

Pompe à chaleur géothermique **NIBE F1345**





IHB FR 2425-1 831570

Table des matières

1	Informations importantes	4
	Informations relatives à la sécurité	4
	Symboles	5
	Marquage	5
	Consignes de sécurité	5
	Numéro de série	8
	Récupération	8
	Informations environnementales	8
	Contrôle de l'installation	9
2	Livraison et manipulation	10
	Transport	10
	Montage	10
	Composants fournis	11
	Dépose des caches	12
3	Conception de la pompe à chaleur	13
	Généralités	13
	Module du moteur (AA11)	14
	Module compresseur	15
4	Raccordements hydrauliques	17
	Généralités	17
	Dimensions et branchements des tuyaux	18
	Côté saumure	19
	Réseaux de distribution	21
	Eau froide et eau chaude	21
	Installation alternative	22
5	Branchements électriques	26
	Généralités	26
	Branchements	27
	Raccordements optionnels	29
	Accessoires de raccordement	37
6	Mise en service et réglage	38
	Préparations	38
	Remplissage et purge	38
	Démarrage et inspection	39
	Réglage de la loi d'eau	45
7	myUplink	47
	Spécification	47
	Raccordement	47
	Étendue de services	47

	myUplink PR0	4
8	Accessoires	48
9	Données techniques	5
	Dimensions	5
	Caractéristiques techniques	52
	Étiquetage énergétique	5
	Schéma du circuit électrique	60
Ind	dex	72
Сс	ontact	75

NIBE F1345 Table des matières

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.

Pour consulter la dernière version de la documentation du produit, voir nibe.fr.

Cet appareil est conçu pour le résidentiel et ne convient pas aux personnes (dont les enfants) ayant des handicaps moteurs, sensoriels ou mentaux, ou bien ayant un manque d'expérience ou de connaissances, à moins quelles n'aient été supervisées ou instruites concernant l'utilisation de l'équipement par une personne responsable de leur sécurité. Ceci conformément à la directive sur les composants basse tension 2006/95/EC, LVD. Cet équipement est également conçu pour une utilisation par des experts ou des utilisateurs spécifiquement formés dans les applications commerciales, hotels, les industrie légères, fermes agricoles et des environnements similaires. Ceci conformément à la directive sur les composants machines 2006/42/EC.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

Ceci est un manuel d'instruction original. La traduction est interdite sans l'autorisation de NIBE.

Tous droits réservés pour les modifications de design et techniques.

©NIBE 2024.

		Min	Max
Pression du syst	ème.		
Eau de chauf- fage	MPa (bar)	0,05 (0,5 bar)	0,6 (6 bar)

		Min	Max
Eau glycolée	MPa (bar)	0,05 (0,5 bar)	0,6 (6 bar)
Température			
Circuit de chauf- fage¹	°C	3	70
Eau glycolée	°C	-12	35

¹ Compresseur et appoint de chauffage

Ne démarrez pas F1345 s'il y a un risque que l'eau présente dans le système ait gelé.

De l'eau peut s'écouler du tuyau de tropplein de la soupape de sécurité. Le tuyau de tropplein doit être raccordé à un système d'évacuation approprié pour éviter tout risque de blessure lié à des éclaboussures d'eau chaude. Le tuyau de tropplein doit être incliné sur toute la longueur afin d'empêcher la formation de poches d'eau. Il doit également être protégé du gel. Le diamètre du tuyau de tropplein doit être au moins égal à celui de la soupape de sécurité. Le tuyau de tropplein doit être visible et son ouverture doit être large et éloignée de tout composant électrique.

Les vannes de sécurité doivent être régulièrement activées pour évacuer les saletés et pour s'assurer qu'elles ne sont pas obstruées.

F1345 doit être raccordé à un interrupteur sectionneur. La section du câble doit être dimensionnée en fonction du calibre de fusible utilisé.

L'installation électrique et le réseau électrique doivent être conformes aux dispositions nationales.

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.

Symboles

Explication des symboles pouvant figurer dans ce manuel.



ATTENTION!

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



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



Danger pour les utilisateurs et pour la machine.



Lisez le manuel d'utilisation.

Consignes de sécurité



ATTENTION!

L'installation doit être réalisée par un installateur qualifié.

Si l'utilisateur installe le système luimême, de graves problèmes peuvent survenir, par exemple des fuites d'eau, de fluide frigorigène, des chocs électriques, un incendie ou des blessures corporelles, en raison d'un dysfonctionnement du système.

Installer le système conformément à ce manuel d'installation.

Une installation incorrecte peut entraîner des brûlures, blessures corporelles, fuites d'eau, de fluide frigorigène, chocs électriques et incendies.

Prenez connaissance des charges de réfrigérant avant de procéder à l'installation de la pompe à chaleur. En particulier, en cas d'installation dans une petite pièce vérifiez que la charge ne dépasse pas la limite autorisée.

Consulter un expert afin de déterminer la charge maximale de réfrigérant autorisée. Si la charge de réfrigérant dépasse la limite autorisée, une fuite de réfrigérant pourra générer un manque d'oxygène susceptible d'entrainer des blessures graves.

Utiliser les accessoires originaux et les composants indiqués pour l'installation.

Si des pièces autres que celles indiquées par nos soins sont utilisées, des fuites d'eau, chocs électriques, incendies et blessures corporelles peuvent survenir car il est possible que l'unité ne fonctionne pas correctement.

Aérer correctement la zone de travail; une fuite de fluide frigorigène peut survenir pendant le travail d'entretien.

Si le fluide frigorigène entre en contact avec des flammes nues, un gaz toxique se forme

Installer l'unité dans un emplacement doté d'un bon support.

Des emplacements inappropriés pour l'installation peuvent entraîner la chute de l'unité et provoquer des dommages matériels et des blessures corporelles. L'installation sans support suffisant peut également entraîner des vibrations et du bruit.

S'assurer que l'unité est stable lors de l'installation, afin qu'elle puisse résister aux tremblements de terre et vents forts.

Des emplacements inappropriés pour l'installation peuvent entraîner la chute de l'unité et provoquer des dommages matériels et des blessures corporelles.

L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié et le système doit être branché en tant que circuit indépendant. Une alimentation électrique avec une capacité insuffisante et une fonction incorrecte peut entraîner des chocs électriques et incendies.

Utiliser les câbles indiqués pour le raccordement électrique, serrer les câbles fermement dans les borniers et soutenir le câblage correctement afin d'empêcher toute surcharge sur les borniers.

Des raccords ou installations de câbles desserrés peuvent entraîner une production anormale de chaleur ou un incendie.

Vérifier, une fois l'installation ou l'entretien terminé, qu'il n'y a aucune fuite de fluide frigorigène du système sous forme gazeuse.

Si le fluide frigorigène sous forme de gaz fuit dans la maison et entre en contact avec un aérotherme, un four ou toute autre surface chaude, des gaz toxiques se forment.

Utiliser des tuyaux et des outils adaptés à ce type de fluide frigorigène.

L'utilisation de pièces existantes pour d'autres fluides frigorigènes peut entraîner des pannes et de graves accidents en raison d'explosion du circuit de traitement.

Éteindre le compresseur avant d'ouvrir/d'interrompre le circuit fluide frigorigène.

Si le circuit fluide frigorigène est interrompu/ouvert pendant que le compresseur fonctionne, de l'air peut entrer dans le circuit. Cela entraîne une pression anormalement élevée du circuit de traitement, ce qui peut entraîner des explosions et blessures physiques.

Éteindre l'alimentation électrique en cas de réparation ou de contrôle.

Si l'alimentation électrique n'est pas éteinte, il existe un risque de choc électrique.

Ne pas utiliser l'unité avec les panneaux ou les protections retirés.

Le contact avec un équipement en fonctionnement, des surfaces chaudes ou des pièces soumises à haute tension peut entraîner des blessures corporelles (entraînement, brûlures ou chocs électriques).

Couper le courant avant de commencer tout travail électrique

Si l'alimentation électrique n'est pas coupée, cela peut entraîner des chocs électriques, des dommages et un fonctionnement incorrect de l'équipement.

PRÉCAUTIONS

Procéder à l'installation électrique avec précaution.

Ne pas brancher le conducteur de terre au conducteur de terre de la conduite de gaz, d'eau, du paratonnerre ou de la ligne téléphonique. Une mise à la terre incorrecte peut entraîner des défaillances de l'unité telles que des chocs électriques en raison d'un court circuit.

Utiliser l'interrupteur principal avec un pouvoir de coupure suffisant.

Si l'interrupteur n'a pas un pouvoir de coupure suffisant, des dysfonctionnements ou un incendie peuvent survenir.

Toujours utiliser un fusible avec les caractéristiques correctes dans les endroits où les fusibles doivent être utilisés.

Le raccordement de l'unité au moyen d'un fil de cuivre ou de tout autre métal peut entraîner une panne et un incendie.

Acheminer les câbles de sorte qu'ils ne soient par endommagés par les arêtes métalliques ou coincés par des panneaux.

Une installation incorrecte peut entraîner des chocs électriques, des dégagements de chaleur et des incendies.

Ne pas installer l'unité à proximité de sources potentielles de fuites de gaz combustibles.

L'accumulation de gaz au niveau de l'unité peut provoquer un incendie.

Ne pas installer l'unité dans un environnement dans lequel des gaz corrosifs (par exemple, un gaz contenant des particules d'acide sulfurique) ou des gaz ou des vapeurs combustibles (par exemple, des vapeurs de diluant ou de pétrole) peuvent être produits ou s'accumuler, ni dans un environnement dans lequel des substances combustibles volatiles sont manipulées.

Les gaz corrosifs peuvent entraîner une corrosion de l'échangeur thermique, une rupture des pièces en plastique, etc., et les gaz ou vapeurs combustibles peuvent provoquer un incendie.

Ne pas utiliser l'unité à des fins propres aux spécialistes, telles que stocker des aliments, rafraîchissement des instruments de précision ou conserver par le froid des animaux, des plantes ou des œuvres d'art.

Cela peut endommager les éléments.

Ne pas installer et utiliser le système près d'équipements générant des champs électromagnétiques ou des harmoniques haute fréquence.

Les équipements tels que les inverseurs, kits d'appoint, équipements médicaux haute fréquence et équipements de télécommunication peuvent affecter l'unité et entraîner dysfonctionnements et pannes. L'unité peut également affecter les équipements médicaux et de télécommunication, entraînant des dysfonctionnements ou des pannes.

Transporter l'unité à la main avec prudence.

Si l'unité pèse plus de 20 kg, elle doit être déplacée par deux personnes. Porter des gants de protection pour réduire le risque de coupures.

Mettre l'emballage au rebut de façon appropriée.

Tout emballage restant peut entraîner des blessures corporelles car il peut contenir des clous et du bois.

Ne pas toucher les boutons avec des mains mouillées.

Cela peut entraîner des chocs électriques.

Ne pas toucher les tuyaux de réfrigérant avec les mains lorsque le système fonctionne.

Pendant le fonctionnement, les tuyaux deviennent extrêmement chauds ou froids, selon la méthode de fonctionnement. Cela peut entraîner des brûlures ou des blessures dues au froid.

Ne pas éteindre l'alimentation électrique immédiatement après l'arrêt de l'unité.

Attendre au moins 5 minutes pour éviter tout risque de panne ou de fuite d'eau.

Ne pas contrôler le système avec l'interrupteur principal.

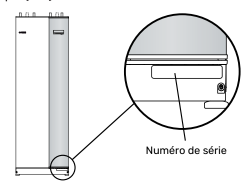
Cela peut entraîner un incendie ou une fuite d'eau.

SPÉCIALEMENT POUR LES UNITÉS DESTINÉES À R407C ET R410A

- Ne pas utiliser d'autres fluide frigorigène que ceux prévus pour l'unité.
- Ne pas utiliser de bouteilles de recharge. Ces types de bouteilles changent la composition du fluide frigorigène, ce qui affecte la performance du système.
- Lors du remplissage en fluide frigorigène, ce dernier doit toujours quitter la bouteille sous forme liquide.
- R410A signifie que la pression est environ 1,6 fois plus élevée que celle des fluides frigorigènes traditionnels.
- Les raccords de remplissage sur les unités avec R410A présentent des tailles différentes afin d'éviter l'utilisation accidentelle d'un fluide frigorigène inapproprié dans le système.

Numéro de série

Le numéro de série figure en bas à droite du cache avant, dans le menu Informations (menu 3.1) et sur la plaque signalétique (PZ1).





ATTENTION!

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

Récupération



Laissez le soin à l'installateur de récupérer l'emballage du produit ou déposez-le en déchetterie.

Ne jetez pas les produits usagés avec les ordures ménagères. Ils doivent être jetés en déchetterie ou dans un point de collecte proposant ce type de service.

Une mise au rebut inappropriée du produit expose l'utilisateur à des sanctions administratives définies par la législation en cours.

Informations environnementales

RÈGLEMENT (UE) RELATIF AUX GAZ À EFFET DE SERRE FLUORÉS N° 517/2014

Cette unité contient un gaz à effet de serre fluoré visé par l'accord de Kyoto.

L'équipement contient du R407C ou du R410A, un gaz à effet de serre fluoré ayant un potentiel de réchauffement de la planète (PRP) de 1774 et de 2088 respectivement. Ne rejetez jamais le R407C ou le R410A dans l'atmosphère.

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.

V	Description	Remarques	Signature	Date
L'ea	u glycolée (page 19)			
	Circuit de chauffage nettoyé			
	Système ventilé			
	Antigel			
	Cuve de niveau/Vase d'expansion			
	Filtre à particules			
	Soupapes de sécurité			
	Vannes d'arrêt			
	Ensemble de pompes de circulation			
Circ	uit distrib. (page 21)			
	Circuit de chauffage nettoyé			
	Système ventilé			
	Vase d'expansion			
	Filtre à particules			
	Soupapes de sécurité			
	Vannes d'arrêt			
	Ensemble de pompes de circulation			
Élec	tricité (page 26)			
	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			
	Sortie relais pour le mode Urgence			

Livraison et manipulation

Transport

La F1345 doit être transportée et entreposée verticalement dans un endroit sec. Lorsqu'elle est déplacée dans un bâtiment, la pompe à chaleur peut être inclinée délicatement de 45° vers l'arrière.

Vérifiez que F1345 n'a pas été endommagé durant le transport.



REMARQUE!

Le poids de la pompe à chaleur est déséquilibré, car sa partie supérieure est plus lourde.

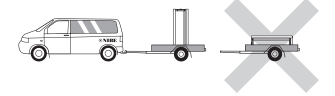
Si les modules compresseur sont détachés et transportés à la verticale, F1345 peut être transportée couchée.



REMARQUE!

Assurez-vous que la pompe à chaleur ne peut pas tomber pendant le transport.

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



MANUTENTION

Si la base le permet, le plus simple consiste à utiliser un transpalette pour déplacer la F1345 à l'emplacement voulu.



REMARQUE!

Le centre de gravité est décalé sur un côté (voir l'imprimé sur l'emballage).

F1345 doit être soulevé par le côté le plus lourd et peut être déplacé sur un diable. Deux personnes sont nécessaires pour soulever F1345.

SUPPRESSION DE LA PALETTE EN POSITION FINALE.

Avant de soulever l'unité, retirez l'emballage et les fixations de transport de la palette ainsi que les panneaux avant et latéraux.

Avant de soulever l'unité, la pompe à chaleur doit être démontée. Pour ce faire, retirez les modules compresseurs du châssis. Consultez le chapitre sur l'entretien, dans le mode d'emploi, pour obtenir des instructions sur le démontage.

Portez la pompe à chaleur en la tenant par les glissières des modules compresseur. Pour ce faire, portez des gants.



REMARQUE!

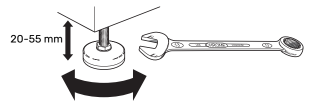
Ne déplacez pas la pompe à chaleur lorsque seul le module compresseur inférieur est retiré. Si la pompe à chaleur n'est pas fixée en position, le module compresseur supérieur doit toujours être retiré avant le module inférieur.

DÉCHETS

Pour jeter ce produit, retirez les éléments dans le sens inverse

Montage

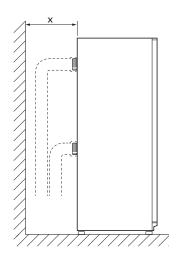
- Placez F1345 en intérieur sur une surface solide et étanche pouvant supporter le poids du produit.
- Pour installer le produit en position horizontale et stable, utilisez ses pieds réglables.



- La zone d'installation de F1345 doit être équipée d'un siphon de sol, car de l'eau peut s'écouler de F1345.
- 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 libre de 800 mm devant le produit et de 150 mm au-dessus. Un espace libre d'environ 50 mm est requis de chaque côté pour permettre le retrait des panneaux latéraux. Toutes les procédures de maintenance de F1345 peuvent être effectuées à partir de la façade avant, mais vous devrez peut-être retirer le panneau droit. 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.



x Laissez un espace suffisant pour l'installation hydraulique.

