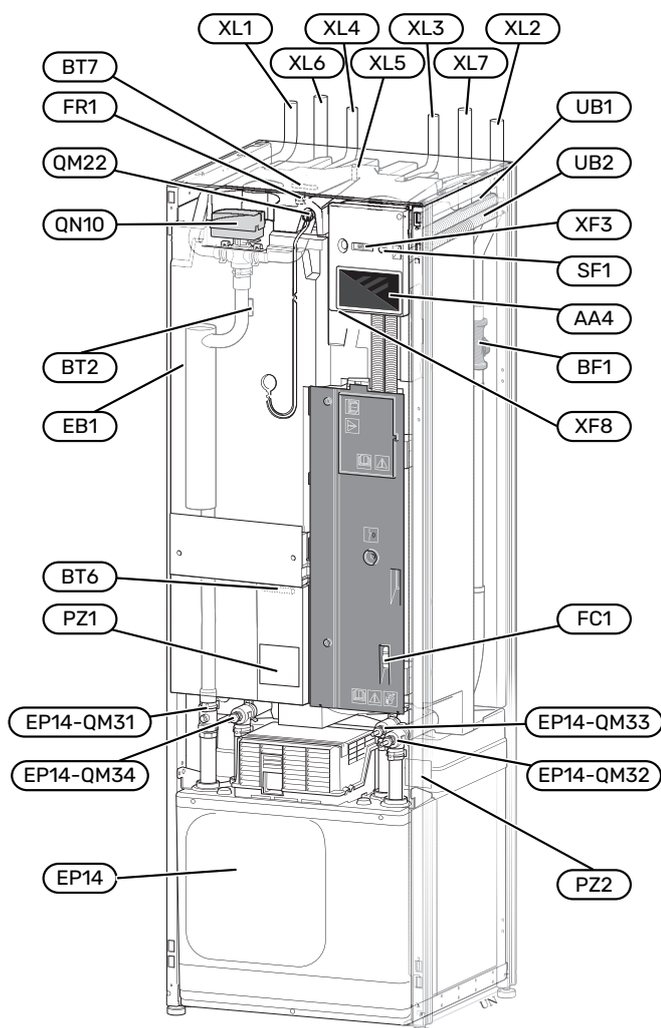
## Retrait de l'isolation

Il est possible de retirer l'isolation pour faciliter l'installation.



# Conception de la pompe à chaleur

## Généralités



## RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

XL1	Raccordement, départ circuit de distribution
XL2	Raccordement, retour du circuit de distribution
XL3	Raccordement, eau froide
XL4	Raccordement, eau chaude
XL5	Connexion, ECS <sup>1</sup>
XL6	Branchement, saumure entrante
XL7	Branchement, saumure sortante

<sup>1</sup> Pompes à chaleur avec cuve émaillée ou en acier inoxydable uniquement.

## COMPOSANTS HYDRAULIQUES

EP14	Section de rafraîchissement
EP14-QM31	Vanne d'arrêt, départ circuit de chauffage
EP14-QM32	Vanne d'arrêt, retour circuit de chauffage
EP14-QM33	Vanne d'arrêt, sortie d'eau glycolée
EP14-QM34	Vanne d'arrêt, entrée d'eau glycolée
QM22	Vanne de purge, échangeur eau chaude sanitaire
QN10	Vanne directionnelle, circuit de distribution/ballon d'eau chaude

## SONDES, ETC.

BF1	Débitmètre
BT2	Sonde de température, départ du circuit de chauffage
BT6	Sonde de température, eau chaude
BT7	Sonde de température, robinet d'eau chaude

## COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

AA4	Unité d'affichage
EB1	Appoint électrique
FC1	Disjoncteur électrique miniature <sup>1</sup>
FR1	Anode électrique <sup>2</sup>
RA3	Serre-câble <sup>3</sup>
SF1	Bouton marche/arrêt
XF3	Port USB
XF8	Connexion réseau pour myUplink

<sup>1</sup> S1255-6 3x400 V n'est pas équipé de disjoncteurs électriques miniatures (FC1).

<sup>2</sup> Pompes à chaleur avec cuve émaillée uniquement.

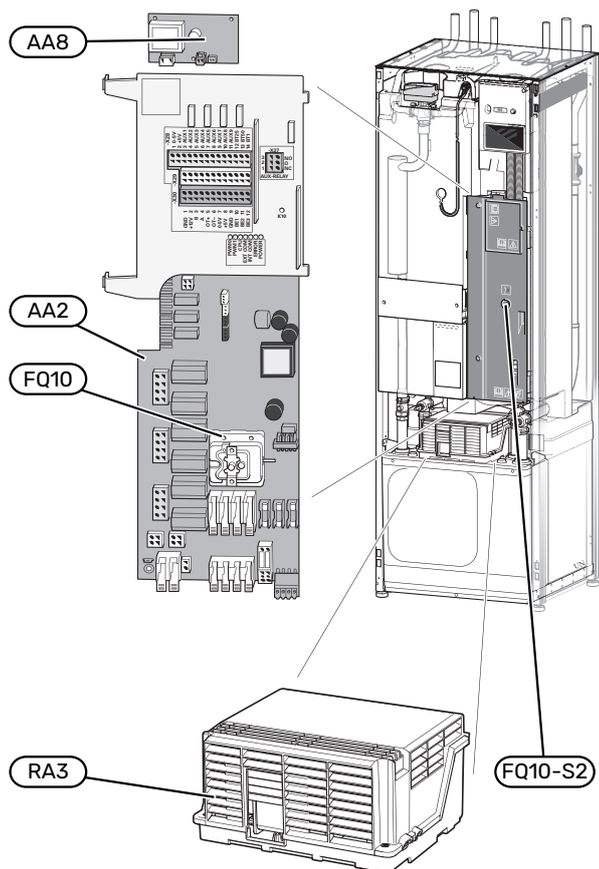
<sup>3</sup> Uniquement pour S1255-12 3x400 V.

## DIVERS

PZ1	Plaque signalétique
PZ2	Plaque d'identification, module du compresseur
UB1	Presse-étoupe
UB2	Presse-étoupe

Désignations conformes à la norme EN 81346-2.

## Boîtiers de distribution



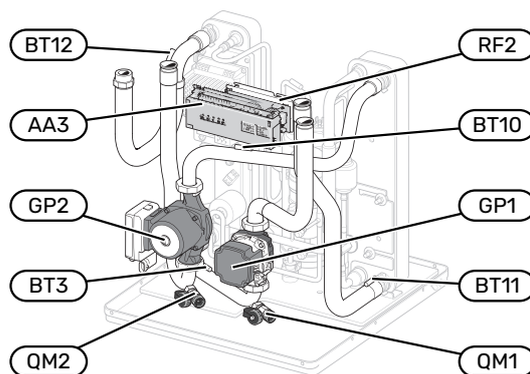
## COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- AA2 Carte de base
- AA8 Carte de l'anode électrique<sup>1</sup>
- FQ10 Limiteur de température
- FQ10-S2 Bouton de réinitialisation pour limiteur de température
- RA1 Serre-câble<sup>2</sup>
- RA3 Serre câble<sup>2</sup>

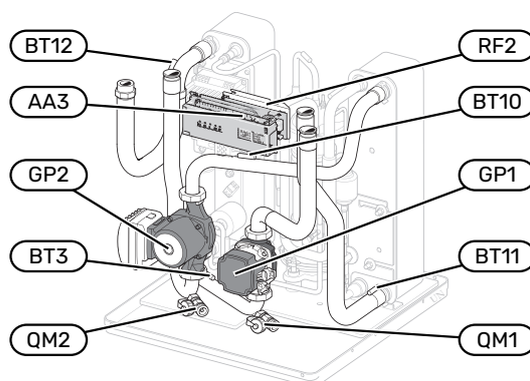
1 Pompes à chaleur avec cuve émaillée uniquement.  
 2 Uniquement pour 12 kW 3x400 V

## Sections de rafraîchissement

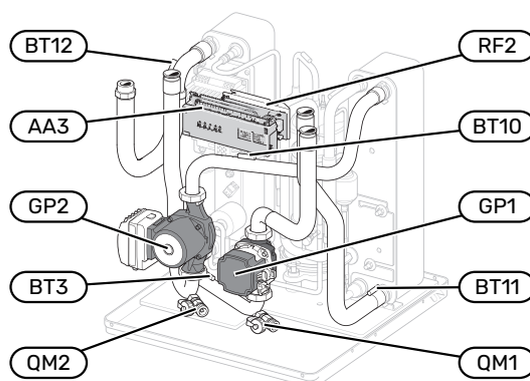
### 6 kW



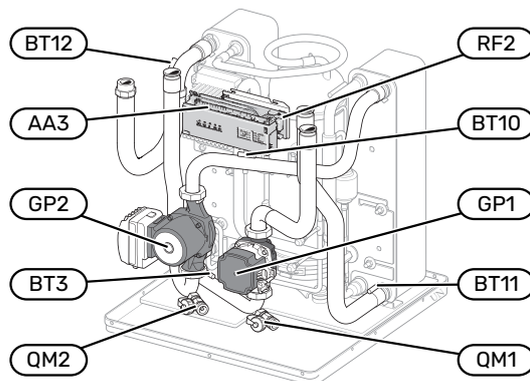
### 1 x 230 V 12 kW 3 x 230 V 12 kW



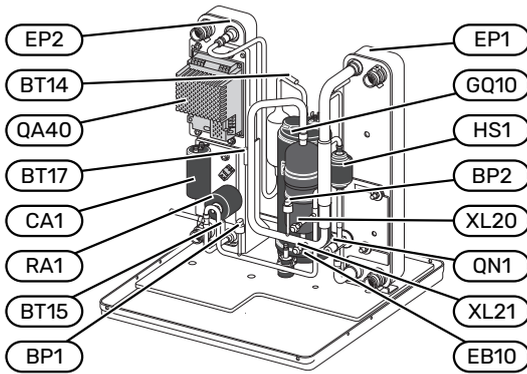
### 3 x 400 V 12 kW



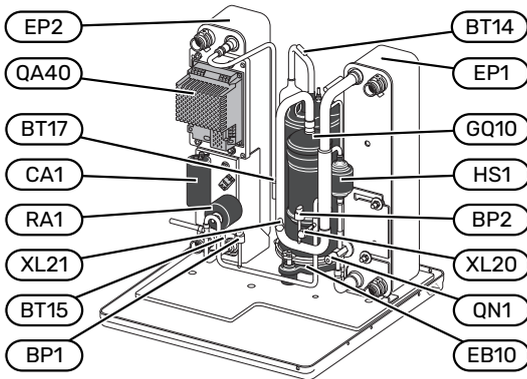
### 16 kW



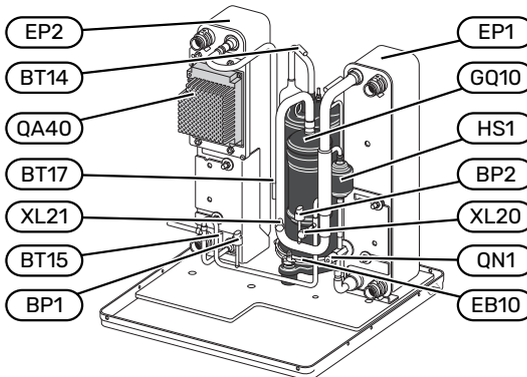
## 6 kW



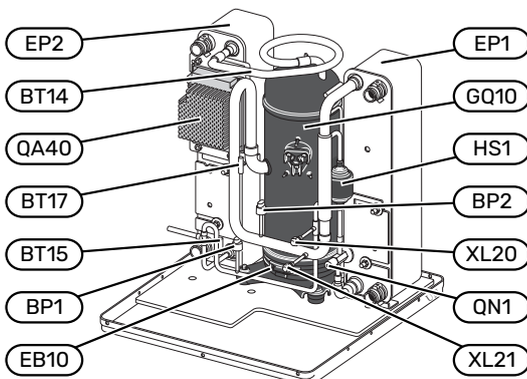
## 1 x 230 V 12 kW 3 x 230 V 12 kW



## 3 x 400 V 12 kW



## 16 kW



## RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

- XL20 Raccord de service, haute pression
- XL21 Raccord de service, faible pression

## COMPOSANTS HYDRAULIQUES

- GP1 Pompe de circulation
- GP2 Pompe à saumure
- QM1 Évacuation, système de climatisation
- QM2 Vidange, côté saumure

## SONDES, ETC.

- BP1 Pressostat haute pression
- BP2 Pressostat basse pression
- BT3 Sonde de température, retour chauffage
- BT10 Capteur de température, saumure entrante
- BT11 Capteur de température, saumure sortante
- BT12 Capteur de température, conduite d'alimentation du condenseur
- BT14 Capteur de température, gaz chaud
- BT15 Capteur de température, ligne liquide
- BT17 Capteur de température, gaz d'aspiration

## COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- AA3 Carte d'entrée
- CA1 Condensateur
- EB10 Chauffage du compresseur
- QA40 Inverseur
- RA1 Serre-câble
- RF2 Filtre EMC

## COMPOSANTS DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE

- EP1 Évaporateur
- EP2 Condenseur
- GQ10 Compresseur
- HS1 Filtre de séchage
- QN1 Détendeur

# Raccordements hydrauliques

## Généralités

L'installation hydraulique doit être effectuée conformément aux normes et directives en vigueur. S1255 peut fonctionner avec une température de retour jusqu'à 58 °C et une température de sortie de la pompe à chaleur de 70 (65 °C avec compresseur uniquement).

S1255 n'est pas équipé de vannes d'arrêt externes ; elles doivent être installées pour faciliter tout entretien ultérieur.



### ATTENTION!

S'assurer que l'eau de remplissage est propre. En cas d'utilisation d'un puits privé, il peut être nécessaire d'ajouter un filtre à eau supplémentaire.



### ATTENTION!

Tout point haut du système de chauffage doit être muni d'un purgeur.



### REMARQUE!

Le système de tuyaux doit être vidé avant le raccordement de la pompe à chaleur pour éviter que des débris endommagent les différents composants.



### REMARQUE!

De l'eau peut s'écouler du tuyau de trop-plein de la soupape de sécurité. Le tuyau de trop-plein doit être acheminé vers un système d'évacuation approprié afin d'éviter que des éclaboussures d'eau chaude provoquent des blessures. Le tuyau de trop-plein doit être incliné sur toute la longueur afin d'empêcher la formation de poches d'eau. Il doit également être résistant au gel. Le tuyau de trop-plein doit être au moins de même diamètre que la soupape de sécurité. Le tuyau de trop-plein doit être visible et sa sortie doit être ouverte et éloignée de tout composant électrique.

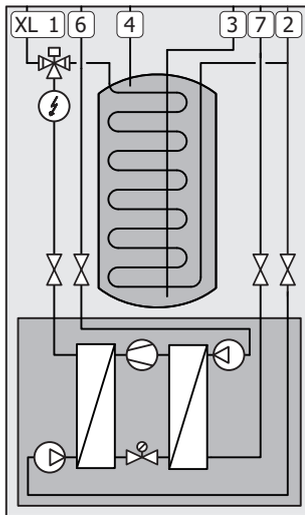
## LÉGENDE DES SYMBOLES

Symbole	Signification
	Boîtier
	Vanne d'arrêt
	Clapet anti-retour
	Mitigeur thermostatique
	Pompe de circulation
	Vase d'expansion
	Vanne à sphère avec filtre
	Ventilateur
	Manomètre
	Cuve de niveau
	Vanne de régulation
	Filtre à particules
	Soupape de sécurité
	Sonde de température
	Vanne de régulation
	Vanne 3 voies directionnelle/dérivation
	Vanne 3 voies directionnelle/dérivation manuelle
	Échangeur thermique
	Vanne de décharge
	Forage vertical
	Capteur horizontal
	Systèmes de chauffage par le sol
	Pompe à chaleur géothermique
	Système de rafraîchissement
	Piscine
	Système de radiateur
	Eau chaude sanitaire
	Circulation de l'eau chaude

## SCHÉMA DE SYSTÈME

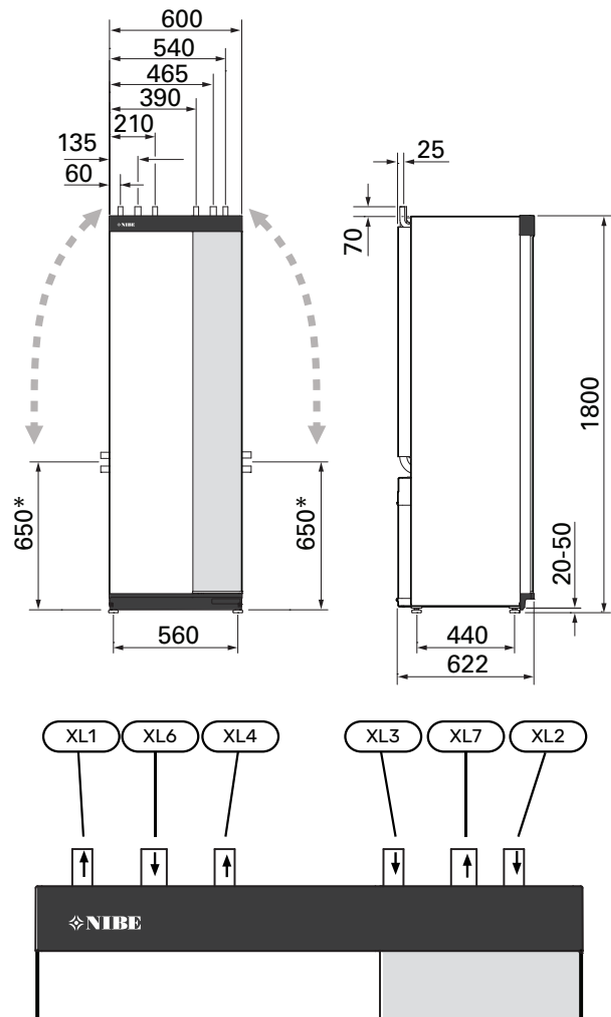
S1255 est composé d'une pompe à chaleur, d'un ballon d'eau chaude, d'un appoint électrique, de pompes de circulation et d'un système de régulation. S1255 est raccordé aux circuits d'eau glycolée et de chauffage.

Dans l'évaporateur de la pompe à chaleur, la saumure (eau mélangée à du dégivrant, du glycol ou de l'éthanol) libère son énergie vers le réfrigérant. Cette énergie est ensuite vaporisée pour être comprimée par le compresseur. Le réfrigérant, dont la température a maintenant augmenté, est acheminé vers le condensateur pour libérer son énergie vers le circuit à fluide caloporteur et, le cas échéant, vers le chauffe-eau. Un thermoplongeur est intégré au dispositif. Il est utilisé dès lors que le besoin en chauffage/eau chaude est plus important que ce que peut fournir le compresseur.



- XL1 Raccordement, départ circuit de distribution
- XL2 Raccordement, retour du circuit de distribution
- XL3 Raccordement, eau froide
- XL4 Raccordement, eau chaude
- XL6 Branchement, saumure entrante
- XL7 Branchement, saumure sortante

## Dimensions et branchements des tuyaux



### DIMENSIONS DES TUYAUX

Raccordement		6kW	12kW	18kW
(XL1)/(XL2) Ø ext. départ/retour circuit de chauffage	(mm)	22	28	
(XL3)/(XL4) Ø eau froide/chaude	(mm)	22		
(XL6)/(XL7) Ø ext. entrée/sortie eau glycolée	(mm)	28		

\* Peut être coudé pour un branchement latéral.

# Côté saumure

## COLLECTEUR



### ATTENTION!

La longueur du collecteur varie en fonction des caractéristiques de la roche/du sol, de la zone climatique, du système de chauffage (radiateurs ou plancher chauffant) et de la demande en chauffage du bâtiment. Chaque installation doit être ajustée individuellement.

La longueur maximale de chaque serpentin du collecteur ne doit pas dépasser 400 m.

Pour les cas nécessitant plusieurs collecteurs, ceux-ci doivent être installés en parallèle pour pouvoir ajuster le débit du serpentin correspondant.

Pour les capteurs enterrés, la couronne doit être enterrée à une profondeur déterminée par les conditions locales et les différentes couronnes doivent être séparées d'au moins 1 mètre.

Dans le cas de plusieurs trous de forage, la distance entre ces derniers doit être déterminée en fonction des conditions locales.

Assurez-vous que les sondes du capteur s'élève de manière homogène vers la pompe à chaleur de manière à éviter tout risque de formation de poche d'air. Si cela s'avère impossible, des purgeurs doivent être utilisés.

La température du système à eau glycolée pouvant descendre en dessous de 0 °C, celui-ci doit être protégé contre le gel jusqu'à -15 °C. Pour calculer le volume nécessaire, prévoyez 1 litre(s) de mélange d'eau glycolée prêt à l'emploi par mètre de tuyau de collecteur (applicable pour l'utilisation de flexibles de type PEM 40x2,4 PN 6,3).

## RACCORDEMENT LATÉRAL

Il est possible de couder les raccords de saumure, pour un raccordement latéral plutôt que supérieur.

Pour couder un raccordement :

1. Débranchez le tuyau du raccordement supérieur.
2. Coudez le tuyau dans la direction souhaitée.
3. Si nécessaire, coupez le tuyau à la longueur désirée.

## BRANCHEMENT CÔTÉ EAU GLYCOLÉE

Isolez tous les tuyaux d'eau glycolée intérieurs pour éviter tout risque de condensation.

Indiquez l'antigel utilisé pour le système d'eau glycolée.

Procédez comme suit pour l'installation :

- cuve de niveau (CM2) fournie/vase d'expansion

La cuve de niveau doit être installée au point le plus élevé du système à eau glycolée sur le tuyau entrant en aval de la pompe à eau glycolée (alternative 1). Si la cuve de niveau ne peut pas être placée au point le plus élevé, un vase d'expansion doit être utilisé (alternative 2).



### REMARQUE!

Remarque : il est possible que la condensation s'échappe de la cuve de niveau. Placez la cuve de manière à ne pas endommager d'autres équipements.

- soupape de sécurité (FL3) fournie

Installez la soupape de sécurité en dessous de la cuve de niveau, comme indiqué sur le schéma.

- manomètre

Le manomètre n'est nécessaire que si un vase d'expansion est utilisé.

- vanne d'arrêt

Installez la vanne d'arrêt le plus près possible de S1255.

- vanne à sphère avec filtre fournie (QZ2)

Installez la vanne à sphère avec filtre le plus près possible de S1255.



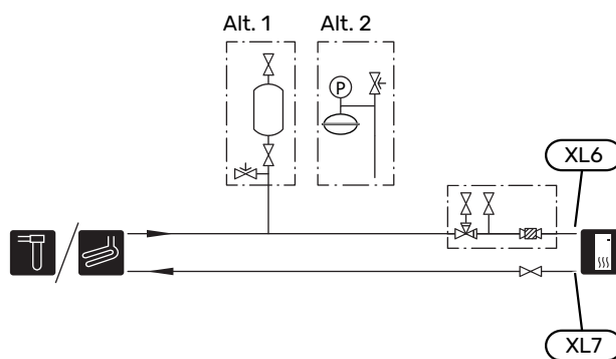
### ASTUCE

Si un raccord de remplissage KB25/KB32 est utilisé, il n'est pas nécessaire d'installer la vanne à sphère avec filtre fournie.

- vanne de purge

Si nécessaire, installez des vannes de purge dans le système à eau glycolée.

Dans le cas d'un branchement à un système ouvert d'eau souterraine, un circuit résistant au gel intermédiaire doit être installé, en raison du risque de poussière et de gel à l'intérieur de l'évaporateur. Pour cela, un échangeur thermique supplémentaire est nécessaire.



## Réseaux de distribution

Un circuit de distribution est un dispositif qui permet de réguler la température intérieure à l'aide du système de régulation intégré à S1255 et, par exemple, de radiateurs, de planchers chauffants, de planchers rafraîchissants, de ventilo-convecteurs, etc.

### RACCORDEMENT DU CIRCUIT DE CHAUFFAGE

Procédez comme suit pour l'installation :

- vase d'expansion
- manomètre
- soupape de sécurité

Il est recommandé d'appliquer une pression d'ouverture de 0,25 MPa (2,5 bar). Pour plus d'informations sur la pression d'ouverture maximale, voir les caractéristiques techniques. Installez la vanne de sécurité comme illustré.

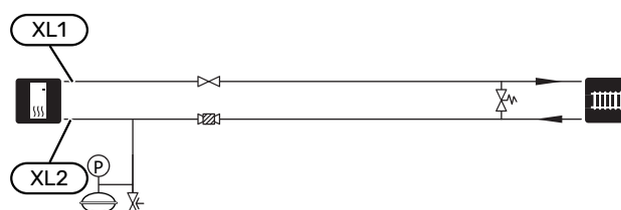
- vanne à sphère avec filtre fournie (QZ2)

Installez la vanne à sphère avec filtre le plus près possible de S1255.

- vanne d'arrêt

Installez la vanne d'arrêt le plus près possible de S1255.

- Lors du raccordement à un système équipé de thermostats sur tous les radiateurs/serpentins de plancher chauffant, vous devez installer une vanne de bypass ou retirer certains thermostats afin de garantir un débit et une production de chaleur suffisants.



## Eau froide et eau chaude

Le réglage de l'eau chaude s'effectue dans le menu 7.1.1 – « Eau chaude ».

### RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE ET DE L'EAU CHAUDE

Procédez comme suit pour l'installation :

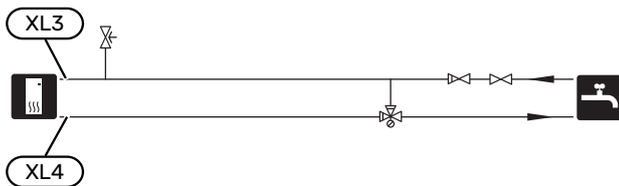
- vanne d'arrêt

- clapet anti-retour
- soupape de sécurité

La vanne de sécurité doit présenter une pression d'ouverture maximum de 1,0 MPA (10,0 bar) et doit être installée sur la conduite d'arrivée d'eau domestique comme indiqué sur le schéma.

- vanne mélangeuse

Un robinet mélangeur doit également être installé si le réglage d'usine pour l'eau chaude est modifié. Les réglementations nationales doivent être respectées.



## Installation alternative

Certaines options d'installation de S1255 sont présentées ici.

De plus amples d'informations sont disponibles sur nibe.fr et dans les instructions d'assemblage respectives des accessoires utilisés. Voir page 68 pour une liste des accessoires qui peuvent être utilisés avec S1255.

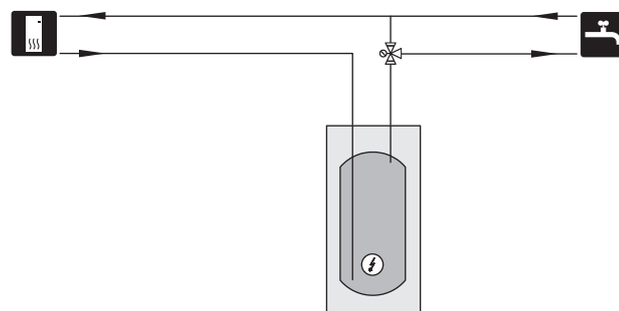
### CHAUFFE-EAU SUPPLÉMENTAIRES

Le système doit être complété par un ballon d'eau chaude supplémentaire si une grande baignoire ou tout autre élément consommant une importante quantité d'eau chaude est installé.

### Chauffe-eau avec thermoplongeur

Dans les ballons d'eau chaude équipés d'un appoint électrique, l'eau est d'abord chauffée par la pompe à chaleur. L'appoint électrique du ballon d'eau chaude est utilisé pour que l'eau reste chaude et lorsque la puissance de la pompe à chaleur est insuffisante.

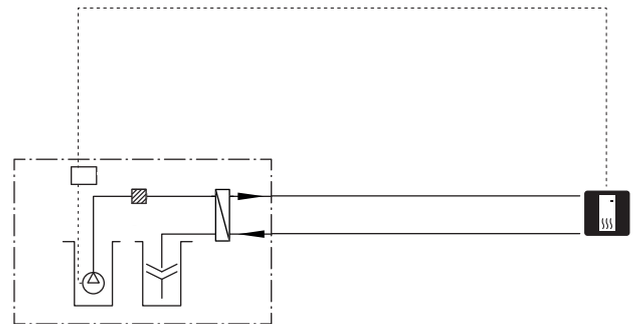
Le ballon d'eau chaude est raccordé après S1255.



## SYSTÈME D'EAU SOUTERRAINE

Un échangeur thermique intermédiaire est utilisé pour protéger l'échangeur de la pompe à chaleur contre la poussière. L'eau est évacuée dans une unité de filtration souterraine ou un puits foré. Voir la page Sélections possibles pour la sortie AUX pour plus d'informations sur le raccordement d'une pompe à eau de nappe.

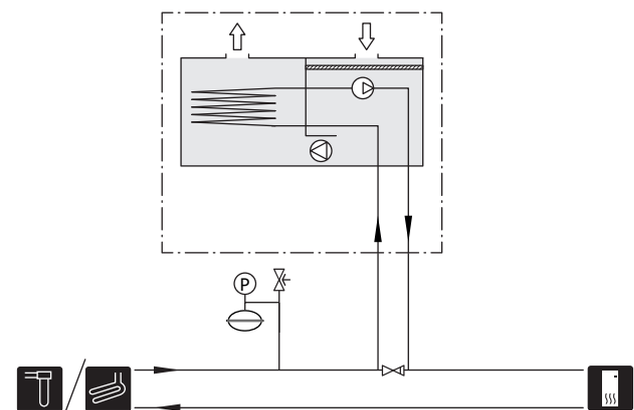
Si cette option de raccordement est utilisée, la fonction « départ capteur mini » du menu 7.1.2.8 « régl. al. pompe capteur » doit être définie sur une valeur appropriée pour empêcher le gel de l'échangeur thermique.



## RÉCUPÉRATION DE LA VENTILATION

L'installation peut être complétée par un module d'air extrait NIBE FLM S45 pour permettre la récupération de la ventilation.

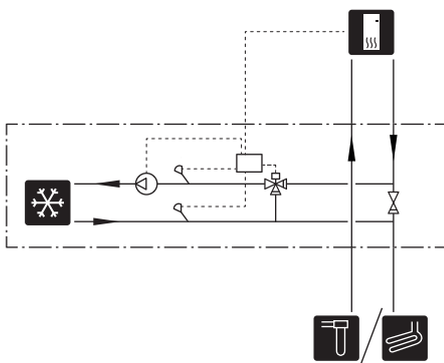
- Les tuyaux et toutes les autres surfaces froides doivent être isolés avec un matériau anti-diffusion pour éviter toute condensation.
- Le système à eau glycolée doit comprendre un vase d'expansion. Si une cuve de niveau est installée, celle-ci doit être remplacée.



## RAFRAÎCHISSEMENT

L'accessoire PCS 44 permet de raccorder le système de rafraîchissement passif, par exemple, aux ventilo-convecteurs. Le système de distribution est connecté au circuit d'eau glycolée de la pompe à chaleur : le rafraîchissement est fourni en provenance du capteur via la pompe de circulation et la vanne directionnelle.

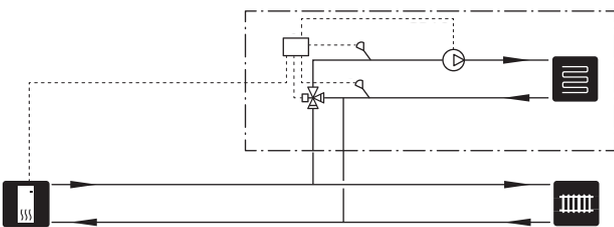
- Les tuyaux et toutes les autres surfaces froides doivent être isolés avec un matériau anti-diffusion pour éviter toute condensation.
- Lorsque la demande en rafraîchissement est élevée, des ventilo-convecteurs dotés de gouttières et d'un raccordement de vidange sont nécessaires.
- Le système à eau glycolée doit comprendre un vase d'expansion. Si une cuve de niveau est installée, celle-ci doit être remplacée.



## SYSTÈME D'ÉMISSION SUPPLÉMENTAIRE

Dans les bâtiments disposant de plusieurs circuits de distribution qui nécessitent différentes températures de départ, l'accessoire ECS 40/ECS 41 peut être raccordé.

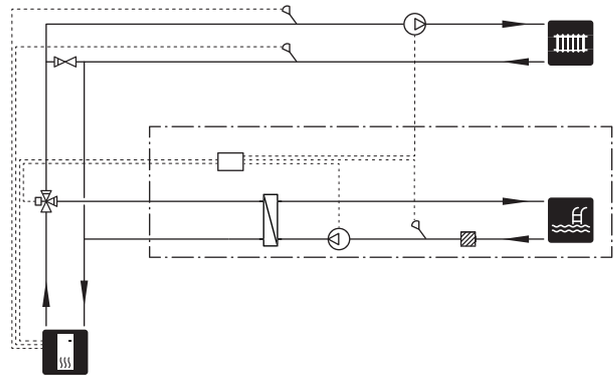
Une vanne de dérivation réduit la température au niveau du système de plancher chauffant, par exemple.



## PISCINE

L'accessoire POOL 40 vous permet de chauffer la piscine via votre système.

Pendant le chauffage de la piscine, le fluide caloporteur circule entre la S1255 et l'échangeur thermique de la piscine grâce à la pompe de circulation interne de la pompe à chaleur.

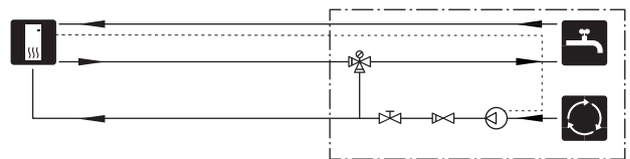


## CIRCULATION DE L'EAU CHAUDE

Une pompe de circulation peut être commandée par S1255 pour faire circuler l'eau chaude. La température de l'eau doit empêcher le développement des bactéries et prévenir les risques de brûlure. Les normes nationales doivent être respectées.

Le retour d'ECS peut être raccordé à XL5 ou à un ballon d'eau chaude indépendant. Si un ballon d'eau chaude électrique est raccordé après la pompe à chaleur, le retour d'ECS doit être raccordé au ballon d'eau chaude.

La pompe de circulation est activée via la sortie AUX dans le menu 7.4 - « Ent./sort. sélectionnables ».

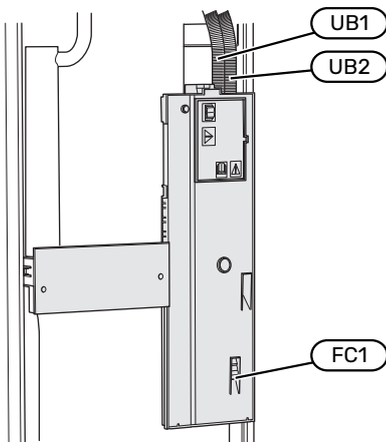


# Branchements électriques

## Généralités

Tous les branchements de l'ensemble des équipements électriques, à l'exception des sondes extérieures, des sondes d'ambiance et des capteurs de courant, sont effectués à l'usine.

- L'installation électrique et le réseau électrique doivent être conformes aux dispositions nationales.
- Débranchez S1255 avant de tester l'isolation de l'installation électrique de la maison.
- Si le bâtiment est équipé d'un dispositif de protection différentielle, S1255 doit être équipé d'un disjoncteur indépendant.
- S1255 doit être raccordé à un interrupteur sectionneur. La section du câble doit être dimensionnée en fonction du calibre de fusible utilisé.
- Si vous utilisez un disjoncteur électrique miniature, celui-ci doit être au minimum de type « C ». Consultez la section « Caractéristiques techniques » pour connaître la taille des disjoncteurs.
- Pour prévenir toute interférence, les câbles de sondes raccordés à des connexions externes ne doivent pas être placés à proximité des câbles haute tension.
- Les câbles de communication et de sondes doivent présenter une section minimum de 0,5mm<sup>2</sup> et chaque câble ne doit pas dépasser 50m (câbles EKKX ou LiYY ou équivalent, par exemple).
- Pour le schéma électrique de S1255, reportez-vous au manuel correspondant (WHB).
- Pour l'acheminement du câblage dans S1255, des serre-câbles (UB1 et UB2) doivent être utilisés.



### REMARQUE!

L'installation électrique et l'entretien doivent être conduits sous la supervision d'un électricien qualifié. Coupez l'alimentation électrique via le disjoncteur avant d'entreprendre toute tâche d'entretien.



### REMARQUE!

Si le câble d'alimentation est endommagé, seul(e) NIBE, son représentant de service ou une personne autorisée peut le remplacer afin d'empêcher tout danger et dommage.



### REMARQUE!

Vérifiez les branchements, la tension de secteur et la tension de phase avant de démarrer le produit pour ne pas endommager le système électrique de la pompe à chaleur.



### REMARQUE!

Ne démarrez pas le système avant de l'avoir rempli d'eau. Les composants du système pourraient être endommagés.

## DISJONCTEUR ÉLECTRIQUE

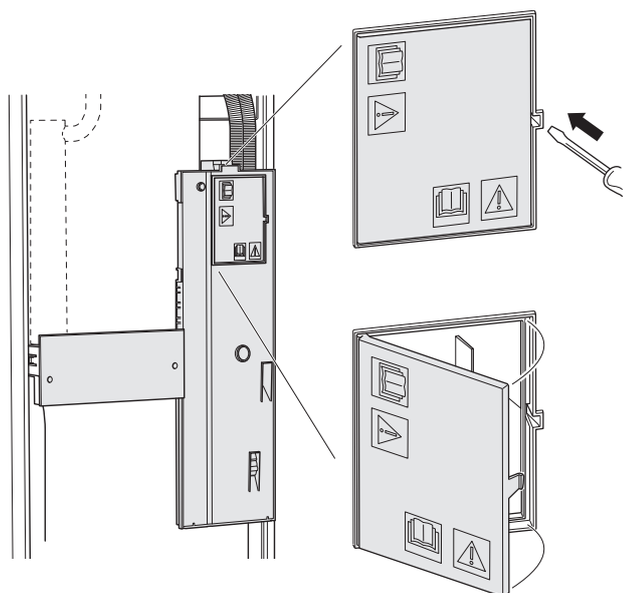
Le circuit de fonctionnement de S1255 et certains de ses composants internes sont alimentés en interne par un disjoncteur électrique miniature (FC1).

S1255-6 3x400 V n'est pas équipé de disjoncteurs électriques miniatures (FC1).

## ACCESSIBILITÉ, RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

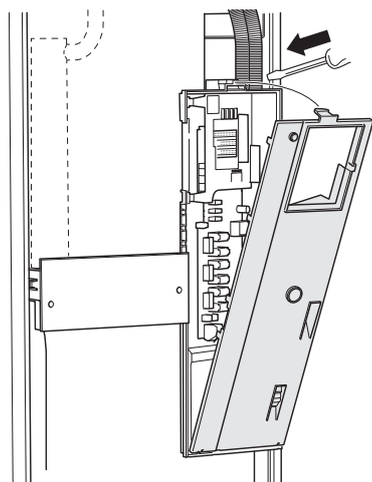
### Retrait du cache

Le cache s'ouvre à l'aide d'un tournevis.



### Dépose des caches

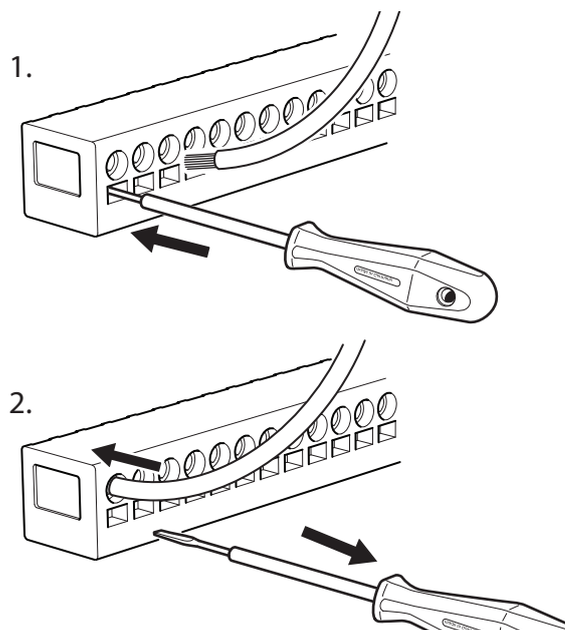
Le cache s'ouvre à l'aide d'un tournevis.



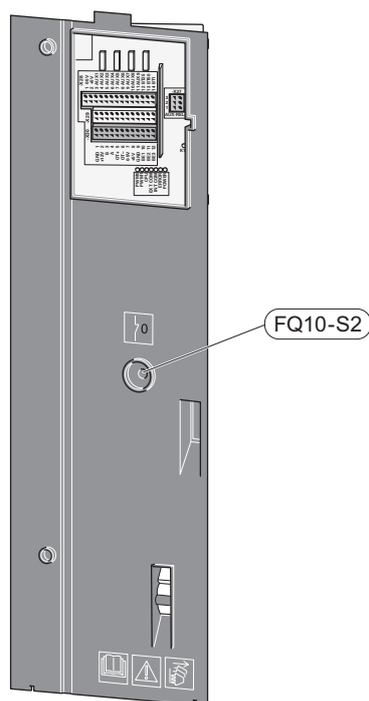
## VERROUILLAGE DES CÂBLES

Utilisez un outil adapté pour libérer/verrouiller les câbles dans les répartiteurs de la pompe à chaleur.

### Bornier



## LIMITEUR DE TEMPÉRATURE



Le limiteur de température (FQ10) coupe l'alimentation électrique de l'appoint électrique supplémentaire si la température dépasse 89 °C. Il doit être réinitialisé manuellement.

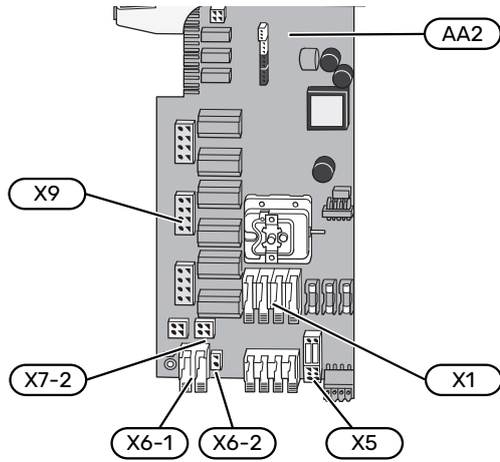
### Réinitialisation

Le limiteur de température (FQ10) se trouve derrière le cache avant. Appuyez sur le bouton (FQ10-S2) pour réinitialiser le limiteur de température.

# Branchements

## BORNIERS

Sur la carte électronique (AA2), les borniers suivants sont utilisés.



## Tension de commande externe pour le système de régulation

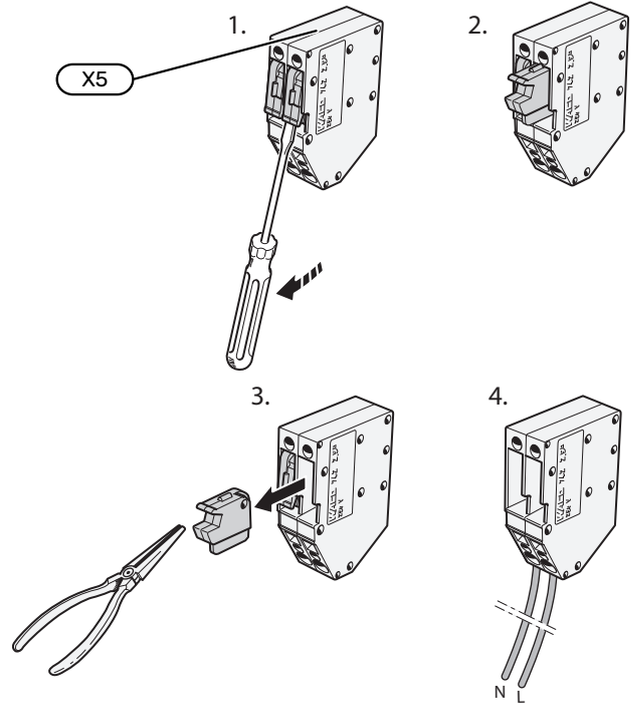


### REMARQUE!

Placez les TOR sur les boîtier de connexion.

La tension de commande (230 V ~ 50Hz) se raccorde à AA2:X5:N, X5:L et à X6-2 (PE).

Lors de la connexion de la tension de commande externe, retirez les ponts du bornier X5.

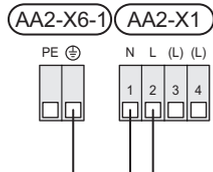


## ALIMENTATION

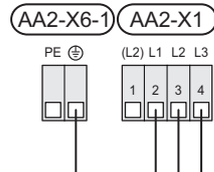
### Tension d'alimentation

Le câble fourni pour l'alimentation électrique entrante est branché au bornier X1 et X6-1 sur la carte électronique ((AA2)).

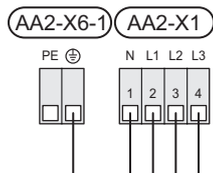
### Raccordement 1x230V



### Raccordement 3x230V



### Raccordement 3x400V



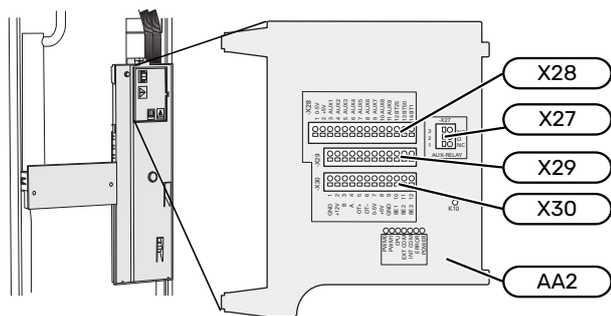
Si le compresseur et l'appoint électrique nécessitent une alimentation indépendante, reportez-vous à la section « Verrouillage externe des fonctions ».

### Contrôle de la puissance absorbée

Si la tension vers l'appoint électrique et/ou le compresseur disparaît pendant un certain temps, cela indique certainement un blocage au niveau des entrées sélectionnables (voir section « Entrées/sorties sélectionnables - Choix possibles pour entrées AUX »).

## RACCORDEMENTS EXTERNES

Le branchement des raccordements externes s'effectue sur les borniers X28, X29 et X30 de la carte électronique (AA2).



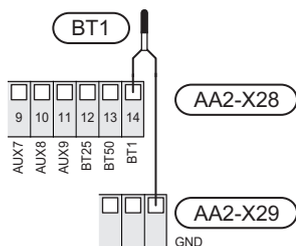
## Capteurs

### Sonde extérieure

La sonde de température extérieure (BT1) est placée à l'ombre sur un mur orienté nord ou nord-ouest, pour éviter par exemple l'impact du lever du soleil.

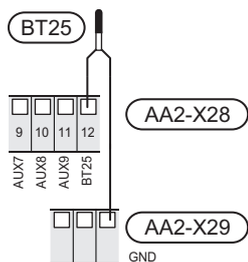
Raccordez la sonde de température extérieure aux borniers AA2-X28:14 et AA2-X29:GND.

Si une gaine protectrice est utilisée, elle doit être étanche pour empêcher toute condensation dans le boîtier de la sonde.



### Sonde externe de température de départ

Si vous devez utiliser une sonde de départ externe (BT25), raccordez-la aux borniers AA2-X28:12 et AA2-X29:GND.



## Sonde d'ambiance

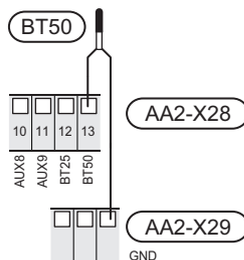
S1255 est doté d'une sonde d'ambiance intégrée (BT50) qui permet d'afficher et de contrôler la température ambiante sur l'écran de S1255.

Installez la sonde d'ambiance à un emplacement neutre où une température définie est requise, par exemple, sur un mur intérieur dégagé dans une entrée à environ 1,5 m du sol. Il est important que la sonde d'ambiance puisse procéder correctement à la mesure de la température ambiante. Évitez par exemple de la placer dans un recoin, entre des étagères, derrière un rideau, au-dessus ou à proximité d'une source de chaleur, dans un courant d'air ou en plein soleil. Évitez également de la placer près de thermostats de radiateurs.

S1255 peut fonctionner sans sonde d'ambiance, mais la température intérieure ne s'affiche sur l'écran de S1255 que si la sonde est installée. Raccordez la sonde d'ambiance aux borniers X28:13 et AA2-X29:GND.

Si vous prévoyez d'utiliser une sonde d'ambiance pour régler la température ambiante en °C et/ou pour ajuster la température ambiante, vous devez l'activer dans le menu 1.3 – « Réglages sonde ambiance ».

Si une sonde d'ambiance est utilisée dans une pièce équipée d'un plancher chauffant, elle aura uniquement une fonction d'indication et ne pourra en aucun cas réguler la température ambiante.

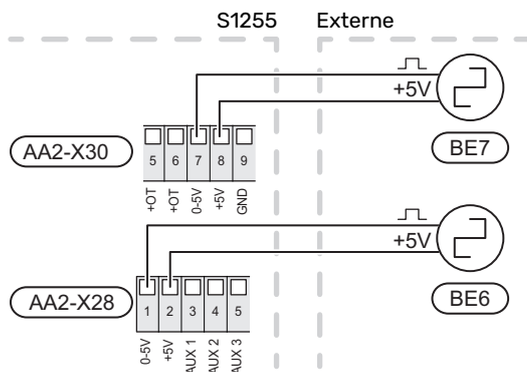


## ATTENTION!

Les changements de température dans le logement prennent du temps. Par exemple, un chauffage au sol ne permet pas de sentir une différence notable de la température des pièces sur de courtes périodes de temps.

## Compteur d'énergie par impulsion

Vous pouvez connecter jusqu'à deux compteurs d'électricité ou d'énergie pour le chauffage (BE6, BE7) à S1255 via les borniers AA2-X28:1-2 et AA2-X30:7-8.



Activez le(s) compteur(s) dans le menu 7.2 – « Réglages accessoires », puis définissez la valeur souhaitée (« Énergie par imp. » ou « Impuls. par kWh ») dans le menu 7.2.19 – « Compt. énergie impulsion ».

## TOR

### Gestionnaire de courant intégré

S1255 est équipé d'un capteur de courant intégré, qui limite les étages de puissance de l'appoint électrique supplémentaire en déterminant si de futurs étages de puissance pourront être connectés à la phase correspondante sans dépasser l'intensité maximale du disjoncteur principal. Si l'intensité dépasse l'intensité maximale autorisée par le disjoncteur principal, l'étage de puissance n'est pas autorisé. La taille du disjoncteur principal du logement doit être spécifiée dans le menu 7.1.9 – « Capt. courant ».

### Gestionnaire de courant avec TOR connecté à l'alimentation générale de l'habitation

Lorsque plusieurs produits consommateurs d'énergie fonctionnent en même temps que l'appoint de chauffage électrique, les disjoncteurs principaux risquent de sauter. S1255 est équipé d'un capteur de courant qui, grâce à un capteur d'intensité, régule les étages de puissance de l'appoint électrique supplémentaire. Pour ce faire, il redistribue la puissance entre les différentes phases ou désactive l'appoint électrique supplémentaire en cas de surcharge dans une phase. Si la surcharge persiste alors que l'appoint est désactivé, le compresseur ralentit. La reconnexion a lieu dès lors que l'autre consommation de courant est réduite.



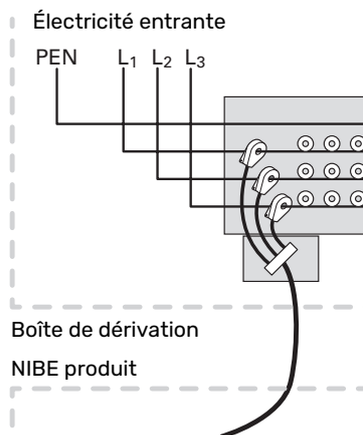
#### ATTENTION!

Activez la détection de phase dans le menu 7.1.9 pour bénéficier de toutes les fonctionnalités si des capteurs de courant sont installés.

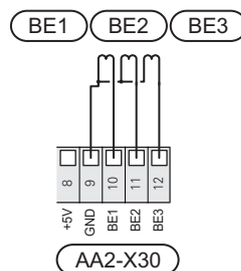
### Branchement des TOR

Un capteur de courant doit être installé sur chaque conducteur de phase entrant dans la boîte de dérivation afin de mesurer le courant. La boîte de dérivation constitue un point d'installation approprié.

Raccordez les TOR à un câble à multi-brins dans le coffret électrique général. Le câble multi-brins reliant le coffret et S1255 doit présenter une section minimale de 0,5 mm<sup>2</sup>.



Raccordez le câble au bornier AA2-X30:9-12, où X30:9 est le bornier commun pour les trois capteurs d'intensité.



## COMMUNICATION

### Installation multiple

Il est possible d'interconnecter plusieurs pompes à chaleur en sélectionnant une pompe à chaleur comme unité principale et les autres comme pompes secondaires.

Les modèles de pompes à chaleur géothermiques avec la fonction Installation multiple de NIBE peuvent être raccordés à S1255.

Huit autres pompes à chaleur peuvent être raccordées à l'unité principale. Dans les systèmes comprenant plusieurs pompes à chaleur, chaque pompe doit avoir un nom unique. Par exemple, il ne peut y avoir qu'une seule « unité principale » et une seule « pompe à chaleur 5 ». L'unité principale et les pompes à chaleur sont définies dans le menu 7.3.1.

Les sondes de températures externes et les signaux de commande doivent uniquement être connectés à l'unité principale, sauf pour la commande externe du module du compresseur.

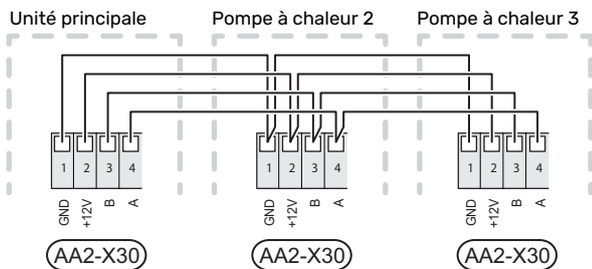


#### REMARQUE!

Lorsque plusieurs pompes à chaleur sont interconnectées, vous devez utiliser une sonde de température de départ externe (BT25) et une sonde de retour externe (BT71).

Connectez en série les câbles de communication entre les pompes à chaleur, comme illustré, au bornier X30:1 (GND), X30:2 (+12V), X30:3 (B) et X30:4 (A) sur la carte électronique (AA2).

L'exemple montre la connexion de plusieurs S1255.



### Accessoires de raccordement

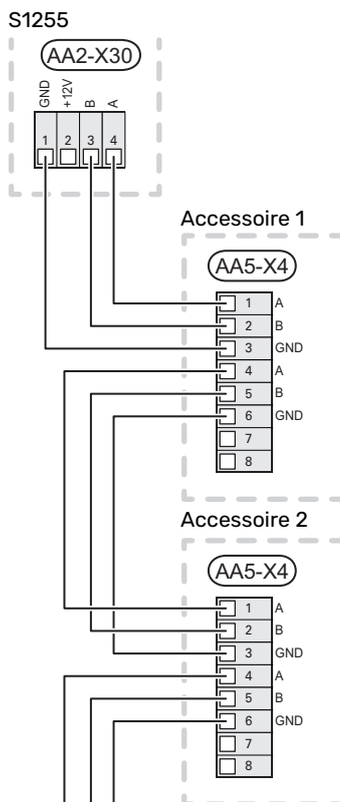
Les instructions concernant le raccordement d'un accessoire sont fournies dans le manuel de l'accessoire. Consultez la section « Accessoires » pour obtenir la liste des accessoires compatibles avec S1255. Le branchement pour la communication avec les accessoires les plus courants est présenté ici.

### Accessoires avec carte d'accessoires (AA5)

Les accessoires contenant une carte d'accessoires (AA5) sont raccordés au bornier AA2-X30:1, 3, 4 dans S1255.

Si plusieurs accessoires doivent être raccordés ou sont déjà installés, les cartes sont connectées en série.

Étant donné qu'il existe différents branchements pour les accessoires avec cartes d'accessoires (AA5), lisez toujours les instructions du manuel de l'accessoire que vous allez installer.

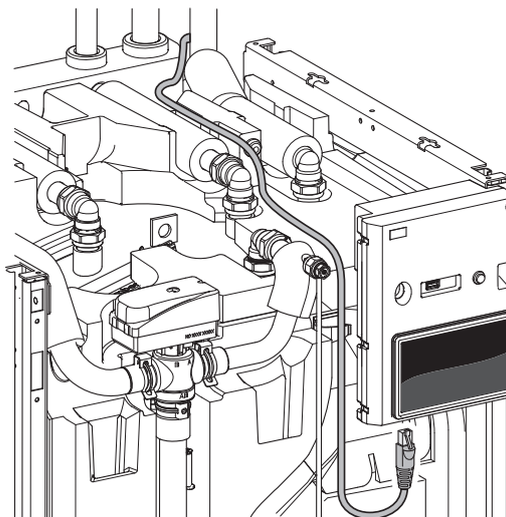


### Câble réseau pour myUplink (W130)

Pour vous connecter à myUplink avec un câble réseau plutôt qu'en Wi-Fi :

1. Connectez le câble réseau blindé à l'écran.
2. Acheminez le câble réseau par le haut de S1255.

3. Suivez le câble du contrôleur de débit à l'arrière.



### SORTIES/ENTRÉES SÉLECTIONNABLES

S1255 est doté d'un logiciel de contrôle des entrées et sorties AUX pour le raccordement du contact de fonction externe (le contact doit être libre de potentiel) ou de la sonde.

Dans le menu 7.4 - « Ent./sort. sélectionnables », sélectionnez la connexion AUX à laquelle chaque fonction se raccorde.

Pour certaines fonctions, des accessoires peuvent être nécessaires.

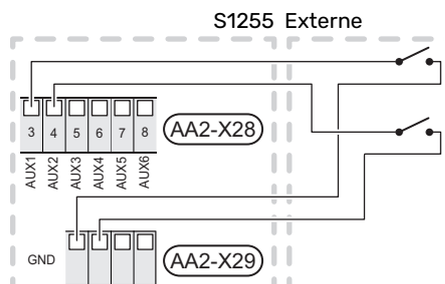


### ASTUCE

Certaines des fonctions suivantes peuvent également être activées et programmées via les paramètres du menu.

### Entrées sélectionnables

Les entrées sélectionnables sur la carte électronique (AA2) pour ces fonctions sont AA2-X28:3-11. Chaque fonction se raccorde à une entrée et à GND (AA2-X29).



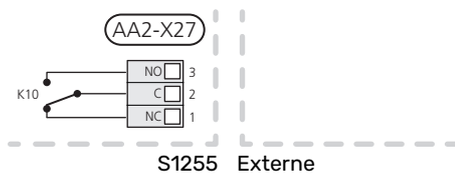
L'exemple ci-dessus utilise les entrées AUX1 (AA2-X28:3) et AUX2 (AA2-X28:4).

## Sorties sélectionnables

Une sortie sélectionnable est AA2-X27.

La sortie est un relais de commutation libre de potentiel.

Si S1255 est désactivé ou en mode secours, le relais est en position C-NC.



### ATTENTION!

La sortie de relais peut supporter une charge maximale de 2 A avec une charge résistive (230V AC).



### ASTUCE

L'accessoire AXC est requis si plusieurs fonctions doivent être connectés à la sortie AUX.

## Sélection possible d'entrées AUX

### Sonde de température

Les options disponibles sont :

- Chaudière (BT52) (l'option n'est affichée que si l'appoint de chauffage commandé par dérivation est sélectionné dans le menu 7.1.5 - « Appt chauff. »).
- Rafraîchissement/Chauffage (BT74), détermine à quel moment il convient de basculer entre les modes rafraîchissement et chauffage (disponible lorsque la fonction de rafraîchissement est activée dans le menu 7.2.1 - « Aj./Suppr. accessoires »).
- sonde de retour externe (BT71)

### Moniteur

Les options disponibles sont :

- alarme des unités externes. L'alarme est connectée à la commande, ce qui signifie que le dysfonctionnement s'affiche à l'écran sous la forme d'une alarme d'information. Signal sans potentiel de type NO ou NC.
- indicateur de niveau<sup>1</sup>/pressostat/débitmètre pour l'eau glycolée (NC).

### Activation externe des fonctions

Un contact de fonction externe peut être connecté à la S1255 pour activer diverses fonctions. La fonction est activée lorsque le commutateur est fermé.

Fonctions possibles pouvant être activées :

- commande forcée de la pompe capteur
- mode demande eau chaude « Plus d'eau ch. »
- mode demande eau chaude « Faible »
- « Réglage externe »

Lorsque le contact est fermé, la température passe en °C (si une sonde d'ambiance est connectée et activée). Si aucune sonde d'ambiance n'est connectée ou activée, le changement souhaité de « Température » (« Décalage ») est réglé avec le nombre d'incrémentations sélectionné. La valeur peut être réglée de -10 à +10. Le réglage externe des circuits de distribution 2 à 8 nécessite certains accessoires.

#### - circuit de distribution 1 à 8

La valeur du changement peut être définie dans le menu 1.30.3- «Réglage externe».

- l'activation de l'une des quatre vitesses du ventilateur. (Sélectionnable si l'accessoire de ventilation est activé.)

Les options suivantes sont disponibles :

- « Act. vit. ventil. 1 (NO) » - « Act. vit. ventil. 4 (NO) »
- « Act. vit. ventil. 1 (NC) »

<sup>1</sup> (Accessoire NV10)

La vitesse du ventilateur est activée lorsque le commutateur est fermé. La vitesse normale reprend une fois le commutateur à nouveau ouvert.

- SG ready

### ATTENTION!

Cette fonction peut uniquement être utilisée dans les réseaux d'alimentation qui prennent en charge la norme « SG Ready ».

« SG Ready » nécessite deux entrées AUX.

Lorsque cette fonction est requise, le raccordement doit s'effectuer au bornier X28 de la carte électronique (AA2).

« SG Ready » est une forme de contrôle tarifaire intelligente qui permet à votre fournisseur d'électricité d'agir sur les températures ambiante, de l'eau chaude et/ou de l'eau de la piscine (le cas échéant) ou tout simplement de bloquer l'appoint supplémentaire et/ou le compresseur de la pompe à chaleur à certaines heures de la journée (disponible dans le menu 4.2.3 une fois la fonction activée). Pour activer la fonction, branchez des contacts libres de potentiel aux deux entrées sélectionnées dans le menu 7.4 – « Ent./sort. sélectionnables » (SG Ready A et SG Ready B). Commutateur ouvert ou fermé signifie l'une des possibilités ci-après :

- *Blocage (A : fermé, B : ouvert)*

La fonction « SG Ready » est active. Le compresseur de S1255 et l'appoint de chauffage sont bloqués.

- *Mode normal (A : ouvert, B : ouvert)*

« SG Ready » n'est pas active. Pas d'impact sur le système

- *Mode économique (A : ouvert, B : fermé)*

"« SG Ready » est active. Le système se concentre sur les économies de coût et peut par exemple exploiter un tarif faible du fournisseur d'électricité ou le surrégime de n'importe quelle source d'alimentation propre (l'impact sur le système peut être ajusté dans le menu 4.2.3).

- *Mode surrégime (A : fermé, B : fermé)*

« SG Ready » est active. Le système peut fonctionner à plein régime ou en surrégime (prix très faible) selon le fournisseur (l'impact sur le système peut être paramétré dans le menu 4.2.3).

(A = SG Ready A et B = SG Ready B)

## Verrouillage externe des fonctions

Un contact de fonction externe peut être connecté à la S1255 pour bloquer diverses fonctions. Le commutateur doit être sans potentiel et un commutateur fermé entraîne un verrouillage.



### REMARQUE!

Le verrouillage entraîne un risque de gel.

Fonctions pouvant être bloquées :

- chauffage (verrouillage de la demande de chauffage)
- eau chaude (production d'ECS). La circulation de l'eau chaude reste fonctionnelle.
- compresseur
- Appoint de chauffage commandé en interne
- blocage du tarif (l'appoint, le compresseur, le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sont déconnectés)

## Sélections possibles pour la sortie AUX

### Indications

- alarme
- alarme commune
- Indication du mode de rafraîchissement (s'applique uniquement si des accessoires de rafraîchissement sont disponibles).
- vacances
- Mode absence

### Commande

- pompe de circulation pour la circulation de l'eau chaude
- Pompe de chauffage externe
- pompe eau de nappe
- vanne 3 voies directionnelle externe pour eau chaude

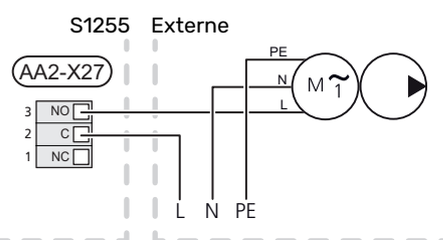


### REMARQUE!

Un avertissement de tension externe doit être placé sur la boîte de dérivation correspondante.

## Raccordement de la pompe de circulation externe

Une pompe de circulation externe est raccordée à la sortie AUX, comme illustré ci-dessous.



## Réglages

### APPOINT ÉLECTRIQUE - PUISSANCE MAXIMUM

Le nombre d'incrémentations, la puissance restituée maximale et l'alimentation au niveau du raccordement de l'appoint électrique varient en fonction du modèle (voir les tableaux).

L'appoint électrique peut être limité en fonction du pays sélectionné.

La puissance de l'appoint électrique est divisée en incréments (quatre incréments si l'appoint électrique pour 3x400 V est réglé sur un maximum de 9 kW), selon le tableau.