Composants fournis







Sonde de tempéra- Sonde de tempéra- Ruban isolant ture extérieure

ture (BT) х5

x1

(BT1) 1 unités



Bande en aluminium x1



Pâte thermique 3 unités



Soupape de sécurité (FL3) 0,3 MPa (3 bar) 1 unités



Joints toriques x16



(pas 60 kW) 3 x



Capteur d'intensité Tubes pour sondes x4



Isolation pour tuyaux х8



Serre-câbles 8 unités



Filtre à particules(HQ) 24 - 30 kW: 4 unités G11/2 (filetage intérieur) 40 - 60 kW: 2 unités G11/2 (filetage interne), 2 unités G2 (filetage intérieur)



Pompe à eau glyco- IPA 10 (AA34) lée (GP16) (uniquement pour

(uniquement pour 40 et 60 kW) 40 et 60 kW) 1 unités

1 unité



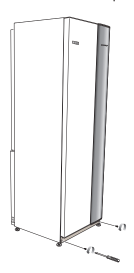
EMPLACEMENT

Le kit fourni est placé dans l'emballage à côté de la pompe à chaleur.

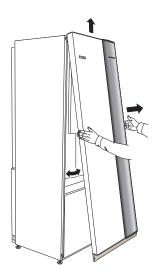
Dépose des caches

CACHE AVANT

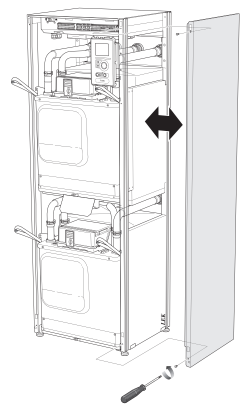
1. Retirez les vis du bord inférieur du panneau avant.



- 2. Soulevez le panneau au niveau du bord inférieur pour le déposer.
- 3. Tirez le panneau vers vous.



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



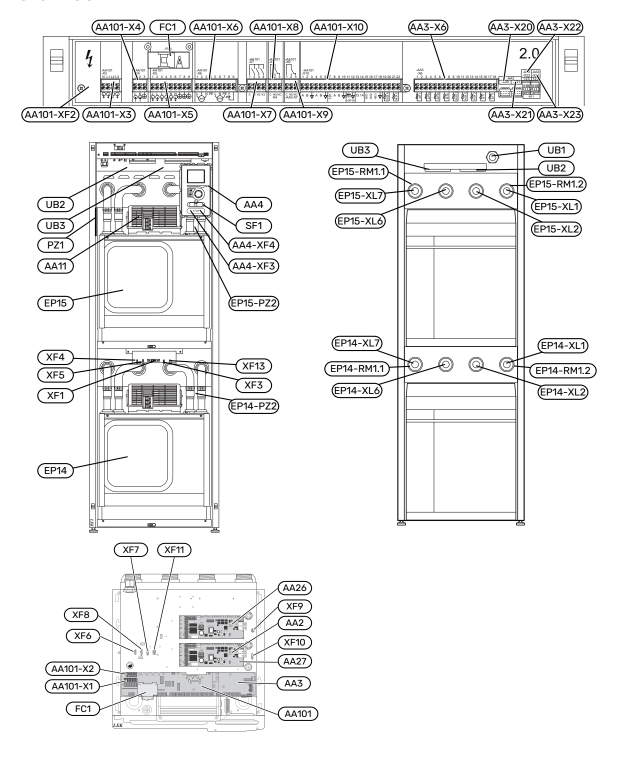
4. L'assemblage se fait dans l'ordre inverse.

PANNEAUX LATÉRAUX

- 1. Retirez les vis des bords supérieur et inférieur.
- 2. Tournez légèrement le panneau vers l'extérieur.

Conception de la pompe à chaleur

Généralités



RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

XL1 Raccordement, départ circuit de distribution
XL2 Raccordement, retour du circuit de distribution

XL6 Branchement, saumure entrante
XL7 Branchement, saumure sortante

COMPOSANTS HYDRAULIQUES

EP14 Module compresseur
EP15 Module compresseur
RM1.1-RM1.2 Clapet anti-retour

SONDES, ETC.

BP12 Capteur pression, gaine d'air extrait

BP13 Capteur pression, filtre
BP14 Capteur pression, ventilateur

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

AA2 Carte de base
AA3 Carte d'entrée
AA3-X6 Bornier, sonde
AA3-X20 Bornier -EP14 -BP8
AA3-X21 Bornier -EP15 -BP8

AA3-X22 Bornier, débitmètre -EP14 -BF1
AA3-X23 Bornier, débitmètre -EP15 -BF1

AA4 Unité d'affichage

AA4-XF3 Port USB (sans fonction)

AA4-XF4 Sortie USB (sans fonction)

AA11 Module du moteur

AA26 Carte électronique 2
AA27 Carte à relais pour la base

AA101 Carte d'interface

AA101-X1 Bornier, alimentation électrique entrante

AA101-X2 Bornier, alimentation -EP14

AA101-X3 Bornier, tension de commande en sortie (-X4)
AA101-X4 Bornier, tension de service entrante (option de

tarif

AA101-X5 Bornier, alimentation, accessoires externes.

AA101-X6 Borniers -QN10 et -GP16

AA101-X7 Bornier, appoint de chauffage commandé par in-

crémentation ou dérivation

AA101-X8 Relais mode Urgence
AA101-X9 Relais d'alarme, relais AUX

AA101-X10 Communication, module de largeur d'impulsion,

alimentation électrique

FC1 Disjoncteur électrique

SF1 Commutateur

XF1 Connecteur, alimentation électrique vers le com-

presseur, module pompe à chaleur-EP14

AA101-XF2 Connecteur, alimentation électrique vers le com-

presseur, module pompe à chaleur-EP15

XF3 Connecteur, chauffage du compresseur -EP14
XF4 Connecteur, pompe à eau glycolée, module pompe à chaleur-EP14 (uniquement 24 et 30 kW)

Connecteur, pompe à fluide caloporteur, module

pompe à chaleur-EP14

XF6 Connecteur, chauffage du compresseur -EP15
XF7 Connecteur, pompe à eau glycolée, module pompe

à chaleur-EP15 (uniquement 24 et 30 kW)

XF8	Connecteur, pompe à fluide caloporteur, module
	` ! ! ED4E

pompe à chaleur-EP15

Module du moteur de communication -EP15

XF10 Module du moteur de communication -EP14
XF11 Pompes, chauffage du compresseur -EP14

XF13 Module du moteur de communication -EP14

DIVERS

XF9

PZ1 Plaque signalétique

PZ2 Plaque d'identification, module du compresseur

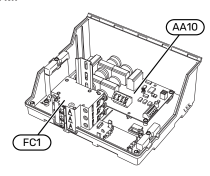
UB1 Presse-étoupe, électricité entrante

UB2 Presse-étoupe, puissance
UB3 Presse-étoupe, signal

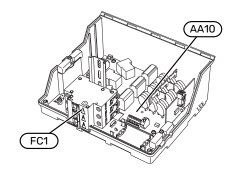
Désignations conformes à la norme EN 81346-2.

Module du moteur (AA11)

F1345-24 KW



F1345-30, 40 ET 60 KW



COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

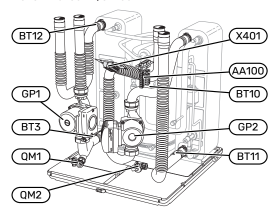
AA10 Carte de démarrage progressif

FC1 Disjoncteur électrique

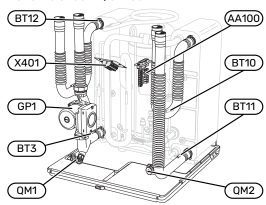
XF5

Module compresseur

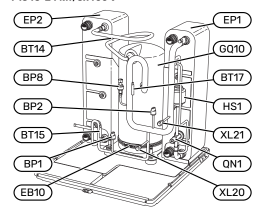
F1345-24 et 30 kW, 3x400 V



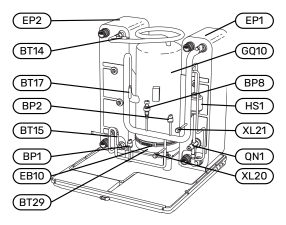
F1345-40 et 60 kW, 3x400 V



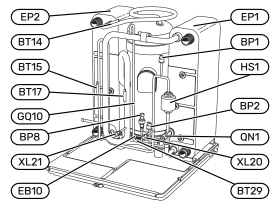
F1345-24 kW, 3x400 V



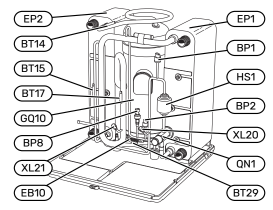
F1345-30 kW, 3x400 V



F1345-40 kW, 3x400 V



F1345-60 kW, 3x400 V



RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

XL20 Raccord de service, haute pressionXL21 Raccord de service, faible pression

COMPOSANTS HYDRAULIQUES

GP1 Pompe de circulationGP2 Pompe à saumure

QM1 Évacuation, système de climatisation

QM2 Vidange, côté saumure

SONDES, ETC.

BP1 Pressostat haute pression BP2 Pressostat basse pression BP8 Sonde, 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 condensateur BT14 Capteur de température, gaz chaud BT15 Capteur de température, ligne liquide BT17 Capteur de température, gaz d'aspiration BT29 Sonde de température, compresseur

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

AA100 Carte de jonction

EB10 Chauffage du compresseur

X401 Joint connecteur, module compresseur et moteur

COMPOSANTS DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE

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

Raccordements hydrauliques

Généralités

La tuyauterie doit être installée conformément aux normes et directives en vigueur. F1345 peut fonctionner avec une température de retour allant jusqu'à 58 °C et une température de départ de 65 °C.

Le raccordement de tuyaux se fait à l'arrière de la pompe à chaleur.



REMARQUE!

Les conduites du système de chauffage doivent être mises à la terre pour prévenir toute différence de potentiel et garantir la protection à la terre du bâtiment.



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!

Les systèmes de tuyaux doivent être vidés avant le raccordement du produit pour éviter que d'éventuels contaminants n'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 raccordé à un système d'évacuation approprié pour éviter tout risque de blessure lié à des éclaboussures d'eau chaude. 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 protégé du gel. Le diamètre du tuyau de trop-plein doit être au moins égal à celui de la soupape de sécurité. Le tuyau de trop-plein doit être visible et son ouverture doit être large et éloignée de tout composant électrique.



REMARQUE!

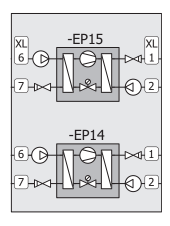
N'effectuez pas de soudure directement sur les tuyaux de F1345 pour ne pas endommager les sondes internes.

Utilisez un couplage d'anneaux de compression ou un raccord de pression.

SCHÉMA DE SYSTÈME

F1345 se compose de deux modules du compresseur, de pompes de circulation et d'un système de commande avec option d'appoint supplémentaire, le cas échéant. F1345 est raccordé au circuit d'eau glycolée et au circuit de chauffage.

Dans l'évaporateur de la pompe à chaleur, l'eau glycolée (eau mélangée à de l'antigel, du glycol ou de l'éthanol) libère son énergie vers le fluide frigorigène. Cette énergie est ensuite vaporisée pour être comprimée par le compresseur. Le fluide frigorigène, dont la température a maintenant augmenté, est acheminé vers le condenseur pour libérer son énergie vers le circuit chauffage et, le cas échéant, vers tout préparateur ECS raccordé à la pompe à chaleur. Dès lors que le besoin en chauffage ou en eau chaude est plus important que ce que peuvent fournir les compresseurs, vous pouvez utiliser un appoint externe.



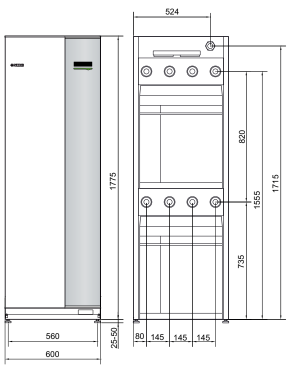
EP14	Module compresseur
EP15	Module compresseur
XL1	Raccordement, départ circuit de distribution
XL2	Raccordement, retour du circuit de distribution
XL6	Branchement, saumure entrante
XL7	Branchement, saumure sortante



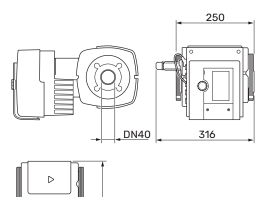
ATTENTION!

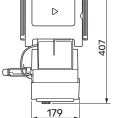
Ce schéma est un schéma de principe. Pour en savoir plus sur F1345, consultez la section « Conception de la pompe à chaleur ».

Dimensions et branchements des tuyaux

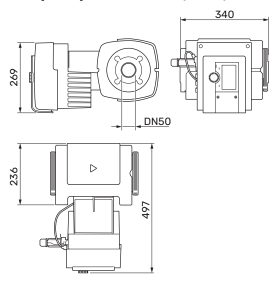


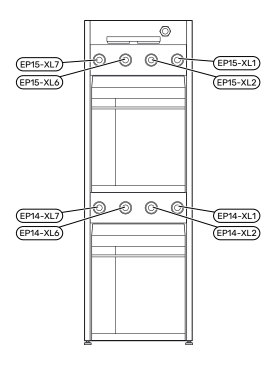
Pompe capteur fournie (GP16) 40 kW





Pompe capteur fournie (GP16) 60 kW





DIMENSIONS DES TUYAUX

Raccordement	
(XL1) Départ circuit de distribu- tion	filetage intérieur G 1½ filetage extérieur G2
(XL2) Retour circuit de distribution	filetage intérieur G 1½ filetage extérieur G2
(XL6) Entrée d'eau glycolée	filetage intérieur G 1½ filetage extérieur G2
(XL7) Sortie d'eau glycolée	filetage intérieur G 1½ filetage extérieur G2
(GP16) ppe capteur 40 kW	filetage intérieur G1½
(GP16) ppe capteur 60 kW	filetage intérieur G2

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 500 m.

Les collecteurs doivent toujours être raccordés en parallèle, avec la possibilité d'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 utilisées.

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).



ATTENTION!

Puisque que la température du système à eau glycolée varie selon la source de chaleur, le menu 5.1.7 « régl. al. pompe capteur » doit être défini sur une valeur appropriée.

BRANCHEMENT CÔTÉ EAU GLYCOLÉE

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

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

Procédez comme suit pour l'installation :

vase d'expansion



REMARQUE!

Il est possible que de la condensation s'échappe du vase d'expansion. Placez donc ce vase de manière à ne pas endommager d'autres équipements.

soupape de sécurité (FL3) fournie
 La soupape de sécurité est installée près du vase d'expa-

nsion.

- manomètre
- · vannes d'arrêt

Installez les vannes d'arrêt le plus près possible des modules du compresseur.

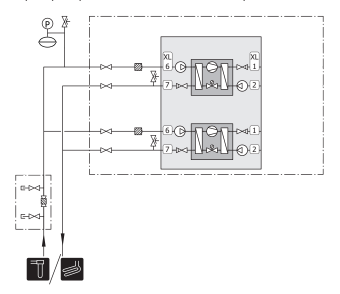
 filtre à particules fourni (HQ1, HQ2)
 Installez les filtres à particules le plus près possible de F1345 sur le tuyau entrant.

· vanne de purge

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

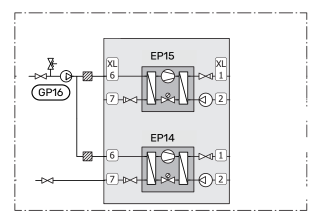
· soupapes de sécurité

Installez les soupapes de sécurité sur le tuyau sortant, le plus près possible des modules du compresseur.



RACCORDEMENT DE LA POMPE CAPTEUR FOURNIE (F1345-40 ET 60 KW UNIQUEMENT)

Installez la pompe capteur (GP16) au niveau du branchement de l'eau glycolée entrante (EP14-XL6) et (EP15-XL6) entre la pompe à chaleur et la vanne d'arrêt.





REMARQUE!

Isolez le circulateur capteur contre la condensation (sans recouvrir le trou d'évacuation).

VASE D'EXPANSION

Le circuit d'eau glycolée doit comprendre un vase d'expansion

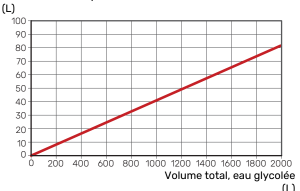
Le côté eau glycolée doit être pressurisé à au moins 0,05 MPa (0,5 bar).

Dimensionnez le vase d'expansion conformément au schéma suivant pour éviter tout dysfonctionnement. Les diagrammes couvrent une plage de température comprise entre -10 °C et +20 °C à une pression initiale de 0,05 MPa (0,5 bar) et la pression d'ouverture de la soupape de sécurité de 0,3 MPa (3,0 bar).

Éthanol à 28 % (pourcentage volumique)

Pour les installations utilisant l'éthanol (à 28 pour cent volumiques) comme eau glycolée, la taille du vase d'expansion doit être conforme au diagramme suivant.

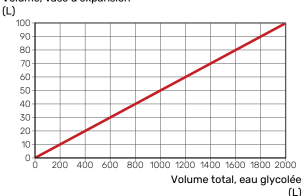
Volume, vase d'expansion



Éthylène glycol à 40 % (pourcentage volumique)

Pour les installations utilisant l'éthylène glycol (à 40 pour cent volumiques) comme eau glycolée, la taille du vase d'expansion doit être conforme au diagramme suivant.

Volume, vase d'expansion



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 F1345 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
- · soupapes de sécurité

La pression d'ouverture maximale est de 0,6 MPa (6,0 bar). Pour plus d'informations sur la pression d'ouverture maximale, voir les caractéristiques techniques.

- filtre à particules fourni (HQ3, HQ4)(DN40)
- · vannes d'arrêt

Installez les vannes d'arrêt le plus près possible des modules du compresseur.