La puissance de l'appoint électrique est réglable dans le menu 7.1.5.1 – « Appt chauff. élec. int. ».

### Étages d'alimentation de l'appoint électrique

Le(s) tableau(x) indique(nt) le courant de phase totale de l'appoint électrique.

À cela s'ajoute l'intensité nécessaire au fonctionnement du compresseur.

### Passage à la puissance restituée maximale

Si la puissance maximum (7 kW) de l'appoint électrique branché à la livraison n'est pas suffisante, la pompe à chaleur peut être réglée sur un maximum de 9 kW.

Débranchez le câble blanc du bornier X7-2:N et branchez-le sur bornier X9:L(2) de la carte électronique (AA2).

### 3 x 400 V (puissance électrique maximale, raccordé à la livraison 7 kW pour S1255-12/-16)

Supplément électrique max. (kW)	Courant de phase maximal L1(A)	Courant de phase maximal L2(A)	Courant de phase maximal L3(A)
0	-	-	-
1	-	-	4,3
2	-	8,7	-
3	-	8,7	4,3
4	-	8,7	8,7
5	-	8,7	13,0
6	8,7	8,7	8,7
7 <sup>1</sup>	8,7	8,7	13,0

<sup>1</sup> Réglage d'usine

### 3 x 400 V (puissance électrique maximale, connectée à 9 kW pour S1255-12/-16)

Supplément électrique max. (kW)	Courant de phase maximal L1(A)	Courant de phase maximal L2(A)	Courant de phase maximal L3(A)
0	-	-	-
2	-	8,7	-
4	-	8,7	8,7
6	8,7	8,7	8,7
9	8,7	15,6	15,6

### 3x400 V, S1255-6

Supplément électrique max. (kW)	Courant de phase maximal L1(A)	Courant de phase maximal L2(A)	Courant de phase maximal L3(A)
0,0	-	-	-
0,5	2,2	-	-
1,0	-	4,3	-
1,5	2,2	4,3	-
2,0	-	-	8,7
2,5	2,2	-	8,7
3,0	-	4,3	8,7
3,5	2,2	4,3	8,7
4,0	-	11,5	7,5
4,5	2,2	11,5	7,5
5,0	-	7,5	15,6
5,5	2,2	7,5	15,6
6,0	-	11,5	15,6
6,5 <sup>1</sup>	2,2	11,5	15,6

<sup>1</sup> Réglage d'usine

### 3X230 V, S1255-6

Supplément électrique max. (kW)	Courant de phase maximal L1(A)	Courant de phase maximal L2(A)	Courant de phase maximal L3(A)
0,0	-	-	-
0,5	-	2,2	2,2
1,0	-	4,3	4,3
1,5	-	6,5	6,5
2,0	-	8,7	8,7
2,5	-	10,9	10,9
3,0	8,7	4,3	11,5
3,5	8,7	6,5	13,2
4,0	8,7	8,7	15,1
4,5 <sup>1</sup>	8,7	10,9	17,0

<sup>1</sup> Réglage d'usine

### 3X230 V, S1255-12

Supplément électrique max. (kW)	Courant de phase maximal L1(A)	Courant de phase maximal L2(A)	Courant de phase maximal L3(A)
0	-	-	-
2	-	8,7	8,7
4	8,7	8,7	15,1
6	15,1	15,1	15,1
9 <sup>1</sup>	15,1	27,2	27,2

<sup>1</sup> Réglage d'usine

### 1x230 V S1255-6

Supplément électrique max. (kW)	Courant de phase maximal L1(A)
0,0	-
0,5	2,2
1,0	4,3
1,5	6,5
2,0	8,7
2,5	10,9
3,0	13,0
3,5	15,2
4,0	17,4
4,5 <sup>1</sup>	19,6

<sup>1</sup> Réglage d'usine

## 1X230 V, S1255-12

Supplément électrique max. (kW)	Courant de phase maximal L1(A)
0,0	-
1,0	4,3
2,0	8,7
3,0	13,0
4,0	17,4
5,0	21,7
6,0	26,1
7,0 <sup>1</sup>	30,4

<sup>1</sup> Réglage d'usine

Lorsque les capteurs d'intensité sont raccordés, S1255 contrôle les courants de phase et affecte automatiquement les étages de puissance à la phase la moins chargée.



### REMARQUE!

Si les capteurs de courant ne sont pas raccordés, S1255 effectue un calcul pour anticiper l'intensité si les étages de puissance correspondants sont ajoutés. Si l'intensité dépasse la taille de disjoncteur définie, l'alimentation du module intérieur ne peut pas avoir lieu.

## MODE SECOURS

Le mode secours est utilisé en cas de défaut de fonctionnement ou en lien avec l'entretien.

Lorsque S1255 passe en mode secours, le système fonctionne comme suit :

- Le compresseur est bloqué.
- S1255 priorité à la production de chaleur.
- L'eau chaude est produite, si cela est possible.
- Le capteur de courant n'est pas actif.
- L'incrément de l'appoint électrique est activé selon le réglage défini dans le menu 7.1.8.2 – « Mode secours ».
- Température de départ fixe si le système ne reçoit aucune valeur de la sonde de température extérieure (BT1).

Vous pouvez activer le mode secours lorsque S1255 est en cours d'exécution ou désactivé.

Lorsque le mode secours est actif, le voyant d'état doit être jaune.

Activation lorsque S1255 est en cours d'exécution : appuyez sur le bouton marche/arrêt (SF1) pendant 2 secondes et sélectionnez le mode secours dans le menu d'arrêt.

Activation du mode secours lorsque S1255 est arrêté : appuyez sur le bouton marche/arrêt (SF1) pendant 5 secondes. (Appuyez une fois sur le bouton pour désactiver le mode secours.)

# Mise en service et réglage

## Préparations

1. Vérifiez que les vannes de remplissages montées à l'extérieur sont totalement fermées.



### ATTENTION!

Vérifiez le disjoncteur électrique miniature (FC1). Il a pu se déclencher pendant le transport.



### REMARQUE!

Ne démarrez pas S1255 s'il y a un risque que l'eau présente dans le système ait gelé.

## Remplissage et purge



### ATTENTION!

Une ventilation insuffisante peut endommager des composants internes dans S1255.

## REEMPLISSAGE ET PURGE DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE

### Remplissage

1. Ouvrez la vanne de remplissage (externe, non incluse avec le produit). Remplissez le serpentin du préparateur ECS ainsi que le reste du circuit de distribution avec de l'eau.
2. Ouvrez la vanne de purge (QM22).
3. Si l'eau qui s'échappe de la vanne de purge (QM22) n'est pas mélangée à de l'air, refermez la vanne. Après quelques instants, la pression commence à augmenter.
4. Refermez la vanne de remplissage une fois la pression appropriée obtenue.

### Purge

1. Purgez la pompe à chaleur via la vanne de purge (QM22) et le reste du circuit de distribution via les vannes de purge appropriées.
2. Continuez à remplir et à purger jusqu'à ce que tout l'air ait été éliminé et que la pression correcte soit atteinte.



### REMARQUE!

Le tuyau du serpentin à l'intérieur de la cuve doit être vidangé pour que l'air puisse être libéré. Cela signifie que le système n'est pas nécessairement purgé, et ce malgré le débit d'eau lorsque la vanne de purge (QM22) est ouverte.

## REEMPLISSAGE DU BALLON D'EAU CHAUDE

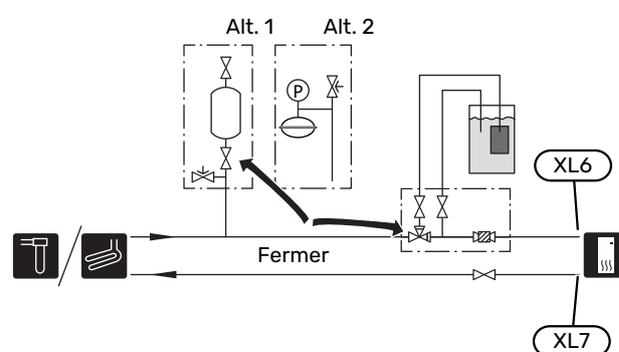
1. Ouvrez un robinet d'eau chaude dans la maison.

2. Remplissez le ballon d'eau chaude via le raccordement d'eau froide (XL3).
3. Lorsque l'eau qui s'écoule du robinet d'eau chaude ne contient plus d'air, cela signifie que le préparateur ECS est plein. Vous pouvez alors refermer le robinet.

## REEMPLISSAGE ET PURGE DU SYSTÈME À EAU GLYCOLÉE

Lors du remplissage du système à eau glycolée, mélangez l'eau et l'antigel dans un bac ouvert. Ce mélange devrait permettre d'éviter tout risque de gel jusqu'à  $-15^{\circ}\text{C}$ . Remplissez ensuite l'eau glycolée en raccordant une pompe de remplissage.

1. Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites au niveau du système à eau glycolée.
2. Raccordez la pompe de remplissage et la conduite de retour au raccord de remplissage du système à eau glycolée (accessoire).
3. Si l'alternative 1 est utilisée, fermez la soupape située sous la cuve de niveau.
4. Fermez la vanne 3 voies directionnelle dans le raccord de remplissage.
5. Ouvrez les vannes situées au niveau du raccord de remplissage.
6. Activez la pompe de remplissage.
7. Continuez à remplir jusqu'à ce que de l'eau pénètre dans la conduite de retour.
8. Fermez les vannes situées au niveau du raccord de remplissage.
9. Ouvrez la vanne 3 voies directionnelle dans le raccord de remplissage.
10. Si l'alternative 1 (cuve de niveau) est utilisée, ouvrez la soupape située sous la cuve de niveau (CM2).



# Démarrage et inspection

## GUIDE DE DÉMARRAGE



### REMARQUE!

Il doit y avoir de l'eau dans le circuit de distribution avant le démarrage de S1255.



### REMARQUE!

Si plusieurs pompes à chaleur sont connectées, le guide de démarrage doit d'abord être exécuté sur les pompes à chaleur esclaves.

Sur les pompes à chaleur qui ne constituent pas l'unité principale, vous ne pouvez effectuer les réglages que pour les pompes de circulation de chaque pompe à chaleur. Les autres réglages sont effectués et contrôlés par l'unité principale.

1. Démarrez S1255 en appuyant sur le bouton marche/arrêt (SF1).
2. Suivez les instructions du guide de démarrage à l'écran. Si le guide de démarrage ne s'exécute pas lors de la mise sous tension de S1255, démarrez-le manuellement à partir du menu 7.7.



### ASTUCE

Voir la section « Commande – Présentation » pour une présentation plus détaillée du système de régulation de l'installation (fonctionnement, menus, etc.).

Si la température dans le bâtiment est très basse au démarrage de S1255, le compresseur ne pourra peut-être pas satisfaire intégralement la demande de chauffage sans recourir à un appoint.

### Mise en service

Lorsque l'installation est activée pour la première fois, un guide de démarrage démarre automatiquement. Les instructions de ce guide de démarrage indiquent les étapes à suivre lors du premier démarrage, ainsi que les réglages par défaut de l'installation.

Le guide de démarrage ne peut pas être ignoré, car il garantit un démarrage approprié.



### ATTENTION!

Tant que le guide de démarrage est actif, aucune fonction de l'installation ne débutera automatiquement.

## Fonctionnement du guide de démarrage



### A. Page

Vous pouvez voir ici à quel niveau du guide de démarrage vous êtes parvenu.

Faites défiler les pages vers la droite ou vers la gauche à l'aide de votre doigt.

Vous pouvez également appuyer sur les flèches dans les coins supérieurs pour naviguer.

### B. Numéro de menu

Vous pouvez voir ici sur quel menu du système de commande est basée la procédure de démarrage.

Pour en savoir plus sur les menus concernés, lisez les informations disponibles dans le menu d'aide ou consultez le manuel d'installation.

### C. Option / Réglage

Le système est réglé ici.

## RÉGLAGE ET PURGE

### Réglage de la pompe, opération automatique

#### Côté saumure

Le débit ne peut être réglé correctement dans le système à eau glycolée que si la pompe à eau glycolée fonctionne à la vitesse appropriée. S1255 comprend une pompe à eau glycolée qui peut être commandée automatiquement en mode standard. Vous devrez peut-être exécuter manuellement certaines fonctions et certains accessoires. Dans ce cas, vous devrez définir la vitesse appropriée.



### ASTUCE

Pour un fonctionnement optimal dans une installation multiple, toutes les pompes à chaleur doivent présenter un compresseur de taille identique.

Cette commande automatique agit lorsque le compresseur est en marche et règle la vitesse de la pompe à eau glycolée afin d'obtenir un écart de température optimal entre les circuits de départ et de retour.

### Réseaux de distribution

Vous ne pouvez régler correctement le débit du circuit de distribution que si la pompe de chauffage fonctionne à la vitesse appropriée. S1255 comprend une pompe de chauffage qui peut être commandée automatiquement en mode standard. Vous devrez peut-être utiliser manuellement certaines fonctions et certains accessoires. Dans ce cas, vous devrez définir la vitesse appropriée.

Cette commande automatique agit lorsque le compresseur est en marche et règle la vitesse de la pompe de chauffage selon le mode de fonctionnement afin d'obtenir un écart de température optimal entre les circuits de départ et de retour. En mode chauffage, la TEB (température extérieure de base) définie et l'écart de température du menu 7.1.6.2. sont utilisés. Si nécessaire, la vitesse maximale de la pompe de circulation peut être limitée dans le menu 7.1.2.2..

### Réglage de la pompe, fonctionnement manuel

#### Côté eau glycolée

S1255 comprend une pompe à eau glycolée qui peut être commandée automatiquement. Pour un fonctionnement manuel : désactivez « Auto » dans le menu 7.1.2.7, puis définissez la vitesse selon le schéma ci-dessous.



#### ATTENTION!

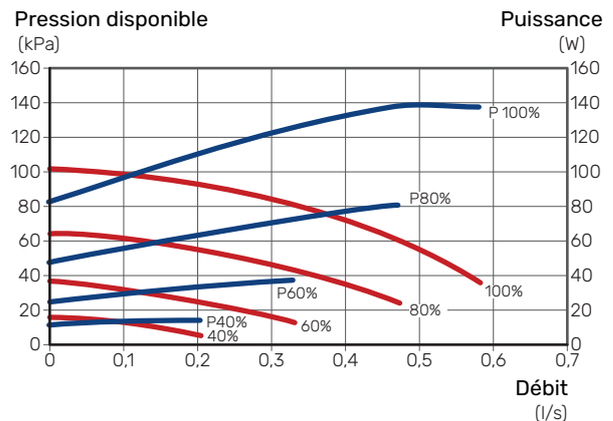
Lorsque vous utilisez un accessoire de rafraîchissement passif, vous devez définir la vitesse de la pompe à eau glycolée dans le menu 7.1.2.7.

Réglez la vitesse de la pompe lorsque le système a trouvé l'équilibre (dans l'idéal, 5 minutes après le démarrage du compresseur).

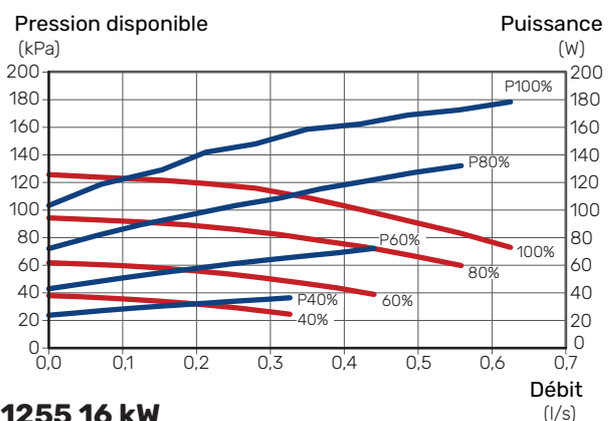
Ajustez le débit de sorte que l'écart de température entre la sortie d'eau glycolée ((BT11)) et l'entrée d'eau glycolée ((BT10)) soit compris entre 2 et 5 °C. Vérifiez ces températures dans le menu 3.1 « Infos fonct. » et réglez la vitesse de la pompe à eau glycolée ((GP2)) jusqu'à obtention de l'écart de température souhaité. Un écart important indique un débit d'eau glycolée faible et un écart faible indique un débit d'eau glycolée élevé.

— Pression disponible, kPa  
— Puissance absorbée, W

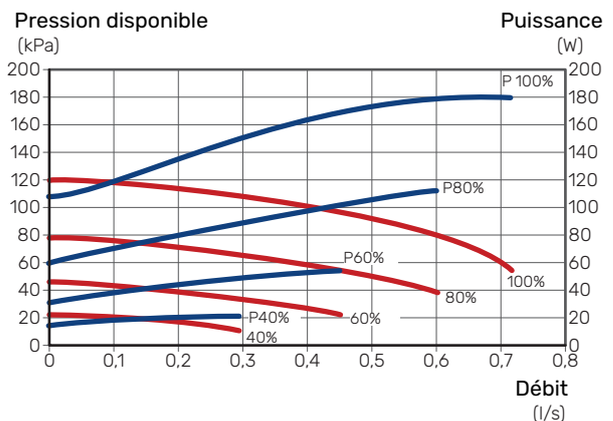
### S1255 6 kW



### S1255 12 kW



### S1255 16 kW



### Circuit de distribution

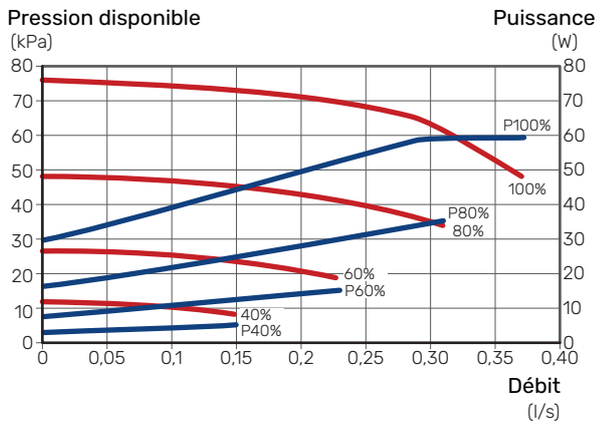
S1255 comprend une pompe de chauffage puis peut être commandée automatiquement. Pour un fonctionnement manuel : désactivez « Auto » dans le menu 7.1.2.2, puis réglez la vitesse selon les schémas ci-dessous.

Le débit doit présenter un écart de température adapté aux conditions de fonctionnement (chauffage : 5 – 10 °C, production d'ECS : 5 – 10 °C, chauffage de la piscine : env. 15 °C) entre la sonde de contrôle de départ et la sonde de contrôle de retour. Vérifiez ces températures dans le menu 3.1 « Infos fonct. » et réglez la vitesse de la pompe de chauffage (GP1)

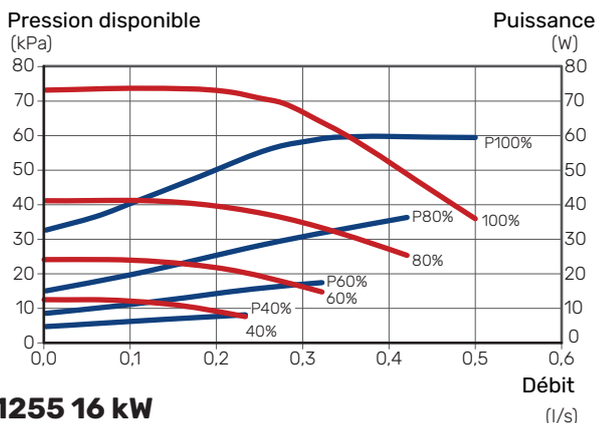
jusqu'à obtention de l'écart de température souhaité. Un écart important indique un faible débit dans le circuit de chauffage tandis qu'un écart faible indique un débit élevé.

— Pression disponible, kPa  
— Puissance absorbée, W

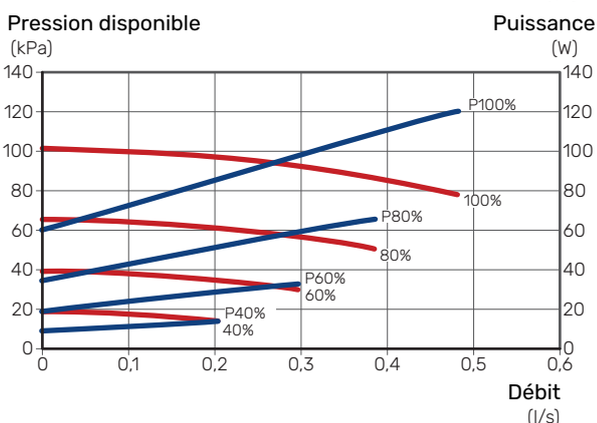
### S1255 6 kW



### S1255 12 kW



### S1255 16 kW



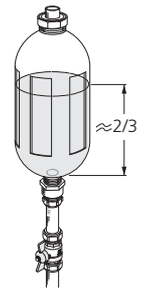
### Réglage ultérieur, purge, circuit de distribution

Initialement, l'eau chaude libère de l'air et une purge peut être nécessaire. Si la pompe à chaleur ou le circuit de distribution émet des gargouillements, une purge supplémentaire de l'ensemble du circuit est nécessaire. Vérifiez la pression à l'aide du manomètre monté à l'extérieur (BP5). En cas de chute de la pression, le circuit doit être rempli.

### Réglage, purge, côté capteur

#### Cuve de niveau

Vérifiez le niveau de liquide dans la cuve de niveau (CM2). Si le niveau de liquide a baissé, faites l'appoint.



1. Fermez la soupape située sous la cuve.
2. Débranchez le raccord au-dessus de la cuve.
3. Remplissez avec de la saumure jusqu'à ce que la cuve soit environ remplie aux 2/3.
4. Rebranchez le raccord en haut de la cuve.
5. Ouvrez la soupape située sous la cuve.

Pour augmenter la pression du système, fermez la soupape du circuit sortant principal lorsque la pompe à eau glycolée ((GP2)) est activée et que la cuve de niveau ((CM2)) est ouverte, de sorte que le liquide s'en échappe.

#### Vase d'expansion

Si vous utilisez un vase d'expansion (CM3) au lieu d'une cuve de niveau, le niveau de pression est vérifié à l'aide du manomètre (BP6). En cas de chute de la pression, le système doit être rempli.

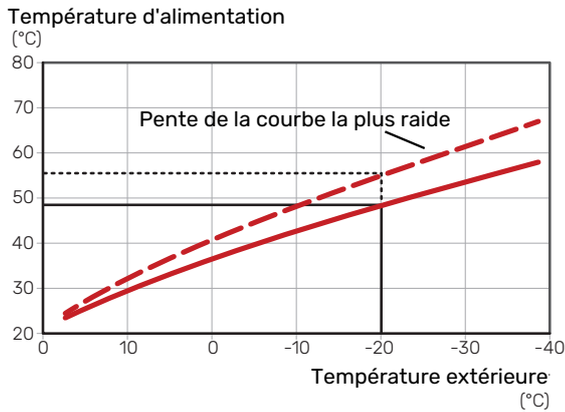


### Réglage de la loi d'eau

Vous pouvez afficher les lois d'eau et lois d'eau froid de votre maison dans les menus « Loi d'eau » et « Loi d'eau, froid ». L'objectif des lois d'eau est de maintenir une température intérieure constante, quelle que soit la température extérieure, et ainsi d'utiliser efficacement l'énergie. Ces lois d'eau permettent à S1255 de déterminer la température de l'eau alimentant le circuit de distribution (température de départ) et, par conséquent, la température intérieure.

#### COEFFICIENT DE LA COURBE

La pente de la loi d'eau/loi d'eau froide indique de combien de degrés la température de départ est augmentée/diminuée lorsque la température extérieure chute/monte. Une pente plus importante signifie une température de départ plus élevée pour le chauffage ou une température de départ plus basse pour le rafraîchissement à une température extérieure donnée.

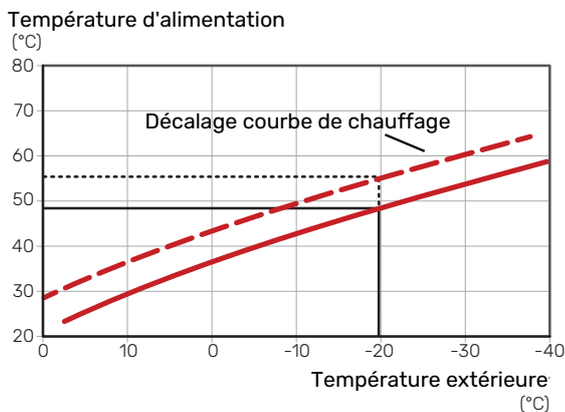


La pente de courbe optimale dépend des conditions climatiques de votre région, ainsi que de l'équipement de votre habitation (radiateurs, ventilo-convecteurs ou plancher chauffant) et de sa qualité d'isolation.

Les lois d'eau/d'eau froid sont réglées lors de l'installation du système de chauffage/rafraîchissement, mais un nouveau réglage pourra être nécessaire ultérieurement. Par la suite, les lois d'eau ne devraient pas nécessiter d'autre réglage.

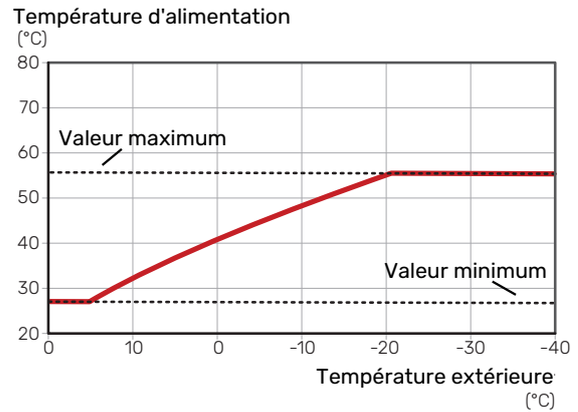
### DÉCALAGE DE LA COURBE

Un décalage de la loi d'eau implique un changement de la température de départ de la même valeur pour toutes les températures extérieures. Ainsi, un décalage de la loi d'eau de +2 unités, par exemple, augmente la température de départ de 5 °C, quelle que soit la température extérieure. Un changement correspondant à la loi d'eau froid entraîne une diminution de la température de départ.



### TEMPÉRATURE DE DÉPART - VALEURS MAXIMUM ET MINIMUM

La température d'alimentation ne pouvant pas être supérieure à la valeur maximale de réglage ou inférieure à la valeur minimale de réglage, la courbe s'aplanit à ces températures.



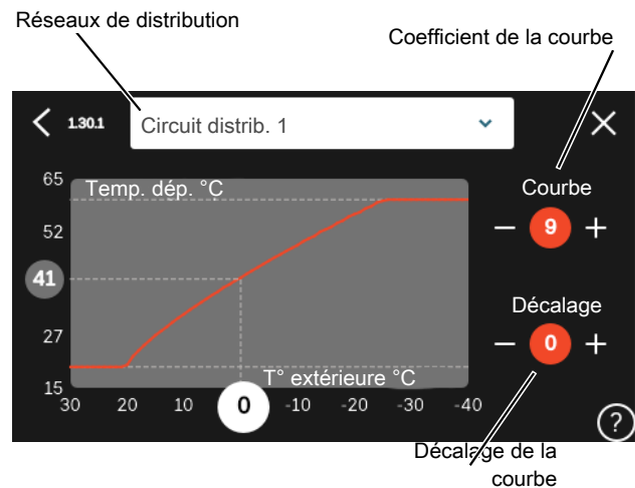
### ATTENTION!

Avec les systèmes de plancher chauffant, la température de départ maximale est normalement réglée entre 35 et 45 °C.

### ATTENTION!

Doit être restreint dans le cas du rafraîchissement par le sol temp. min. dép. chauff. afin de prévenir la formation de condensation.

### AJUSTEMENT DE LA COURBE



1. Sélectionnez le système d'émission (si vous en avez plusieurs) pour lequel la loi d'eau doit être modifiée.
2. Sélectionnez la courbe et le décalage.
3. Sélectionnez la température de départ maximum et minimum.

### ATTENTION!

La courbe 0 indique que « Courbe personnalisée » est utilisé.

Les réglages de « Courbe personnalisée » s'effectuent dans le menu 1.30.7.

## **POUR DÉTERMINER UNE LOI D'EAU**

1. Faites correspondre le cercle de l'axe à la température extérieure.
2. Déterminez la température de départ dans le cercle de l'autre axe.

# myUplink

myUplink permet de réguler l'installation à tout moment, où que vous soyez. En cas de dysfonctionnement, vous recevez une alarme directement par e-mail ou notification push vers l'app myUplink, ce qui vous permet de régir rapidement.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [myuplink.com](http://myuplink.com).

## Spécification

Les éléments suivants sont nécessaires pour permettre à myUplink de communiquer avec votre S1255 :

- réseau sans fil ou câble réseau
- Connexion Internet
- Compte sur [myuplink.com](http://myuplink.com)

Nous recommandons nos apps mobiles pour myUplink.

## Raccordement

Pour raccorder votre système à myUplink :

1. Sélectionnez le type de connexion (Wi-Fi/Ethernet) dans le menu 5.2.1 ou 5.2.2.
2. Faites défiler le menu vers le bas 5.1 et sélectionnez « Dde nouvelle chaîne de connexion ».
3. Lorsqu'une chaîne de connexion a été produite, elle s'affiche dans ce menu et reste valable 60 minutes.
4. Si vous ne possédez pas encore de compte, enregistrez-vous sur l'application mobile ou sur [myuplink.com](http://myuplink.com).
5. Utilisez cette chaîne de connexion pour connecter votre installation à votre compte utilisateur sur myUplink.

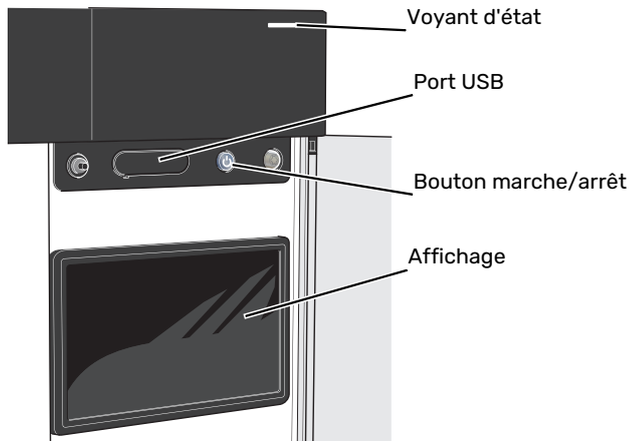
## Étendue de services

myUplink vous donne accès aux différents niveaux de service. Le niveau de base est inclus. Vous pouvez également choisir deux services premium soumis à un abonnement annuel (prix variable selon les fonctions sélectionnées).

Niveau de service	Niveau de base	Historique détaillé premium	Modifications des réglages premium
Visionneur	X	X	X
Alarme	X	X	X
Historique	X	X	X
Historique détaillé	-	X	-
Gestion	-	-	X

# Commande - Présentation

## Unité d'affichage



### VOYANT D'ÉTAT

Le voyant d'état indique l'état de fonctionnement actuel. Il :

- s'allume en blanc en cours de fonctionnement normal.
- jaune en mode secours ;
- rouge si une alarme a été déclenchée.
- clignote en blanc lorsqu'un avertissement est actif.
- s'allume en bleu lorsque S1255 est désactivé.

Si le voyant d'état est rouge, des informations et des suggestions sur les actions appropriées s'affichent à l'écran.



### ASTUCE

Vous recevez également ces informations via myUplink.

### PORT USB

Un port USB situé au-dessus de l'écran permet notamment de mettre le logiciel à jour. Rendez-vous à l'adresse [myuplink.com](http://myuplink.com) et cliquez sur l'onglet « Général », puis sur l'onglet « Logiciel » pour télécharger la dernière version du logiciel pour votre installation.



### ASTUCE

Si vous connectez le produit au réseau, vous pouvez mettre le logiciel à jour sans utiliser le port USB. Voir la section « myUplink ».

### BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

Le bouton marche/arrêt (SF1) a trois fonctions :

- Démarrage
- Arrêt
- Activation du mode secours

Pour démarrer, appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt.

Arrêt, redémarrage ou activation du mode secours : appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes. Un menu comportant plusieurs options s'affiche.

Arrêt direct : maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 5 secondes.

Activation du mode secours lorsque S1255 est arrêté : appuyez sur le bouton marche/arrêt (SF1) pendant 5 secondes. (Appuyez une fois sur le bouton pour désactiver le mode secours.)

### ÉCRAN

Les instructions, les réglages et les informations de fonctionnement s'affichent sur l'écran.

## Navigation

S1255 présente un écran tactile qui vous permet de gérer simplement la navigation à l'aide de votre doigt.

### SÉLECTIONNER

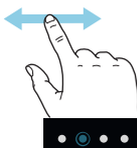
Vous pouvez activer la plupart des options et fonctions en effleurant l'écran avec votre doigt.



### PARCOURIR

Les points dans la partie inférieure indiquent la présence de pages supplémentaires.