· vanne de purge

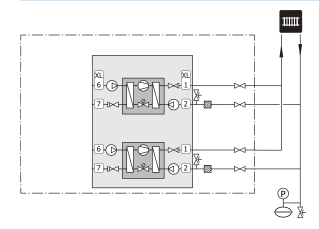
Si nécessaire, installez des vannes de purge dans le système de chauffage.

 Lors du raccordement à un système équipé de thermostats, vous devez installer une vanne de bypass ou retirer certains thermostats afin de garantir un débit et une production de chaleur suffisants.



ATTENTION!

F1345 est conçu de façon à produire de la chaleur avec un ou deux modules pompe à chaleur. Toute-fois, cela implique différentes installations de tuyauterie ou électriques.



Eau froide et eau chaude

RACCORDEMENT DU CHAUFFE-EAU

La production d'eau chaude peut être activée dans le guide de démarrage ou dans le menu 5.2.

Le réglage de l'eau chaude s'effectue dans le menu 5.1.1.

Raccordement du chauffe-eau

Procédez comme suit pour l'installation :

- sonde régulation eau chaude (BT6) Sonde placée au milieu du ballon d'eau chaude.
- sonde affichage eau chaude (BT7)¹ Sonde en option placée dans la partie supérieure du ballon d'eau chaude.
- vanne d'arrêt
- · clapet anti-retour
- soupape de sécurité

La pression d'ouverture de la soupape de sécurité ne doit pas dépasser 1,0 MPa (10,0 bar).

· vanne mélangeuse

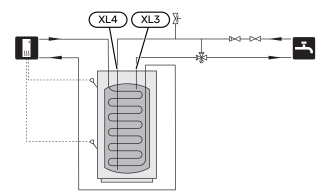
Un robinet mélangeur doit également être installé si le réglage d'usine pour l'eau chaude est modifié. Les réglementations nationales doivent être respectées.

La sonde est installée en usine sur certains modèles de ballons d'eau chaude/ballons tampons NIBE.



ATTENTION!

F1345 est conçu de façon à produire de la chaleur avec un ou deux modules pompe à chaleur. Toutefois, cela implique différentes installations de tuyauterie ou électriques.



Installation alternative

F1345 peut être raccordé de plusieurs façons. Des exemples sont présentés ci-dessous.

Pour plus d'informations sur les options, rendez-vous sur nibe.fr et consultez les manuels des accessoires utilisés. Voir page 48 pour consulter la liste des accessoires compatibles avec F1345.

EXPLICATION

QM21

EB1	Appoint externe
EB1	Appoint électrique externe supplémentaire
FL10	Soupape de sécurité, côté chauffage
QM42, QM43	Vanne d'arrêt, côté chauffage
RN11	Vanne de régulation
EB100, EB101	Système de pompe à chaleur
BT1	Sonde de température, extérieur
BT6	Sonde de température, eau chaude
BT25	Sonde de température, débit de fluide caloporteur, externe
BT71	Sonde de température, retour circuit de chauf- fage, externe
EB100	Pompe à chaleur F1345 (maître)
EB101	Pompe à chaleur F1345 (esclave)
EP14, EP15	Module compresseur
FL10, FL11	Soupape de sécurité, côté capteur
FL12, FL13	Soupape de sécurité, côté chauffage
HQ12 - HQ15	Filtre à particules
QM50 - QM53	Vanne d'arrêt, côté eau glycolée
QM54 - QM57	Vanne d'arrêt, côté chauffage
QN10	Vanne d'inversion, chauffage/eau chaude
QZ1	Circulation de l'eau chaude
AA5	Carte auxiliaire
BT70	Sonde de température, écoulement d'eau chaude
FQ1	Vanne mélangeuse, eau chaude
GP11	Pompe de circulation, circulation d'eau chaude sanitaire
RN20, RN21	Vanne de régulation
EP21	Circuit de distribution 2
BT2	Sonde de température, départ du circuit de chauffage
BT3	Sonde de température, retour chauffage
GP20	Pompe de circulation
QN25	Vanne directionnelle
Divers	
AA5	Carte auxiliaire
BP6	Manomètre, côté eau glycolée
BT7	Sonde de température, écoulement d'eau chaude
CP5	Préparateur ECS
CM1	Vase d'expansion, fermé, côté chauffage
CM3	Vase d'expansion, fermé, côté eau glycolée
CP4	Préparateur ECS supplémentaire
EP12	Capteur, côté eau glycolée
FL2	Soupape de sécurité, côté chauffage
FL3	Soupape de sécurité, eau glycolée
GP10	Pompe de circulation, chauffage externe

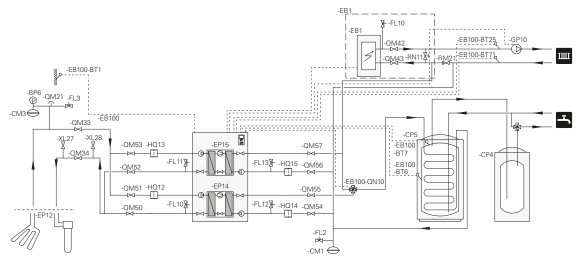
Vanne de purge, côté eau glycolée

QM33 Vanne d'arrêt, débit d'eau glycolée QM34 Vanne d'arrêt, retour d'eau glycolée

RM21 Clapet anti-retour

XL27 - XL28 Raccordement, remplissage de l'eau glycolée

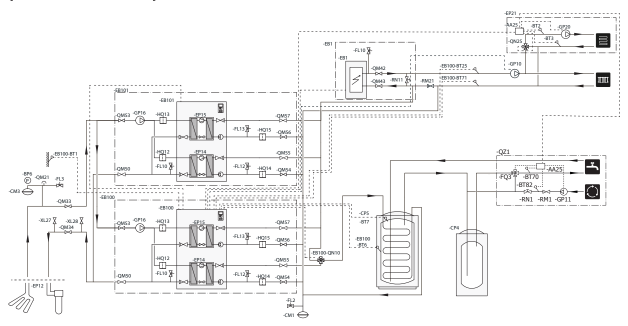
F1345-24 et 30 kW avec raccordement à un appoint électrique supplémentaire et un préparateur ECS (condensation flottante)



La pompe à chaleur (EB100) privilégie le chargement d'eau chaude avec un module de rafraîchissement (EP14) via une vanne 3 voies directionnelle (EB100-QN10). Lorsque le ballon d'eau chaude/ballon tampon (CP5) est entièrement chargé, (EB100-QN10) bascule sur le circuit de chauffage. En cas de demande de chauffage, le module du compresseur (EP15) démarre en premier. Si cela ne suffit pas, le module du compresseur (EP14) démarre également pour répondre à la demande.

L'appoint de chauffage (EB1) est raccordé automatiquement lorsque la demande dépasse la capacité de la pompe à chaleur.

Deux F1345-40 et/ou 60 kW avec raccordement à un appoint électrique supplémentaire et un ballon d'eau chaude (condensation flottante)



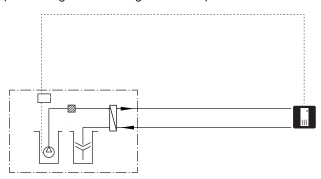
La pompe à chaleur (EB100) privilégie le chargement d'eau chaude avec un module de rafraîchissement (EP14) via une vanne 3 voies directionnelle (EB100-QN10). Lorsque le ballon d'eau chaude/ballon tampon (CP5) est entièrement chargé, (EB100-QN10) bascule sur le circuit de chauffage. Si vous avez besoin de chauffage, le module de rafraîchissement (EP15) démarre en premier dans la pompe à chaleur (EB101). En cas de demande importante, le module de rafraîchissement (EP14) démarre également dans (EB101) pour satisfaire cette demande.

L'appoint de chauffage (EB1) est raccordé automatiquement lorsque la demande dépasse la capacité de la pompe à chaleur.

SYSTÈME D'EAU SOUTERRAINE

Un échangeur thermique intermédiaire est utilisé pour protéger l'échangeur de la pompe à chaleur contre l'encrassement. 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 5.1.7 « régl. al. pompe capteur » doit être définie sur une valeur appropriée pour empêcher le gel de l'échangeur thermique.

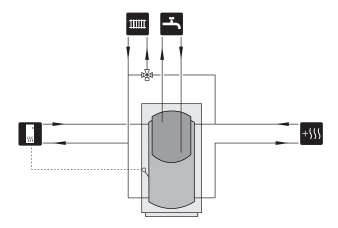


CONDENSATION FIXE

Si la pompe à chaleur doit alimenter un ballon tampon à condensation fixe, vous devez connecter une sonde de départ externe (BT25). La sonde est placée dans le ballon tampon.

Les réglages suivants sont effectués dans les menus :

Menu	Réglage du menu (des modifi- cations peuvent s'appliquer au niveau local)
1.9.3.1 - temp. mini cir dép chauf	Température souhaitée dans le ballon.
5.1.2 - temp. max. circuit écoul.	Température souhaitée dans le ballon.
5.1.10 - mode fonct. pompe chauffage	intermittent
4.2 - mode de fonct.	manuel



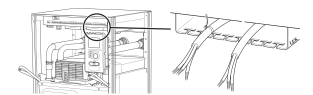
Branchements électriques

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.

La pompe capteur est fournie avec 40 et 60 kW (ne s'applique pas à tous les pays, voir la liste des éléments fournis). Elle doit être installée à l'extérieur de la pompe à chaleur.

- Débranchez la pompe à chaleur avant de procéder aux essais d'isolement du réseau électrique de l'habitation.
- Si le bâtiment est équipé d'un disjoncteur contre les défauts à la terre, chaque F1345 doit être équipé d'un disjoncteur indépendant.
- F1345 doit être raccordé à un interrupteur sectionneur.
 La section du câble doit être dimensionnée en fonction du calibre de fusible utilisé.
- Si vous avez recours à un disjoncteur électrique, celui-ci doit être de type « C ». Voir page 52 pour la taille du fusible.
- Schéma électrique de la pompe à chaleur, voir page 60.
- Les câbles de communication et de sondes ne doivent pas être placés à proximité des câbles de puissance.
- La zone minimale entre les câbles de communication et du capteur et les raccordements externes doit être comprise entre 0,5 mm² et 50 m, par exemple EKKX ou LiYY ou équivalent.
- Lors de l'acheminement du câblage dans F1345, des passe-câbles (par exemple, les câbles d'alimentation UB2 et les câbles de communication UB3 sur l'image) doivent être utilisés. Fixez les câbles dans les rainures du panneau à l'aide de serre-câbles (voir l'image).





REMARQUE!

Le commutateur (SF1) ne doit pas être réglé sur «I» ou sur « 🛆 » tant que la chaudière n'a pas été remplie d'eau pour préserver les composants du produit.



REMARQUE!

L'installation électrique et les réparations doivent être réalisées sous le contrôle d'un électricien qualifié. Coupez le courant au moyen du disjoncteur avant d'entreprendre toute tâche d'entretien. L'installation et le câblage électriques doivent être réalisés conformément aux règles en vigueur.



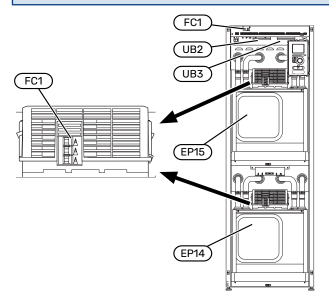
REMARQUE!

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!

Reportez-vous au schéma de base de votre système pour connaître la position de la sonde de température.



DISJONCTEUR ÉLECTRIQUE

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

Les disjoncteurs (EP14-FC1) et (EP15-FC1) permettent de couper l'alimentation du compresseur concerné si le courant est trop élevé.

Réinitialisation

Les disjoncteurs (EP14-FC1) et (EP15-FC1) se trouvent derrière le cache avant. Pour réinitialiser les disjoncteurs électriques affectés, repoussez-les en position enclenchée.

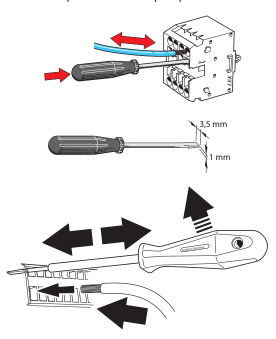


ATTENTION!

Vérifiez les disjoncteurs électriques miniatures. Ils peuvent avoir été déclenchés pendant le transport.

VERROUILLAGE DES CÂBLES

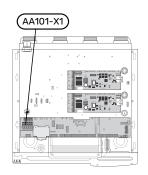
Utilisez un outil adapté pour libérer/verrouiller les câbles dans les répartiteurs de la pompe à chaleur.

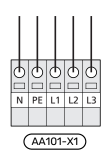


Branchements

ALIMENTATION

Le câble fourni pour l'alimentation électrique entrante est branché au bornier X1.







REMARQUE!

Le branchement électrique doit impérativement être effectué avec la séquence de phase appropriée. En cas de séquence de phase incorrecte, le compresseur ne démarre pas et une alarme s'affiche.

TENSION DE COMMANDE EXTERNE POUR LE SYSTÈME DE RÉGULATION

Si le système de régulation doit être raccordé au réseau électrique séparément des autres composants (pour le contrôle tarifaire, par exemple), un autre câble d'alimentation doit être branché.



REMARQUE!

Pendant l'entretien, tous les circuits d'alimentation doivent être déconnectés.

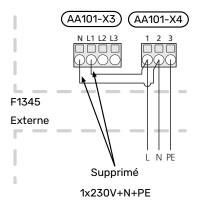


REMARQUE!

Placez les TOR sur les boîtier de connexion.

Retirez les câbles entre les borniers AA101-X3:N et AA101-X4:2 ainsi qu'entre les borniers AA101-X3:L1 et AA101-X4:1 (voir illustration).

La tension de commande (1 x 230V + N + PE) est reliée à AA101-X4:3 (PE), AA101-X4:2 (N) et AA101-X4:1 (L) comme illustré.



CONTRÔLE DE LA PUISSANCE ABSORBÉE

En cas de perte de tension au niveau du compresseur, sélectionnez le « blocage tarifaire » via les entrées sélectionnables, voir section « Sélection possible d'entrées AUX ».

RACCORDEMENT DE LA POMPE CAPTEUR FOURNIE (GP16)



REMARQUE!

Ne s'applique qu'à F1345-40 kW et à 60 kW.

Le IPA 10 (AA34) fourni est installé entre la pompe à chaleur et la pompe de circulation (GP16) pour la communication.

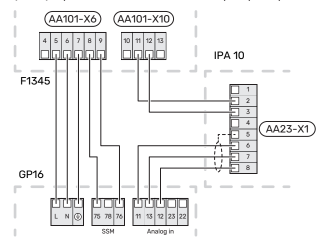
IPA 10 se fixe au mur. Si la longueur du câble entre IPA 10 et la pompe de circulation (GP16) dépasse 2 m, le câble doit être blindé. Connectez l'écran à AA23-X1:5.

Raccordez la pompe de circulation (GP16) à F1345 sur AA101-X6:5 (230 V), AA101-X6:6 (N), AA101-X6:7 (PE), AA101-X6:8 (75) et AA101-X6:9 (76).

Raccordez la pompe de circulation à IPA 10 sur AA23-X1:6 (11), AA23-X1:7 (13) et AA23-X1:8 (12).

Raccordez IPA 10 à F1345 sur AA101-X10:11 (2) et AA101-X10:12 (3).

Voir la section « Réglage de la pompe capteur fournie (GP16) » pour la mise en service de la pompe capteur.



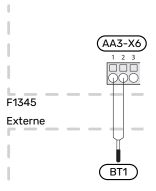
SONDE DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE (BT1)

Installez la sonde de température extérieure (BT1) à l'ombre sur un mur orienté vers le nord ou le nord-ouest, afin qu'elle ne soit pas exposée au

soleil le matin, par exemple.

Raccordez la sonde aux borniers (AA3-X6:1) et (AA3-X6:2). Utilisez un câble à deux conducteurs d'une section minimale de 0.5 mm².

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

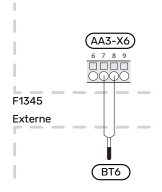


SONDE DE TEMPÉRATURE, CHARGEMENT D'EAU CHAUDE (BT6)

La sonde de température, chargement d'eau chaude (BT6) se trouve dans le tube immergé du ballon d'eau chaude.

Raccordez la sonde aux borniers (AA3-X6:7) et (AA3-X6:8). Utilisez un câble à deux conducteurs d'une section minimale de 0,5 mm².

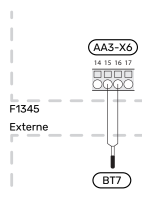
La pompe de remplissage d'eau chaude est activé dans le menu 5.2 ou dans le guide de démarrage.



SONDE DE TEMPÉRATURE, EAU CHAUDE SUPÉRIEURE (BT7)

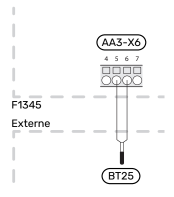
Il est possible de raccorder une sonde de température pour l'eau chaude supérieure (BT7) à F1345 pour indiquer la température de l'eau en haut du réservoir (si possible).

Raccordez la sonde aux borniers (AA3-X6:15) et (AA3-X6:16). Utilisez un câble à deux conducteurs d'une section minimale de 0.5 mm².



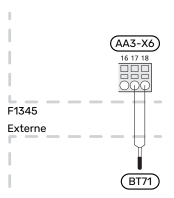
SONDE DE DÉPART EXTERNE (BT25)

Raccordez une sonde de départ externe (BT25) aux borniers (AA3-X6:5) et (AA3-X6:6). Utilisez un câble à deux conducteurs d'une section minimale de 0,5 mm².