Faites défiler les pages vers la droite ou vers la gauche à l'aide de votre doigt.



### DÉFILER

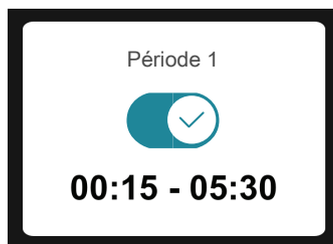
Si le menu comporte plusieurs sous-menus, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les différentes informations.



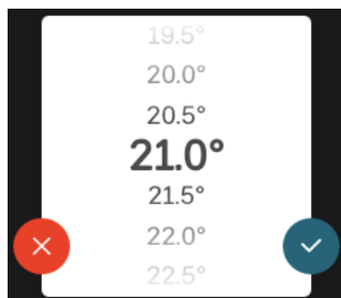
### MODIFICATION D'UN RÉGLAGE

Appuyez sur le réglage à modifier.

S'il s'agit d'un réglage d'activation/désactivation, il change dès que vous appuyez dessus.



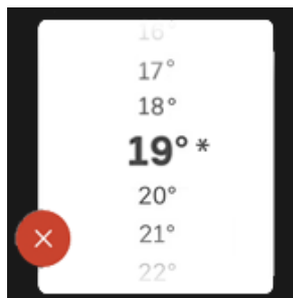
Si plusieurs valeurs sont possibles, une liste s'affiche et il vous suffit de la faire défiler vers le haut ou vers le bas pour accéder à la valeur souhaitée.



Appuyez sur pour enregistrer vos modifications ou sur pour les annuler.

## RÉGLAGE D'USINE

Les valeurs d'usine sont accompagnées du caractère \*.



### MENU AIDE

Plusieurs menus sont dotés d'un symbole vous indiquant qu'une aide supplémentaire est disponible.

Appuyez sur le symbole pour ouvrir le texte de l'aide.

Vous devrez peut-être faire défiler le texte avec votre doigt pour le consulter dans son intégralité.

## Types de menu

### ÉCRANS D'ACCUEIL

#### Smartguide

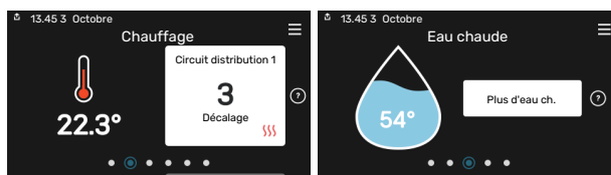
Smartguide vous permet d'afficher des informations sur le statut actuel et de procéder facilement aux réglages les plus courants. Les informations affichées dépendent de votre produit et des accessoires qui y sont raccordés.

Sélectionnez une option et appuyez dessus pour poursuivre. Les instructions de l'écran d'aide vous permettent de sélectionner les éléments appropriés ou vous informent sur la situation en cours.

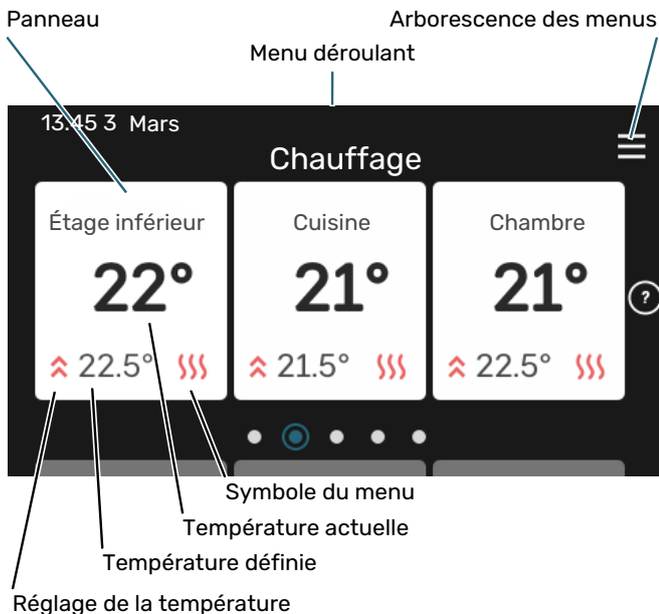


### Pages de fonctions

Les pages de fonctions vous permettent d'afficher des informations sur le statut actuel et de procéder facilement aux réglages les plus courants. Les pages de fonctions disponibles dépendent de votre produit et des accessoires qui y sont raccordés.



Faites glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les pages de fonctions.



Appuyez sur la carte pour définir la valeur souhaitée. Sur certaines pages de fonctions, faites défiler l'écran vers le haut ou vers le bas à l'aide de votre doigt pour parcourir les différentes cartes.

### Présentation du produit

Il peut être judicieux de laisser la présentation du produit ouverte pendant les entretiens. Celle-ci est disponible dans les pages de fonctions.

Vous pouvez rechercher ici des informations sur le nom du produit, le numéro de série du produit, la version du logiciel et l'entretien. Les nouvelles versions du logiciel peuvent être téléchargées ici (si S1255 est connecté à myUplink).



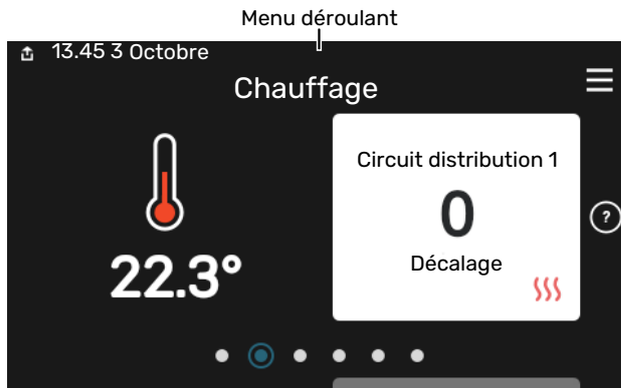
#### ASTUCE

Placez les informations d'entretien dans le menu 4.11.1.

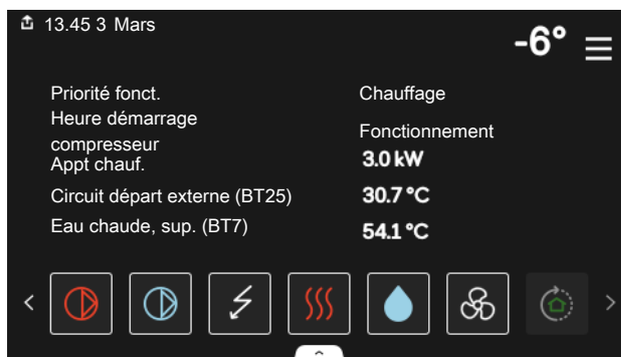


### Menu déroulant

Les écrans d'accueil permettent d'accéder à une nouvelle fenêtre contenant des informations supplémentaires dans un menu déroulant.



Le menu déroulant affiche l'état actuel de S1255, les éléments en cours de fonctionnement et l'activité actuelle de S1255. Les fonctions actives sont affichées dans un cadre.

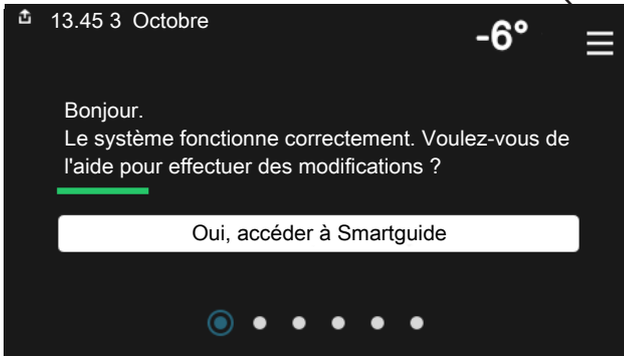


Appuyez sur les icônes dans le coin inférieur du menu pour plus d'informations sur chaque fonction. Utilisez la barre de défilement pour afficher toutes les informations sur la fonction sélectionnée.

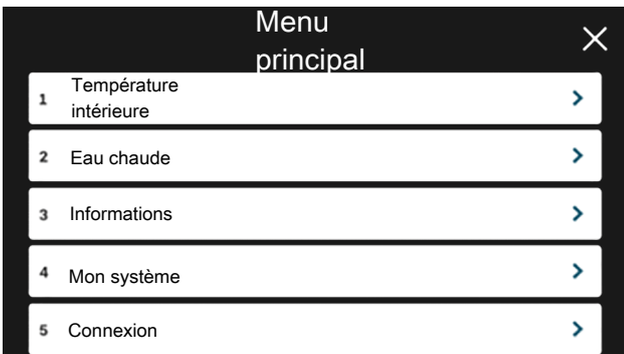


## ARBORESCENCE DES MENUS

L'arborescence de menus vous permet d'accéder à tous les menus et de procéder à des réglages avancés.



Vous pouvez toujours appuyer sur « X » pour revenir aux écrans d'accueil.

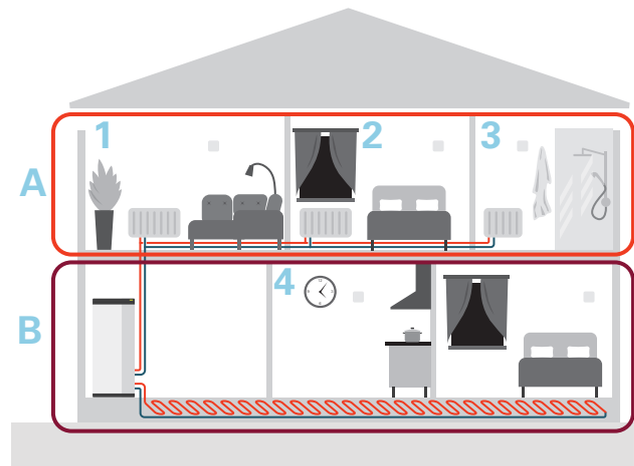


## Circuits de distribution et zones

Un circuit de distribution peut comprendre une ou plusieurs zones. Une zone peut correspondre à une pièce spécifique. Il est également possible de diviser une grande pièce en plusieurs zones à l'aide de thermostats de radiateurs.

Chaque zone comprend un ou plusieurs accessoires, par exemple, des sondes d'ambiance ou des thermostats, filaires et sans fil.

### SCHÉMA DE PRINCIPE AVEC DEUX CIRCUITS DE DISTRIBUTION ET QUATRE ZONES



Cet exemple montre une habitation comprenant deux circuits de distribution (A et B) divisés en quatre zones (1-4). La température et la ventilation à la demande peuvent être contrôlées individuellement pour chaque zone (accessoire requis).

# Commande - Menus

Dans les installations multiples comportant plusieurs pompes à chaleur, certains menus apparaissent également à l'écran sur les pompes à chaleur qui ne sont pas l'unité principale.

## Menu 1 - Température intérieure

### APERÇU

1.1 - Température	1.1.1 - Chauffage
	1.1.2 - Rafraîchissement <sup>1</sup>
	1.1.3 - Humidité <sup>1</sup>
1.2 - Ventilation <sup>1</sup>	1.2.1 - Vitesse ventilateur <sup>1</sup>
	1.2.2 - Rafraîchissement nocturne <sup>1</sup>
	1.2.3 - FLM rafraîchissement <sup>1</sup>
	1.2.4 - Ventilation à la demande <sup>1</sup>
	1.2.5 - Temps retour ventilateur <sup>1</sup>
	1.2.6 - Intervalle nettoyage filtre <sup>1</sup>
	1.2.7 - Récupération ventilation <sup>1</sup>
1.3 - Réglages sonde ambiance	
	1.3.4 - Zones
1.4 - Influence externe	
1.5 - Nom circuit distribution	
1.30 - Avancé	1.30.1 - Loi d'eau
	1.30.2 - Loi d'eau, froid <sup>1</sup>
	1.30.3 - Réglage externe
	1.30.4 - Chauffage min.
	1.30.5 - Rafraîchissement. min. <sup>1</sup>
	1.30.6 - Chauffage max.
	1.30.7 - Courbe personnalisée
	1.30.8 - Décalage points

<sup>1</sup> Consultez le manuel d'installation de l'accessoire.

### MENU 1.1 - TEMPÉRATURE

Ce menu permet d'effectuer les différents réglages du circuit de distribution de votre installation.

Si votre installation inclut plusieurs zones et/ou circuits de distribution, les réglages sont effectués pour chaque zone/circuit.

### MENU 1.1.1 - CHAUFFAGE

#### Réglage de la température (avec sondes d'ambiance installées et activées) :

Plage de réglage : de 5 à 30 °C

La valeur s'affiche à l'écran en °C si la zone est réglée par une sonde d'ambiance.



#### ATTENTION!

Un système de chauffage à inertie, comme un plancher chauffant, n'est pas nécessairement adapté à un pilotage par les sondes d'ambiance.

#### Réglage de la température (sans sonde d'ambiance activée) :

Plage de réglage : -10 – 10

L'unité d'affichage indique les valeurs définies pour le chauffage (décalage de la courbe). Pour augmenter ou baisser la température intérieure, augmentez ou réduisez la valeur affichée à l'écran.

Le nombre d'incrément nécessaires pour modifier la température intérieure d'un degré dépend du circuit de distribution. En général, un incrément suffit, mais dans certains cas, plusieurs incréments sont nécessaires.

Si aucune sonde d'ambiance n'est activée dans plusieurs zones d'un circuit de distribution, le décalage de courbe sera le même pour toutes ces zones.

Réglez la valeur souhaitée. La nouvelle valeur s'affiche à droite du symbole sur l'écran d'accueil du chauffage.



## ATTENTION!

L'augmentation de la température ambiante peut être ralentie par les vannes thermostatiques dont sont équipés les radiateurs ou le plancher chauffant. Il faut donc ouvrir complètement les vannes thermostatiques, sauf dans les pièces où une température plus basse est souhaitée (par exemple, les chambres).



## ASTUCE

Si la température ambiante est constamment trop basse/haute, vous pouvez augmenter/diminuer la valeur d'un incrément dans le menu 1.1.1.

Si la température ambiante évolue en fonction de la température extérieure, vous pouvez augmenter/diminuer la pente de la courbe d'un incrément dans le menu 1.30.1.

Attendez 24 heures pour que la température ambiante ait le temps de se stabiliser avant de modifier le réglage.

## MENU 1.3 - RÉGLAGES SONDE AMBIANCE

Permet d'effectuer des réglages pour les sondes d'ambiance et les zones de la pièce. Les sondes d'ambiance sont regroupées par zone.

Permet de sélectionner la zone à laquelle appartient une sonde. Il est possible de raccorder plusieurs sondes d'ambiance à chaque zone. Un nom unique peut être attribué à chaque sonde d'ambiance.

Pour activer la régulation du chauffage et du rafraîchissement, cochez l'option correspondante. Les options affichées dépendent du type de sonde installée. Si la régulation n'est pas activée, la sonde affiche la température uniquement.



## ATTENTION!

Un système de chauffage à inertie, comme un plancher chauffant, n'est pas nécessairement adapté à un pilotage par les sondes d'ambiance.

Si votre installation inclut plusieurs zones et/ou circuits de distribution, les réglages sont effectués pour chaque zone/circuit.

## MENU 1.3.4 - ZONES

Ce menu permet d'ajouter des zones et de leur attribuer un nom. Vous pouvez également sélectionner le circuit de distribution auquel une zone doit appartenir.

## MENU 1.4 - INFLUENCE EXTERNE

Ce menu affiche des informations sur les accessoires/fonctions qui peuvent avoir un impact sur la température intérieure et qui sont actifs.

## MENU 1.5 - NOM CIRCUIT DISTRIBUTION

Vous pouvez attribuer ici un nom au circuit de distribution de l'installation.

## MENU 1.30 - AVANCÉ

Le menu « *Avancé* » est destiné aux utilisateurs avancés. Ce menu comprend plusieurs sous-menus.

« *Loi d'eau* » : réglage de la pente de la loi d'eau.

« *Réglage externe* » : réglage du décalage de la loi d'eau lorsque le contact externe est branché.

« *Chauffage min.* » : réglage de la température de départ minimale autorisée en mode chauffage.

« *Chauffage max.* » : réglage de la température de départ maximale autorisée pour le circuit de distribution.

« *Courbe personnalisée* » : vous pouvez créer votre propre loi d'eau, si vous avez des besoins spécifiques, en définissant les températures de départ souhaitées pour différentes températures extérieures.

« *Décalage points* » : vous pouvez sélectionner un changement de la loi d'eau à une certaine température extérieure. Un incrément suffit généralement à modifier la température ambiante d'un degré, mais dans certains cas, plusieurs incréments sont nécessaires.

## MENU 1.30.1 - LOI D'EAU

### Loi d'eau

Plage de réglage : 0 – 15

Le menu « Loi d'eau » permet d'afficher la loi d'eau de votre habitation. L'objectif de cette loi d'eau est de maintenir une température ambiante constante, quelle que soit la température extérieure. C'est à partir de cette loi d'eau que S1255 détermine la température de l'eau alimentant le circuit de distribution, la température de départ et, par conséquent, la température intérieure. Vous pouvez sélectionner la loi d'eau et consulter les modifications de température de départ à différentes températures extérieures.



## ASTUCE

Vous pouvez également créer une courbe personnalisée dans le menu 1.30.7.



## ATTENTION!

Avec les systèmes de plancher chauffant, la température de départ maximale est normalement réglée entre 35 et 45 °C.



## ASTUCE

Si la température ambiante est constamment trop basse/haute, vous pouvez augmenter/diminuer le décalage de courbe d'un incrément.

Si la température ambiante évolue en fonction de la température extérieure, vous pouvez augmenter/diminuer la pente de la courbe d'un incrément.

Attendez 24 heures pour que la température ambiante ait le temps de se stabiliser avant de modifier le réglage.

### MENU 1.30.3 - RÉGLAGE EXTERNE

#### Réseaux de distribution

Plage de réglage : -10 - 10

Plage de réglage (si une sonde d'ambiance est installée) : 5 - 30 °C

Le fait de brancher un contact externe, par exemple, un thermostat d'ambiance ou un temporisateur, vous permet d'augmenter ou de diminuer temporairement ou périodiquement la température ambiante. Lorsque le contact est activé, le décalage de la loi d'eau est modifié du nombre d'unités sélectionnées dans le menu. Si une sonde d'ambiance est installée et activée, la température ambiante souhaitée est réglée (en °C).

Si vous disposez de plusieurs circuits de distribution, les réglages peuvent être effectués séparément pour chacun des circuits et chacune des zones.

### MENU 1.30.4 - CHAUFFAGE MIN.

#### chauffage

Plage de réglage : 5 - 80 °C

Définir la température minimum à la température d'eau de chauffage du réseau de distribution. Cela signifie que S1255 ne calculera jamais une température inférieure à celle définie ici.

Si vous disposez de plusieurs réseaux de distribution, les réglages peuvent être effectués séparément pour chacun des réseaux.

### MENU 1.30.6 - CHAUFFAGE MAX.

#### Réseau de distribution

Plage de réglage : 5 - 80 °C

La température de départ maximum du circuit de distribution peut être réglée ici. S1255 ne calculera donc jamais de température supérieure à celle définie ici.

Si vous disposez de plusieurs réseaux de distribution, les réglages peuvent être effectués séparément pour chacun des réseaux. Les circuits de distribution 2 - 8 ne peuvent pas être réglés sur une température de départ maximale supérieure à celle du circuit de distribution. 1.



## ATTENTION!

Avec les systèmes de plancher chauffant, la température de départ maximale pour le chauffage doit normalement être réglée entre 35 et 45 °C.

### MENU 1.30.7 - COURBE PERSONNALISÉE

#### Courbe personnalisée, chauffage

##### Temp. dép.

Plage de réglage : de 5 à 80 °C



## ATTENTION!

La courbe 0 doit être sélectionnée pour permettre l'application de courbe personnalisée.

Vous pouvez ici créer votre propre loi d'eau, si vous avez des besoins spécifiques, en définissant les températures d'eau de chauffage/rafraîchissement souhaitées pour différentes températures extérieures.

### MENU 1.30.8 - DÉCALAGE POINTS

#### point de temp. extérieure

Plage de réglage : de -40 à 30 °C

#### changement de courbe

Plage de réglage : -10 - 10 °C

Sélectionnez ici un changement dans la loi d'eau à une certaine température extérieure. Augmenter d'un seul incrément suffit en général à modifier la température ambiante d'un degré mais dans certains cas plusieurs incréments sont nécessaires.

La loi d'eau est affectée à  $\pm 5$  °C à partir du réglage point de temp. extérieure.

Il est important que la loi d'eau appropriée soit sélectionnée pour que la température ambiante reste stable.



## ASTUCE

S'il fait froid dans la maison, par exemple -2 °C, « point de temp. extérieure » est réglé sur « -2 » et « changement de courbe » est augmenté jusqu'à ce que la température ambiante souhaitée soit maintenue.



## ATTENTION!

Attendez 24 heures pour que la température ambiante ait le temps de se stabiliser avant de modifier le réglage.

## Menu 2 - Eau chaude

### APERÇU

- 2.1 - Plus d'eau ch.
- 2.2 - Demande eau chaude
- 2.3 - Influence externe
- 2.4 - Augmentation périodique
- 2.5 - Circulation eau chaude

#### MENU 2.1 - PLUS D'EAU CH.

Plage de réglage : 3, 6 et 12 heures, et modes « Arrêt » et « Augm. ponct. »

Lorsque les besoins en eau chaude augmentent temporairement, ce menu permet de choisir une augmentation de la température de l'eau chaude pour une durée déterminée.



#### ATTENTION!

Si le mode de demande Élevée est sélectionné dans le menu 2.2, aucune autre augmentation ne peut être effectuée.

La fonction est activée directement lorsqu'une période est sélectionnée. Le temps restant pour le réglage sélectionné s'affiche sur la droite.

Une fois le temps écoulé, S1255 retrouve le mode de demande défini.

Sélectionnez « Arrêt » pour désactiver « Plus d'eau ch. ».

#### MENU 2.2 - DEMANDE EAU CHAUDE

Options : Smart control, Faible, Moyenne, Élevée

La différence entre les modes sélectionnables correspond à la température de l'eau chaude sanitaire. Plus la température est élevée, plus vous aurez d'eau chaude longtemps.

Smart control : lorsque la commande intelligente est activée, S1255 évalue en continu la consommation d'eau chaude et ajuste en conséquence la température dans le ballon d'eau chaude pour une consommation d'énergie minimale.

Faible : ce mode produit moins d'eau chaude et à une température inférieure aux autres modes. Il peut être utilisé dans les petites habitations dont la demande en eau chaude est faible.

Moyenne : le mode Normal produit une plus grande quantité d'eau chaude et convient à la plupart des habitations.

Élevée : ce mode produit davantage d'eau chaude et à une température supérieure aux autres modes. Dans ce mode, l'appoint électrique peut être utilisé pour chauffer partiellement l'eau chaude. Dans ce mode, la production d'eau chaude est prioritaire sur le chauffage.

#### MENU 2.3 - INFLUENCE EXTERNE

Ce menu affiche des informations sur les accessoires/fonctions qui peuvent avoir un impact sur la production d'eau chaude.

#### MENU 2.4 - AUGMENTATION PÉRIODIQUE

##### Période

Plage de réglage : de 1 à 90 jours

##### Heure démarrage

Plage de réglage : 00:00 - 23:59

##### Prochaine augmentation

Indique à quelle date aura lieu la prochaine augmentation périodique.

Pour éviter le développement de bactéries dans le ballon d'eau chaude, la pompe à chaleur et l'appoint électrique peuvent augmenter la température de l'eau chaude pendant un moment à intervalles réguliers.

Sélectionnez ici l'intervalle entre les augmentations de la température de l'eau chaude. L'intervalle peut varier entre 1 et 90 jours. Cochez ou décochez « Activé » pour démarrer ou arrêter la fonction.

#### MENU 2.5 - CIRCULATION EAU CHAUDE

##### Durée fonctionnement

Plage de réglage : 1 - 60 min

##### Temps arrêt

Plage de réglage : de 0 à 60 mn

##### Période

##### Jours actifs

Plage de réglage : Lundi-Dimanche

##### Heure démarrage

Plage de réglage : 00:00-23:59

##### Heure arrêt

Plage de réglage : 00:00-23:59

Vous pouvez définir ici la circulation d'eau chaude pour cinq périodes différentes maximum par jour. Pendant les périodes définies, la pompe de circulation d'eau chaude fonctionne conformément aux réglages ci-dessus.

« Durée fonctionnement » permet de déterminer la durée d'exécution de la pompe de bouclage d'eau chaude.

« Temps arrêt » permet de déterminer la durée d'inactivité de la pompe de bouclage d'eau chaude entre deux exécutions.

« Période » : permet de définir la période de fonctionnement de la pompe de circulation d'eau chaude en sélectionnant *Jours actifs*, *Heure démarrage* et *Heure arrêt*.



#### REMARQUE!

La circulation de l'eau chaude est activée dans le menu 7.4 « Ent./sort. sélectionnables » ou via un accessoire.

## Menu 3 - Informations

### APERÇU

3.1 - Infos fonct. <sup>1</sup>
3.2 - Journal temp.
3.3 - Journal énergie
3.4 - Journal d'alarmes
3.5 - Infos produit, résumé
3.6 - Licences

<sup>1</sup> Ce menu s'affiche également dans le système de menus limité de la pompe à eau secondaire.

#### MENU 3.1 - INFOS FONCT.

Vous trouverez ici toutes les informations concernant l'état de fonctionnement actuel de l'installation (p. ex., les températures actuelles, etc.). Pour les installations multiples comportant plusieurs pompes à chaleur interconnectées, les informations sur les pompes s'affichent également dans ce menu. Aucune modification ne peut être effectuée.

Vous pouvez également consulter les informations de fonctionnement de toutes vos unités sans fil connectées.

Un code QR apparaît sur un côté. Ce code QR indique un numéro de série, le nom du produit et des données de fonctionnement limitées.

#### MENU 3.2 - JOURNAL TEMP.

Vous pouvez voir ici la température intérieure moyenne pour chaque semaine de l'année passée.

La température extérieure moyenne s'affiche uniquement si une sonde/unité d'ambiance est installée.

Dans les installations comportant des accessoires de ventilation mais aucune sonde d'ambiance (BT50), la température de l'air extrait est également affichée.

#### MENU 3.3 - JOURNAL ÉNERGIE

##### Nombre de mois

Plage de réglage : 1 – 24 mois

##### Nombre d'années

Plage de réglage : 1 – 5 années

Vous pouvez voir un schéma présentant la quantité d'énergie fournie et consommée par S1255. Vous pouvez sélectionner les parties de l'installation qui seront incluses dans le journal. Il est également possible d'activer l'affichage de la température intérieure et/ou extérieure.

*Nombre de mois* : sélectionnez ici le nombre de mois à afficher dans le schéma.

*Nombre d'années* : sélectionnez ici le nombre d'années à afficher dans le schéma.

#### MENU 3.4 - JOURNAL D'ALARMES

Pour faciliter la détection des dysfonctionnements, l'état de fonctionnement de l'installation lors des alertes d'alarme est enregistré ici. Vous pouvez consulter les informations des 10 dernières alarmes déclenchées.

Pour afficher le statut de fonctionnement d'une alarme, sélectionnez l'alarme appropriée dans la liste.

#### MENU 3.5 - INFOS PRODUIT, RÉSUMÉ

Vous pouvez afficher ici les informations générales sur votre système, telles que la version du logiciel.

#### MENU 3.6 - LICENCES

Vous pouvez afficher ici les licences du code open source.

# Menu 4 - Mon système

## APERÇU

4.1 - Mode fonctionnement	
4.2 - Fonctions supplémentaires	4.2.2 - Électricité solaire <sup>1</sup>
	4.2.3 - SG Ready
	4.2.5 - Smart Price Adaption™
4.3 - Profils <sup>1</sup>	
4.4 - Contrôle météo	
4.5 - Mode Absence	
4.6 - Smart Energy Source™	
4.7 - Coût énergétique	4.7.1 - Tarif électricité variable
	4.7.2 - Tarif électricité fixe
	4.7.3 - Appt chauff. par dérivation
	4.7.4 - Appt chauff. par incr.
	4.7.6 - Appoint de chauffage externe
4.8 - Heure et date	
4.9 - Langue / Language	
4.10 - Pays	
4.11 - Outils	4.11.1 - Détails installateur
	4.11.2 - Son à l'appui du bouton
	4.11.4 - Écran d'accueil
4.30 - Avancé	4.30.4 - Rég. usine utilisateur

<sup>1</sup> Consultez le manuel d'installation de l'accessoire.

## MENU 4.1 - MODE FONCTIONNEMENT

### Mode fonctionnement

Alternative : Auto, Manuel, Appt uniq.

### Manuel

Options : Compresseur, Appoint de chauffage, Chauffage, Rafraîchissement

### Appt uniq.

Alternative : Chauffage

Le mode de fonctionnement de S1255 est initialement défini sur « Auto ». Il est également possible de sélectionner le mode de fonctionnement « Appt uniq. ». Sélectionnez « Manuel » pour définir les fonctions qui doivent être activées.

Si vous avez sélectionné « Manuel » ou « Appt uniq. », les options sélectionnables sont indiquées plus bas. Cochez les fonctions que vous souhaitez activer.

### Mode de fonctionnement « Auto »

Dans ce mode de fonctionnement, S1255 sélectionne automatiquement les fonctions autorisées.

### Mode de fonctionnement « Manuel »

Dans ce mode de fonctionnement, vous pouvez décider des fonctions autorisées.

« *Compresseur* » est l'unité qui permet de produire du chauffage et de l'eau chaude pour l'habitation. En mode manuel, vous ne pouvez pas désélectionner « Compresseur ».

« *Appt chauff.* » est l'unité qui aide le compresseur à chauffer l'habitation et/ou l'eau lorsque ce dernier est incapable de répondre seul à la demande.

« *Chauffage* » signifie que l'habitation est chauffée. Vous pouvez désélectionner la fonction lorsque que souhaitez couper le système de chauffage.

### ATTENTION!

Si vous désélectionnez « supplément » cela peut vouloir dire que l'habitation n'a pas été suffisamment chauffée/n'a pas suffisamment produit d'eau chaude.

### Mode de fonctionnement « Appt uniq. »

Dans ce mode de fonctionnement, le compresseur est désactivé et seul l'appoint est utilisé.

### ATTENTION!

En sélectionnant le mode « Appt uniq. » le compresseur est désélectionné et les coûts de fonctionnement sont plus importants.

## MENU 4.2 - FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Les réglages de fonctions supplémentaires installées sur S1255 ne peuvent être effectués à partir des sous-menus.

### MENU 4.2.3 - SG READY

Définissez ici quelle partie du circuit de distribution (par ex., température ambiante) sera affectée par l'activation de « SG Ready ». Cette fonction peut uniquement être utilisée dans les réseaux d'alimentation qui prennent en charge la norme « SG Ready ».

#### Impact sur la température ambiante

Lorsque « SG Ready » est en mode économique, le décalage parallèle de la température intérieure augmente de « +1 ». Si une sonde d'ambiance est installée et activée, la température ambiante souhaitée augmente de 1 °C.

Lorsque « SG Ready » est en mode surrégime, le décalage parallèle de la température intérieure augmente de « +2 ». Si une sonde d'ambiance est installée et activée, la température ambiante souhaitée augmente de 2 °C.

#### Impact sur l'eau chaude

Quand « SG Ready » est en mode économique, la température d'arrêt de l'eau chaude est réglée au plus haut palier possible uniquement au niveau du fonctionnement du compresseur (appoint électrique immergé non autorisé).

Quand « SG Ready » est en mode surrégime, l'eau chaude est réglée sur le mode de demande « Élevée » (appoint électrique autorisé).



#### REMARQUE!

Cette fonction doit être connectée à deux entrées AUX et activée dans le menu 7.4 « Ent./sort. sélectionnables ».

### MENU 4.2.5 - SMART PRICE ADAPTION™

#### Gamme

Vous pouvez sélectionner ici l'endroit (la zone) où S1255 est installé.

Contactez votre fournisseur d'électricité pour connaître les chiffres de zone à entrer.

#### Affect. chauff.

Alternative : marche/arrêt

#### Résultat de l'action

Plage de réglage : 1 – 10

#### Impact sur l'eau chaude

Alternative : marche/arrêt

#### Résultat de l'action

Plage de réglage : 1 – 4

Cette fonction ne peut être utilisée que si votre fournisseur d'électricité prend en charge la fonction Smart price adaption, si un accord de tarif horaire a été conclu et si vous possédez un compte myUplink actif.

La fonction Smart price adaption™ permet d'adapter une partie de la consommation de la pompe à chaleur sur une journée en fonction des périodes pendant lesquelles les tarifs de l'électricité sont les plus bas et ainsi de réaliser des éco-

nomies sur les contrats d'électricité basés sur des tarifs horaires. La fonction est basée sur les tarifs horaires pour les prochaines 24 heures, accessibles via myUplink. Une connexion Internet et un compte myUplink sont donc nécessaires.