SONDE DE RETOUR EXTERNE (BT71)

Raccordez une sonde de retour externe (BT71) aux borniers (AA3-X6:17) et (AA3-X6:18). Utilisez un câble à deux conducteurs d'une section minimale de 0,5 mm².



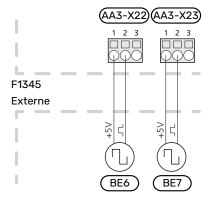
COMPTEUR ÉNERGIE EXTERNE



REMARQUE!

Le branchement d'un compteur d'énergie nécessite la version 35 ou une version ultérieure sur la platine d'entrée (AA3) ainsi que la « version d'affichage » 7157R3 ou une version ultérieure.

Un ou deux compteurs d'énergie (BE6, BE7) sont raccordés au bornier X22 et/ou au bornier X23 de la platine d'entrée (AA3).



Activez le(s) compteur(s) d'énergie dans le menu 5.2.4 puis définissez la valeur souhaitée (énergie par impulsion) dans le menu 5.3.21.

Raccordements optionnels

MAÎTRE/ESCLAVE

Vous pouvez interconnecter plusieurs pompes à chaleur. Pour cela, sélectionnez l'une des pompes à chaleur comme pompe maître et les autres comme pompes esclaves. Les modèles de pompe à chaleur géothermique avec la fonction maître/esclave de NIBE peuvent être raccordés à F1345.

F1345 peut également être utilisé dans des systèmes hybrides avec des pompes à chaleur géothermiques de la série S, ainsi que des pompes à chaleur air/eau et/ou des modules de commande, mais dans ce cas, F1345 ne peut être connecté qu'en tant qu'esclave.

La pompe à chaleur est toujours fournie en tant que pompe maîtresse pouvant commander jusqu'à 8 esclaves. Dans les systèmes comprenant plusieurs pompes, chaque pompe doit avoir une référence unique. Il ne peut y avoir qu'une pompe maîtresse et une pompe « esclave 5 », par exemple. Le menu 5.2.1 permet de définir les pompes maîtresses/esclaves.

Les sondes de température et les signaux de commande externes doivent être raccordés au maître uniquement, à l'exception de la commande externe du module compresseur et de la ou des vannes d'inversion (QN10), qui peuvent être raccordées individuellement à chaque pompe à chaleur. Voir page 34 pour le raccordement de la vanne d'inversion (QN10).



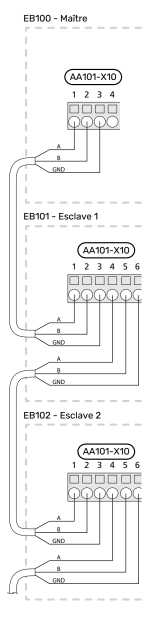
REMARQUE!

Lorsque plusieurs pompes à chaleur sont interconnectées (maîtresses/esclaves), vous devez utiliser une sonde de température de départ externe (BT25) et une sonde de retour externe (BT71). Si ces sondes ne sont pas connectées, le produit signale un défaut de sonde.

Branchez les câbles de communication aux borniers AA101-X10:1(A), AA101-X10:2 (B) et AA101-X10:3 (GND) du système maître, comme illustré.

Les câbles de communication entrants maître/esclave-esclave sont branchés aux borniers AA101-X10:1 (A), AA101-X10:2 (B) et AA101-X10:3 (GND).

Les câbles de communication sortants esclave-esclave sont branchés aux borniers AA101-X10:4 (A), AA101-X10:5 (B) et AA101-X10:6 (GND).



TOR

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

Lorsque plusieurs appareils électriques sont raccordés dans l'habitation alors que le compresseur et/ou l'appoint électrique supplémentaire sont en marche, le disjoncteur principal risque de sauter.

F1345 est équipé d'un capteur de courant qui, à l'aide d'un capteur d'intensité, contrôle les étages de puissance de l'appoint électrique supplémentaire externe en déconnectant progressivement l'appoint électrique supplémentaire en cas de surcharge d'une phase.

La reconnexion a lieu lorsque la consommation de courant est réduite ailleurs.

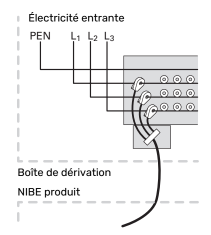
Raccordement et activation des capteurs d'intensité



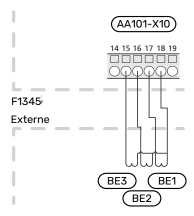
REMARQUE!

L'intensité entrante ne doit pas dépasser 50 A avec les capteurs d'intensité fournis et la tension entre les capteurs d'intensité et la platine d'entrée ne doit pas dépasser 3,2 V. Pour une intensité/une tension plus élevées, les capteurs d'intensité fournis sont remplacés par l'accessoire CMS 10-200.

- Installez un capteur d'intensité sur chaque conducteur de phase entrant dans la boîte de dérivation électrique.
 Il est préférable d'effectuer cette opération dans la boîte de dérivation électrique.
- Raccordez les TOR à un câble à multi-brins dans le coffret électrique général. Le câble multi-brins reliant le coffret et F1345 doit présenter une section minimale de 0,5 mm².



3. Branchez le câble aux borniers AA101-X10:15, AA101-X10:16 et AA101-X10:17, ainsi qu'au bornier AA101-X10:18, commun aux trois capteurs d'intensité.



4. Spécifiez la taille du disjoncteur principal du logement dans le menu « 5.1.12 - "appoint ».

SONDE D'AMBIANCE

F1345 peut être équipée d'une sonde d'ambiance (BT50). La sonde d'ambiance assure plusieurs fonctions :

- Elle indique la température ambiante actuelle sur l'écran de F1345.
- 2. Permet de changer la température ambiante en °C.
- 3. Elle permet de régler la température ambiante.

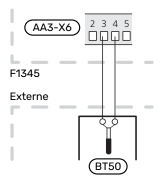
Installez la sonde à un emplacement neutre présentant la température définie,

par exemple, sur un mur intérieur dégagé dans une entrée à environ 1,5 m du sol. Il est important que la sonde puisse procéder correctement à la mesure de la température ambiante appropriée. 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 d'un thermostat de radiateur.

F1345 peut fonctionner sans sonde d'ambiance, mais la température ambiante de l'habitation ne s'affiche sur l'écran de F1345 que si la sonde est installée. Raccordez la sonde d'ambiance à X6:3 et X6:4 sur la platine d'entrée (AA3).

Si la sonde d'ambiance doit assurer une fonction de régulation, vous pouvez l'activer dans le menu 1.9.4 - « réglages sondes d'ambiance ».

Si vous utilisez la sonde d'ambiance dans une pièce équipée d'un système de chauffage par le sol, elle n'aura qu'une fonction indicative et ne permettra pas de régler 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.

APPOINT SUPPLÉMENTAIRE CONTRÔLÉE PAR INCRÉMENTATIONS



REMARQUE!

Placez les TOR sur les boîtier de connexion.

L'appoint de chauffage commandé par incrémentation externe peut être commandé par un maximum de trois relais sans potentiel dans F1345 (3 incrémentations linéaires ou 7 incrémentations binaires). Outre l'accessoire AXC 50, il est possible d'utiliser trois autres relais libres de potentiel pour commander l'appoint de chauffage, qui fournit ensuite au maximum 3+3 incrémentations linéaires ou 7+7 incrémentations binaires.

L'incrémentation a lieu avec un intervalle d'au moins 1 minute et la décrémentation avec un intervalle d'au moins 3 secondes.

Branchez la phase commune au bornier AA101-X7:1.

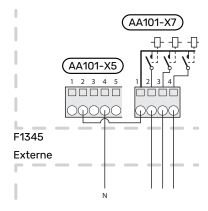
L'étage 1 est raccordé au bornier AA101-X7:2.

L'étage 2 est raccordé au bornier AA101-X7:3.

L'étage 3 est raccordé au bornier AA101-X7:4.

Les paramètres de l'appoint commandé par incrément sont réglés dans les menus 4.9.3 et 5.1.12.

Toute chaleur supplémentaire peut être bloquée en branchant un contact de fonction sans potentiel à l'entrée AUX des borniers AA3-X6 et AA101-X10. La fonction doit être activée dans le menu 5.4.





ATTENTION!

Si les relais doivent être utilisés pour la tension de service, installez un pont pour l'alimentation entre AA101-X5:1 - 3 et AA101-X7:1. Branchez le neutre de l'appoint externe à AA101-X5:4 - 6.

APPOINT COMMANDÉ PAR DÉRIVATION



REMARQUE!

Placez les TOR sur les boîtier de connexion.

Cette connexion permet d'ajouter un chauffage additionnel externe, comme une chaudière au fioul, au gaz ou échangeur de chauffage collectif en complément.

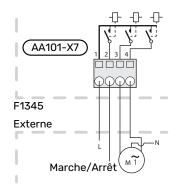
Le branchement nécessite que la sonde chaudière (BT52) soit connectée à l'une des entrées AUX dans F1345, voir la page 35. La sonde n'est disponible que si « chal. sup. com. par dériv. » est sélectionné dans le menu 5.1.12.

F1345 commande une vanne de dérivation et le signal de départ de l'appoint de chauffage à l'aide de trois relais. Si l'installation ne parvient pas à maintenir la température de départ appropriée, l'appoint de chauffage démarre. Lorsque la température mesurée par la sonde chaudière (BT52) dépasse la valeur définie, F1345 transmet un signal d'ouverture à la vanne de dérivation (QN11) de l'appoint de chauffage. La dérivation (QN11) est réglée de sorte que la température de départ réelle corresponde à la valeur de consigne théorique calculée par le système de régulation. Lorsque la demande en chauffage diminue suffisamment pour que l'appoint de chauffage ne soit plus nécessaire, la dérivation (QN11) se ferme complètement. La durée de fonctionnement minimum de la chaudière réglée en usine est de 12 heures (valeur réglable dans le menu 5.1.12).

Les paramètres de l'appoint commandé par dérivation sont réglés dans les menus 4.9.3 et 5.1.12.

Branchez le moteur de dérivation (QN11) aux borniers AA101-X7:4 (230 V, ouverture) et 3 (230 V, fermeture).

Pour contrôler le démarrage et l'arrêt de l'appoint, raccordezle au bornier AA101-X7:2.



Toute chaleur supplémentaire peut être bloquée en branchant un contact de fonction sans potentiel à l'entrée AUX des borniers AA3-X6 et AA101-X10. La fonction doit être activée dans le menu 5.4.

APPOINT DU RÉSERVOIR



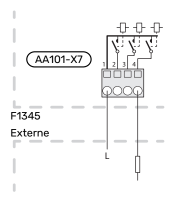
REMARQUE!

Placez les TOR sur les boîtier de connexion.

Ce branchement permet à un appoint de chauffage externe situé dans le réservoir de contribuer à la production d'eau chaude lorsque les compresseurs sont dédiés à la production de chauffage.

L'appoint du réservoir est activé dans le menu 5.1.12.

Pour contrôler le démarrage et l'arrêt de l'appoint dans le réservoir, branchez-le au bornier AA101-X7:4.



Toute chaleur supplémentaire peut être bloquée en branchant un contact de fonction sans potentiel à l'entrée AUX des borniers AA3-X6 et AA101-X10. La fonction doit être activée dans le menu 5.4.

SORTIE RELAIS POUR LE MODE URGENCE

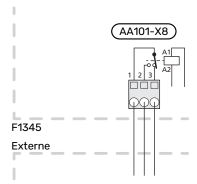


REMARQUE!

Placez les TOR sur les boîtier de connexion.

Lorsque le commutateur (SF1) est réglé en mode « Δ » (mode secours), les pompes de circulation internes (EP14-GP1 et EP15-GP1) et le du relais 2 positions NO/NF libre de potentiel à mode secours variable(AA101-K4) sont activés. Les accessoires externes sont débranchés.

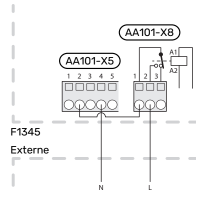
Le relais en mode Urgence peut être utilisé pour activer l'appoint externe supplémentaire. Un thermostat externe doit ensuite être connecté au circuit de commande pour contrôler la température. Vérifiez que le l'eau de chauffage circule dans l'appoint externe.





ATTENTION!

Lorsque le mode Urgence est activé, aucune eau chaude n'est produite.





ATTENTION!

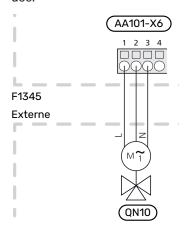
Si les relais doivent être utilisés pour la tension de service, installez un pont pour l'alimentation entre AA101-X5:1 - 3 et AA101-X8:1. Branchez le neutre de l'appoint externe à AA101-X5:4 - 6.

VANNES D'INVERSION

F1345 peut être équipé d'une vanne 3 voies directionnelle externe (QN10) pour la régulation d'eau chaude (voir les accessoires page 48).

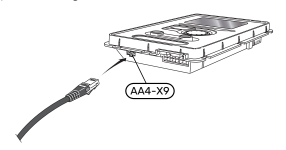
Branchez la vanne 3 voies directionnelle externe (QN10) aux borniers AA101-X6:3 (N), AA101-X6:2 (fonctionnement) et AA101-X6:1 (L) comme illustré.

Dans le cas de plusieurs pompes à chaleur raccordées sur le schéma maître/esclave, raccordez électriquement la vanne d'inversion à une pompe à chaleur correspondante. La vanne d'inversion est contrôlée par la pompe à chaleur maître quelle que soit la pompe à chaleur qui lui est raccordée.



MYUPLINK

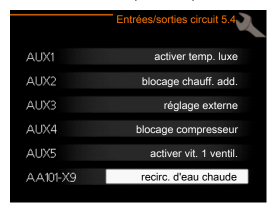
Branchez un câble réseau (droit, cat.5e UTP) avec contact RJ45 (mâle) au contact AA4-X9 de l'afficheur, comme illustré. Utilisez le serre-câble (UB3) de la pompe à chaleur pour le routage du câble.



OPTIONS DE RACCORDEMENT EXTERNE (AUX)

F1345 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 5.4 - « Entrées/sorties circuit », sélectionnez la connexion AUX à laquelle chaque fonction se raccorde.



Pour certaines fonctions, des accessoires peuvent être nécessaires.



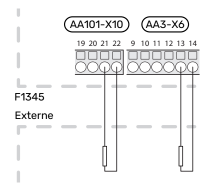
ASTUCE

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

Entrées sélectionnables

Entrées sélectionnables sur les borniers (AA3) et (AA101) pour ces fonctions :

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA101-X10:19-20
AUX5	AA101-X10:21-22



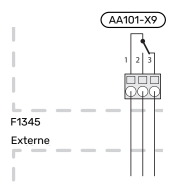
L'exemple ci-dessus utilise les entrées AUX3 (AA3-X6:13-14) et AUX5 (AA101-X10:21-22) du bornier.

Sorties sélectionnables

Une sortie sélectionnable est AA101-X9.

La sortie est un relais de commutation libre de potentiel.

Lorsque le commutateur (SF1) est en position « \circlearrowleft » ou « \vartriangle », le relais est en position alarme.





ATTENTION!

La sortie du relais peut supporter une charge maximale de 2 A à une charge résistive (230 V~).



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 5.1.12 – « suppl. électrique interne »).
- 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 5.2.4 - « accessoires »).

Lorsque plusieurs sondes d'ambiance sont installées, vous pouvez sélectionner celle que vous souhaitez contrôler dans le menu 1.9.5.

Une fois la sonde de rafraîchissement/chauffage (BT74) raccordée et activée dans le menu 5.4, aucune autre sonde d'ambiance ne peut être sélectionnée dans le menu 1.9.5 – « réglages du rafraîchissement ».

Moniteur

Les options disponibles sont :

- · alarme des unités externes.
 - L'alarme est connectée au système de régulation, ce qui signifie que le dysfonctionnement s'affiche à l'écran sous la forme d'un message d'information. Signal libre de potentiel de type NO ou NC.
- indicateur de niveau¹/pressostat/débitmètre pour l'eau glycolée.
 - Bloque l'ensemble de l'installation, une pompe à chaleur spécifique ou un module compresseur (NO/NC).
- · pressostat pour circuit de distribution (NC).
- thermostat de poêle pour accessoire ERS.
 Un thermostat de poêle est raccordé à la cheminée. Lorsque la pression négative est trop basse, les ventilateurs de ERS (NC) sont arrêtés.

Activation externe des fonctions

Un contact de fonction externe peut être connecté à la F1345 pour activer diverses fonctions. La fonction est activée lorsque le commutateur est fermé.

Fonctions possibles pouvant être activées :

- · commande forcée de la pompe capteur
- niveau de confort de l'eau chaude « luxe temporaire »
- niveau de confort de l'eau chaude « économique »
- · « réglage externe »

Lorsque le contact est fermé, la température passe en °C (si une sonde d'ambiance est raccordée et activée). Si aucune sonde d'ambiance n'est connectée ou activée, le changement souhaité de « température » (décalage courbe de chauffage) est réglé avec le nombre d'incrémentations sélectionné. La valeur peut être comprise entre

¹ Accessoire NV 10

- -10 et +10. Le réglage externe des circuits de distribution 2 à 8 s'effectue sur les cartes d'accessoires correspondantes.
- circuit de distribution 1 à 8 La valeur du changement peut être définie dans le menu 1.9.2 - - « 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 :
 - « activer vit. 1 ventil. (NO) » « activer vit. 4 ventil. (NO) »
 - « activer vit. 1 ventil. (NC) »

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.