Vous pouvez choisir les parties de l'installation qui doivent être impactées par le tarif d'électricité et dans quelle mesure. Plus la valeur est élevée, plus l'effet du tarif de l'électricité sera important.



#### REMARQUE!

Une valeur élevée peut être plus économique, mais risque d'affecter le niveau de confort.

### MENU 4.4 - CONTRÔLE MÉTÉO

#### Activer contr. météo

Plage de réglage : marche/arrêt

#### Facteur

Plage de réglage : 0 – 10

Vous pouvez indiquer ici à S1255 de régler la température intérieure selon les prévisions météo.

Vous pouvez définir le facteur pour la température extérieure. Plus la valeur sera élevée, plus l'effet des prévisions météo fera important.



#### ATTENTION!

Le menu n'est visible que si l'installation est raccordée à myUplink.

### MENU 4.5 - MODE ABSENCE

Ce menu permet d'activer ou de désactiver « Mode Absence ».

Lorsque le mode Absence est activé, les fonctions suivantes sont impactées :

- le réglage du chauffage diminue légèrement ;
- le réglage du rafraîchissement augmente légèrement (si un accessoire de rafraîchissement est installé) ;
- la température de l'eau chaude diminue si le mode de demande « Élevée » ou « Moyenne » est sélectionné ;
- la fonction AUX « Mode Absence » est activée.

Si vous le souhaitez, vous pouvez choisir d'affecter les fonctions suivantes :

- ventilation (accessoire requis) ;
- circulation de l'eau chaude (nécessite des accessoires ou l'utilisation de la fonction AUX).

## MENU 4.6 – SMART ENERGY SOURCE™



### REMARQUE!

Smart Energy Source™ nécessite un appoint de chauffage externe.

### Smart Energy Source™

Alternative : marche/arrêt

### Méthode de contrôle

Alternatives : Tarif au kWh/CO2

Lorsque la fonction Smart Energy Source™ est activée, S1255 détermine quelle source d'énergie raccordée est prioritaire et dans quelle mesure chacune sera utilisée. Ce menu permet d'indiquer si le système utilisera la source d'énergie la plus économique ou la plus neutre en dioxyde de carbone.



### ATTENTION!

Vos choix dans ce menu affectent le menu 4.7 - Coût énergétique.

## MENU 4.7 - COÛT ÉNERGÉTIQUE

Vous pouvez utiliser ici le tarif réglementé pour l'appoint de chauffage.

Vous pouvez indiquer si le système doit procéder au contrôle en fonction du tarif au comptant, du tarif réglementé ou d'un tarif fixe. Le réglage est effectué pour chaque source d'énergie. Vous ne pouvez utiliser le tarif au comptant que si vous avez convenu d'un tarif horaire avec votre fournisseur d'électricité.

Définissez les périodes de tarif inférieur. Vous pouvez définir deux périodes par an. Au sein de chacune de ces périodes, vous pouvez définir jusqu'à quatre périodes pour les jours de la semaine (du lundi au vendredi) ou quatre périodes pour les week-ends (le samedi et le dimanche).

### MENU 4.7.1 - TARIF ÉLECTRICITÉ VARIABLE

Vous pouvez utiliser le tarif réglementé pour l'appoint électrique.

Définissez les périodes de tarif inférieur. Vous pouvez définir deux périodes par an. Au sein de chacune de ces périodes, vous pouvez définir jusqu'à quatre périodes pour les jours de la semaine (du lundi au vendredi) ou quatre périodes pour les week-ends (le samedi et le dimanche).

## MENU 4.8 - HEURE ET DATE

Ici, vous pouvez définir l'heure, la date, le mode d'affichage et le fuseau horaire.



### ASTUCE

L'heure et la date sont réglées automatiquement si la pompe à chaleur est raccordée à myUplink. Pour obtenir l'heure correcte, définissez le fuseau horaire.

## MENU 4.9 - LANGUE / LANGUAGE

Sélectionnez la langue dans laquelle vous souhaitez que les informations soient affichées.

## MENU 4.10 - PAYS

Sélectionnez ici le pays d'installation du produit. Ceci permet d'accéder aux paramètres spécifiques au pays.

Il est possible de paramétrer la langue quel que soit le pays sélectionné.



### REMARQUE!

Cette option se verrouille après une période de 24 heures, un redémarrage de l'écran ou une mise à jour du programme. Il est par la suite impossible de modifier le pays sélectionné dans ce menu sans remplacer au préalable des composants du produit.

## MENU 4.11 - OUTILS

Vous trouverez ici des outils utiles.

### MENU 4.11.1 - DÉTAILS INSTALLATEUR

Le nom et le numéro de téléphone de l'installateur sont saisis dans ce menu.

Les informations sont ensuite disponibles dans la section Présentation du produit de l'écran d'accueil.

### MENU 4.11.2 - SON À L'APPUI DU BOUTON

Plage de réglage : marche/arrêt

Indiquez ici si vous souhaitez qu'un son soit émis lorsque vous appuyez sur des boutons de l'écran.

### MENU 4.11.4 - ÉCRAN D'ACCUEIL

Plage de réglage : marche/arrêt

Ce menu permet de choisir les écrans d'accueil à afficher.

Le nombre d'options disponibles dans ce menu varie en fonction des produits et accessoires installés.

## MENU 4.30 - AVANCÉ

Le menu « Avancé » est destiné aux utilisateurs avancés.

### MENU 4.30.4 - RÉG. USINE UTILISATEUR

Tous les réglages par défaut auxquels peut accéder l'utilisateur (y compris les menus avancés) peuvent être réinitialisés ici.



## ATTENTION!

Après le réglage d'usine, tous les réglages personnels, tels que les courbes de chauffage, doivent être réinitialisés.

## Menu 5 - Connexion

### APERÇU

5.1 - myUplink

5.2 - Réglages réseau

5.2.1 - Wi-Fi

5.2.2 - Ethernet

5.4 - Unités sans fil

### MENU 5.1 - MYUPLINK

Affichez ici les informations sur l'état de la connexion de l'installation, son numéro de série et le nombre d'utilisateurs et de partenaires de maintenance connectés à l'installation. Un utilisateur connecté dispose d'un compte utilisateur dans myUplink, qui a reçu l'autorisation de commander et/ou contrôler votre installation.

Vous pouvez également gérer la connexion de l'installation à myUplink et demander une nouvelle chaîne de connexion.

Il est possible de désactiver tous les utilisateurs et partenaires de maintenance connectés à l'installation par l'intermédiaire de myUplink.



#### REMARQUE!

Une fois les utilisateurs déconnectés, aucun d'entre eux ne peut contrôler ni commander votre installation via myUplink sans demander une nouvelle chaîne de connexion.

### MENU 5.2 - RÉGLAGES RÉSEAU

Permet de définir si votre système se connecte à Internet via le Wi-Fi (menu 5.2.1) ou via un câble réseau (Ethernet) (menu 5.2.2).

Permet d'effectuer les réglages TCP/IP de votre installation.

Pour définir les paramètres TCP/IP à l'aide de DHCP, activez « Automatique ».

Lors du réglage manuel, sélectionnez « Adresse IP » et saisissez l'adresse appropriée à l'aide du clavier. Répétez la procédure pour « Masque réseau », « Passerelle » et « DNS ».



#### ATTENTION!

L'installation ne peut pas se connecter à Internet sans les réglages TCP/IP appropriés. En cas de doute concernant les réglages, utilisez le mode automatique ou contactez votre administrateur réseau (ou équivalent) pour obtenir plus d'informations.



#### ASTUCE

Pour réinitialiser tous les réglages effectués depuis l'ouverture du menu, sélectionnez « Réinitialiser ».

### MENU 5.4 - UNITÉS SANS FIL

Ce menu vous permet de raccorder des unités sans fil et de gérer les réglages des unités raccordées.

Appuyez sur « Ajouter unité » pour ajouter l'unité sans fil. Pour identifier plus rapidement l'unité sans fil, nous vous recommandons de commencer par mettre l'unité principale en mode recherche. Mettez ensuite l'unité sans fil en mode identification.

# Menu 6 - Programmation

## APERÇU

6.1 - Vacances

6.2 - Programmation

### MENU 6.1 - VACANCES

Ce menu permet de programmer des modifications plus longues pour le chauffage et la température de l'eau chaude.

Vous pouvez également programmer les réglages de certains accessoires installés.

Si une sonde d'ambiance est installée et activée, la température ambiante souhaitée (en °C) est définie pendant la période.

Si aucune sonde d'ambiance n'est activée, le décalage souhaité de la loi d'eau est défini. Un incrément suffit généralement à modifier la température ambiante d'un degré, mais dans certains cas plusieurs incréments sont nécessaires.



#### ASTUCE

Configurez le réglage Vacances de sorte qu'il s'arrête environ un jour avant votre retour. Ainsi, la température ambiante et l'eau chaude auront suffisamment de temps pour retrouver leurs niveaux habituels.



#### ATTENTION!

Les réglages des vacances se terminent à la date sélectionnée. Si vous voulez répéter le réglage des vacances une fois la date passée, accédez au menu et modifiez la date.

### MENU 6.2 - PROGRAMMATION

Ce menu permet de programmer des modifications répétées pour le chauffage et l'eau chaude, par exemple.

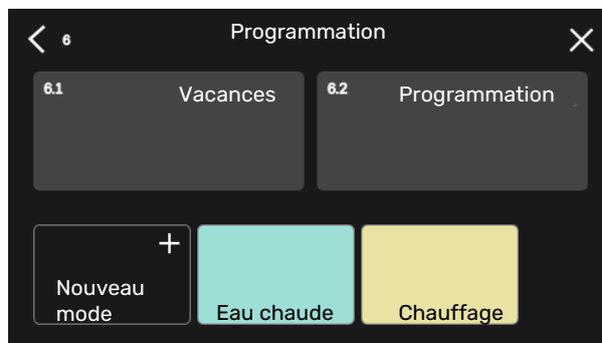
Vous pouvez également programmer les réglages de certains accessoires installés.



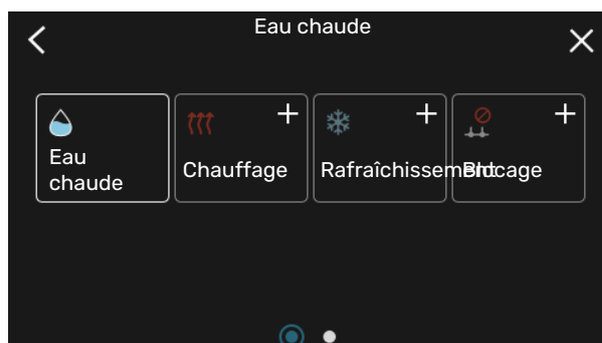
#### ATTENTION!

Une programmation se répète selon le réglage sélectionné (par ex., chaque mardi) jusqu'à sa désactivation dans le menu.

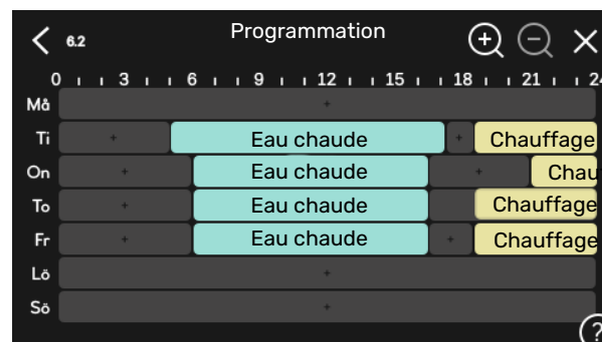
Un mode comprend des réglages relatifs à la programmation. Pour créer un mode avec un ou plusieurs réglages, appuyez sur « Nouveau mode ».



Sélectionnez les réglages à inclure dans le mode. Faites glisser votre doigt vers la gauche pour sélectionner le nom et la couleur du mode afin de le distinguer des autres modes.



Sélectionnez une ligne vide et appuyez dessus pour programmer un mode, et apportez-y des modifications si nécessaire. Pour indiquer qu'un mode doit être actif pendant la journée ou la nuit, cochez la case appropriée.



Si une sonde d'ambiance est installée et activée, la température ambiante souhaitée (en °C) est définie pendant la période.

Si aucune sonde d'ambiance n'est activée, le décalage souhaité de la loi d'eau est défini. Un incrément suffit généralement à modifier la température ambiante d'un degré, mais dans certains cas plusieurs incréments sont nécessaires.

# Menu 7 - Réglages installateur

## APERÇU

7.1 - Réglages fonctionnement <sup>1</sup>	7.1.1 - Eau chaude	7.1.1.1 - Réglage température
		7.1.1.2 - Réglages fonctionnement
	7.1.2 - Pompes circulation	7.1.2.1 - Mode fct. circ. chauff. GP1 <sup>1</sup>
		7.1.2.2 - Vit. circ. chauffage GP1 <sup>1</sup>
		7.1.2.6 - Mde fonct. circ. eau glyc. <sup>1</sup>
		7.1.2.7 - Vitesse pompe eau glycolée <sup>1</sup>
		7.1.2.8 - Réglage al. eau glycolée
	7.1.3 - Compresseur	7.1.3.1 - Fréqbloc
	7.1.4 - Ventilation <sup>2</sup>	7.1.4.1 - Vitesse ventil., air extrait <sup>2</sup>
		7.1.4.2 - Vitesse ventil., air insufflé <sup>2</sup>
		7.1.4.3 - Ajustement ventilation <sup>2</sup>
	7.1.5 - Appt chauff.	7.1.5.1 - Appt chauff. élec. int.
	7.1.6 - Chauffage	7.1.6.1 - Diff. max. temp. dép.
		7.1.6.2 - Réglages débit, circ. distrib.
		7.1.6.3 - Puissance à la TEB
	7.1.8 - Alarmes	7.1.8.1 - Actions alarme
		7.1.8.2 - Mode secours
	7.1.9 - Capt. courant	
	7.1.10 - Réglages système	7.1.10.1 - Prio. fonctionnement
		7.1.10.2 - Réglage mode Auto
		7.1.10.3 - Réglages degrés minutes
7.2 - Réglages accessoires <sup>2</sup>	7.2.1 - Aj./Suppr. accessoires	
	7.2.19 - compteur d'énergie externe	
	7.2.25 - Source PVT (PVT)	
7.3 - Installation multiple	7.3.1 - Configurer	
	7.3.2 - Pompes à chaleur installées	
	7.3.3 - Nom pompe à chaleur	
	7.3.4 - Raccordement	
7.4 - Ent./sort. sélectionnables		
7.5 - Outils	7.5.1 - Pompe à chaleur, test	7.5.1.1 - Mode test
	7.5.2 - Fonction Séchage sol	
	7.5.3 - commande forcée	
	7.5.6 - Remplacement inverter	
	7.5.8 - Verrouillage écran	
	7.5.9 - Modbus TCP/IP	
7.6 - réglage d'usine param avancés		
7.7 - guide de démarrage		
7.8 - démarrage rapide		
7.9 - Journaux	7.9.1 - Journal modifications	
	7.9.2 - Journal alarmes étendu	
	7.9.3 - Black box	

<sup>1</sup> Ce menu s'affiche également dans le système de menus limité de la pompe à eau secondaire.

<sup>2</sup> Consultez le manuel d'installation de l'accessoire.

### MENU 7.1 - RÉGLAGES FONCTIONNEMENT

Permet de procéder aux réglages de fonctionnement du système.

### MENU 7.1.1 - EAU CHAUDE

Ce menu contient les réglages avancés pour le fonctionnement de l'eau chaude

## MENU 7.1.1.1 - RÉGLAGE TEMPÉRATURE

### Température démarrage

#### Mode Demande, Faible/Moyenne/Élevée

Plage de réglage : 5 – 70 °C

### Température d'arrêt

#### Mode Demande, Faible/Moyenne/Élevée

Plage de réglage : 5 – 70 °C

### Arrêt augm. périodique temp.

Plage de réglage : 55 – 70 °C

### Alimentation manuelle

Plage de réglage : marche/arrêt

Vous pouvez régler ici les températures de démarrage et d'arrêt de l'eau chaude pour les différents modes de demande dans le menu 2.2. Vous pouvez également régler la température d'arrêt pour une augmentation périodique (menu 2.4).

Si « Alimentation manuelle » est activé, vous pouvez régler la puissance de charge selon le ballon raccordé.

## MENU 7.1.1.2 - RÉGLAGES FONCTIONNEMENT

### Diff. incrémentation compr.

Plage de réglage : 0,5 – 4,0 °C

Si plusieurs compresseurs sont disponibles, réglez la différence entre leur activation et leur désactivation pendant le chargement d'eau chaude.

## MENU 7.1.2 - POMPES CIRCULATION

Ce menu contient des sous-menus qui vous permettent d'accéder aux réglages avancés de la pompe de circulation.

### MENU 7.1.2.1 - MODE FCT. CIRC. CHAUF. GP1

#### Mode fonctionnement

Options : Auto, Intermittent

*Auto*: la pompe de circulation fonctionne conformément au mode de fonctionnement actuel de S1255.

*Intermittent*: La pompe de chauffage démarre environ 20 secondes avant et s'arrête 20 secondes après le compresseur.

## MENU 7.1.2.2 - VIT. CIRC. CHAUFFAGE GP1

### Chauffage

#### Auto

Plage de réglage : marche/arrêt

#### Vitesse manuelle

Plage de réglage : 1 - 100 %

#### Vitesse minimum autorisée

Plage de réglage : 1 - 50 %

#### Vitesse maximum autorisée

Plage de réglage : 50 - 100 %

#### Vitesse en mode Attente

Plage de réglage : 1 - 100 %

### Eau chaude

#### Auto

Plage de réglage : marche/arrêt

#### Vitesse manuelle

Plage de réglage : 1 - 100 %

Réglez ici la vitesse de la pompe de chauffage dans le mode de fonctionnement actuel (par ex., chauffage ou eau chaude). Les modes de fonctionnement modifiables dépendent des accessoires connectés.

### Chauffage

*Auto* : permet de déterminer si la pompe de chauffage doit être réglée automatiquement ou manuellement.

*Vitesse manuelle* : permet de définir la vitesse souhaitée si vous avez choisi de contrôler la pompe de chauffage manuellement.

*Vitesse minimum autorisée* : permet de limiter la vitesse de la pompe de sorte que la pompe de chauffage ne soit pas autorisée à fonctionner en mode Auto à une vitesse inférieure à la valeur définie.

*Vitesse maximum autorisée* : permet de limiter la vitesse de la pompe de sorte que la pompe de chauffage ne soit pas autorisée à fonctionner à une vitesse supérieure à la valeur définie.

*Vitesse en mode Attente* : vous pouvez régler ici la vitesse de la pompe de chauffage en mode Attente. Le mode Attente s'active lorsque le chauffage est autorisé, mais que le recours à un compresseur ou à un appoint électrique n'est pas nécessaire.

### Eau chaude

*Auto* : permet de déterminer si la pompe de chauffage doit être réglée automatiquement ou manuellement en mode eau chaude.

*Vitesse manuelle* : permet de définir la vitesse souhaitée en mode eau chaude si vous avez choisi de contrôler la pompe de chauffage manuellement.

## MENU 7.1.2.6 - MDE FONCT. CIRC. EAU GLYC.

### Mode fonctionnement

Alternative : Intermittent, Continu, 10 j cont.

*Intermittent*: La pompe à eau glycolée démarre environ 20 secondes avant ou après le compresseur. Dans un système à eau de nappe, la pompe à eau glycolée démarre et s'arrête 2 minutes respectivement avant et après le compresseur.

*Continu*: fonctionnement continu.

*10 j cont.*: Fonctionnement continu pendant 10 jours. La pompe bascule ensuite en fonctionnement intermittent.



### ASTUCE

Vous pouvez utiliser « 10 j cont. » au démarrage pour obtenir une circulation continue lors d'une période de démarrage de manière à purger le système plus facilement.

## MENU 7.1.2.7 - VITESSE POMPE EAU GLYCOLÉE

Réglez ici la vitesse de la pompe à eau glycolée.

### Mode fonctionnement

Plage de réglage : Delta fixe, Auto, Manuel

#### Delta-T, delta fixe

Plage de réglage : 2 - 10 °C

#### Manuel

Plage de réglage : 1 - 100 %

*Mode fonctionnement*: définissez ici si la pompe à eau glycolée doit être commandée automatiquement, manuellement ou avec un delta fixe.

*Delta fixe*: définissez ici si la pompe à eau glycolée sera commandée par un delta fixe (par ex., systèmes à eau de nappe).

*Manuel*: définissez ici la vitesse souhaitée si vous avez choisi de commander manuellement la pompe à eau glycolée.

*Vit. mode Attente, raf.*: définissez ici la vitesse à laquelle la pompe à eau glycolée doit fonctionner en mode Attente lorsque le rafraîchissement passif est autorisé.

## MENU 7.1.2.8 - RÉGLAGE AL. EAU GLYCOLÉE

### Réinitialisation automatique

Plage de réglage : marche/arrêt

### Température alarme

Plage de réglage : -12 - 15 °C

### Temp. max. entrée eau glycolée

Plage de réglage : 10 - 30 °C

*Réinitialisation automatique*: Sélectionnez « Réinitialisation automatique » si vous souhaitez que S1255 démarre automatiquement après l'alarme d'eau glycolée.

*Température alarme*: définissez ici la température à laquelle la pompe à chaleur doit activer l'alarme en cas de température d'eau glycolée sortante basse.

Si vous sélectionnez « Réinitialisation automatique », l'alarme est réinitialisée lorsque la température dépasse la valeur définie de 1 °C.

*Temp. max. entrée eau glycolée*: définissez ici la température à laquelle la pompe à chaleur doit activer l'alarme en cas de température d'eau glycolée entrante basse.

## MENU 7.1.3 - COMPRESSEUR

Ce menu contient des sous-menus qui vous permettent d'accéder aux réglages avancés du compresseur.

### MENU 7.1.3.1 - FRÉQBLOC

#### Fréqbloc 1 et 2

Démarrage de la plage de réglage : 20 - 115 Hz

Arrêt de la plage de réglage : 22 - 120 Hz

Plage de réglage maximum : 50 Hz

Vous pouvez ici définir une plage de fréquence dans laquelle le compresseur est bloqué. Les limites de la plage de réglage peuvent différer selon le modèle de la pompe à chaleur.



### REMARQUE!

Une plage de fréquence de blocage importante peut provoquer un fonctionnement erratique du compresseur.

## MENU 7.1.5 - APPT CHAUF.

Ce menu contient des sous-menus qui vous permettent d'accéder aux réglages avancés de l'appoint de chauffage.

### MENU 7.1.5.1 - APPT CHAUF. ÉLEC. INT.

#### Puiss. élec. connectée max. 3 x 400 V, S1255-12/-16

Plage de réglage : 7 / 9 kW

#### Puissance él. max. définie

Plage de réglage S1255-6 1x230 V : 0 - 4,5 kW

Plage de réglage S1255-12 1x230 V : 0 - 7 kW

Plage de réglage S1255-6 3x230 V : 0 - 4,5 kW

Plage de réglage S1255-12 3x230 V : 0 - 9 kW

Plage de réglage S1255-6 3x400 V : 0 - 6,5 kW

Plage de réglage S1255-12 et -16 3x400 V : 0 - 9 kW

#### Puissance él. max. définie (SG Ready)

Plage de réglage 3x400 V : 0 - 9 kW

Plage de réglage 1x230 V : 0 - 7 kW

Définissez ici la puissance électrique maximum de l'appoint électrique interne dans S1255, en fonctionnement normal et en mode surrégime (SG Ready).

## MENU 7.1.6 - CHAUFFAGE

Ce menu contient des sous-menus qui vous permettent d'accéder aux réglages avancés du chauffage.

### MENU 7.1.6.1 - DIFF. MAX. TEMP. DÉP.

#### Diff. max. compresseur

Plage de réglage : 1 – 25 °C

#### Diff. max. appt chauf.

Plage de réglage : 1 – 24 °C

#### Décalage BT12

Plage de réglage : -5 – 5 °C

Vous pouvez définir ici la différence maximum autorisée entre la température de départ calculée et la température de départ réelle lorsque le compresseur est en mode Appt chauf. La différence max. de l'appoint de chauffage ne doit jamais être supérieure à la différence max. du compresseur

*Diff. max. compresseur:* si la température de départ actuelle *dépasse* la température de départ calculée de la valeur définie, la valeur des degrés minutes est réglée sur +1. Le compresseur de la pompe à chaleur s'arrête lorsqu'il n'y a qu'une demande de chauffage.

*Diff. max. appt chauf.:* si « Appoint de chauffage » est sélectionné et activé dans le menu 4.1 et si la température de départ actuelle *dépasse* la température calculée de la valeur définie, l'arrêt de l'appoint de chauffage est forcé.

*Décalage BT12:* En cas d'écart entre la sonde de température, départ circuit de chauffage (BT25) et la sonde de température, alimentation du condenseur (BT12), vous pouvez définir un décalage fixe ici pour la compenser.

### MENU 7.1.6.2 - RÉGLAGES DÉBIT, CIRC. DISTRIB.

#### Réglage

Options : Radiateur, planch. ch., Rad. + pl. chauff., Réglage perso.

#### TEB

Plage de réglage TEB : -40,0 – 20,0 °C

#### Temp. delta à la TEB

Plage de réglage dT à la TEB 0,0 – 25,0

Le type de système de distribution de chaleur de la pompe de chauffage est défini ici.

Le delta T à la TEB équivaut à la différence de degrés entre les températures de départ et de retour à une température extérieure de base.

### MENU 7.1.6.3 - PUISSANCE À LA TEB

#### Puiss. sélec. manuellement à TEB

Plage de réglage : marche/arrêt

#### Puissance à la TEB

Plage de réglage : 1 – 1 000 kW

Vous pouvez définir ici la puissance nécessaire à la propriété à la TEB (température extérieure de base).

Si vous choisissez de ne pas activer « Puiss. sélec. manuellement à TEB », ce réglage s'effectue automatiquement (S1255 calcule la puissance appropriée à la TEB).

## MENU 7.1.8 - ALARMES

Ce menu permet de définir les mesures de sécurité que prendra S1255 en cas d'arrêt du fonctionnement.

### MENU 7.1.8.1 - ACTIONS ALARME

#### Réduire température ambiante

Plage de réglage : marche/arrêt

#### Arrêter production ECS

Plage de réglage : marche/arrêt

#### Signal audio sur alarme

Plage de réglage : marche/arrêt

Sélectionnez ici la manière dont vous souhaitez être prévenu par S1255 du déclenchement d'une alarme à l'écran.

Les différentes possibilités sont les suivantes : S1255 arrête de produire de l'eau chaude et/ou réduit la température ambiante.



#### ATTENTION!

Si aucune action d'alarme n'est sélectionnée, la consommation d'énergie peut être plus élevée en cas de dysfonctionnement.

### MENU 7.1.8.2 - MODE SECOURS

#### Sortie appoint électrique

Plage de réglage 1x230 V : 4 – 7 kW

Plage de réglage 3x400 V : 4 – 9 kW

Ce menu permet d'effectuer les réglages définissant comment l'appoint de chauffage sera commandé en mode secours.



#### ATTENTION!

En mode secours, l'écran s'éteint. Si vous pensez que les réglages sélectionnés sont insuffisants, vous ne pourrez pas les modifier.

## MENU 7.1.9 - CAPT. COURANT

#### Taille disjoncteur

Plage de réglage : 1 – 400 A

#### Rapport transformation

Plage de réglage : 300 – 3 000

#### Détection séquence phase

Plage de réglage : marche/arrêt

Vous pouvez définir ici la taille du disjoncteur et le rapport de transformation du système. Le rapport de transformation est le facteur utilisé pour convertir la tension mesurée en courant.

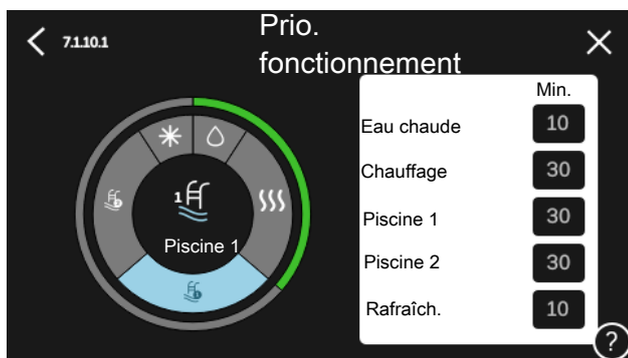
Ce menu permet également de vérifier quel capteur d'intensité est installé sur quelle phase entrante de l'habitation (nécessite l'installation de capteurs d'intensité). Sélectionnez « Détection séquence phase » pour procéder à cette vérification.

## MENU 7.1.10 - RÉGLAGES SYSTÈME

Les différents réglages système de votre installation s'effectuent ici.

### MENU 7.1.10.1 - PRIO. FONCTIONNEMENT

Plage de réglage : 0 – 180 minutes



Choisissez ici la durée pendant laquelle l'installation fonctionnera avec chaque demande, si plusieurs demandes sont reçues simultanément.

Si une seule demande est reçue, l'installation fonctionne selon cette demande uniquement.

Si le réglage « 0 minutes » est sélectionné, la demande n'est pas prioritaire et l'installation ne fonctionnera selon cette demande qu'en l'absence d'autres demandes.

### MENU 7.1.10.2 - RÉGLAGE MODE AUTO

#### Arrêter chauffage

Plage de réglage : -20 – 40 °C

#### Arrêter appoint chauffage

Plage de réglage : -25 – 40 °C

#### Temps filtrage

Plage de réglage : 0 – 48 h

*Arrêter chauffage, Arrêter appoint chauffage* : ce menu vous permet de régler les températures que le système doit utiliser pour la régulation en mode Auto.



### ATTENTION!

La température réglée dans « Arrêter appoint chauffage » ne peut être supérieure à la température réglée dans « Arrêter chauffage ».

*Temps filtrage* : permet de définir la durée pendant laquelle la température extérieure moyenne est calculée. Si vous sélectionnez 0, la température extérieure actuelle est prise en compte.

### MENU 7.1.10.3 - RÉGLAGES DEGRÉS MINUTES

#### Valeur actuelle

Plage de réglage : -3 000 – 100 DM

#### Chauffage, auto.

Plage de réglage : marche/arrêt

#### Démarrer compresseur

Plage de réglage : -1 000 – (-30) DM

#### DM relatifs dém. appt chauff.

Plage de réglage : 100 – 2 000 DM

#### Diff. incr. appt chauff.

Plage de réglage : 10 – 1 000 DM

#### Raf. en degrés minutes

Réglage alternatif : -3 000 – 3 000 DM

DM = degrés minutes

Les degrés minutes correspondent à une mesure de la demande de chauffage/rafraîchissement actuelle dans l'habitation et déterminent à quel moment le compresseur ou l'appoint de chauffage doit démarrer/s'arrêter.



### ATTENTION!

Une valeur supérieure pour « Démarrer compresseur » entraîne des démarrages plus fréquents du compresseur, ce qui accroît son usure. Une valeur trop faible peut entraîner des températures intérieures inégales.

## MENU 7.2 - RÉGLAGES ACCESSOIRES

Les réglages de fonctionnement des accessoires installés et activés s'effectuent dans les sous-menus correspondants.

### MENU 7.2.1 - AJ./SUPPR. ACCESSOIRES

Vous indiquez ici à S1255 quels accessoires sont installés.

Pour identifier automatiquement les accessoires raccordés, sélectionnez « Rechercher des accessoires ». Il est également possible de sélectionner manuellement les accessoires dans la liste.

### MENU 7.2.19 - COMPT. ÉNERGIE IMPULSION

#### Activé

Plage de réglage : marche/arrêt

#### Mode Réglage

Plage de réglage : Énergie par imp. / Impuls. par kWh

#### Énergie par imp.

Plage de réglage : 0 – 10000 Wh

#### Impuls. par kWh

Plage de réglage : 1 – 10000

Il est possible de raccorder jusqu'à deux compteurs d'électricité ou d'énergie (BE6-BE7) à S1255.

*Énergie par imp.* : dans ce menu, vous pouvez définir la quantité d'énergie à laquelle chaque impulsion correspondra.

*Impuls. par kWh* : dans ce menu, vous pouvez définir le nombre d'impulsions par kWh qui doivent être envoyées à S1255.



#### ASTUCE

« Impuls. par kWh » est défini en nombres entiers. Si une résolution plus élevée est requise, utilisez « Énergie par imp. »

### MENU 7.2.25 - NIBE PVT SOURCE (PVT)

#### Temp. max. entrée eau glycolée

Plage de réglage : 0-30 °C

#### Amplification

Plage de réglage : 0,1 - 100

#### Temps d'attente

Plage de réglage : 10-300 s

Réglez ici la température maximale de l'entrée d'eau glycolée.

Pour la dérivation, vous pouvez régler l'amplification et le temps d'attente entre les contrôles de température de l'eau glycolée.

### MENU 7.3 - INSTALLATION MULTIPLE

Les sous-menus permettent de régler la pompe à chaleur connectée à S1255.