« 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 de chauffage et/ou le compresseur de F1345 à certaines heures de la journée (disponible dans le menu 4.1.5 - « SG Ready » une fois la fonction activée). Pour activer la fonction, branchez des contacts libres de potentiel aux deux entrées sélectionnées dans le menu 5.4 -« Entrées/sorties circuit » (SG Ready A et SG Ready B).

Commutateur ouvert ou fermé signifie l'une des possibilités ci-après:

- Blocage (A : fermé, B : ouvert)
 - « SG Ready » est actif. Le compresseur de la pompe à chaleur ainsi que l'appoint de chauffage sont bloqués.
- Mode normal (A: ouvert, B: ouvert)
 - « SG Ready » n'est pas active. Pas d'impact sur le sys-
- 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 4.1.5).
- 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 4.1.5).

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

Verrouillage externe des fonctions

Un contact de fonction externe peut être connecté à la F1345 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)

- · compresseur (il est possible de combiner le verrouillage des modules EP14 et EP15. Si vous souhaitez bloquer (EP14) et (EP15), deux entrées AUX seront occupées)
- · eau chaude (production d'ECS). La circulation de l'eau chaude reste fonctionnelle.
- · 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

Commande

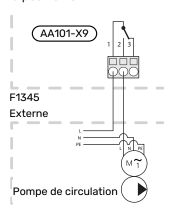
- · pompe eau de nappe
- · pompe de circulation pour la circulation de l'eau chaude
- · Pompe de chauffage externe
- · appoint de chauffage dans le circuit de charge



REMARQUE!

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

Une pompe de circulation externe est raccordée à la sortie AUX, comme illustré ci-dessous. Si la pompe doit fonctionner en cas d'alarme, le câble est déplacé de la position 2 à la position 3.





ATTENTION!

Concernant le fonctionnement/la position du relais, se reporter à la section « Sortie relais pour le mode Urgence », page 33.

Accessoires de raccordement

Vous trouverez toutes les informations relatives au branchement d'accessoires dans les instructions d'utilisation qui vous ont été fournies pour les différents accessoires. Rendez-vous sur le site nibe.fr pour consulter la liste des accessoires compatibles avec F1345.

Mise en service et réglage

Préparations

- 1. Vérifiez que le commutateur (SF1) est en position « 🖰 ».
- Vérifiez que les vannes de remplissages montées à l'extérieur sont totalement fermées.



ATTENTION!

Vérifiez le disjoncteur et les disjoncteurs de protection du moteur. Ils peuvent avoir été déclenchés pendant le transport.

Remplissage et purge

Remplissage du réseau de distribution

- Ouvrez la vanne de remplissage (externe, non incluse avec le produit). Remplissez le circuit de distribution avec de l'eau.
- 2. Ouvrez la vanne de purge (externe, non fournie avec le produit).
- 3. Si l'eau qui s'échappe de la vanne de purge 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 du circuit de distribution

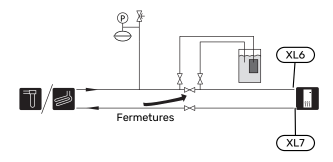
- Purgez F1345 via une vanne de purge prévue à cet effet (externe, non fournie avec le produit), ainsi que l'ensemble du circuit de distribution au moyen des vannes de purge correspondantes.
- 2. Continuez à remplir et à purger jusqu'à ce que tout l'air ait été éliminé et que la pression correcte soit atteinte.

REMPLISSAGE 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 environ -15 °C. Branchez ensuite une pompe de remplissage pour ajouter l'eau glycolée.

- Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites au niveau du système à eau glycolée.
- 2. Branchez la pompe de remplissage et la conduite de retour aux raccords d'entretien du système à eau glycolée, comme indiqué sur le schéma.
- 3. Fermez la vanne d'arrêt entre les raccords d'entretien.
- 4. Ouvrez les raccords d'entretien.
- 5. Activez la pompe de remplissage.

- Remplissez et purgez le système d'eau glycolée jusqu'à ce que du liquide clair, exempt d'air, pénètre dans la conduite de retour.
- 7. Fermez les raccords d'entretien.
- 8. Ouvrez la vanne d'arrêt entre les raccords d'entretien.



Légende des symboles

Symbole	Signification
X	Vanne d'arrêt
\Rightarrow	Vase d'expansion
P	Manomètre
X	Soupape de sécurité

Démarrage et inspection

GUIDE DE DÉMARRAGE



REMARQUE!

Il doit y avoir de l'eau dans le circuit de chauffage avant que le commutateur soit réglé sur " I".



REMARQUE!

Ne démarrez pas F1345 s'il y a un risque que l'eau présente dans le système ait gelé.



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.

- Placez le commutateur (SF1) de F1345 en position « I ».
- 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 F1345, démarrez-le manuellement à partir du menu 5.7.

Suivez les instructions du guide de démarrage sur l'écran de l'unité principale. Si le guide de démarrage ne s'exécute pas lorsque vous démarrez l'unité principale, démarrez-le manuellement à partir du menu 5.7.



ASTUCE

Reportez-vous au manuel d'utilisation pour une présentation plus détaillée du système de régulation de F1345 (fonctionnement, menu, etc.).

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.

La procédure de démarrage réapparaît à chaque redémarrage de l'installation, jusqu'à sa désélection dans la dernière page.

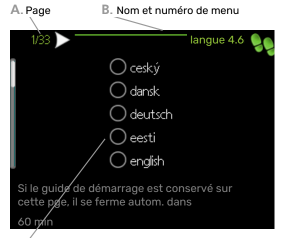


ATTENTION!

Le préchauffage des compresseurs est lancé au démarrage de F1345-30 à 60 kW II se poursuit jusqu'à ce que la sonde du compresseur (BT29) soit stable à 10 degrés de plus que le capteur basse pression (BP8) (pour F1345-60 kW, l'opération peut prendre jusqu'à 12 heures).

Consultez le menu info pour plus d'informations.

Fonctionnement du guide de démarrage



C. Option / Réglage

A. Page

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

Naviguez entre les pages du guide de démarrage de la manière suivante:

- Appuyez sur le bouton de commande jusqu'à ce que l'une des flèches en haut à gauche (au niveau du numéro de la page) ait été sélectionnée.
- 2. Appuyez sur le bouton OK pour changer de page dans le guide de démarrage.

B. Nom et numéro du menu

Vous pouvez voir ici sur quel menu du système de commande est basée la procédure de démarrage. Les chiffres entre crochets font référence au numéro du menu dans le système de commande.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les menus affectés, lisez les informations du sous-menu ou du manuel d'utilisation dans le chapitre « Commande - Menus ».

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

C. Option / Réglage

Le système est réglé ici.

RÉGLAGE DE LA VITESSE DE LA POMPE

Réglage de la pompe, opération automatique

Côté eau glycolée F1345-24/30 kW

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. F1345 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. F1345 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 5.1.14 sont utilisés. Si nécessaire, la vitesse maximale de la pompe de circulation peut être limitée dans le menu 5.1.11.

Réglage de la pompe, fonctionnement manuel Côté eau glycolée F1345-24/30 kW

F1345 comprend des pompes à eau glycolée qui peuvent être commandées automatiquement. Pour un fonctionnement manuel, désactivez « auto » dans le menu 5.1.9, puis définissez la vitesse selon les schémas ci-dessous.



ATTENTION!

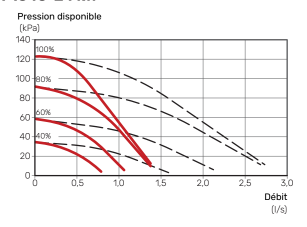
Lorsque vous utilisez un accessoire de rafraîchissement passif, vous devez définir la vitesse de la pompe à eau glycolée dans le menu 5.1.9.

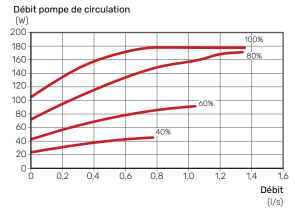
Réglez la vitesse de la pompe lorsque le système a trouvé l'équilibre (dans l'idéal, 5 minutes après le démarrage du compresseur).

Ajustez le débit de sorte que l'écart de température entre l'eau glycolée sortante (BT11) et l'eau glycolée entrante (BT10) soit compris entre 2 et 5 °C. Vérifiez ces températures dans le menu 3.1 « infos d'entretien » et réglez la vitesse de la pompe capteur (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.

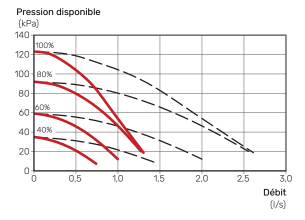
1 pompe de circulation 2 pompes de circulation

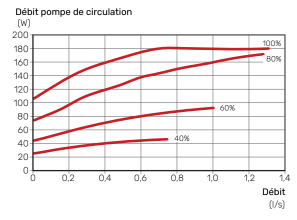
F1345-24 kW





F1345-30 kW



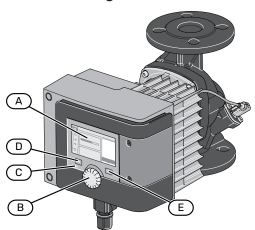


Côté eau glycolée F1345-40 et 60 kW

Réglage de la pompe capteur fournie (GP16)

Pour configurer la pompe capteur fournie (GP16), effectuez les réglages suivants sur l'écran de la pompe capteur.

Unité d'affichage



A Écran

Les instructions et les réglages sont affichés à l'écran. Vous pouvez facilement naviguer entre les menus et les options pour effectuer des réglages ou obtenir des informations. Appuyez sur le bouton pour confirmer votre sélection.

mmande

B Bouton de co- Le bouton de commande peut être tourné vers la droite ou la gauche. Vous pouvez :

- · parcourir les menus et les options ;
- · augmenter ou diminuer les valeurs ;

C Voyant d'état Le voyant d'état s'allume en bleu lorsque la configuration de la commande par entrée analogique

a abouti. Sinon, il ne s'allume pas.

D Enter Revenez au menu ou effectuez un appui long sur

le bouton pour revenir à l'écran d'accueil.

Affiche un menu permettant d'effectuer des ré-E Réglage

glages supplémentaires.

Mise en service



ASTUCE

Un guide de démarrage se lance automatiquement au premier démarrage de l'installation. Choisissez la langue d'affichage souhaitée dans le guide de démarrage.

- Sélectionnez « Start venting ».
- Purgez le circuit d'eau glycolée et patientez environ 10 minutes, le temps que la procédure se termine. Répétez l'opération si nécessaire.
- 3. Sélectionnez le menu « Start with factory settings ».

Réglages menu - commande par entrée analogique

- Accédez au menu « Settings ».
- 2. Sélectionnez l'option « Set auto control ».
- 3. Sélectionnez l'option « Settings assistant ».
- Sélectionnez l'option « Basic control modes ».
- Sélectionnez l'option « Speed n-c ».

- 6. Pour revenir à l'écran d'accueil, appuyez quelques secondes sur le bouton Entrée.
- 7. Vérifiez que le voyant d'état est bleu.

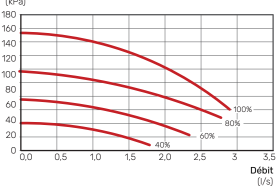
Configuration de l'entrée analogique

- 1. Accédez au menu « Settings ».
- 2. Sélectionnez l'option « External interfaces ».
- 3. Sélectionnez l'option « Function analogue input ».
- 4. Sélectionnez l'option « Al1 » ou « Al2 », en fonction de l'entrée accueillant le câble de signal.
- 5. Sélectionnez l'option « Set analogue input ».
- 6. Sélectionnez l'option « Setpoint controller ».
- 7. Sélectionnez l'option « 0-10V ».
- 8. Sélectionnez l'option « Use specifications ».
- 9. Sélectionnez l'option « Overview of analogue input ».
- 10. Vérifiez quel signal est envoyé à la pompe de circulation et la vitesse de cette pompe.
- 11. Pour revenir à l'écran d'accueil, appuyez quelques secondes sur le bouton Entrée.
- 12. Retournez au menu « Settings ».
- 13. Sélectionnez l'option « Set auto control ».
- 14. Sélectionnez l'option « Setpoint speed ».
- 15. Appuyez sur le bouton de réglages.
- 16. Sélectionnez « Setpoint of external source ».
- 17. Sélectionnez la même entrée analogique que celle sélectionnée à l'étape 4.
- 18. Pour revenir à l'écran d'accueil, appuyez quelques secondes sur le bouton Entrée.
- 19. Vérifier que l'entrée analogique sélectionnée est celle qui est affichée à l'écran.

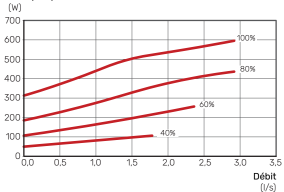
F1345-40 kW



1 pompe de circulation

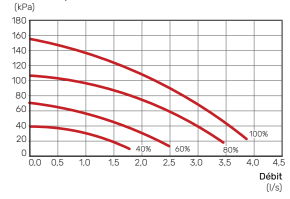


Débit pompe de circulation

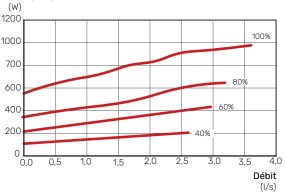


F1345-60 kW

Pression disponible



Débit pompe de circulation



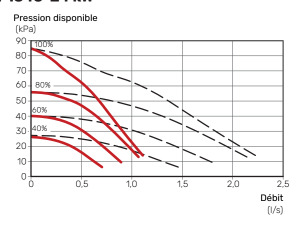
Circuit de distribution

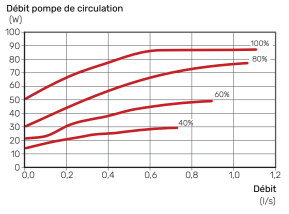
F1345 comprend des pompes à fluide caloporteur qui peuvent être automatiquement commandées. Pour un fonctionnement manuel : désactivez « auto » dans le menu 5.1.11, puis définissez la vitesse selon les schémas ci-dessous.

Le débit doit présenter une différence de température adaptée aux conditions de fonctionnement (chauffage: 5 - 10 °C, production d'eau chaude : 5 - 10 °C, chauffage piscine : env. 15 °C) entre la sonde de départ et la sonde de retour. Vérifiez ces températures dans le menu 3.1 « infos d'entretien » et réglez la vitesse de la pompe de chauffage (GP1) jusqu'à obtenir 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.

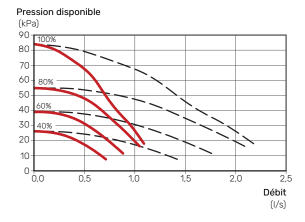
- 2 pompes de circulation

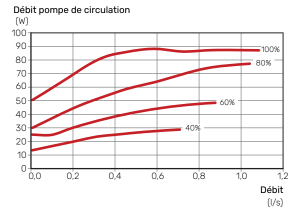
F1345-24 kW



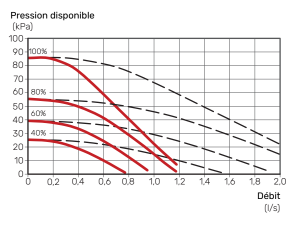


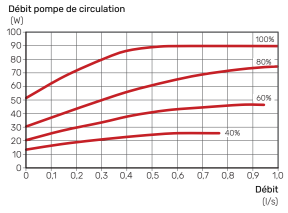
F1345-30 kW



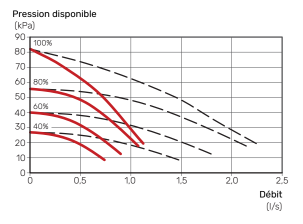


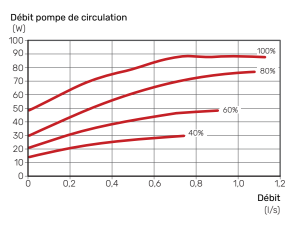
F1345-40 kW





F1345-60 kW





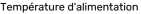
Réglage de la loi d'eau

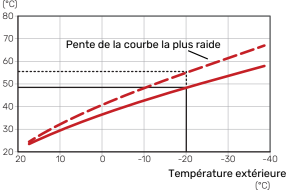
Le menu « courbe de chauffage » vous permet d'afficher la loi d'eau de votre maison. L'objectif des lois d'eau est de maintenir une température intérieure constante, quelle que soit la température extérieure, et ainsi d'optimiser la consommation d'énergie. Cette loi d'eau permet à F1345 de déterminer 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 indique de combien de degrés la température de départ est augmentée/diminuée lorsque la température extérieure chute/monte. Une pente plus raide indique une température de départ plus élevée à une certaine température extérieure.

Plus la loi d'eau est faible, moins la pompe consomme d'énergie. Une valeur trop basse entraîne toutefois une réduction du confort.





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

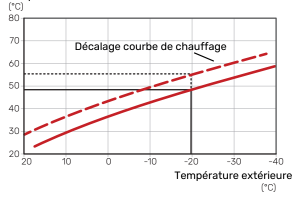
Une loi d'eau plus importante convient davantage aux foyers équipés de radiateurs ou de ventilo-convecteurs, (par ex., courbe 9), tandis qu'une loi d'eau plus faible convient davantage aux foyers équipés d'un système de plancher chauffant (par ex., courbe 5).

La loi d'eau est réglée lors de l'installation du système de chauffage, mais un nouveau réglage sera peut-être nécessaire ultérieurement. Normalement, la loi d'eau ne nécessite pas d'autre réglage.