#### MENU 7.3.1 - CONFIGURER

##### Installation multiple

Alternative : marche/arrêt

##### Réglages système

Alternative : Unité principale/Pompe à chaleur 1 - 8

*Installation multiple*: Définissez ici si S1255 fait partie d'une installation multiple (installation avec plusieurs pompes à chaleur raccordées).

*Réglages système*: indiquez ici si S1255 est l'unité principale de l'installation multiple. Dans les systèmes équipés d'une seule pompe à chaleur, S1255 est l'unité principale. Si une autre unité principale est présente dans l'installation, saisissez l'ID de S1255.

*Rech. pompes à chaleur installées*: vous pouvez rechercher, activer ou désactiver ici les pompes à chaleur connectées.



#### ATTENTION!

Dans les installations multiples, chaque pompe à chaleur doit posséder un ID unique. Saisissez l'ID de chaque pompe connectée à S1255.

### MENU 7.3.2 - POMPES À CHALEUR INSTALLÉES

Sélectionnez ici les réglages de chaque pompe à chaleur.

### MENU 7.3.3 - NOMMER LES POMPES À CHALEUR

Vous pouvez attribuer ici un nom à la pompe à chaleur connectée à S1255.

### MENU 7.3.4 - RACCORDEMENT

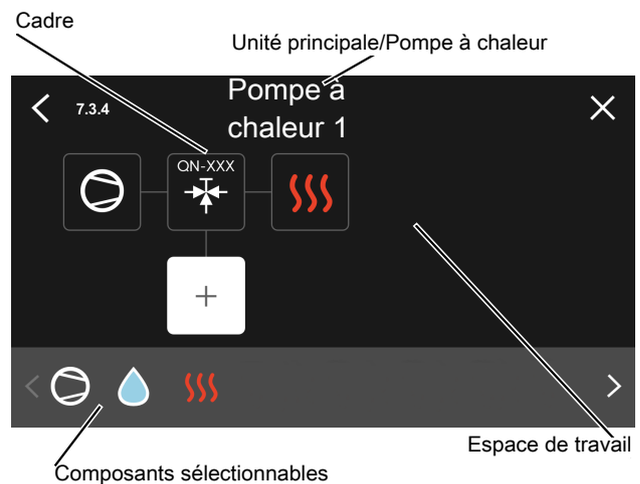
Vous pouvez régler ici la façon dont votre système est raccordé aux tuyaux (chauffage de la propriété, accessoires).



#### ASTUCE

Des exemples de raccordements différents vous sont présentés sur le site nibe.fr.

Ce menu possède une mémoire de raccordement, ce qui signifie que le système de commande se rappelle de la manière dont une vanne d'inversion spécifique est raccordée et entre automatiquement le raccordement correct lors de la prochaine utilisation de cette vanne d'inversion.



*Unité principale/Pompe à chaleur*: Sélectionnez ici la pompe à chaleur pour laquelle le réglage du raccordement doit être effectué (s'il n'y a qu'une seule pompe à chaleur dans le système, seule l'unité principale est affichée).

*Espace de travail pour le raccordement*: Le raccordement du système est illustré ici.

*Compresseur*: Précisez ici si le compresseur de la pompe à chaleur est bloqué (paramètre d'usine), commandé de l'extérieur par une entrée sélectionnable ou standard (raccordée au chargement d'eau chaude et au chauffage du bâtiment par exemple).

*Cadre*: Appuyez sur le cadre à modifier. Sélectionnez l'un des composants sélectionnables.

Symbole	Description
	Bloqué
	Compresseur (standard)

Symbole	Description
	Compresseur (commandé de l'extérieur)
	Compresseur (bloqué)
	Vanne directionnelle Les désignations placées avant la vanne 3 voies directionnelle indiquent le point de connexion électrique (EB100 = unité principale, EB101 = pompe à chaleur 1, etc.).
	Charge d'eau chaude. Pour installation multiple : eau chaude avec l'unité principale et/ou eau chaude partagée depuis différentes pompes à chaleur.
	Chargement d'eau chaude avec pompe à chaleur esclave dans une installation multiple.
	Piscine 1
	Piscine 2
	Chauffage (chauffage du bâtiment, inclut tout système de chauffage supplémentaire)

## MENU 7.4 - ENT./SORT. SÉLECTIONNABLES

Définissez ici si le contact de fonction externe a été connecté à l'une des entrées AUX du bornier X28 ou à la sortie AUX du bornier X27.

## MENU 7.5 - OUTILS

Vous pouvez rechercher ici des outils pour la maintenance et l'entretien.

### MENU 7.5.1 - POMPE À CHALEUR, TEST



#### REMARQUE!

Ce menu et ses sous-menus sont destinés au test de la pompe à chaleur.

L'utilisation de ce menu pour des motifs autres peut provoquer un mauvais fonctionnement de votre installation.

### MENU 7.5.2 - FONCTION SÉCHAGE SOL

#### Durée période 1 - 7

Plage de réglage : 0 - 30 jours

#### Température période 1 - 7

Plage de réglage : 15 - 70 °C

Réglez ici la fonction de séchage au sol.

Vous pouvez définir jusqu'à sept périodes avec différentes températures de départ calculées. Si vous comptez utiliser moins de sept périodes, réglez les périodes restantes sur 0 jours.

Une fois la fonction de séchage du sol activée, un compteur indiquant le nombre de jours complets d'activation de la fonction s'affiche. La fonction compte les degrés minutes de la même manière qu'en mode de chauffage normal, mais pour les températures de départ définies pour la période.



#### REMARQUE!

Lors du séchage du sol, la pompe de chauffage fonctionne à 100 % quel que soit le réglage dans le menu 7.1.2.2.



#### ASTUCE

Si le mode de fonctionnement « Appoint uniquement » doit être utilisé, sélectionnez-le dans le menu 4.1.

Pour une température de départ plus homogène, vous pouvez démarrer l'appoint de chauffage plus tôt en réglant l'option « DM relatifs dém. appt chauff. » dans les menus 7.1.10.3 à -80. Une fois les périodes de séchage du sol définies terminées, rétablissez les réglages précédents dans les menus 4.1 et 7.1.10.3.

### MENU 7.5.3 - COMMANDE FORCÉE

Vous pouvez forcer ici le contrôle des différents composants de l'installation. Les fonctions de sécurité les plus importantes restent toutefois actives.



#### REMARQUE!

La commande forcée doit être utilisée uniquement à des fins de dépannage. L'utilisation de cette fonction à d'autres fins peut endommager les composants de l'installation.

### MENU 7.5.6 - REMPLACEMENT INVERTER

Ce menu inclut un guide de remplacement de l'inverter.

Le menu n'est visible qu'en cas d'absence de communication avec l'inverter.

### MENU 7.5.8 - VERROUILLAGE ÉCRAN

Ce menu permet d'activer le verrouillage de l'écran de S1255. Lors de l'activation, vous devez saisir le code à 4 chiffres requis. Ce code est requis :

- pour désactiver le verrouillage de l'écran ;
- pour changer le code ;
- pour démarrer l'écran après une période d'inactivité ;
- lorsque le panneau avant a été fermé pendant plus de trois secondes ;
- pour redémarrer/démarrer S1255.

### MENU 7.5.9 - MODBUS TCP/IP

Plage de réglage : marche/arrêt

Ce menu permet d'activer Modbus TCP/IP. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 64.

## MENU 7.6 - RÉGLAGE ENTRETIEN USINE

Ce menu permet de rétablir les valeurs par défaut de tous les réglages (y compris les réglages accessibles à l'utilisateur).

Le reparamétrage de l'inverseur peut également être effectué ici.



### REMARQUE!

Suite à la réinitialisation, le guide de démarrage s'affichera lors du prochain redémarrage de S1255.

## MENU 7.7 - GUIDE DÉMARRAGE

Le guide de démarrage se lance automatiquement à la première activation de S1255. Vous pouvez le démarrer manuellement à partir de ce menu.

## MENU 7.8 - DÉMARRAGE RAPIDE

Vous pouvez démarrer rapidement le compresseur ici.

Le démarrage rapide nécessite l'une des demandes suivantes pour le compresseur :

- värme
- varmvatten
- rafraîchissement (accessoire requis)
- piscine (accessoire requis)



### ATTENTION!

Un nombre trop important de démarrages rapides successifs peut endommager le compresseur et son équipement auxiliaire.

## MENU 7.9 - JOURNAUX

Ce menu contient des journaux qui regroupent des informations sur les alarmes et les modifications effectuées. Le menu est destiné à être utilisé à des fins de dépannage.

### MENU 7.9.1 - JOURNAL MODIFICATIONS

Visualisez ici tous les précédents changements apportés au système de régulation.



### REMARQUE!

Le journal des modifications est enregistré au redémarrage et reste inchangé après un retour au réglage d'usine.

### MENU 7.9.2 - JOURNAL ALARMES ÉTENDU

Ce journal est destiné à être utilisé pour le dépannage.

### MENU 7.9.3 - BLACK BOX

Ce menu permet d'exporter tous les journaux (journal des modifications, journal des alarmes étendu) vers une clé USB. Connectez une clé USB et sélectionnez les journaux à exporter.

# Entretien

## Opérations d'entretien



### REMARQUE!

L'entretien ne doit être effectué que par des personnes possédant l'expertise nécessaire.

Lors du remplacement de composants de S1255, seules des pièces de rechange provenant de NIBE peuvent être utilisées.

### MODE SECOURS



### REMARQUE!

Ne démarrez pas le système avant de l'avoir rempli d'eau. Les composants du système pourraient être endommagés.

Le mode secours est utilisé en cas de défaut de fonctionnement ou en lien avec l'entretien.

Vous pouvez activer le mode secours lorsque S1255 est en cours d'exécution ou désactivé.

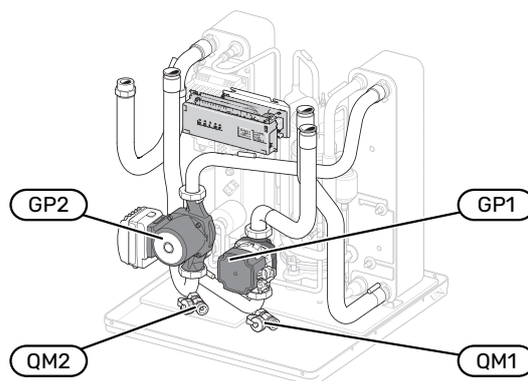
Lorsque le mode secours est actif, le voyant d'état doit être jaune.

Activation lorsque S1255 est en cours d'exécution : appuyez sur le bouton marche/arrêt (SF1) pendant 2 secondes et sélectionnez le mode secours dans le menu d'arrêt.

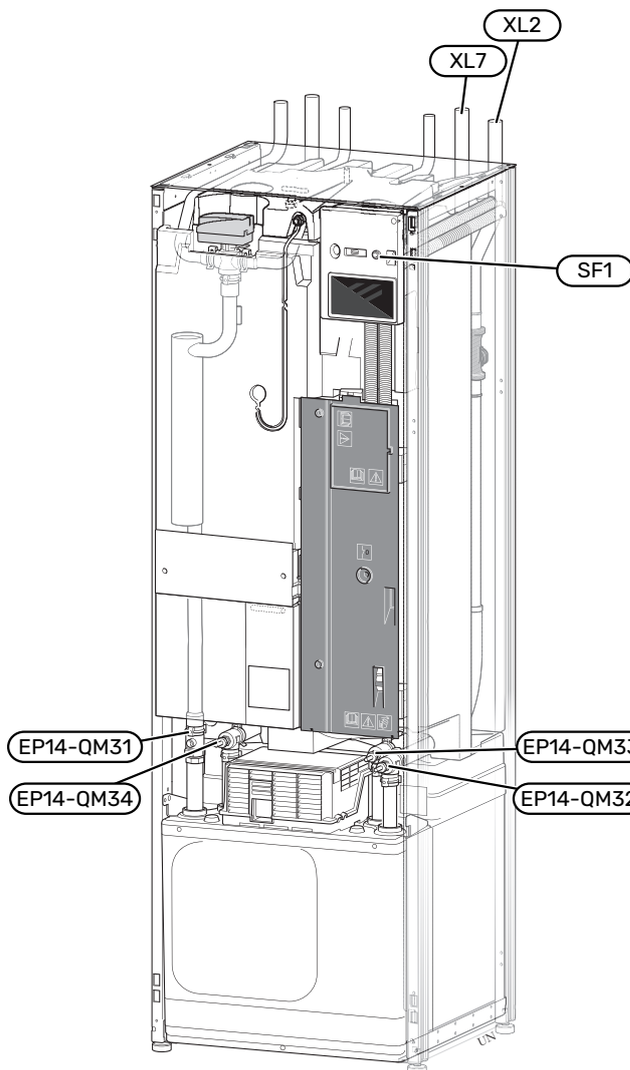
Activation du mode secours lorsque S1255 est arrêté : appuyez sur le bouton marche/arrêt (SF1) pendant 5 secondes. (Appuyez une fois sur le bouton pour désactiver le mode secours.)

Lorsque S1255 passe en mode secours, l'écran s'éteint et seules les fonctions de base restent actives :

- L'appoint électrique fonctionne pour maintenir la température de départ calculée. En l'absence de sonde de température extérieure (BT1), l'appoint électrique fonctionne pour maintenir la température de départ maximale, définie dans le menu 1.30.6 - « Chauffage max. ».
- Le compresseur et la pompe à eau glycolée sont désactivés et seuls la pompe de chauffage et l'appoint de chauffage électrique sont activés. L'incrément de l'appoint électrique est activé selon le réglage défini dans le menu 7.1.8.2 - « Mode secours ».



L'image montre un exemple de section de rafraîchissement.



### VIDANGE DU CHAUFFE-EAU

Le principe du siphon est utilisé pour vider le préparateur ECS. Cela peut être réalisé grâce à la vanne de vidange sur le tuyau d'eau froide entrante ou en insérant un flexible dans le raccord d'eau froide.



## REMARQUE!

L'eau peut être chaude, risque de brûlure.

### VIDANGE DU CIRCUIT DE CHAUFFAGE

Pour procéder à l'entretien du système de climatisation, il peut s'avérer plus facile de commencer par le vidanger. Cela peut être réalisé de différentes manières, en fonction des besoins :



## REMARQUE!

L'eau peut être chaude, risque de brûlure.

### Vidange du circuit de distribution dans le module du compresseur

Si, par exemple, la pompe de chauffage doit être remplacée ou si le module du compresseur doit être entretenu, vidangez le circuit de distribution comme suit :

1. Fermez les vannes d'arrêt du circuit de distribution (EP14-QM31) et (EP14-QM32).
2. Raccordez un conduit à la vanne de purge (QM1), puis ouvrez-la. Du liquide s'échappera alors.
3. Il est nécessaire de faire entrer de l'air dans le circuit pour évacuer tout le liquide. Pour ce faire, desserrez légèrement le raccord au niveau de la vanne d'arrêt (EP14-QM32) qui raccorde la pompe à chaleur au module du compresseur.

Une fois le circuit de distribution vidangé, la maintenance nécessaire et/ou les remplacements de composant peuvent être effectués.

### Vidange du circuit de distribution dans la pompe à chaleur

Si S1255 doit être entretenu, vidangez le circuit de distribution comme suit :

1. Fermez les vannes d'arrêt situées à l'extérieur de la pompe à chaleur du circuit de distribution (circuits de départ et de retour).
2. Raccordez un conduit à la vanne de purge (QM1), puis ouvrez-la. Du liquide s'échappera alors.
3. Il est nécessaire de faire entrer de l'air dans le circuit pour évacuer tout le liquide. Pour ce faire, desserrez légèrement le raccord au niveau de la vanne d'arrêt qui permet de raccorder le circuit de distribution à la pompe à chaleur via le raccord (XL2).

Une fois le circuit de distribution vidangé, la maintenance nécessaire peut être effectuée.

### Vidange de l'ensemble du système de climatisation

Si l'ensemble du système de climatisation nécessite une vidange, procédez comme suit :

1. Raccordez un conduit à la vanne de purge (QM1), puis ouvrez-la. Du liquide s'échappera alors.
2. De l'air doit pénétrer dans le système pour que le liquide restant puisse s'écouler. Pour ce faire, dévissez légèrement la vis d'évacuation d'air du radiateur le plus haut dans l'habitation.

Une fois le circuit de chauffage vidangé, l'entretien nécessaire peut être effectué.

### VIDAGE DU SYSTÈME À SAUMURE

Pour effectuer l'entretien du système à saumure, il peut être plus facile de commencer par le vidanger. Cela peut être réalisé de différentes manières, en fonction des besoins :

### Vidange de l'eau glycolée du module rafraîchissement

Par exemple, si le remplacement de la pompe à eau glycolée ou l'entretien du module pompe à chaleur est nécessaire, vidangez le système à eau glycolée comme suit :

1. Fermez les vannes d'arrêt du circuit d'eau glycolée (EP14-QM33) et (EP14-QM34).
2. Branchez un conduit sur la vanne de vidange (QM2), puis placez l'autre extrémité du conduit dans un récipient avant d'ouvrir la vanne. Une petite quantité d'eau glycolée coulera dans le récipient.
3. Il est nécessaire de faire entrer de l'air dans le circuit pour évacuer toute l'eau glycolée. Pour ce faire, desserrez légèrement le raccord au niveau de la vanne d'arrêt (EP14-QM33) qui permet de relier la pompe à chaleur au module compresseur.

Une fois le circuit d'eau glycolée vidangé, l'entretien nécessaire peut être effectué.

### Vidange du système à saumure dans la pompe à chaleur

Si la pompe à chaleur nécessite un entretien, vidangez le système à saumure comme suit :

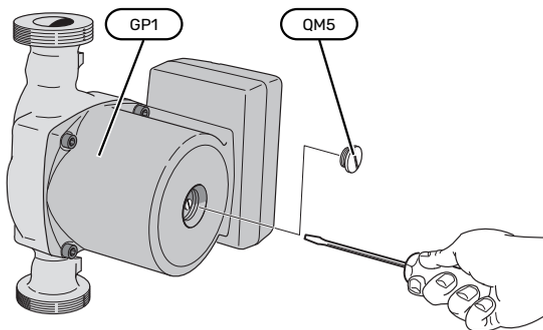
1. Fermez la vanne d'arrêt située à l'extérieur de la pompe à chaleur correspondant au système à saumure.
2. Branchez un conduit sur la vanne de vidange (QM2), puis placez l'autre extrémité du conduit dans un récipient avant d'ouvrir la vanne. Une petite quantité d'eau glycolée coulera dans le récipient.
3. Il est nécessaire de faire entrer de l'air dans le circuit pour évacuer toute l'eau glycolée. Pour ce faire, desserrez légèrement le raccord au niveau de la vanne d'arrêt qui permet de raccorder le côté eau glycolée à la pompe à chaleur via le raccord (XL7).

Une fois le circuit d'eau glycolée vidangé, l'entretien nécessaire peut être effectué.

## AIDER LA POMPE DE CIRCULATION À DÉMARRER

La pompe de circulation dans S1255 comporte une fonction d'aide au démarrage automatique. Si nécessaire, la pompe peut être démarrée manuellement. Dans ce cas, procédez comme suit :

1. Arrêtez S1255.
2. Retirez le cache avant.
3. Appuyez sur la vis d'aide au démarrage avec un tournevis cruciforme comme illustré.
4. Une fois la vis enfoncée, tournez le tournevis dans le sens de votre choix.
5. Démarrez S1255 et assurez-vous que la pompe de circulation fonctionne.



L'image montre un exemple de pompe de circulation.

## VALEURS DES SONDES DE TEMPÉRATURE

Température (°C)	Résistance (kOhm)	Tension (VCC)
-10	56,20	3,047
0	33,02	2,889
10	20,02	2,673
20	12,51	2,399
30	8,045	2,083
40	5,306	1,752
50	3,583	1,426
60	2,467	1,136
70	1,739	0,891
80	1,246	0,691

## DÉPOSE DU MODULE POMPE À CHALEUR

Il est possible de retirer le module de rafraîchissement pour l'entretien et le transport. Les images présentent des exemples de module de rafraîchissement.



### REMARQUE!

Arrêtez la pompe à chaleur et coupez l'alimentation via le sectionneur.

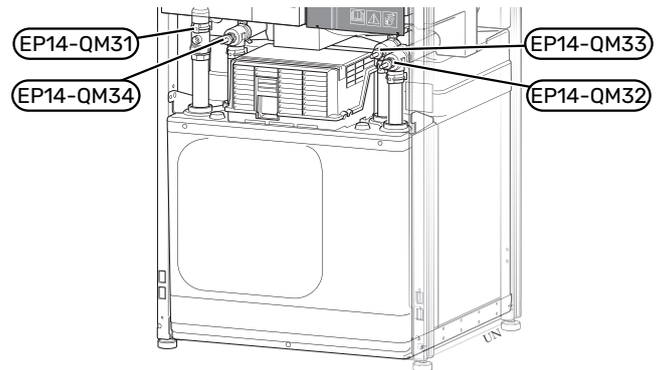


### ATTENTION!

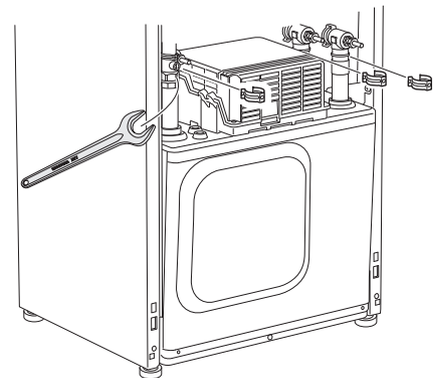
Retirez le cache avant conformément à la description fournie à la page 7.

1. Fermez les vannes d'arrêt (EP14-QM31), (EP14-QM32), (EP14-QM33) et (EP14-QM34).

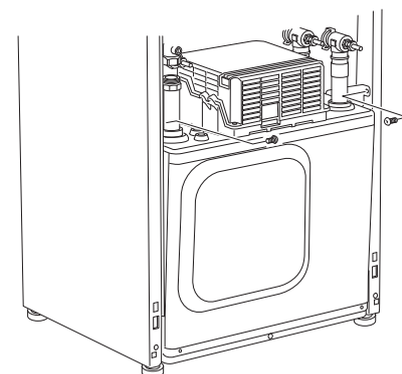
Purgez le module du compresseur conformément aux instructions de la page 61



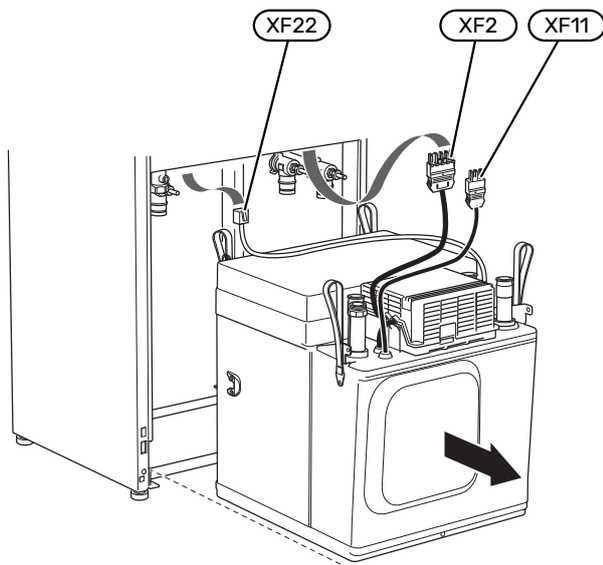
2. Retirez les loquets de verrouillage.
3. Débranchez le raccordement hydraulique au niveau de la vanne d'arrêt (EP14-QM31).



4. Retirez les deux vis.



5. Débranchez les raccords (XF2), (XF11) et (XF22).
6. Retirez doucement le module de rafraîchissement.



### ASTUCE

Pour installer le module de rafraîchissement, procédez en sens inverse.



### REMARQUE!

Pendant l'assemblage, remplacez les joints toriques des vannes d'arrêt (EP14-QM32), (EP14-QM33) et (EP14-QM34) par ceux fournis.

## SORTIE USB



L'écran est équipé d'un port USB qui permet de mettre à jour le logiciel et d'enregistrer les informations consignées dans S1255.

Si vous connectez le produit au réseau, vous pouvez mettre le logiciel à jour sans utiliser le port USB. Voir la section « myUplink ».

Lorsqu'une mémoire USB est connectée, un nouveau menu (menu 8) apparaît à l'écran.

### Menu 8.1 - « Mettre à jour le logiciel »

Vous pouvez mettre à jour le logiciel avec une clé USB dans le menu 8.1 - « Mettre à jour le logiciel ».



### REMARQUE!

Si vous souhaitez effectuer la mise à jour à l'aide d'une clé USB, celle-ci doit contenir un fichier avec logiciel pour S1255 de NIBE.

Les logiciels pour S1255 peuvent être téléchargés sur <https://myuplink.com>.

Un ou plusieurs fichiers s'affichent à l'écran. Sélectionnez un fichier et appuyez sur « OK ».



### ASTUCE

Une mise à jour du logiciel ne réinitialise pas les paramètres de menu du S1255.



### ATTENTION!

Si la mise à jour est interrompue avant la fin (en raison d'une coupure de courant, par exemple), la version précédente est automatiquement restaurée.

### Menu 8.2 - Enregistrement

Plage de réglage : 1 s – 60 min

Sélectionnez comment les valeurs des paramètres présélectionnés pour la S1255 seront enregistrés dans un fichier journal sur la clé USB.

1. Définissez l'intervalle souhaité entre deux enregistrements.

- Sélectionnez « Démarrer enregistrement ».
- Les valeurs de mesure actuelles de S1255 sont désormais enregistrées dans un fichier sur la clé USB à la fréquence définie tant que vous ne sélectionnez pas « Arrêter enregistrement ».



### ATTENTION!

Sélectionnez « Arrêter enregistrement » avant de retirer la clé USB.

## Connexion de séchage du sol

Vous pouvez enregistrer une connexion de séchage du sol sur la mémoire USB et ainsi savoir quand la fondation en béton a atteint la température appropriée.

- Assurez-vous que « Fonction Séchage sol » est activé dans le menu 7.5.2.
- Un fichier journal est créé, dans lequel la température et la puissance maximale de l'appoint électrique sont consultables. La journalisation continue tant que l'option « Fonction Séchage sol » n'est pas désactivée.



### ATTENTION!

Arrêtez « Fonction Séchage sol » avant de retirer la clé USB.

## Menu 8.3 - Gérer réglages

Il vous est ici possible de gérer (enregistrer sous ou récupérer) tous les paramètres de menu (menus utilisateur et d'entretien) effectués dans S1255 avec une mémoire USB.

Via « Enregistrer les réglages », vous pouvez enregistrer les paramètres de menu sur la mémoire USB pour une restauration ultérieure ou les copier sur une autre S1255.



### ATTENTION!

En enregistrant les paramètres de menu sur la mémoire USB, vous remplacez tous les réglages précédemment enregistrés.

Via « Restaurer les réglages » vous pouvez réinitialiser tous les paramètres de menu à partir de la mémoire USB.



### ATTENTION!

Vous ne pourrez pas annuler la réinitialisation des paramètres de menu à partir de la mémoire USB.

## Restauration manuelle du logiciel

Pour restaurer la version précédente du logiciel :

- Éteignez S1255 via le menu d'arrêt. Le voyant d'état s'éteint, le voyant du bouton marche/arrêt s'allume en bleu.
- Appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt.

- Lorsque le voyant du bouton marche/arrêt passe du bleu au blanc, maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé.
- Lorsque le voyant d'état passe au vert, relâchez le bouton marche/arrêt.



### ATTENTION!

Si le voyant d'état passe au jaune, cela signifie que S1255 est en mode secours et que le logiciel n'a pas été restauré.



### ASTUCE

Si vous disposez d'une version précédente du logiciel sur votre clé USB, installez-la au lieu d'effectuer une restauration manuelle.

## MODBUS TCP/IP

NIBE série S prend nativement en charge Modbus TCP/IP, qui peut être activé dans le menu 7.5.9 – « Modbus TCP/IP ».

Les réglages TCP/IP s'effectuent dans le menu 5.2 – « Réglages réseau ».

Le protocole Modbus utilise le port 502 pour la communication.

Accessible en lecture	ID	Description
Read	0x04	Input Register
Read writable	0x03	Holding Register
Writable multiple	0x10	Write multiple registers
Writable single	0x06	Write single register

La série S peut traiter un maximum de 100 registres par seconde et 20 registres par requête.

Les registres disponibles sont affichés à l'écran pour le produit actuel et ses accessoires installés et activés.

Les réglages réseau actuels se trouvent dans le menu 3.1.13 – « Connexions ».



### ASTUCE

N'hésitez pas à comparer vos valeurs avec celles du menu 3.1 – « Infos fonct. » pour vérifier que vous lisez les bonnes valeurs.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'installateur du système.

## Exportation de registres

- Insérez une clé USB.
- Accédez au menu 7.5.9 et choisissez « Exporter enregistrés les plus utilisés » ou « Exporter tous les enregistrés ». Les registres seront ensuite stockés sur la clé USB au format CSV. (Ces options ne s'affichent que lorsqu'une clé USB est insérée dans l'écran).

# Problèmes d'inconfort

Dans la plupart des cas, S1255 détecte un dysfonctionnement (un dysfonctionnement peut entraîner des perturbations du niveau de confort) et l'indique par le biais d'une alarme et d'instructions sur l'écran.

## Menu Informations

Toutes les valeurs de mesure de la pompe à chaleur sont réunies dans le menu 3.1 – « Infos fonct. » du système de menus de la pompe à chaleur. La vérification des valeurs de ce menu facilite souvent l'identification de l'origine d'une défaillance.

## Gestion des alarmes

Une alarme indique qu'un dysfonctionnement s'est produit. Dans ce cas, le voyant d'état s'allume en continu en rouge. Le Smartguide sur l'écran regroupe les informations sur l'alarme.

### ALARME

Une alarme avec un voyant d'état rouge indique un dysfonctionnement que S1255 est incapable de régler. L'écran vous permet de consulter le type de l'alarme et de la réinitialiser. Dans de nombreux cas, il suffit de sélectionner « Réinitialiser alarme et réessayer » pour que l'installation retrouve un fonctionnement normal.

Si le voyant passe au blanc une fois que vous avez sélectionné « Réinitialiser alarme et réessayer », cela signifie que l'alarme a été réglée.

« *Fonctionnement auxiliaire* » est un type de mode secours. Il signifie que l'installation tente de produire du chauffage et/ou de l'eau chaude malgré un problème. Cela peut signifier que le compresseur de la pompe à chaleur ne fonctionne pas. Dans ce cas, l'appoint électrique produit de la chaleur et/ou de l'eau chaude.



### ATTENTION!

Vous pouvez sélectionner « Fonctionnement aux. » si une action d'alarme est sélectionnée dans le menu 7.1.8.1 – « Actions alarme »



### ATTENTION!

La sélection de « Fonctionnement aux. » ne revient pas à corriger le problème à l'origine du déclenchement de l'alarme. Le voyant d'état restera donc rouge.

## Dépannage

Si le dysfonctionnement ne s'affiche pas à l'écran, les astuces suivantes peuvent être utilisées :

### Opérations de base

Commencez par vérifier les éléments suivants :

- Groupe et principaux fusibles du logement.
- Le disjoncteur différentiel de l'habitation.
- Disjoncteur électrique pour S1255 (FC1).
- Limiteur de température pour S1255 (FQ10).
- Capteur de courant correctement réglé.

### Température de l'eau chaude insuffisante ou manque d'eau chaude

- La vanne de remplissage montée à l'extérieur pour l'eau chaude est fermée ou bloquée.
  - Ouvrez la vanne.
- Le robinet mélangeur (si installé) est trop faible.
  - Réglez le robinet mélangeur.
- S1255 en mode de fonctionnement incorrect.
  - Accédez au menu 4.1 – « Mode fonctionnement ». Si le mode « Auto » est sélectionné, sélectionnez une valeur supérieure pour « Arrêter appoint chauffage » dans le menu 7.1.10.2 – « Réglage mode Auto ».
  - Si le mode « Manuel » est sélectionné, choisissez « Appt chauff. ».
- Importante consommation d'eau chaude.
  - Attendez que l'eau chauffe. Il est possible d'augmenter temporairement la capacité d'eau chaude dans l'écran d'accueil « Eau chaude » dans le menu 2.1 – « Plus d'eau ch. » ou via myUplink.
- Température d'eau chaude insuffisante.
  - Accédez au menu 2.2 – « Demande eau chaude » et sélectionnez un mode de demande supérieur.
- Faible quantité d'eau chaude avec la fonction « Commande intelligente » active.

- Si l'utilisation d'eau chaude est réduite pendant une période prolongée, l'installation produira moins d'eau chaude qu'habituellement. Activez « Plus d'eau ch. » via l'écran d'accueil « Eau chaude », dans le menu 2.1 – « Plus d'eau ch. » ou via myUplink.
- Priorité de fonctionnement de l'eau chaude trop faible ou absente.
  - Accédez au menu 7.1.10.1 – « Prio. fonctionnement » et augmentez la durée pendant laquelle la production d'eau chaude doit être prioritaire. Notez que si la durée de la production d'eau chaude est augmentée, la durée de chauffage est réduite, ce qui peut entraîner des températures ambiantes inférieures/inégales.
- « Vacances » activé dans le menu 6.
  - Accédez au menu 6 procédez à la désactivation.

### Température ambiante insuffisante

- Thermostats fermés dans plusieurs pièces.
  - Réglez les thermostats au maximum dans le plus de pièces possible. Réglez la température ambiante via l'écran d'accueil « Chauffage » au lieu de baisser les thermostats.
- S1255 en mode de fonctionnement incorrect.
  - Accédez au menu 4.1 – « Mode fonctionnement ». Si le mode « Auto » est sélectionné, sélectionnez une valeur supérieure pour « Arrêter chauffage » dans le menu 7.1.10.2 – « Réglage mode Auto ».
  - Si le mode « Manuel » est sélectionné, choisissez « Chauffage ». Si cela ne suffit pas, sélectionnez « Appt chauf. ».
- Loi d'eau inadaptée.
  - Réglage via le guide intelligent ou l'écran d'accueil « Chauffage »
  - Si la température ambiante est basse par temps froid uniquement, la pente de loi d'eau dans le menu 1.30.1 – « Loi d'eau » peut nécessiter un ajustement vers le haut.
- Priorité de fonctionnement du mode chauffage trop faible ou absente.
  - Accédez au menu 7.1.10.1 – « Prio. fonctionnement » et augmentez la durée pendant laquelle le chauffage doit être prioritaire. Notez que si la durée de chauffage est augmentée, la durée de production d'eau chaude est réduite, ce qui peut entraîner une diminution du volume d'eau chaude.
- « Vacances » activé dans le menu 6 – « Programmation ».
  - Accédez au menu 6 procédez à la désactivation.
- Commutateur externe permettant de modifier la température ambiante activé.
  - Vérifiez les commutateurs externes.
- Air dans le système de chauffage.

- Purgez le système de chauffage.
- Vannes du circuit de distribution fermées (QM31), (QM32).
  - Ouvrez les vannes.

### Température ambiante élevée

- Loi d'eau inadaptée.
  - Réglage via le guide intelligent ou l'écran d'accueil « Chauffage »
  - Si la température ambiante est élevée par temps froid uniquement, la pente de la courbe dans le menu 1.30.1 – « Loi d'eau » doit être ajustée vers le bas.
- Commutateur externe permettant de modifier la température ambiante activé.
  - Vérifiez les commutateurs externes.

### Température ambiante non homogène.

- Loi d'eau mal réglée
  - Ajustez la loi d'eau dans le menu 1.30.1.
- Valeur trop élevée réglée sur « dT au TEB »
  - Accédez au menu 7.1.6.2 (débit déf. système clim.) et réduisez la valeur « TEB ».
- Débit irrégulier dans les radiateurs.
  - Réglez la répartition du débit entre les radiateurs.

### Pression système basse

- Quantité d'eau insuffisante dans le système de chauffage.
  - Remplissez le circuit de distribution d'eau et recherchez d'éventuelles fuites (voir chapitre « Remplissage et purge »).

### Le compresseur ne démarre pas.

- Il n'y a pas de demande de chauffage ou d'eau chaude, ni de demande de rafraîchissement (un accessoire est nécessaire pour le rafraîchissement).
  - S1255 n'a émis aucune demande de chauffage, d'eau chaude ou de rafraîchissement.
- Le fonctionnement du compresseur est bloqué par une sécurité sur une température.
  - Attendez que la température retrouve une valeur comprise dans la plage de fonctionnement de la pompe à chaleur.
- Le délai minimum avant que le compresseur démarre n'a pas encore été atteint.
  - Attendez au moins 30 minutes, puis vérifiez si le compresseur a démarré.
- Déclenchement de l'alarme.
  - Suivez les instructions affichées à l'écran.

### Gêne acoustique dans les radiateurs

- Thermostats fermés dans les pièces et loi d'eau mal réglée.

- Réglez les thermostats au maximum dans le plus de pièces possible. Réglez la loi d'eau à partir de l'écran d'accueil du chauffage pour éviter d'obstruer les thermostats.
- Vitesse de la pompe de circulation trop élevée.
  - Accédez au menu 7.1.2.2 (Vitesse pompe de chauffage GP1) et réduisez la vitesse de la pompe de circulation.
- Débit irrégulier dans les radiateurs.
  - Réglez la répartition du débit entre les radiateurs.

# Accessoires

Des informations détaillées sur les accessoires et la liste complète des accessoires disponibles sont fournies sur le site [nibe.fr](http://nibe.fr).

Notez que les accessoires ne sont pas tous disponibles sur tous les marchés.

## SYSTÈME DE RAFRAÎCHISSEMENT ACTIF/PASSIF 4 TUBES ACS 45

Réf. 067 195

## RAFRAÎCHISSEMENT ACTIF/PASSIF HPAC S40

L'accessoire HPAC S40 est un module de rafraîchissement qui doit être inclus dans un système avec S1255.

Réf. 067 624

## KIT DE RACCORDEMENT PVT 40

PVT 40 permet à S1255 d'utiliser les panneaux PVT comme source d'eau glycolée.

Réf. 057 245

## ELK D'APPOINT ÉLECTRIQUE EXTERNE

Ces accessoires nécessitent des cartes auxiliaires AXC 40 (supplément commandé par incréments)

### ELK 15

15 kW, 3 x 400 V  
Réf. 069 022

### ELK 213

7-13 kW, 3 x 400 V  
Réf. 069 500

## CIRCUIT DE CHAUFFAGE ADDITIONNEL ECS 40/ECS 41

Cet accessoire est utilisé lorsque S1255 est installé dans des habitations dotées de deux circuits de chauffage différents ou plus, nécessitant des températures d'alimentations différentes.

### ECS 40 (Max. 80 m<sup>2</sup>)

Réf. 067 287

### ECS 41 (environ

80-250 m<sup>2</sup>)

Réf. 067 288

## SYSTÈME DE RAFRAÎCHISSEMENT NATUREL PCS 44

Cet accessoire est utilisé lorsque S1255 fait partie d'une installation avec rafraîchissement passif.

Réf. 067 296

## CAPTEUR D'HUMIDITÉ HTS 40

Cet accessoire permet d'afficher et de réguler l'humidité et la température en mode de chauffage et en mode de refroidissement.

Réf. 067 538

## MODULE D'AIR EXTRAIT FLM S45

FLM S45 est un module d'air extrait conçu pour combiner la récupération d'air extrait mécaniquement à un chauffage géothermique.

### FLM S45

Réf. 067 627

### Support BAU 40

Réf. 067 666

## ÉCHANGEUR DE CHALEUR DE VENTILATION ERS

Cet accessoire permet d'alimenter le logement avec de l'énergie qui a été récupérée de l'air de ventilation. L'unité ventile la maison et chauffe l'air fourni si nécessaire.

### ERS S10-400<sup>1</sup>

Réf. 066 163

### ERS 20-250<sup>1</sup>

Réf. 066 068

### ERS 30-400<sup>1</sup>

Réf. 066 165

<sup>1</sup> Un préchauffeur peut être nécessaire.

## CHÂSSIS DE SURÉLÉVATION EF 45

Cet accessoire est utilisé pour agrandir la zone de raccordement sous S1255.

Réf. 067 152

## AQUASTAT LIMITEUR POUR APPOINT HR 10

Le relais auxiliaire HR 10 permet de réguler les charges externes monophasées à triphasées, telles que les chaudières au fuel, les appoints électriques et les pompes.

Réf. 067 309

## LE MODULE DE COMMUNICATION PHOTOVOLTAÏQUE EME 20

EME 20 est utilisé pour établir une communication et un contrôle entre les inverters pour cellules photovoltaïques à partir de NIBE et S1255.

Réf. 057 188

## CONTRÔLEUR DE NIVEAU NV 10

Indicateur de niveau pour les vérifications maximales du niveau d'eau glycolée.

Réf. 089 315

## RAFRAÎCHISSEMENT PASSIF PCM S40/S42

PCM S40/42 permet d'obtenir un rafraîchissement passif depuis des collecteurs de roche, d'eau de nappe ou de surface.

Réf. 067 625 / 067 626

## CHAUFFAGE DE LA PISCINE POOL 40

POOL 40 permet de chauffer la piscine avec S1255.

Réf. 067 062

## **KIT VANNE DE REMPLISSAGE, EAU GLYCOLÉE 25/32**

Kit vanne pour remplir le flexible du collecteur d'eau glycolée. Comprend un filtre à particules et un système d'isolation.

**KB 25 (max. 12 kW)**

Réf. 089 368

**KB 32 (max. 30 kW)**

Réf. 089 971

## **UNITÉ D'AMBIANCE RMU S40**

L'unité d'ambiance est un accessoire doté d'une sonde d'ambiance intégrée, qui permet de contrôler et de surveiller S1255 depuis n'importe quelle pièce de la maison.

Réf. 067 650

## **PACK SOLAIRE NIBE PV**

NIBE PV est un système modulaire composé de panneaux solaires, de pièces d'assemblage et d'inverters, qui vous permet de produire votre propre électricité.

## **CARTE D'ACCESSOIRES AXC 40**

Cet accessoire permet de brancher et de contrôler un appoint commandé par dérivation, une pompe de circulation externe ou une pompe à eau souterraine.

Réf. 067 060

## **ACCESSOIRES SANS FIL**

Il est possible de connecter des accessoires sans fil à S1255, notamment des sondes d'ambiance, des capteurs d'humidité ou des détecteurs de CO<sub>2</sub>.

Pour en savoir plus ou pour consulter la liste complète de tous les accessoires sans fil disponibles, voir [myuplink.com](http://myuplink.com).

## **ARMOIRE SUPÉRIEURE TOC 30**

Armoire supérieure qui dissimule les tuyaux/conduits de ventilation.

**Hauteur 245 mm**

Réf. 067 517

**Hauteur 345 mm**

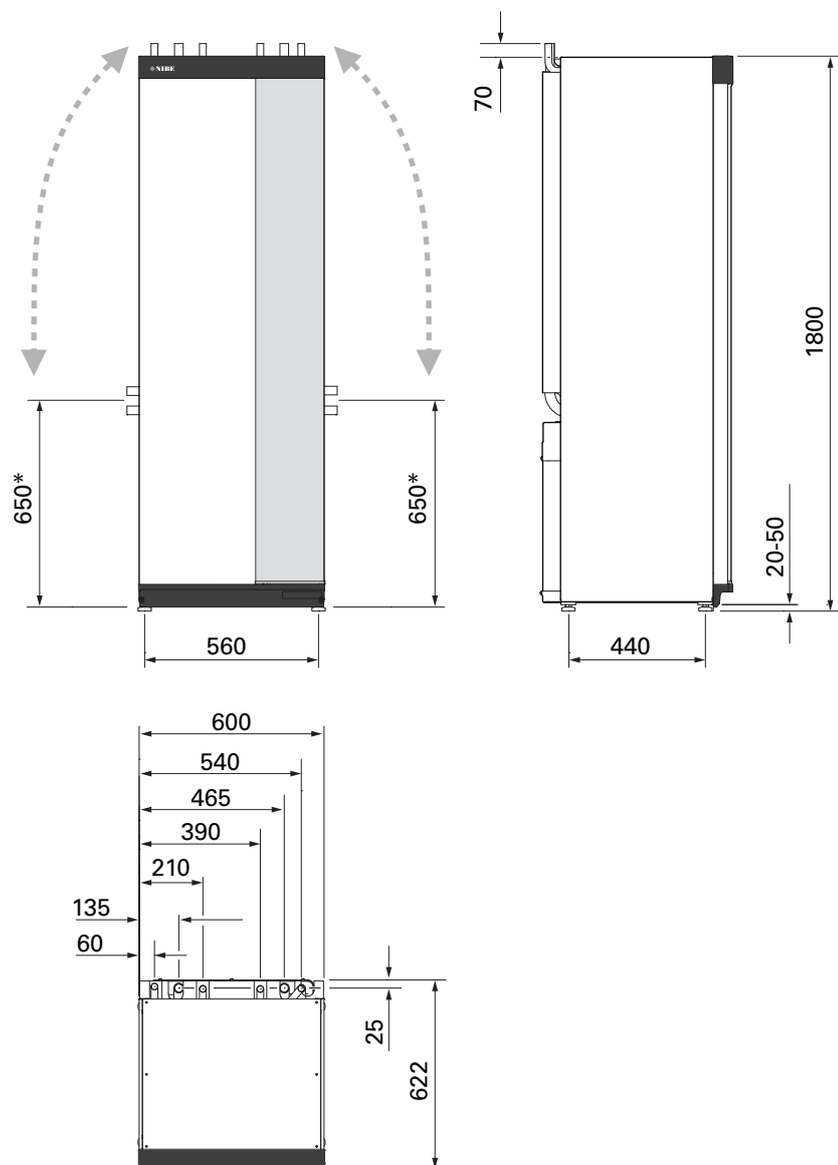
Réf. 067 518

**Hauteur 385-635 mm**

Réf. 067 519

# Données techniques

## Dimensions et données d'implantation



\* Cette dimension s'applique selon un angle de 90° sur les tuyaux à eau glycolée (raccordement latéral). Elle peut varier d'environ  $\pm 100$  mm en hauteur, car les tuyaux à eau glycolée sont partiellement flexibles.

# Données électriques

## 1X230 V

S1255-6		
Tension nominale		230V - 50Hz
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 0 - 0,5 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	15(16)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 1 - 1,5 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	20(20)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 2 - 2,5 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	24(25)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 3 - 4 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	31(32)
Intensité de fonctionnement maximale y compris appoint électrique immergé 4,5 kW (calibre de fusibles recommandé)	A <sub>rms</sub>	33(40)
Puissance de l'appoint	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5

S1255-12		
Tension nominale		230 V ~ 50 Hz
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 0 - 1 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	26(32)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 2 - 4 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	39(40)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 5 - 7 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	52(63)
Puissance de l'appoint	kW	1/2/3/4/5/6/7

## 3X230 V

S1255-6		
Tension nominale		230 V 3 ~ 50 Hz
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 0 - 1 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	16(16)
Intensité de fonctionnement maximale y compris appoint électrique immergé 1,5 - 4,5 kW (calibre de fusibles recommandé)	A <sub>rms</sub>	20(20)
Puissance de l'appoint	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5

S1255-12		
Tension nominale		230 V 3 ~ 50 Hz
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 0 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	22(25)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 2 - 4 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	28(32)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 6 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	36(40)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 9 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	46(50)
Puissance de l'appoint	kW	1/2/3/4/5/6/7/8/9

## 3X400 V

S1255-6		
Tension nominale		400V 3N ~ 50Hz
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 0 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	12(16)
Intensité de fonctionnement maximale y compris appoint électrique immergé 0,5 - 6,5 kW (calibre de fusibles recommandé)	A <sub>rms</sub>	16(16)
Puissance de l'appoint	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5

S1255-12		
Tension nominale		400V 3N ~ 50Hz
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 0 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	9(10)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 1 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	12(16)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 2 - 4 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	16(20)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 5 - 7 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	21(25)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 9 kW, nécessite un rebranchement (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	24(25)

S1255-12		
Puissance de l'appoint	kW	1/2/3/4/5/6/7 (réglable sur 2/4/6/9)

S1255-16		
Tension nominale		400V 3N ~ 50Hz
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 0 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	10(10)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 1 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	13(16)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 2 – 4 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	17(20)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 5 – 7 kW (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	21(25)
Courant de fonctionnement maximal comprenant un appoint électrique immergé de 9 kW, nécessite un rebranchement (calibre de fusibles recommandé).	A <sub>rms</sub>	24(25)
Puissance de l'appoint	kW	1/2/3/4/5/6/7 (réglable sur 2/4/6/9)
Puissance de court-circuit (Ssc) <sup>1</sup>	MVA	2,2

<sup>1</sup> Cet équipement répond à la norme IEC 61000-3-12 à condition que la puissance de court-circuit Ssc soit supérieure ou égale à 2,2 MVA au point de connexion entre l'alimentation électrique de l'installation du client et le réseau du secteur. L'installateur ou l'utilisateur se doit de garantir, en consultant l'opérateur du réseau de distribution si besoin, que l'équipement est connecté uniquement à une alimentation dont la puissance de court-circuit Ssc est supérieure ou égale à 2,2 MVA.

## Caractéristiques techniques

Modèle		S1255-6	S1255-12	S1255-16
<b>Données de puissance selon la norme EN 14511</b>				
<b>Capacité de chauffage (P<sub>H</sub>)</b>	<b>kW</b>	<b>1,5 – 6</b>	<b>3 – 12</b>	<b>4 – 16</b>
<b>0/35 nominal</b>				
Capacité de chauffage (P <sub>H</sub> )	kW	3,15	5,06	8,89
Énergie fournie (P <sub>E</sub> )	kW	0,67	1,04	1,83
COP		4,72	4,87	4,85
<b>0/45 nominal</b>				
Capacité de chauffage (P <sub>H</sub> )	kW	2,87	4,78	8,63
Énergie fournie (P <sub>E</sub> )	kW	0,79	1,27	2,29
COP		3,61	3,75	3,77
<b>10/35 nominal</b>				
Capacité de chauffage (P <sub>H</sub> )	kW	4,30	6,33	11,22
Énergie fournie (P <sub>E</sub> )	kW	0,66	1,03	1,84
COP		6,49	6,12	6,11
<b>10/45 nominal</b>				
Capacité de chauffage (P <sub>H</sub> )	kW	3,98	5,98	10,92
Énergie fournie (P <sub>E</sub> )	kW	0,83	1,30	2,32
COP		4,79	4,59	4,72
<b>SCOP conformément à EN 14825</b>				
Puissance de chauffage nominale (P <sub>designh</sub> )	kW	6	12	16
SCOP climat froid, 35 °C / 55 °C		5,5 / 4,1	5,4 / 4,3	5,5 / 4,2
SCOP climat moyen, 35 °C/55 °C		5,2 / 4,0	5,2 / 4,1	5,2 / 4,1
<b>Classe énergétique, climat moyen</b>				
Classe d'efficacité énergétique du produit pour le chauffage ambiant, 35 °C / 55 °C <sup>1</sup>		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe d'efficacité énergétique du système pour le chauffage ambiant, 35 °C / 55 °C <sup>2</sup>		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe énergétique ECS/Profil de paysage déclaré <sup>3</sup>		A / XL	A / XL	A / XL
<b>Bruit</b>				
Niveau de puissance acoustique (L <sub>WA</sub> ) <sub>EN 12102</sub> à 0/35	dB(A)	36 – 43	36 – 47	36 – 47
Niveau de puissance acoustique (L <sub>PA</sub> ), valeurs calculées selon EN ISO 11203 à 0/35 et à une distance de 1 m	dB(A)	21 – 28	21 – 32	21 – 32
<b>Données électriques</b>				
Sortie, circulateur capteur	W	3 – 140	2 – 180	2 – 180
Sortie, pompe de chauffage	W	2 – 60	2 – 60	3 – 140
Indice de protection			IPx1B	
Équipement conforme à IEC 61000-3-12				
Conforme aux exigences techniques IEC 61000-3-3 pour le raccordement				
<b>WLAN</b>				
2,412 - Puissance max. 2,484 GHz	dbm		11	
<b>Unités sans fil</b>				
2,405 - Puissance max. 2,480 GHz	dbm		4	

Modèle		S1255-6	S1255-12	S1255-16
<b>Circuit frigorifique</b>				
Type de fluide frigorigène		R407C		
Fluide frigorigène PRP		1 774		
Quantité de remplissage	kg	1,16	2,0	2,2
Charge en équivalent CO <sub>2</sub>	tonne	2,06	3,55	3,90
Pressostat de la valeur de coupure HP/BP	MPa (bar)	3,2 (32) / 0,15 (1,5)		
<b>Circuit à eau glycolée</b>				
Pression min./max. du système à eau glycolée	MPa (bar)	0,05 (0,5) / 0,45 (4,5)		
Débit nominal	l/s	0,18	0,29	0,51
Débit à Pdesignh <sup>4</sup>	l/s	0,29	0,64	0,66
Pression externe max. disponible au débit nom.	kPa	95	115	95
Pression externe maximale disponible à Pdesignh	kPa	85	70	72
Temp. min./max. de l'eau glycolée entrante	°C	voir schéma		
Temp. min. de l'eau glycolée	°C	-12		
<b>Circuit de chauffage</b>				
Pression min./max. de l'eau de chauffage	MPa (bar)	0,05 (0,5) / 0,45 (4,5)		
Débit nominal	l/s	0,08	0,12	0,22
Débit à Pdesignh	l/s	0,16	0,38	0,50
Pression externe max. disponible au débit nom.	kPa	73	73	95
Pression externe maximale disponible à Pdesignh	kPa	71	55	75
Température max. du fluide caloporteur	°C	voir schéma		
<b>Raccordements hydrauliques</b>				
Diam. ext. des tuyaux CU du capteur	mm	28	28	28
Diam. ext. des tuyaux CU du circuit chauffage	mm	22	28	28
Diam. externe du raccord d'eau chaude	mm	22		
Diam. externe du raccord d'eau froide	mm	22		
<b>Eau chaude et section chauffage</b>				
Volume serpentin d'eau chaude (Cu / Rf / E)	l	8,0/8,0/5,0		
Volume du ballon d'eau chaude (Cu / Rf / E)	l	178/176/178		
Pression max. dans le préparateur ECS	MPa (bar)	1,0 (10)		
<b>Capacité de production d'eau chaude (mode de confort Normal) selon EN16147</b>				
Quantité d'eau chaude (40 °C)	l	245	240	240
COP <sub>DHW</sub> (profilé robinet XL)		2,6	2,5	2,5
<b>Huile du compresseur</b>				
Type d'huile		POE		
Volume d'huile	l	0,68	0,9	1,45
<b>Dimensions et poids</b>				
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	600 x 620 x 1 800		
Hauteur sous plafond <sup>5</sup>	mm	1 950		
Poids total de la pompe à chaleur (Cu / Rf / E) <sup>6</sup>	kg	203 / 183 / 223	233 / 213 / 251	240 / 220 / 260
Poids du module compresseur uniquement	kg	112	230 V: 110 400 V: 120	112
Substances selon directive (EG) no. 1907/2006, article 33 (Reach)		Présence de plomb dans les composants en laiton		
Référence, 1x230 V (Rf)		065 475	065 457	-
Référence, 3x230 V (Rf)		065 471	065 459	-
Référence, 3x400 V (E) T		-	065 505	-
Référence, 3x400 V (Cu/Rf/E)		065 465 / 065 472 / 065 467	065 452 / 065 455 / 065 454	065 460 / 065 464 / 065 462

<sup>1</sup> Échelle de la classe d'efficacité énergétique du produit pour le chauffage ambiant : A+++ à D.

<sup>2</sup> Échelle de la classe d'efficacité énergétique du système pour le chauffage ambiant : A+++ à G. L'efficacité énergétique indiquée pour le système prend en compte le régulateur de température du produit.

<sup>3</sup> Échelle de la classe d'efficacité énergétique pour l'eau chaude : A+ à F.

<sup>4</sup> La valeur est indiquée à Delta T = 4 ° pour les modèles 16 kW et à Delta T = 3 ° pour les autres modèles.

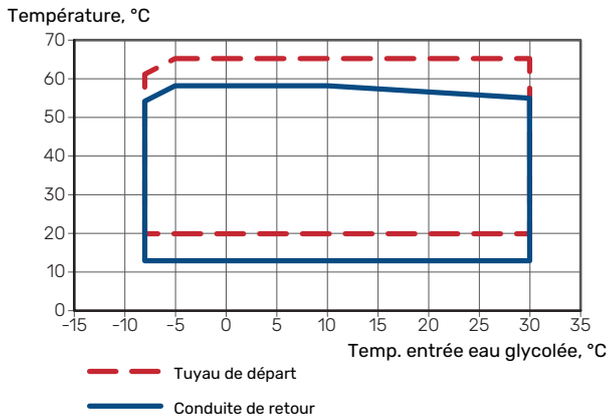
<sup>5</sup> La hauteur sans les pieds est d'environ 1 930 mm.

<sup>6</sup> Cu : cuivre, Rf : acier inoxydable, E : émail.

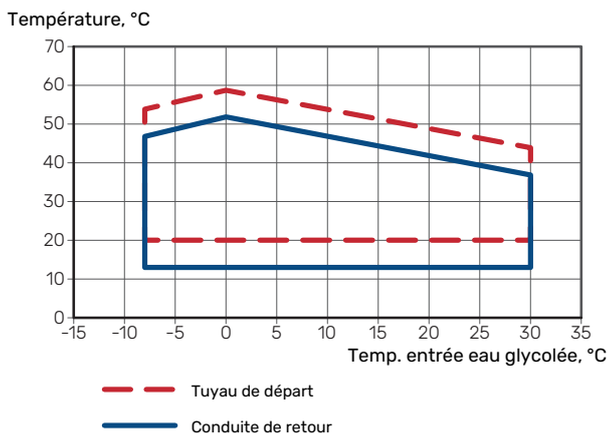
## PLAGE DE FONCTIONNEMENT DE LA POMPE À CHALEUR, FONCTIONNEMENT DU COMPRESSEUR

Le compresseur fournit une température de départ qui peut atteindre 65 °C à une température d'eau glycolée entrante de -5 °C.

Plage de fonctionnement inférieure à 75 % pour S1255-6 et plage de fonctionnement complète pour S1255-12, -16.



Plage de fonctionnement supérieure à 75 % pour S1255-6



### ATTENTION!

Pour utiliser S1255-6 au-dessus de 75 % de la vitesse du compresseur, il est nécessaire de procéder au déverrouillage via le menu 7.1.3.1. Cela peut produire un niveau sonore supérieur à celui indiqué dans les données techniques.

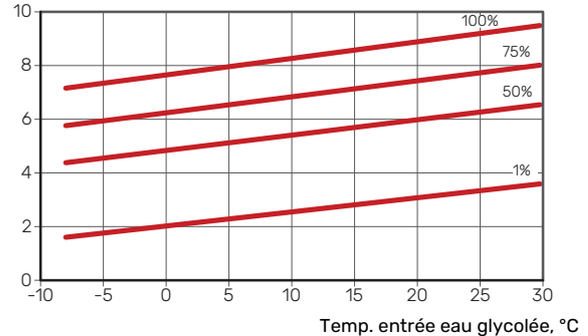
## SCHÉMA, VITESSE DU COMPRESSEUR

### Mode chauffage 35 °C

Schéma de dimensionnement d'une pompe à chaleur. Le pourcentage affiche la vitesse moyenne approximative du compresseur.

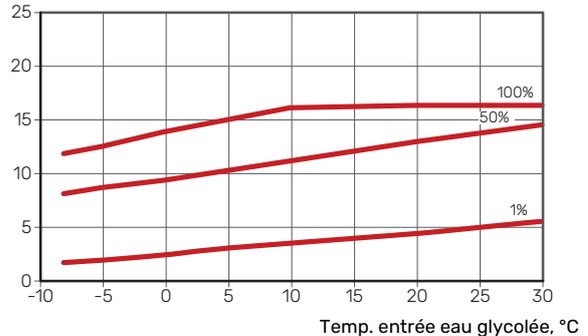
### S1255-6

Puissance calorifique spécifiée, kW



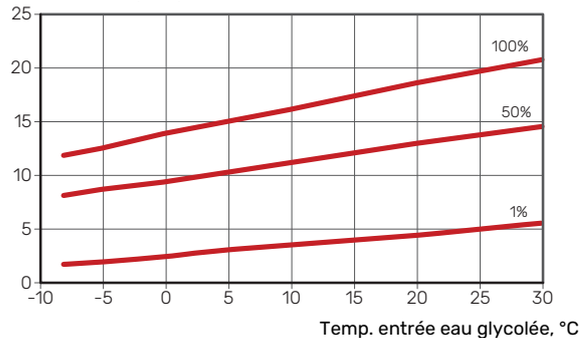
### S1255-12 230V

Puissance calorifique spécifiée, kW



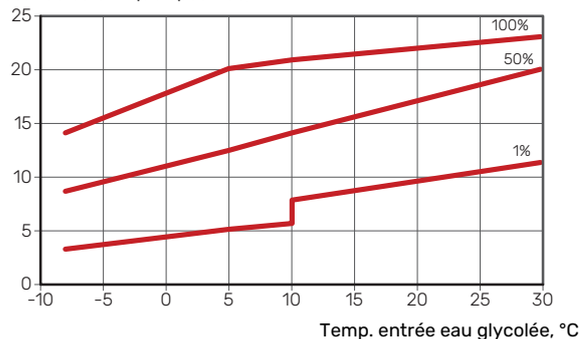
### S1255-12 400V

Puissance calorifique spécifiée, kW



### S1255-16

Puissance calorifique spécifiée, kW



## Mode rafraîchissement (accessoire requis)



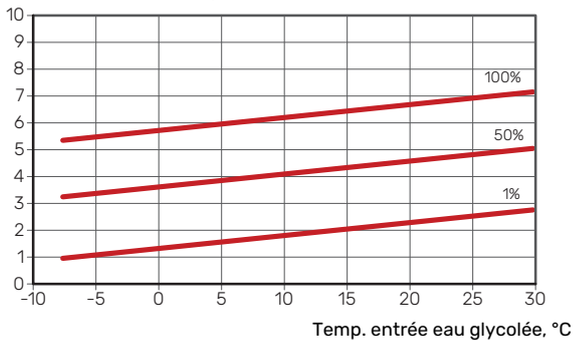
### ATTENTION!

Pour dimensionner l'évacuation de chaleur, consultez le schéma relatif au fonctionnement du chauffage.