DÉCALAGE DE LA COURBE

Un décalage de la loi d'eau implique un changement de la température de départ égal 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.

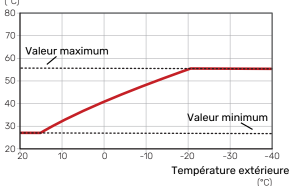
Température d'alimentation



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.

Température d'alimentation (°C)



F

ATTENTION!

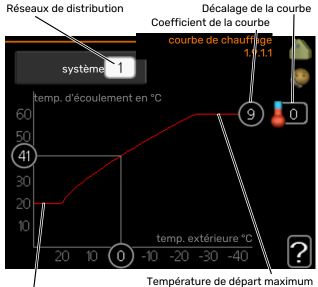
Avec les systèmes de plancher chauffant, la température de départ maximale est normalement réglée entre 35 et 45 °C.



ATTENTION!

Dans le cas du plancher rafraîchissant, « Temp. départ min. raf. » doit être restreint pour éviter la condensation.

AJUSTEMENT DE LA COURBE



Température départ min.

- Sélectionnez le système d'émission (si vous en avez plusieurs) pour lequel la loi d'eau doit être modifiée.
- 2. Sélectionnez la pente et le décalage de la courbe.



> ATTENTION!

Le réglage de « temp. min. dép. chauff. » et/ou de « temp. max. circuit écoul. » s'effectue dans des menus différents.

« temp. min. dép. chauff. » peut être réglé dans le menu 1.9.3.

« temp. max. circuit écoul. » peut être réglé dans le menu 5.1.2.



ATTENTION!

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

Les réglages de « courbe personnalisée » s'effectuent dans le menu 1.9.7.

POUR DÉTERMINER UNE LOI D'EAU

- Tournez le bouton de commande de manière à ce que l'anneau sur l'axe avec la température extérieure soit sélectionné.
- 2. Appuyez sur le bouton OK.
- 3. Suivez la ligne grise jusqu'à la loi d'eau puis regardez à gauche pour relever la valeur de la température de départ pour la température extérieure sélectionnée.
- 4. Vous pouvez maintenant sélectionner les relevés de différentes températures extérieures en tournant le bouton de commande vers la droite ou la gauche et en relevant la température de départ correspondante.
- 5. Appuyez sur le bouton OK ou Retour pour quitter le mode Lecture.

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. Installez la dernière mise à jour logicielle pour votre système.

Spécification

Les éléments suivants sont nécessaires pour permettre à myUplink de communiquer avec votre F1345 :

- Câble réseau
- · Connexion Internet
- · Compte sur myuplink.com

Nous recommandons nos apps mobiles pour myUplink.

Raccordement

Pour raccorder votre système à myUplink :

- Sélectionnez le type de connexion (Wi-Fi/Ethernet) dans le menu 4.1.3 – internet.
- 2. Sélectionnez « demande nouv. ch. de connex. » et appuyez sur le bouton OK.
- 3. Lorsqu'une chaîne de connexion a été produite, elle s'affiche dans ce menu et reste valable60 minutes.
- 4. Si vous ne possédez pas encore de compte, enregistrezvous sur l'application mobile ou sur myuplink.com.
- 5. Utilisez la 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 pre- mium	Modificatio- ns des ré- glages pre- mium
Visionneur	Χ	X	X
Alarme	Χ	X	X
Historique	Χ	X	X
Historique détaillé	-	X	-
Gestion	_	-	Х

myUplink PRO

myUplink PRO est un outil complet qui permet de proposer au client final des contrats de service et de disposer en permanence des dernières informations sur l'installation. Il offre également la possibilité d'ajuster les réglages à distance

Grâce à myUplink PRO, vous pouvez rapidement fournir à vos clients connectés des informations sur l'état du système et leur proposer des diagnostics à distance.

Rendez-vous sur pro.myuplink.com pour en savoir plus sur toutes les autres opérations que vous pouvez effectuer depuis l'application mobile et en ligne.

NIBE F1345 Chapitre 7 | myUplink

Accessoires

Des informations détaillées sur les accessoires et la liste complète des accessoires disponibles sont fournies sur le site nibe.fr.

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

SYSTÈME DE RAFRAÎCHISSEMENT ACTIF/PASSIF 4 TUBES ACS 45

ACS 45 est un accessoire qui permet à votre pompe à chaleur de commander indépendamment le chauffage et le rafraîchissement. Réf. 067 195

SYSTÈME DE RAFRAÎCHISSEMENT ACTIF/PASSIF 2 TUBES HPAC 45

Associez F1345 à HPAC 45 pour bénéficier d'un rafraîchissement actif ou passif.

Prévu pour les pompes à chaleur d'une puissance de 24 - 60 kW. Réf. 067 446

KIT DE RACCORDEMENT SOLAR 42

Solar 42 signifie que F1345 (avec VPAS) peut être raccordée à un chauffage solaire.

Réf. 067 153

THERMOPLONGEUR IU

Cet accessoire est utilisé comme appoint de chauffage dans certains ballons tampons.

3 kW 6 kWRéf. 018 084
Réf. 018 088

9 kW Réf. 018 090

KIT DE MESURE D'ÉNERGIE EMK 500

Cet accessoire est installé hors de la pompe à chaleur et permet de mesurer la quantité d'énergie fournie au module piscine, pour la production d'eau chaude sanitaire, le chauffage et le rafraîchissement du bâtiment.

Tube Cu 028. Réf. 067 178

ELK D'APPOINT ÉLECTRIQUE EXTERNE

Ces accessoires peuvent nécessiter une carte auxiliaire AXC 50 (appoint commandé par incrémentation).

ELK 15 15 kW, 3 x 400 V Réf. 069 022 **ELK 26** 26 kW, 3 x 400 V Réf. 067 074

ELK 42 42 kW, 3 x 400 V Réf. 067 075 **ELK 213** 7–13 kW, 3 x 400 V Réf. 069 500

GROUPE DE DÉRIVATION ECS SUPPLÉMENTAIRE

Cet accessoire est utilisé lorsque F1345 est installé dans des habitations dotées de deux systèmes de chauffage différents ou plus, nécessitant des températures d'alimentations différentes.

 ECS 40
 ECS 41

 Max. 80 m²
 Env. 80-250 m²

 Réf. 067 287
 Réf. 067 288

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 NIBE FLM

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

NIBE FLMRéf. 067 011 **Support BAU 40**Réf. 067 666

RELAIS AUXILIAIRE

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

Fusible maximal recommandé pour le courant de commande pour le courant de courant de commande pour le courant de cou

. 10 A. Réf. 067 309 **HR 20**

Fusible maximal recommandé pour le courant de commande 20 A. Réf. 067 972

MODULE DE COMMUNICATION MODBUS 40

MODBUS 40 permet de commander et de surveiller F1345 à l'aide d'une GTB/GTC. La communication passe ensuite par MODBUS-RTU.

Réf. 067 144

BOÎTIER DE CONNEXION K11

Boîtier de connexion avec thermostat et protection contre la surchauffe.

(Lors du raccordement de l'appoint électrique IU)

Réf. 018 893

48 Chapitre 8 Accessoires NIBE F1345

SYSTÈME D'ASSEMBLAGE FMS

FMS 25

FMS 30

Dans les systèmes dont les deux compresseurs répondent à la même demande, il est recommandé de prévoir 1 kit FMS 25.

Réf. 067 969

Dans les systèmes dont le compresseur inférieur est utilisé pour la production d'eau chaude ou pour la piscine, 1 kit FMS 30 et 1 kit FMS 32 sont nécessaires.

Dans les systèmes dont le compresseur inférieur est utilisé pour la production d'eau chaude ou pour la piscine, 1 kit FMS 30 et 1 kit FMS 32 sont nécessaires. Dans les systèmes dont les deux compresseurs répondent à la même demande et où une solution comprenant tous les composants est requise, 2 FMS 30 sont nécessaires. Réf. 067 967

FMS 32

Dans les systèmes dont le compresseur inférieur est utilisé pour la production d'eau chaude ou pour la piscine, 1 kit FMS 30 et 1 kit FMS 32 sont nécessaires. Réf. 067 968

CONTRÔLEUR DE NIVEAU NV 10

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

Réf. 089 315

CHAUFFAGE DE LA PISCINE POOL 40

POOL 40 permet de chauffer la piscine avec F1345.

Max. 18 kW. Réf. 067 062

KIT VANNE DE REMPLISSAGE KB

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

KB 32 (max. 30 kW)

Réf. 089 971

UNITÉ D'AMBIANCE RMU 40

L'unité d'ambiance est un accessoire doté d'une sonde d'ambiance intégrée, qui permet de contrôler et de surveiller F1345 depuis n'importe quelle pièce de la maison.

Réf. 067 064

SONDE D'AMBIANCERTS 40

Cet accessoire permet d'obtenir une température ambiante plus homogène.

Réf. 067 065

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.

CAPTEUR D'INTENSITÉ CMS 10-200

Capteur d'intensité avec plage de fonctionnement de 0-200 A. Réf. 067 596

ÉCHANGEUR FAU SANITAIRE PLEX

Il peut être utilisé comme échangeur thermique intermédiaire dans les installations à eau de nappe.

310 - 20	310 - 40
Réf. 075 315	Réf. 075 316
310 - 60	310 - 80
Réf. 075 317	Réf. 075 318
322 - 30	322 - 40
Réf. 075 319	Réf. 075 320
322 - 60 Réf. 075 321	

CARTE AUXILIAIRE AXC 50

Une carte auxiliaire est également requise si une pompe immergée ou une pompe de circulation externe doit être raccordée à F1345 lorsque l'indication d'alarmes communes est activée, par exemple.

Réf. 067 193

BALLON TAMPON UKV

Un ballon tampon est un ballon compatible avec une pompe à chaleur ou une autre source de chaleur externe et peut avoir différentes applications.

UKV 200	UKV 300
Réf. 080 300	Réf. 080 301

UKV 500 Réf. 080 114

BALLON D'EAU CHAUDE/BALLON TAMPON

VPA

Préparateur ECS avec ballon bain marie.

VPA 30	0/200	VPA 45	0/300
Protection	contre la corrosion :	Protection	contre la corrosion :
Cuivre	Réf. 082 023	Cuivre	Réf. 082 030
Émail	Réf. 082 025	Émail	Réf. 082 032

VDA 450/700

VPAS

Préparateur ECS avec double enveloppe et serpentin solaire.

VPAS 300/450

VDA 700/200

Protection contre la corrosion : Cuivre Réf. 082 026 Émail Réf. 082 027

VPB

Préparateur ECS sans appoint électrique immergé avec serpentin.

VDD 750

ABR 20	U	ABR /20	U
Protection	contre la corrosion :	Protection	contre la corrosion :
Cuivre	Réf. 081 054	Cuivre	Réf. 081 052

VPB 1000

Protection contre la corrosion : Cuivre Réf. 081 053

VANNE 3 VOIES ECS

VST 20 VST 30

Vanne d'inversion, tuyau Cu Vanne d'inversion, tuyau Cu

035 045

 $(Puissance\ maximale\ recommand\'ee,\ \ (Puissance\ maximale\ recommand\'ee,$

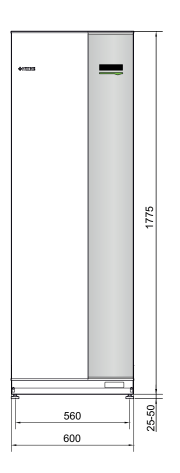
40 kW) 60 kW) Réf. 089 388 Réf. 067 388

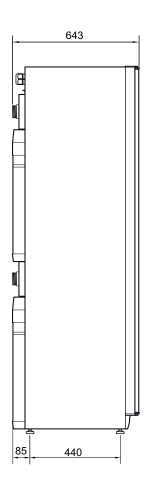
Chapitre 8 | Accessoires

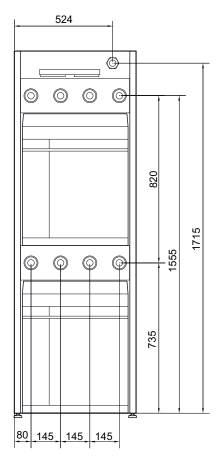
50

Données techniques

Dimensions





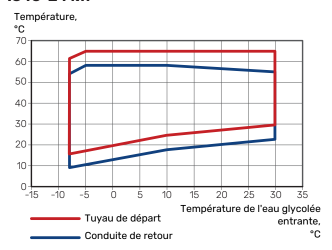


Caractéristiques techniques

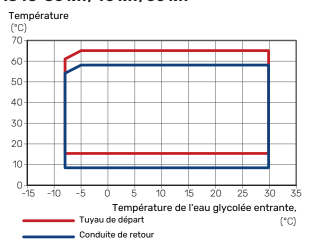
PLAGE DE FONCTIONNEMENT DE LA POMPE À CHALEUR, FONCTIONNEMENT DU COMPRESSEUR

Le compresseur fournit une température de départ qui peut atteindre 65 °C.

F1345-24 kW



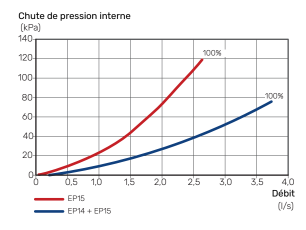
F1345-30 kW, 40 kW, 60 kW



SCHÉMA, CHUTE DE PRESSION INTERNE

Schéma de dimensionnement de la pompe capteur pour F1345.

F1345-40 kW et 60 kW



Modèle		24	30	40	60
Données de puissance selon la norme EN 14511					
0/35					
Capacité de chauffage (P _H)	kW	23,00	30,72	39,94	59,22
Énergie fournie (P _E)	kW	4,94	6,92	8,90	13,72
COP	-	4,65	4,44	4,49	4,32
0/45					
Capacité de chauffage (P _H)	kW	21,98	29,74	38,90	56,12
Énergie fournie (P _F)	kW	5,96	8,34	10,61	16,02
COP		3,69	3,57	3,67	3,50
10/35			<u> </u>	<u> </u>	
Capacité de chauffage (P _H)	kW	30,04	40,08	51,71	78,32
Énergie fournie (P _E)	kW	5,30	7,24	9,81	15,08
COP		5,67	5,53	5,27	5.19
10/45		3,0.	0,00	0,2,	37.7
Capacité de chauffage (P _H)	kW	29,28	39,16	50,79	74.21
Énergie fournie (P _E)	kW	6,34	8,84	11,82	17,60
COP		4,62	4,43	4,30	4,22
Données de puissance selon la norme EN 14825	-	4,02	4,43	4,30	4,22
	lels/	20	75	14	47
P _{designh} , 35 °C / 55 °C	kW	28	35	46	67
SCOP climat froid, 35 °C/55 °C		5,0 / 4,0	4,9 / 3,8	5,0 / 3,9	4,7 / 3,8
SCOP climat moyen, 35 °C/55 °C	-	4,8 / 3,8	4,7 / 3,6	4,8 / 3,8	4,6 / 3,7
Classe énergétique, climat moyen			A / A	A / A	
Classe d'efficacité énergétique du produit pour le chauffage ambiant, 35 °C / 55 °C ¹	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
		/	/	A / A	/
Classe d'efficacité énergétique du système pour le chauffage ambiant, 35 °C / 55 °C ²	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Données électriques					
Tension nominale			4007.28	l ~ 50Hz	
Courant de fonctionnement maximal, pompe à chaleur ³		20,5	25,3	29.5	44,3
	A _{rms}	-	11.1	, -	
Courant de fonctionnement max. par compresseur	A _{rms}	8,4	,	13,1	16,5
Calibres de fusible recommandés	Α	25	30	35	50
Courant de départ	A _{rms}	29	30	42	53
Impédance maximale autorisée au point de raccordement ⁴	ohm	-	-	-	0,4
Puissance nominale, pompes capteur ³	W	6 - 360	6 - 360	15 - 640	20 - 1500
Puissance, pompes de chauffage	W	5 – 174	5 – 174	5 – 174	5 – 174
Indice de protection	-		IP	21	
Circuit frigorifique		T			
Type de fluide frigorigène	-	R407C	R407C	R407C	R410A
Charge	kg	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 1,7	2 x 1,7
Fluide frigorigène PRP		1774	1774	1774	2 088
Charge en équivalent CO ₂	tonne	2 x 3,55	2 x 3,55	2 x 3,02	2 x 3,55
Pression de coupure du pressostat haute pression	MPa	3,2 (32 bar)	3,2 (32 bar)	3,2 (32 bar)	4,2 (42 bar)
Différence pressostat haute pression	MPa	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)
Pression de coupure du pressostat basse pression	MPa	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,2 (2 bar)
Différence pressostat basse pression	MPa	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)
Valeur de coupure, transmetteur basse pression	MPa	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,2 (2,0 bar)
Différence, transmetteur basse pression	MPa	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)
Circuit à eau glycolée					
Pression max. du circuit capteur	MPa	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Débit min.	I/s	0,92	1,23	1,59	2,36
Débit nominal	l/s	1,18	1,62	2,09	3,10
Pression externe maximale disponible au débit nominal ⁵	kPa	92	75	105	65
Temp. min./max. de l'eau glycolée entrante			voir so	héma	
3,7	°C				-12
Temp. min. de l'sortie eau glycolée	°C	-12	-12	-12	·-
		-12	-12	-12	
Temp. min. de l'sortie eau glycolée		-12 0,6 (6 bar)	-12 0,6 (6 bar)	-12 0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Temp. min. de l'sortie eau glycolée Circuit de chauffage	°C				
Temp. min. de l'sortie eau glycolée Circuit de chauffage Pression max. du circuit de chauffage	°C MPa	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Temp. min. de l'sortie eau glycolée Circuit de chauffage Pression max. du circuit de chauffage Débit min.	°C MPa I/s	0,6 (6 bar) 0,37	0,6 (6 bar) 0,50	0,6 (6 bar) 0,64	0,6 (6 bar) 0,92
Temp. min. de l'sortie eau glycolée Circuit de chauffage Pression max. du circuit de chauffage Débit min. Débit nominal	°C MPa I/s I/s	0,6 (6 bar) 0,37 0,54	0,6 (6 bar) 0,50 0,73	0,6 (6 bar) 0,64 0,93 70	0,6 (6 bar) 0,92 1,34

Modèle		24	30	40	60
Puissance sonore (L _{WA}) selon EN 12102 à 0/35	dB(A)	47	47	47	47
Niveau de pression sonore (L _{PA}), valeurs calculées selon EN ISO 11203	dB(A)	32	32	32	32
à une plage de 0/35 et 1 m					
Raccordements hydrauliques					
Diamètre du tuyau CU d'eau glycolée	-	G50) (2« externe) /	G40 (1 1/2 » inte	erne
Diamètre extérieur des tuyaux CU du fluide caloporteur	-	G50) (2« externe) /	G40 (1 1/2 » inte	erne
Huile du compresseur					
Type d'huile	-		P	DE	
Volume	I	2 x 1,9	2 x 1,1	2 x 1,9	2 x 1,9
Dimensions et poids					
Largeur	mm		60	00	
Profondeur	mm		64	43	
Hauteur	mm		18	00	
Hauteur sous plafond requise ⁶	mm		19	50	
Poids total de la pompe à chaleur	kg	320	330	345	346
Poids du module compresseur uniquement	kg	130	135	144	144
Réf. 3x400V ³		065 297	065 298	065 299	065 300
Réf. 3x400V ⁷				065 301	065 302

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

² 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.

 $^{^{3}}$ F1345-24 et 30 kW avec pompe capteur interne. F1345-40 et 60 kW avec pompe capteur fournie.

⁴ Impédance maximale autorisée au point de raccordement au réseau électrique conformément à la norme EN 61000-3-11. Les courants de démarrage peuvent générer des faibles creux de tension susceptibles d'endommager d'autres équipements dans des conditions défavorables. Si l'impédance du point de raccordement au réseau électrique est supérieure à celle recommandée, il est probable qu'une interférence survienne. Si l'impédance du point de raccordement au réseau électrique est supérieure à celle recommandée, consultez le fournisseur d'électricité avant d'acheter tout équipement.

⁵ Ces caractéristiques techniques s'appliquent à la pompe à eau glycolée fournie.

⁶ La hauteur sans les pieds est d'environ 1930 mm.

⁷ Pompe capteur incluse.

Étiquetage énergétique

FICHE D'INFORMATION

Fournisseur			N	IBE	
Modèle		F1345-24	F1345-30	F1345-40	F1345-60
Préparateur ECS modèle		-	-	-	-
Application chauffage	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Profil de soutirage déclaré pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS)		-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'ECS		-	-	-	-
Puissance nominale (P _{designh}) pour le chauffage des locaux en climat moyen	kW	28	35	46	67
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat moyen	kWh	11 990 / 15 273	15 522 / 19 849	19 964 / 25 091	30 180 / 38 076
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS	kWh	-	-	-	-
Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux en climat moyen	%	185 / 144	178 / 138	182 / 144	175 / 137
Efficacité énergétique pour la production d'ECS	%	-	-	-	-
Puissance acoustique L _{WA} à l'intérieur	dB	47	47	47	47
Puissance nominale (P _{designh}) pour le chauffage des locaux en climat froid	kW	28	35	46	67
Puissance nominale (P _{designh}) pour le chauffage des locaux en climat chaud	kW	28	35	46	67
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat froid	kWh	13 753 / 17 489	17 799 / 22 751	22 969 / 228 850	34 929 / 43 898
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux en climat chaud	kWh	-	-	-	-
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS en climat froid	kWh	7 814 / 10 027	10 112 / 12 800	12 988 / 16 186	19 485 / 24 438
Consommation annuelle d'énergie pour la production d'ECS en climat chaud	kWh	-	-	-	-
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux en climat froid	%	193 / 150	186 / 144	189 / 149	181 / 142
Efficacité saisonnière pour la production d'ECS en climat froid	%	-	-	-	-
Efficacité saisonnière pour le chauffage des locaux en climat chaud	%	183 / 141	177 / 138	181 / 144	176 / 139
Efficacité saisonnière pour la production d'ECS en climat chaud	%	-	-	-	-
Puissance acoustique L _{WA} à l'extérieur	dB	-	-	-	-

Le moteur du compresseur n'est pas soumis au règlement EU 2019/1781, car il est entièrement intégré au compresseur et sa performance énergétique ne peut être testée indépendamment du produit.

DONNÉES RELATIVES À L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DU PRODUIT COMBINÉ

Modèle		F1345-24	F1345-30	F1345-40	F1345-60
Préparateur ECS modèle		-	-	-	-
Application chauffage	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Classe du régulateur				II	
Bonus	%		:	2	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux en climat moyen	%	187 / 146	180 / 140	184 / 146	177 / 139
Classe énergétique du produit combiné		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière du produit com- biné pour le chauffage des locaux en climat froid	%	195 / 152	188 / 146	191 / 151	183 / 144
Efficacité énergétique saisonnière du produit com- piné pour le chauffage des locaux en climat chaud	%	185 / 143	179 / 140	183 / 146	178 / 141

Le rendement indiqué pour le système prend également en compte le régulateur de température. Si un appoint de chauffage externe ou un chauffage solaire est ajouté au système, le rendement global du système doit être recalculé.

DOCUMENTATION TECHNIQUE

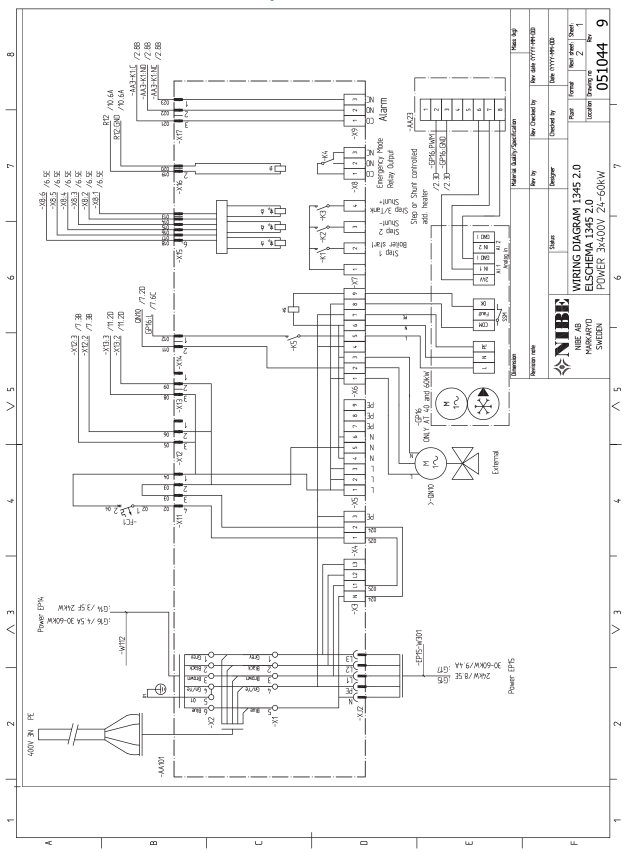
Modèle				F1345-24							
Type de pompe à chaleur		□ air-eau □ air extrait-eau □ eau glycolée-eau □ eau-eau									
Pompe à chaleur basse température		□ Oui ⊠ Non									
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électriqu	ie	Oui	Non								
Pompe à chaleur mixte (double service)		Oui	Non								
Climat		Моуе	nne 🔲	Faible							
Application chauffage			nne (55 °C								
Normes appliquées		EN-1482		Dasse (55 C)							
Puissance thermique nominale	Prated	28,0	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η _s	144	%				
Puissance déclarée pour le chauffage en charge petérieure Tj	partielle e	t à une ten	npérature	COP déclaré pour le chauffage à une charge pa extérieure Tj	rtielle et à	une tem	pérature				
Tj = -7 °C	Pdh	22,2	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,27	-				
Tj = +2 °C	Pdh	22,8	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,84	-				
Tj = +7 °C	Pdh	11,7	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,32	-				
Tj = +12 °C	Pdh	11,8	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,68	-				
Tj = biv	Pdh	22,4	kW	Tj = biv	COPd	3,45	-				
Tj = TOL	Pdh	22,0	kW	Tj = TOL	COPd	3,10	-				
Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	COPd		-				
	1	1									
Température bivalente	T _{biv}	-4,8	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10,0	°C				
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Pcych		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-				
Coefficient de dégradation	Cdh	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65,0	°C				
Consommation d'électricité dans les modes aut	res que le	e mode ac	tif	Appoint de chauffage							
Mode arrêt	P _{OFF}	0,002	kW	Puissance thermique nominale	Psup	6,0	kW				
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	0,030	kW								
Mode Veille	P _{SB}	0,007	kW	Type d'énergie utilisée		électrique)				
Mode résistance de carter active	P _{CK}	0,070	kW								
Autres caractéristiques											
Régulation de puissance		Variable		Débit d'air nominal (air-eau)			m³/h				
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	L _{WA}	47 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur		2,37	m³/h				
Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	15 273	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glyco- lée-eau ou eau-eau		4,46	m ³ /h				
Contact	NIBE En	ergy Syste	ms – Box 1	⊔ 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Swe	eden	<u> </u>					

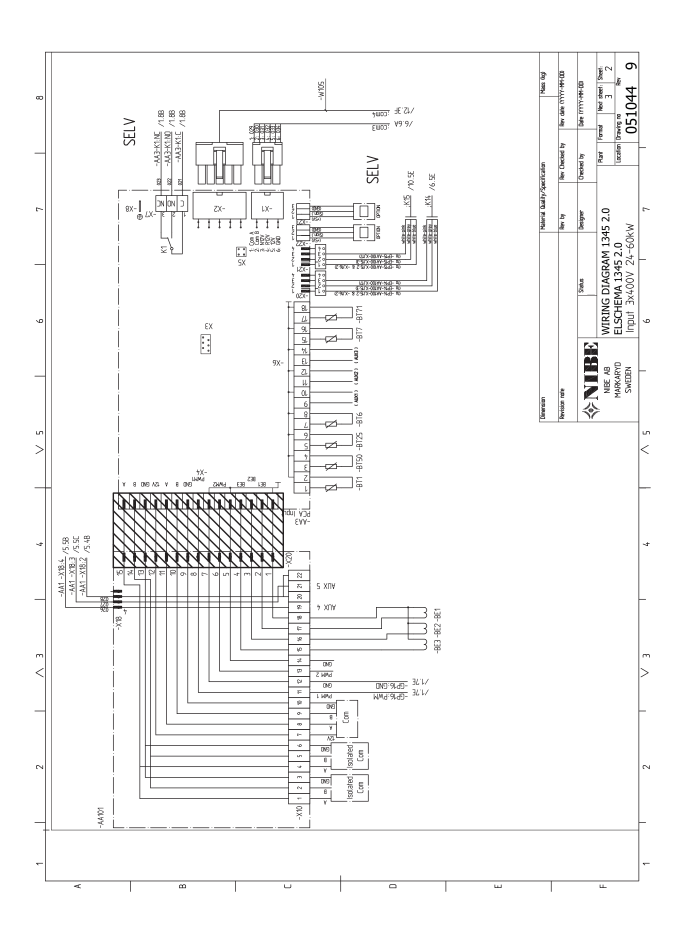
Modèle				F1345-30							
Type de pompe à chaleur		□ air-eau □ air extrait-eau □ eau glycolée-eau □ eau-eau									
Pompe à chaleur basse température		Oui Non									
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électriqu	ie	☐ Oui	□ Oui Non								
Pompe à chaleur mixte (double service)		☐ Oui	Non								
Climat		🛛 Моуе	enne 🔲	Faible							
Application chauffage		+	nne (55 °C) Basse (35 °C)							
Normes appliquées		EN-1482	5								
Puissance thermique nominale	Prated	35	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η _s	138	%				
Puissance déclarée pour le chauffage en charge p extérieure Tj	partielle e	t à une ten	npérature	COP déclaré pour le chauffage à une charge pa extérieure Tj	rtielle et à	une temp	pérature				
Tj = -7 °C	Pdh	29,5	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,15	-				
Tj = +2 °C	Pdh	30,2	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,65	-				
Tj = +7 °C	Pdh	15,3	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,10	-				
Tj = +12 °C	Pdh	15,4	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,49	-				
Tj = biv	Pdh	29,6	kW	Tj = biv	COPd	3,23	-				
Tj = TOL	Pdh	29,3	kW	Tj = TOL	COPd	2,99	-				
Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	COPd		-				
					, ,						
Température bivalente	T _{biv}	-6,0	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10,0	°C				
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Pcych		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-				
Coefficient de dégradation	Cdh	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65,0	°C				
Consommation d'électricité dans les modes aut	res que le	e mode ac	tif	Appoint de chauffage							
Mode arrêt	P _{OFF}	0,002	kW	Puissance thermique nominale	Psup	5,7	kW				
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	0,040	kW								
Mode Veille	P _{SB}	0,007	kW	Type d'énergie utilisée		électrique)				
Mode résistance de carter active	P _{CK}	0,070	kW								
Autres caractéristiques											
Régulation de puissance		Variable		Débit d'air nominal (air-eau)			m³/h				
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	L _{WA}	47 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur		3,15	m³/h				
Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	19 849	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glyco- lée-eau ou eau-eau		5,83	m³/h				
Contact	NIBE Ene	ergy Syste	ems – Box 1	14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Swe	den						

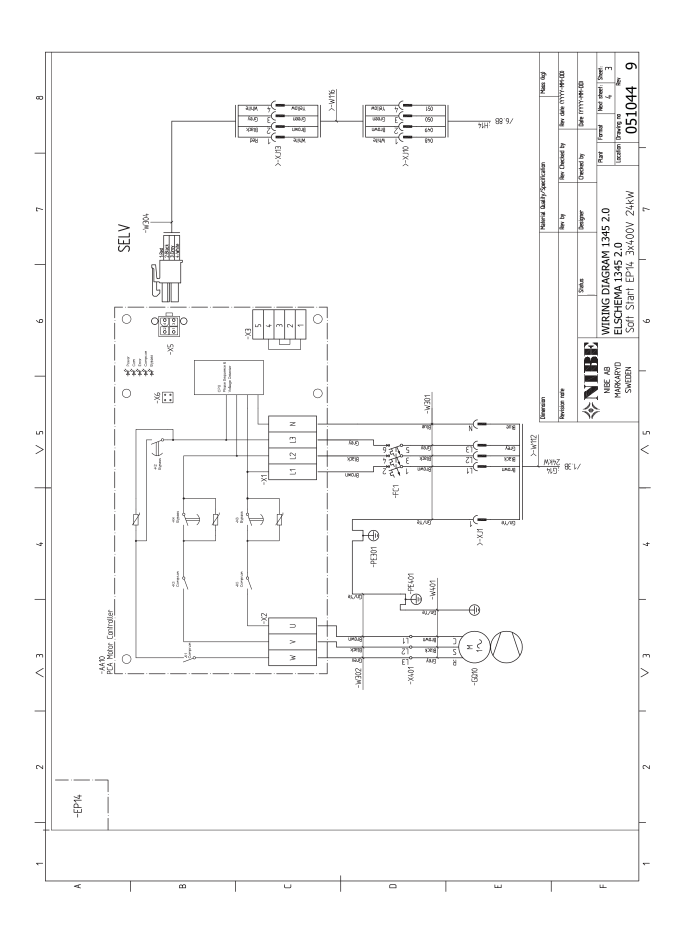
Modèle		F1345-40								
Type de pompe à chaleur		☐ air-eau ☐ air extrait-eau ☑ eau glycolée-eau ☐ eau-eau								
Pompe à chaleur basse température			☐ Oui Non							
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique			☐ Oui Non							
Pompe à chaleur mixte (double service)		Oui Non								
Climat			Moyenne							
Application chauffage			Moyenne (55 °C) Basse (35 °C)							
Normes appliquées		EN-14825								
Puissance thermique nominale	Prated	46	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le η _s chauffage des locaux		144	%			
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure Tj			COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure Tj							
Tj = -7 °C	Pdh	38,2	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,33	-			
Tj = +2 °C	Pdh	39,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,80	-			
Tj = +7 °C	Pdh	19,9	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,22	-			
Tj = +12 °C	Pdh	20,1	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,61	-			
Tj = biv	Pdh	38,4	kW	Tj = biv	COPd	3,41	-			
Tj = TOL	Pdh	37,8	kW	Tj = TOL	COPd	3,19	-			
Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) COPd			-			
Température bivalente	T _{biv}	-5.7	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10.0	°C			
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Pcych	0,,	kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc	.0,0	_			
Coefficient de dégradation	Cdh	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage		65,0	°C			
Consommation d'électricité dans les modes aut	res que le	e mode ac	tif	Appoint de chauffage						
Mode arrêt	P _{OFF}	0,002	kW	Puissance thermique nominale	Psup	8,2	kW			
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	0,050	kW							
Mode Veille	P _{SB}	0,007	kW	Type d'énergie utilisée	(électrique	•			
Mode résistance de carter active	P _{CK}	0,080	kW							
Autres caractéristiques										
Régulation de puissance		Variable		Débit d'air nominal (air-eau)			m³/h			
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	L _{WA}	47 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur		4,07	m³/h			
Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	25 091	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glyco- lée-eau ou eau-eau		7,77	m³/h			
Contact	ontact NIBE Energy Systems - Box 14 - Hannabadsvägen 5 - 285 21 Markaryd - Sweden									