## Température d'alimentation, fluide caloporteur 35 °C

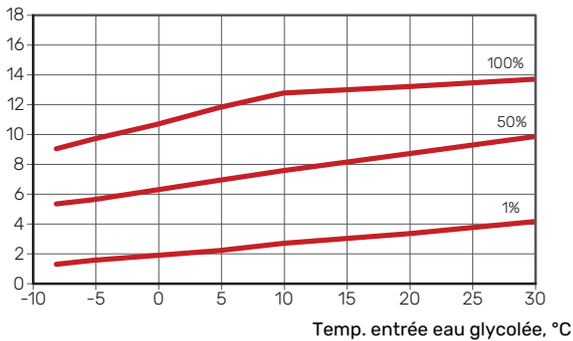
### S1255-6

Puissance rafraîchissement, kW



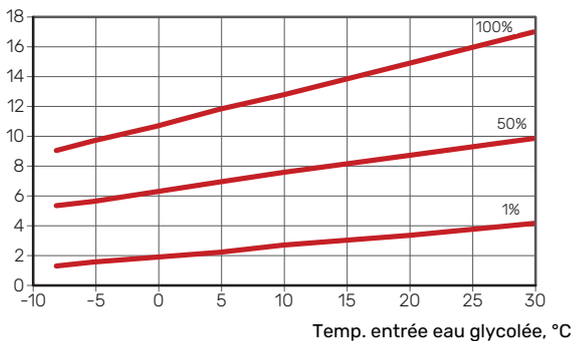
### S1255-12 230V

Puissance rafraîchissement, kW



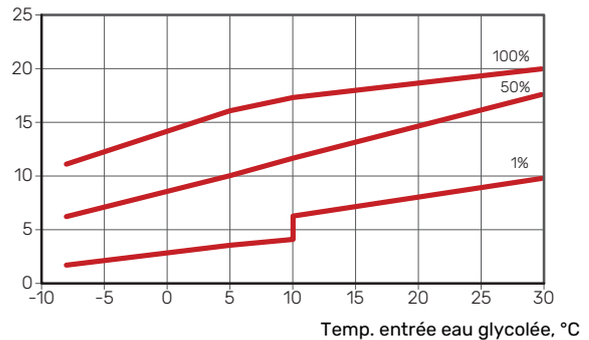
### S1255-12 400V

Puissance rafraîchissement, kW



## S1255-16

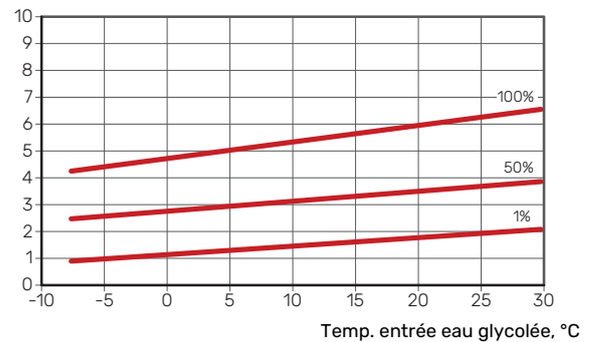
Puissance rafraîchissement, kW



## Température d'alimentation, fluide caloporteur 50 °C

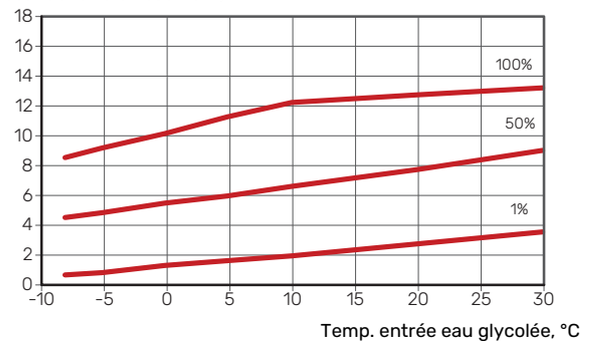
### S1255-6

Puissance rafraîchissement, kW



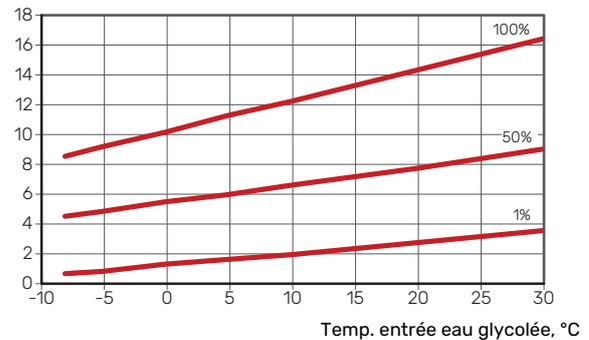
### S1255-12 230 V

Puissance rafraîchissement, kW



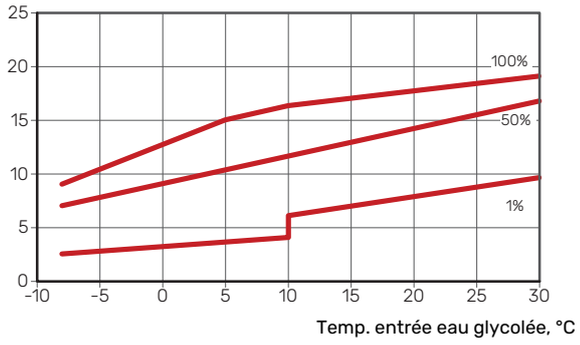
### S1255-12 400 V

Puissance rafraîchissement, kW



## S1255-16

Puissance rafraîchissement, kW



# Étiquetage énergétique

## FICHE D'INFORMATION

Fournisseur		NIBE AB	
Modèle		S1255-6 1x230V	S1255-12 1x230V
Application chauffage	°C	35 / 55	35 / 55
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)		XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		A	A
Puissance nominale ( $P_{\text{designh}}$ ) pour le chauffage des locaux en climat moyen	kW	6	12
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat moyen	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS	kWh	1 642	1 709
Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux en climat moyen	%	200 / 150	201 / 157
Efficacité énergétique pour la production d'ECS	%	102	98
Puissance acoustique $L_{WA}$ à l'intérieur	dB	42	44
Puissance nominale ( $P_{\text{designh}}$ ) pour le chauffage des locaux en climat froid	kW	6	12
Puissance nominale ( $P_{\text{designh}}$ ) pour le chauffage des locaux en climat chaud	kW	6	12
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat froid	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat chaud	kWh	1 642	1 709
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS en climat froid	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS en climat chaud	kWh	1 642	1 709
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux en climat froid	%	211 / 157	208 / 162
Efficacité saisonnière pour la production d'ECS en climat froid	%	102	98
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux en climat chaud	%	201 / 151	204 / 158
Efficacité saisonnière pour la production d'ECS en climat chaud	%	102	98
Puissance acoustique $L_{WA}$ à l'extérieur	dB	-	-

Fournisseur		NIBE AB	
Modèle		S1255-6 3x230V	S1255-12 3x230V
Application chauffage	°C	35 / 55	35 / 55
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)		XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		A	A
Puissance nominale ( $P_{designh}$ ) pour le chauffage des locaux en climat moyen	kW	6	12
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat moyen	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS	kWh	1 642	1 709
Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux en climat moyen	%	200 / 150	201 / 157
Efficacité énergétique pour la production d'ECS	%	102	98
Puissance acoustique $L_{WA}$ à l'intérieur	dB	42	44
Puissance nominale ( $P_{designh}$ ) pour le chauffage des locaux en climat froid	kW	6	12
Puissance nominale ( $P_{designh}$ ) pour le chauffage des locaux en climat chaud	kW	6	12
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat froid	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat chaud	kWh	1 642	1 709
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS en climat froid	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS en climat chaud	kWh	1 642	1 709
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux en climat froid	%	211 / 157	208 / 162
Efficacité saisonnière pour la production d'ECS en climat froid	%	102	98
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux en climat chaud	%	201 / 151	204 / 158
Efficacité saisonnière pour la production d'ECS en climat chaud	%	102	98
Puissance acoustique $L_{WA}$ à l'extérieur	dB	-	-

Fournisseur		NIBE AB		
Modèle		S1255-6 3x400V	S1255-12 3x400V	S1255-16 3x400V
Application chauffage	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)		XL	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		A	A	A
Puissance nominale ( $P_{designh}$ ) pour le chauffage des locaux en climat moyen	kW	6	12	16
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat moyen	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213	6 373 / 8 167
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS	kWh	1 642	1 709	1 709
Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux en climat moyen	%	200 / 150	201 / 157	199 / 154
Efficacité énergétique pour la production d'ECS	%	102	98	98
Puissance acoustique $L_{WA}$ à l'intérieur	dB	42	44	42
Puissance nominale ( $P_{designh}$ ) pour le chauffage des locaux en climat froid	kW	6	12	16
Puissance nominale ( $P_{designh}$ ) pour le chauffage des locaux en climat chaud	kW	6	12	16
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat froid	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173	7 218 / 9 434
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat chaud	kWh	1 642	1 709	1 709
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS en climat froid	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999	4 169 / 5 386
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS en climat chaud	kWh	1 642	1 709	1 709
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux en climat froid	%	211 / 157	208 / 162	211 / 159
Efficacité saisonnière pour la production d'ECS en climat froid	%	102	98	98
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux en climat chaud	%	201 / 151	204 / 158	197 / 151
Efficacité saisonnière pour la production d'ECS en climat chaud	%	102	98	98
Puissance acoustique $L_{WA}$ à l'extérieur	dB	-	-	-

## DONNÉES RELATIVES À L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DU PRODUIT COMBINÉ

Modèle		S1255-6 1x230V	S1255-12 1x230V
Application chauffage	°C	35 / 55	35 / 55
Classe du régulateur		VI	
Bonus	%	4	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat moyen	%	204 / 154	205 / 161
Classe énergétique du produit combiné		<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat froid	%	215 / 161	212 / 166
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat chaud	%	205 / 155	208 / 162

Modèle		S1255-6 3x230V	S1255-12 3x230V
Application chauffage	°C	35 / 55	35 / 55
Classe du régulateur		VI	
Bonus	%	4	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat moyen	%	204 / 154	205 / 161
Classe énergétique du produit combiné		<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat froid	%	215 / 161	212 / 166
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat chaud	%	205 / 155	208 / 162

Modèle		S1255-6 3x400V	S1255-12 3x400V	S1255-16 3x400V
Application chauffage	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Classe du régulateur		VI		
Bonus	%	4		
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat moyen	%	204 / 154	205 / 161	203 / 158
Classe énergétique du produit combiné		<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat froid	%	215 / 161	212 / 166	215 / 163
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat chaud	%	205 / 155	208 / 162	201 / 155

L'efficacité du produit combiné ne prend en compte que le régulateur. Si une chaudière ou un dispositif solaire est ajouté au système, l'efficacité énergétique globale du système doit être recalculée.

## DOCUMENTATION TECHNIQUE

Modèle		S1255-6 1x230V					
Type de pompe à chaleur	<input type="checkbox"/> air-eau <input type="checkbox"/> air extrait-eau <input checked="" type="checkbox"/> eau glycolée-eau <input type="checkbox"/> eau-eau						
Pompe à chaleur basse température	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non						
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non						
Pompe à chaleur mixte (double service)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non						
Climat	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Élevée						
Application chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne (55 °C) <input type="checkbox"/> Basse (35 °C)						
Normes appliquées	EN-14825 & EN-16147						
Puissance thermique nominale	Prated	5,5	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_s$	150	%
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure $T_j$				COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,06	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,97	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,63	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,86	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,84	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,84	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	COPd		-
Température bivalente	$T_{\text{biv}}$	-10	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10	°C
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	$P_{\text{cyc}}$		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-
Coefficient de dégradation	$C_{\text{dh}}$	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65	°C
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				Appoint de chauffage			
Mode arrêt	$P_{\text{OFF}}$	0,002	kW	Puissance thermique nominale	$P_{\text{sup}}$	0,1	kW
Mode arrêt par thermostat	$P_{\text{TO}}$	0,007	kW				
Mode Veille	$P_{\text{SB}}$	0,007	kW	Type d'énergie utilisée	électrique		
Mode résistance de carter active	$P_{\text{CK}}$	0,009	kW				
<b>Autres caractéristiques</b>							
Régulation de puissance	Variable			Débit d'air nominal (air-eau)			m <sup>3</sup> /h
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	$L_{\text{WA}}$	42 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur			m <sup>3</sup> /h
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{\text{HE}}$	2 875	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glycolée-eau ou eau-eau		0,68	m <sup>3</sup> /h
<b>Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur</b>							
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)	XL			Efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS	$\eta_{\text{wh}}$	102	%
Consommation d'énergie journalière	$Q_{\text{elec}}$	7,73	kWh	Consommation de combustible journalière	$Q_{\text{fuel}}$		kWh
Consommation annuelle d'énergie	AEC	1 642	kWh	Consommation de combustible annuelle	AFC		GJ
Contact	NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 285 21 Markaryd - Sweden						

Modèle		S1255-12 1x230V							
Type de pompe à chaleur	<input type="checkbox"/> air-eau <input type="checkbox"/> air extrait-eau <input checked="" type="checkbox"/> eau glycolée-eau <input type="checkbox"/> eau-eau								
Pompe à chaleur basse température	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non								
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
Pompe à chaleur mixte (double service)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
Climat	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Élevée								
Application chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne (55 °C) <input type="checkbox"/> Basse (35 °C)								
Normes appliquées		EN-14825 & EN-16147							
Puissance thermique nominale	Prated	12,4	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux			$\eta_s$	157	%
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure $T_j$				COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure $T_j$					
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,18	-		
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,12	-		
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	4,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,67	-		
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,06	-		
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,91	-		
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,91	-		
$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	COPd		-		
Température bivalente	$T_{\text{biv}}$	-10	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10	°C		
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	$P_{\text{cyc}}$		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-		
Coefficient de dégradation	$C_{\text{dh}}$	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65	°C		
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				Appoint de chauffage					
Mode arrêt	$P_{\text{OFF}}$	0,005	kW	Puissance thermique nominale			$P_{\text{sup}}$	0,1	kW
Mode arrêt par thermostat	$P_{\text{TO}}$	0,015	kW						
Mode Veille	$P_{\text{SB}}$	0,007	kW	Type d'énergie utilisée			électrique		
Mode résistance de carter active	$P_{\text{CK}}$	0,0	kW						
Autres caractéristiques									
Régulation de puissance	Variable			Débit d'air nominal (air-eau)					
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	$L_{\text{WA}}$	44 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur					
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{\text{HE}}$	6 213	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glycolée-eau ou eau-eau			1,46	m <sup>3</sup> /h	
Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur									
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)				XL			Efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		
Consommation d'énergie journalière	$Q_{\text{elec}}$	7,78	kWh	Consommation de combustible journalière			$Q_{\text{fuel}}$		
Consommation annuelle d'énergie	AEC	1 709	kWh	Consommation de combustible annuelle			AFC	GJ	
Contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

Modèle		S1255-6 3x230V							
Type de pompe à chaleur	<input type="checkbox"/> air-eau <input type="checkbox"/> air extrait-eau <input checked="" type="checkbox"/> eau glycolée-eau <input type="checkbox"/> eau-eau								
Pompe à chaleur basse température	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non								
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
Pompe à chaleur mixte (double service)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
Climat	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Élevée								
Application chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne (55 °C) <input type="checkbox"/> Basse (35 °C)								
Normes appliquées		EN-14825 & EN-16147							
Puissance thermique nominale	Prated	5,5	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux			$\eta_s$	150	%
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure $T_j$				COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure $T_j$					
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,06	-		
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,97	-		
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,63	-		
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,86	-		
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,84	-		
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,84	-		
$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	COPd		-		
Température bivalente	$T_{\text{biv}}$	-10	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10	°C		
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	$P_{\text{cyc}}$		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-		
Coefficient de dégradation	$C_{\text{dh}}$	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65	°C		
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				Appoint de chauffage					
Mode arrêt	$P_{\text{OFF}}$	0,002	kW	Puissance thermique nominale			$P_{\text{sup}}$	0,1	kW
Mode arrêt par thermostat	$P_{\text{TO}}$	0,007	kW						
Mode Veille	$P_{\text{SB}}$	0,007	kW	Type d'énergie utilisée			électrique		
Mode résistance de carter active	$P_{\text{CK}}$	0,009	kW						
Autres caractéristiques									
Régulation de puissance	Variable			Débit d'air nominal (air-eau)					
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	$L_{\text{WA}}$	42 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur					
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{\text{HE}}$	2 875	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glycolée-eau ou eau-eau			0,68	m <sup>3</sup> /h	
Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur									
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)				XL			Efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		
Consommation d'énergie journalière	$Q_{\text{elec}}$	7,48	kWh	Consommation de combustible journalière			$Q_{\text{fuel}}$		
Consommation annuelle d'énergie	AEC	1 642	kWh	Consommation de combustible annuelle			AFC	GJ	
Contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

Modèle		S1255-12 3x230V						
Type de pompe à chaleur	<input type="checkbox"/> air-eau <input type="checkbox"/> air extrait-eau <input checked="" type="checkbox"/> eau glycolée-eau <input type="checkbox"/> eau-eau							
Pompe à chaleur basse température	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non							
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
Pompe à chaleur mixte (double service)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
Climat	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Élevée							
Application chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne (55 °C) <input type="checkbox"/> Basse (35 °C)							
Normes appliquées		EN-14825 & EN-16147						
Puissance thermique nominale	Prated	12,4	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		$\eta_s$	157	%
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure $T_j$				COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure $T_j$				
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,18	-	
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,12	-	
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	4,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,67	-	
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,06	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,91	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,91	-	
$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	COPd		-	
Température bivalente	$T_{\text{biv}}$	-10	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10	°C	
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	$P_{\text{cyc}}$		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-	
Coefficient de dégradation	$C_{\text{dh}}$	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65	°C	
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				Appoint de chauffage				
Mode arrêt	$P_{\text{OFF}}$	0,005	kW	Puissance thermique nominale		$P_{\text{sup}}$	0,1	kW
Mode arrêt par thermostat	$P_{\text{TO}}$	0,015	kW					
Mode Veille	$P_{\text{SB}}$	0,007	kW	Type d'énergie utilisée	électrique			
Mode résistance de carter active	$P_{\text{CK}}$	0,0	kW					
Autres caractéristiques								
Régulation de puissance	Variable			Débit d'air nominal (air-eau)				m <sup>3</sup> /h
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	$L_{\text{WA}}$	44 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur				m <sup>3</sup> /h
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{\text{HE}}$	6 213	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glycolée-eau ou eau-eau		1,46		m <sup>3</sup> /h
Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur								
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)				Efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		$\eta_{\text{wh}}$	98	%
Consommation d'énergie journalière	$Q_{\text{elec}}$	7,78	kWh	Consommation de combustible journalière		$Q_{\text{fuel}}$		kWh
Consommation annuelle d'énergie	AEC	1 709	kWh	Consommation de combustible annuelle		AFC		GJ
Contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Modèle		S1255-6 3x400V								
Type de pompe à chaleur	<input type="checkbox"/> air-eau <input type="checkbox"/> air extrait-eau <input checked="" type="checkbox"/> eau glycolée-eau <input type="checkbox"/> eau-eau									
Pompe à chaleur basse température	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non									
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non									
Pompe à chaleur mixte (double service)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non									
Climat	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Élevée									
Application chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne (55 °C) <input type="checkbox"/> Basse (35 °C)									
Normes appliquées		EN-14825 & EN-16147								
Puissance thermique nominale	Prated	5,5	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		$\eta_s$	150	%		
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure $T_j$				COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure $T_j$						
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,06	-			
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,97	-			
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,63	-			
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,86	-			
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,84	-			
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,84	-			
$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	COPd		-			
Température bivalente	$T_{\text{biv}}$	-10	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10	°C			
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	$P_{\text{cyc}}$		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-			
Coefficient de dégradation	$C_{\text{dh}}$	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65	°C			
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				Appoint de chauffage						
Mode arrêt	$P_{\text{OFF}}$	0,002	kW	Puissance thermique nominale		$P_{\text{sup}}$	0,1	kW		
Mode arrêt par thermostat	$P_{\text{TO}}$	0,007	kW							
Mode Veille	$P_{\text{SB}}$	0,007	kW	Type d'énergie utilisée	électrique					
Mode résistance de carter active	$P_{\text{CK}}$	0,009	kW							
Autres caractéristiques										
Régulation de puissance	Variable			Débit d'air nominal (air-eau)				m <sup>3</sup> /h		
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	$L_{\text{WA}}$	42 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur				m <sup>3</sup> /h		
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{\text{HE}}$	2 875	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glycolée-eau ou eau-eau		0,68		m <sup>3</sup> /h		
Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur										
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)				XL		Efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		$\eta_{\text{wh}}$	102	%
Consommation d'énergie journalière	$Q_{\text{elec}}$	7,48	kWh	Consommation de combustible journalière		$Q_{\text{fuel}}$		kWh		
Consommation annuelle d'énergie	AEC	1 642	kWh	Consommation de combustible annuelle		AFC		GJ		
Contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden									

Modèle		S1255-12 3x400V							
Type de pompe à chaleur	<input type="checkbox"/> air-eau <input type="checkbox"/> air extrait-eau <input checked="" type="checkbox"/> eau glycolée-eau <input type="checkbox"/> eau-eau								
Pompe à chaleur basse température	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non								
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
Pompe à chaleur mixte (double service)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
Climat	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Élevée								
Application chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne (55 °C) <input type="checkbox"/> Basse (35 °C)								
Normes appliquées		EN-14825 & EN-16147							
Puissance thermique nominale	Prated	12,4	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux			$\eta_s$	157	%
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure $T_j$				COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure $T_j$					
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,18	-		
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,12	-		
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	4,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,67	-		
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,06	-		
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,91	-		
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,91	-		
$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	COPd		-		
Température bivalente	$T_{\text{biv}}$	-10	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10	°C		
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	$P_{\text{cyc}}$		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-		
Coefficient de dégradation	$C_{\text{dh}}$	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65	°C		
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				Appoint de chauffage					
Mode arrêt	$P_{\text{OFF}}$	0,005	kW	Puissance thermique nominale			$P_{\text{sup}}$	0,1	kW
Mode arrêt par thermostat	$P_{\text{TO}}$	0,015	kW						
Mode Veille	$P_{\text{SB}}$	0,007	kW	Type d'énergie utilisée			électrique		
Mode résistance de carter active	$P_{\text{CK}}$	0,0	kW						
Autres caractéristiques									
Régulation de puissance	Variable			Débit d'air nominal (air-eau)					
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	$L_{\text{WA}}$	44 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur					
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{\text{HE}}$	6 213	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glycolée-eau ou eau-eau			1,46	m <sup>3</sup> /h	
Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur									
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)				XL			Efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		
Consommation d'énergie journalière				$Q_{\text{elec}}$	7,78	kWh	Consommation de combustible journalière		
Consommation annuelle d'énergie				AEC	1 709	kWh	Consommation de combustible annuelle		
Contact				NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden					

Modèle		S1255-16 3x400V							
Type de pompe à chaleur	<input type="checkbox"/> air-eau <input type="checkbox"/> air extrait-eau <input checked="" type="checkbox"/> eau glycolée-eau <input type="checkbox"/> eau-eau								
Pompe à chaleur basse température	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non								
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
Pompe à chaleur mixte (double service)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
Climat	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Élevée								
Application chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne (55 °C) <input type="checkbox"/> Basse (35 °C)								
Normes appliquées		EN-14825 & EN-16147							
Puissance thermique nominale	Prated	16,0	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux			$\eta_s$	154	%
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure $T_j$				COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure $T_j$					
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	14,2	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,0	-		
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	8,7	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,1	-		
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	5,6	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,9	-		
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	5,5	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,0	-		
$T_j = \text{biv}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,8	-		
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,8	-		
$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (si TOL < -20 °C)	COPd		-		
Température bivalente	$T_{\text{biv}}$	-10	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10	°C		
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	$P_{\text{psych}}$		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COP <sub>psych</sub>		-		
Coefficient de dégradation	$C_{\text{dh}}$	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65	°C		
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif				Appoint de chauffage					
Mode arrêt	$P_{\text{OFF}}$	0,002	kW	Puissance thermique nominale			$P_{\text{sup}}$	0,6	kW
Mode arrêt par thermostat	$P_{\text{TO}}$	0,020	kW						
Mode Veille	$P_{\text{SB}}$	0,007	kW	Type d'énergie utilisée			électrique		
Mode résistance de carter active	$P_{\text{CK}}$	0,030	kW						
Autres caractéristiques									
Régulation de puissance	Variable			Débit d'air nominal (air-eau)					
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	$L_{\text{WA}}$	42 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur					
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{\text{HE}}$	8 167	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glycolée-eau ou eau-eau			1,84	m <sup>3</sup> /h	
Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur									
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)				XL			Efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		
Consommation d'énergie journalière	$Q_{\text{elec}}$	7,78	kWh	Consommation de combustible journalière			$Q_{\text{fuel}}$		
Consommation annuelle d'énergie	AEC	1709	kWh	Consommation de combustible annuelle			AFC	GJ	
Contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								



# Index

- A**
  - Accessoires, 68
  - Accessoires de raccordement, 24
  - Aider la pompe de circulation à démarrer, 62
  - Alarme, 65
  - Alimentation, 21
  - Alternatives de branchement
    - Deux systèmes de climatisation ou plus, 18
    - Piscine, 18
    - Récupération de la ventilation, 17
    - Système d'eau souterraine, 17
    - Système de climatisation naturel, 18
  - Appoint électrique - puissance maximum, 27
  - Armoires électriques, 11
  - Autre installation possible
    - Branchement du bouclage d'eau chaude, 18
- B**
  - Branchement d'une tension de service externe pour le système de régulation, 21
  - Branchement de la circulation d'eau chaude, 18
  - Branchement des TOR, 23
  - Branchements, 21
  - Branchements des tuyaux, 13
    - Côté eau glycolée, 15
    - Dimensions des tuyaux, 14
    - Dimensions et branchements des tuyaux, 14
    - Généralités, 13
    - Légende des symboles, 13
    - Schéma de système, 14
  - Branchements électriques
    - Accessoires de raccordement, 24
    - Alimentation, 21
    - Appoint électrique - puissance maximum, 27
    - Branchement d'une tension de service externe pour le système de régulation, 21
    - Branchements, 21
    - Compteur énergie externe, 22
    - Connexion des sondes, 22
    - Contrôle tarifaire, 21
    - Installation multiple, 23
    - Options de raccordement externe, 24
    - Raccordements externes, 22
    - Réglages, 27
    - Sonde d'ambiance, 22
    - Sonde de température, départ chauffage, externe, 22
    - Sonde extérieure, 22
    - TOR, 23
- C**
  - Caractéristiques techniques
    - Étiquetage énergétique, 77
      - Documentation technique, 81
      - Données de rendement énergétique du système, 80
      - Fiche d'information, 77
  - Circuit de distribution, 16
  - Circuits de distribution et zones, 39
    - Commande - Présentation, 39
  - Commande, 36
    - Commande - Présentation, 36
  - Commande - Menus
    - Menu 5 - Connexion, 50
    - Menu 1 - Température intérieure, 40
    - Menu 2 - Eau chaude, 43
    - Menu 3 - Informations, 45
    - Menu 4 - Mon système, 46
    - Menu 6 - Programmation, 51
    - Menu 7 - Entretien, 52
  - Commande - Présentation, 36
  - Complément électrique - puissance maximale
    - Passage à la puissance restituée maximale, 27
  - Composants fournis, 7
  - Compteur énergie externe, 22
  - Conception de la pompe à chaleur, 10
    - Emplacement des composants de la section de rafraîchissement, 11
    - Emplacement des composants sur les armoires électriques, 11
    - Emplacements des composants, 10
    - Liste des composants, 10
    - Liste des composants de la section de rafraîchissement, 11
    - Liste des composants des armoires électriques, 11
  - Connexion des sondes, 22
  - Contrôle de l'installation, 5
  - Contrôle du tarif, 21
  - Côté eau glycolée, 15
- D**
  - Dépannage, 65
  - Dépose des caches, 7
  - Dépose du module de rafraîchissement, 62
  - Dépose du module pompe à chaleur, 6
  - Diagramme de rendement de la pompe, côté eau glycolée, fonctionnement manuel, 31
  - Dimensions des tuyaux, 14
  - Dimensions et données d'implantation, 70
  - Dimensions et raccordements hydrauliques, 14
  - Documentation technique, 81
  - Données de rendement énergétique du système, 80
  - Données techniques, 70, 72
    - Dimensions et données d'implantation, 70
    - Données techniques, 72
    - Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur, 74
    - Schéma, vitesse du compresseur, 74
- E**
  - Eau froide et eau chaude, 16
    - Raccordement de l'eau froide et de l'eau chaude, 16
  - Entretien, 60
  - Étiquetage énergétique, 77
    - Documentation technique, 81, 83, 85
    - Données relatives à l'efficacité énergétique du produit combiné, 80
    - Fiche d'information, 77-79
- F**
  - Fiche d'information, 77
- G**
  - Gestion des alarmes, 65
  - Guide de démarrage, 30
- I**
  - Informations importantes, 4
    - Marquage, 4
  - Informations relatives à la sécurité
    - Contrôle de l'installation, 5
    - Marquage, 4
    - Numéro de série, 4
    - Symboles, 4

- Installation alternative
  - Chauffe-eau avec thermoplongeur, 17
- Installation multiple, 23
- L**
- Légende des symboles, 13
- Livraison et manipulation, 6
  - Composants fournis, 7
  - Dépose des caches, 7
  - Dépose des éléments d'isolation, 9
  - Dépose du module de rafraîchissement, 6
  - Montage, 6
  - Transport, 6
  - Zone d'installation, 6
- M**
- Marquage, 4
- Menu 5 - Connexion, 50
- Menu 1 - Température intérieure, 40
- Menu 2 - Eau chaude, 43
- Menu 3 - Informations, 45
- Menu 4 - Mon système, 46
- Menu 6 - Programmation, 51
- Menu 7 - Entretien, 52
- Menu Aide, 37
- Menu Informations, 65
- Mise en service et réglage, 29
  - Guide de démarrage, 30
  - Préparations, 29
  - Réglage et purge, 30
  - Remplissage et purge, 29
- Modbus TCP/IP, 64
- Mode Veille, 28
- Montage, 6
- N**
- Navigation
  - Menu Aide, 37
- Numéro de série, 4
- O**
- Opérations d'entretien
  - Aider la pompe de circulation à démarrer, 62
  - Dépose du module de rafraîchissement, 62
  - Modbus TCP/IP, 64
  - Sortie USB, 63
  - Valeurs des sondes de température, 62
  - Vidage du système à saumure, 61
  - Vidage du ballon d'eau chaude, 60
  - Vidage du circuit de chauffage, 61
- Options de raccordement externe, 24
  - Sélection possible d'entrées AUX, 25
  - Sélection possible de sortie AUX (relais variable libre de potentiel), 26
- P**
- Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur, 74
- Préparations, 29
- Problème de confort
  - Menu Informations, 65
- Problèmes d'inconfort, 65
  - Alarme, 65
  - Dépannage, 65
  - Gestion des alarmes, 65
- R**
- Raccordement du circuit de chauffage, 16
- Raccordement électrique, 19
  - Généralités, 19
- Raccordement hydraulique et de la ventilation
  - Raccordement du circuit de chauffage, 16
- Raccordements externes, 22
- Raccordements hydrauliques
  - Eau froide et eau chaude
    - Raccordement de l'eau froide et de l'eau chaude, 16
- Raccordements hydrauliques et de ventilation
  - Circuit de distribution, 16
- Réajustement, purge, côté fluide caloporteur, 32
- Réglage de la pompe, fonctionnement automatique
  - Circuit de distribution, 31
- Réglage de la pompe, fonctionnement manuel, 31
  - Circuit de distribution, 31
- Réglage de la pompe, opération automatique, 30
  - Côté eau glycolée, 30
- Réglage et purge, 30
- Réglages, 27
  - Mode Urgence, 28
- Réglage ultérieur, purge, circuit de distribution, 32
- Réglage ultérieur et purge
  - Réglage ultérieur, purge, circuit de distribution, 32
- Réglage ultérieur et soutirage
  - Diagramme de rendement de la pompe, côté eau glycolée, fonctionnement manuel, 31
  - Réajustement, purge, côté fluide caloporteur, 32
  - Réglage de la pompe, fonctionnement manuel, 31
  - Réglage de la pompe, opération automatique, 30
- Remplissage du ballon d'eau chaude, 29
- Remplissage et purge, 29
  - Remplissage du ballon d'eau chaude, 29
  - Remplissage et purge du système à eau glycolée, 29
  - Remplissage et purge du système de chauffage, 29
- Remplissage et purge du système à eau glycolée, 29
- Remplissage et purge du système de chauffage, 29
- S**
- Schéma, vitesse du compresseur, 74
- Schéma du système, 14
- Section de rafraîchissement, 11
- Sélection possible d'entrées AUX, 25
- Sélection possible de sortie AUX (relais variable libre de potentiel), 26
- Sonde d'ambiance, 22
- Sonde de température, départ chauffage, externe, 22
- Sonde extérieure, 22
- Sortie USB, 63
- Supplément électrique - sortie maximale
  - Étapes d'alimentation du thermoplongeur, 27
- Symboles, 4
- T**
- Transport, 6
- V**
- Valeurs des sondes de température, 62
- Vidage du système à saumure, 61
- Vidage du ballon d'eau chaude, 60
- Vidage du circuit de chauffage, 61
- Z**
- Zone d'installation, 6

# Contact

## AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH  
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling  
Tel: +43 (0)7662 8963-0  
mail@knv.at  
knv.at

## FINLAND

NIBE Energy Systems Oy  
Juurakkotie 3, 01510 Vantaa  
Tel: +358 (0)9 274 6970  
info@nibe.fi  
nibe.fi

## GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd  
3C Broom Business Park,  
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield  
Tel: +44 (0)330 311 2201  
info@nibe.co.uk  
nibe.co.uk

## POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok  
Tel: +48 (0)85 66 28 490  
biawar.com.pl

## SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG  
Industriepark, CH-6246 Altishofen  
Tel. +41 (0)58 252 21 00  
info@nibe.ch  
nibe.ch

Pour les pays non mentionnés dans cette liste, veuillez contacter NIBE Suède ou vous rendre sur [nibe.eu](http://nibe.eu) pour plus d'informations.

## CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna  
s.r.o.  
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.  
Tel: +420 326 373 801  
nibe@nibe.cz  
nibe.cz

## FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS  
Zone industrielle RD 28  
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux  
Tél: 04 74 00 92 92  
info@nibe.fr  
nibe.fr

## NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.  
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout  
Tel: +31 (0)168 47 77 22  
info@nibenl.nl  
nibenl.nl

## RUSSIA

EVAN  
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.  
603024 Nizhny Novgorod  
Tel: +7 831 288 85 55  
info@evan.ru  
nibe-evan.ru

## DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S  
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning  
Tel: +45 97 17 20 33  
info@volundvt.dk  
volundvt.dk

## GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH  
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle  
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0  
info@nibe.de  
nibe.de

## NORWAY

ABK-Qviller AS  
Brobekkeveien 80, 0582 Oslo  
Tel: (+47) 23 17 05 20  
post@abkqviller.no  
nibe.no

## SWEDEN

NIBE Energy Systems  
Box 14  
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd  
Tel: +46 (0)433-27 3000  
info@nibe.se  
nibe.se

NIBE Energy Systems  
Hannabadsvägen 5  
Box 14  
SE-285 21 Markaryd  
info@nibe.se  
nibe.eu

IHB FR 2150-1 631724

Ce document est publié par NIBE Energy Systems. L'ensemble des illustrations, des faits présentés et des données de produits s'appuient sur les informations disponibles au moment de l'approbation de la publication.

NIBE Energy Systems ne peut être tenu responsable des éventuelles erreurs factuelles ou d'impression pouvant apparaître dans ce document.