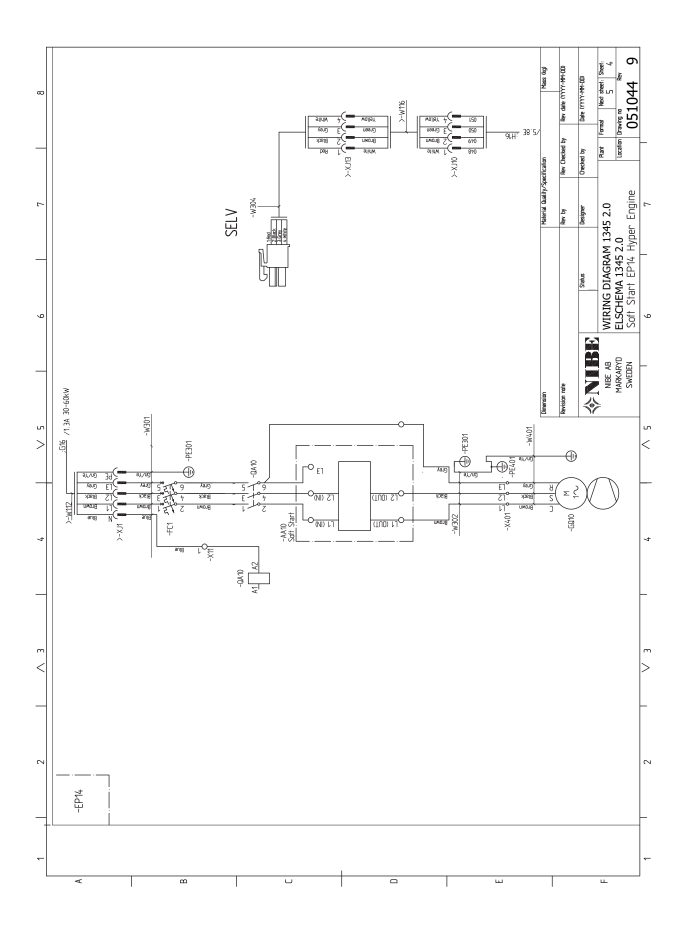
Modèle		F1345-60								
Type de pompe à chaleur			air-eau air extrait-eau air extrait-eau eau glycolée-eau eau-eau							
Pompe à chaleur basse température			Oui Non							
Thermoplongeur intégré pour l'appoint électrique		□ Oui ⊠ Non								
Pompe à chaleur mixte (double service)		□ Oui Non								
Climat			Moyenne							
Application chauffage			■ Moyenne (55 °C) ■ Basse (35 °C)							
Normes appliquées			EN-14825							
Puissance thermique nominale	Prated	67	kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η _s	137	%			
Puissance déclarée pour le chauffage en charge partielle et à une température extérieure Tj			npérature	COP déclaré pour le chauffage à une charge partielle et à une température extérieure Tj						
Tj = -7 °C	Pdh	54,8	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,17	-			
Tj = +2 °C	Pdh	56,6	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,62	-			
Tj = +7 °C	Pdh	29,2	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,06	_			
Tj = +12 °C	Pdh	29,8	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,38	-			
Tj = biv	Pdh	55,2	kW	Tj = biv	COPd	3,26	-			
Tj = TOL	Pdh	54,1	kW	Tj = TOL	COPd	3,03	-			
Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh		kW	kW Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) COPd			-			
					,					
Température bivalente	T _{biv}	-5,4	°C	Température extérieure minimum	TOL	-10,0	°C			
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique	Pcych		kW	Efficacité sur un intervalle cyclique	COPcyc		-			
Coefficient de dégradation	Cdh	0,99	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	65,0	°C			
Consommation d'électricité dans les modes aut	res que le	e mode ac	tif	Appoint de chauffage						
Mode arrêt	P _{OFF}	0,002	kW	Puissance thermique nominale	Psup	12,9	kW			
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	0,060	kW							
Mode Veille	P _{SB}	0,007	kW	Type d'énergie utilisée élec		électrique	ctrique			
Mode résistance de carter active	P _{CK}	0,080	kW							
Autres caractéristiques										
Régulation de puissance		Variable		Débit d'air nominal (air-eau)			m³/h			
Niveau de puissance sonore, intérieur/extérieur	L _{WA}	47 / -	dB	Débit nominal du fluide caloporteur		5,83	m³/h			
Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	38 076	kWh	Débit d'eau glycolée pour les pompes eau-glyco- lée-eau ou eau-eau		10,87	m³/h			
Contact	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden									

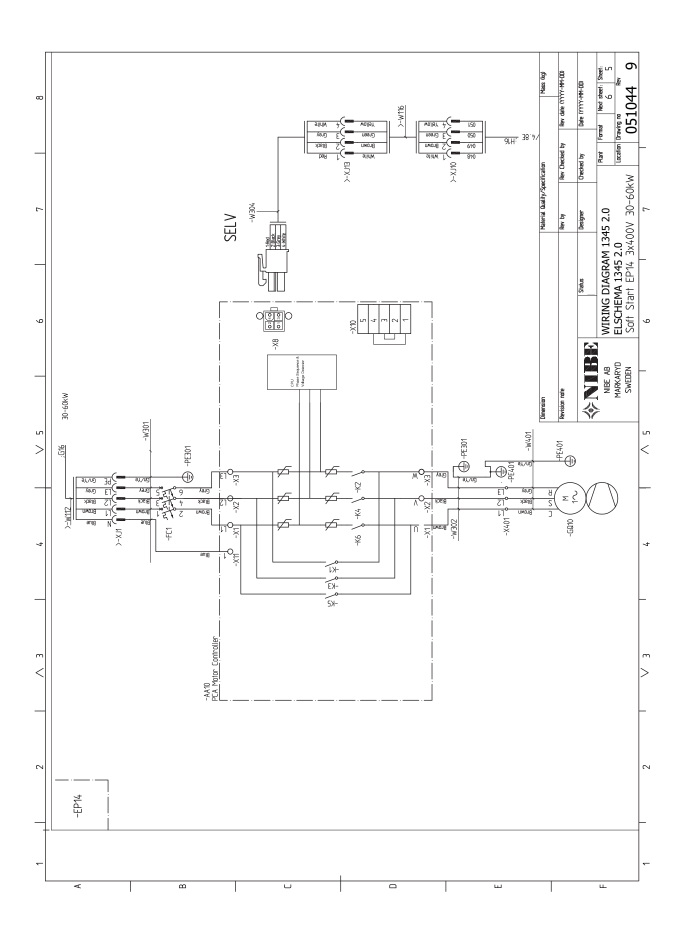
Schéma du circuit électrique

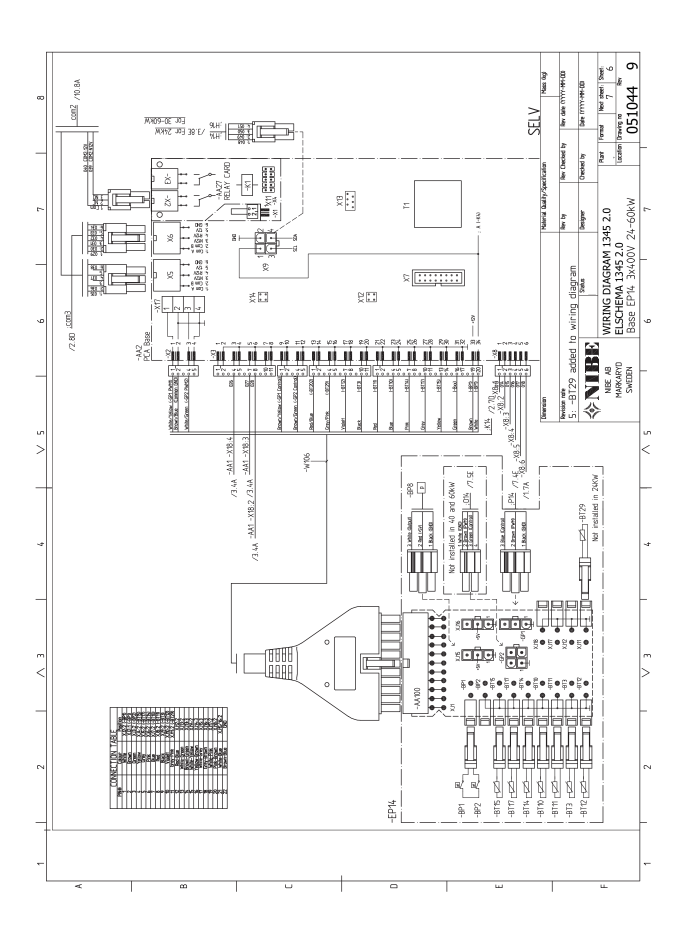


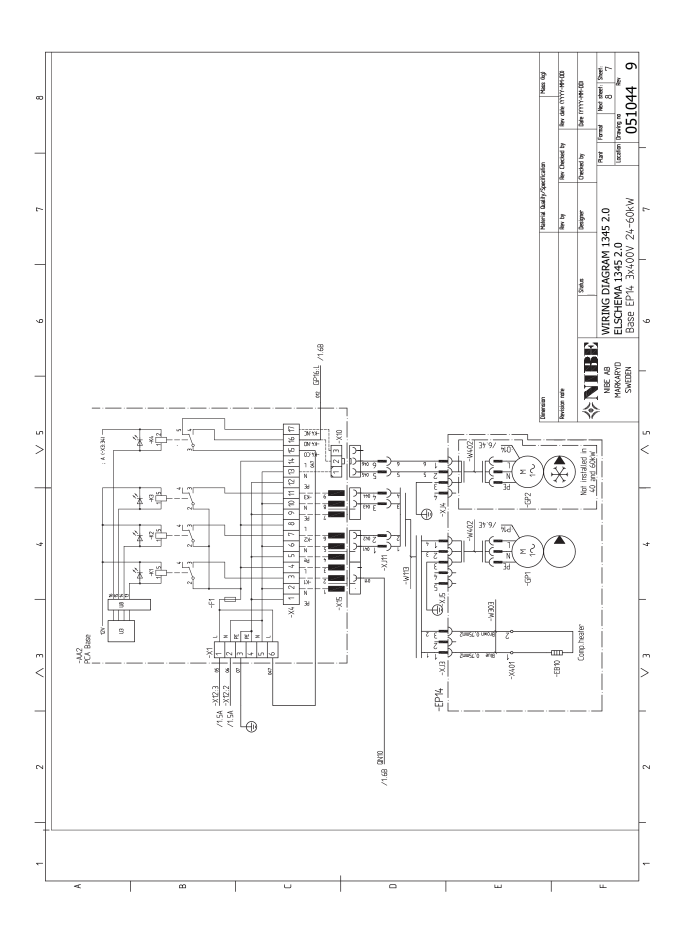


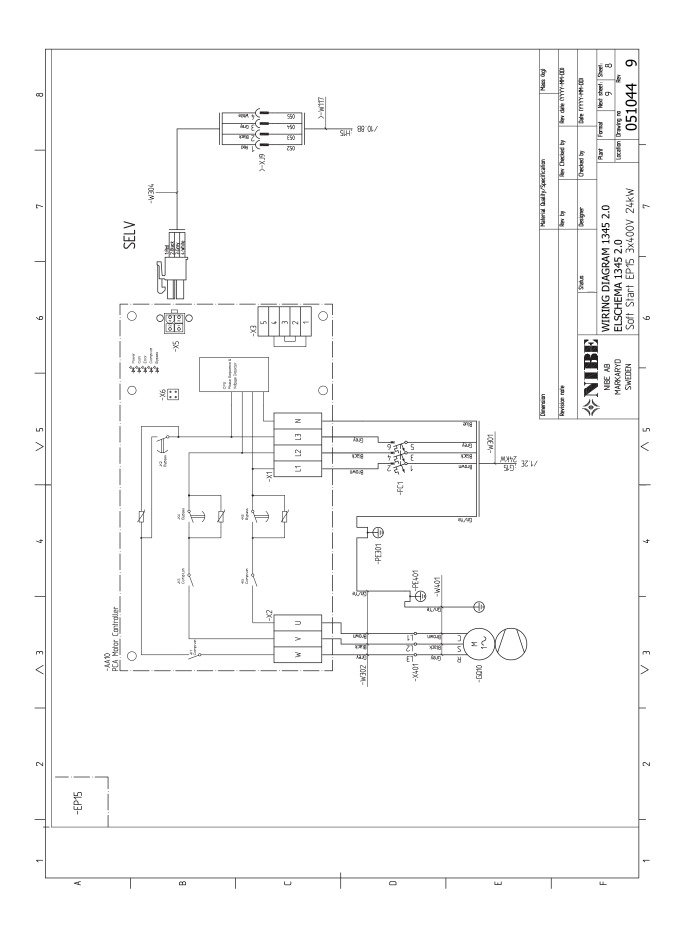


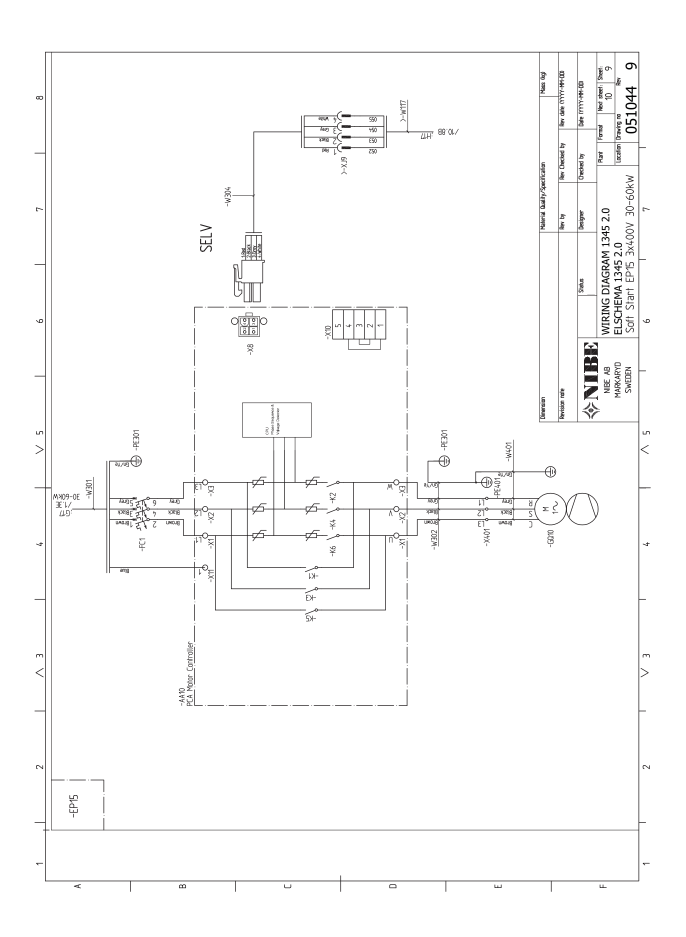


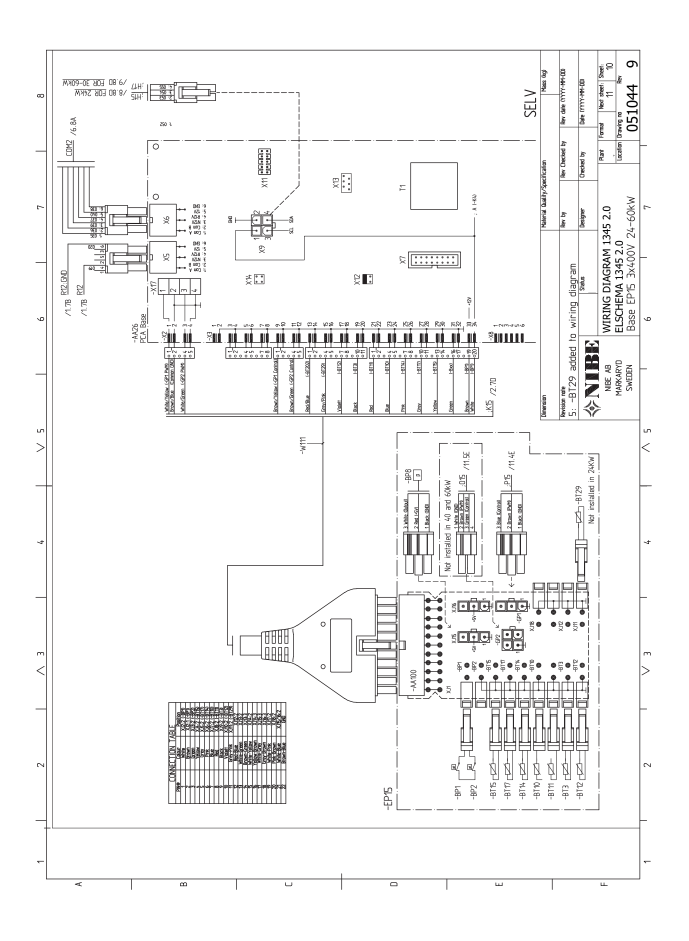


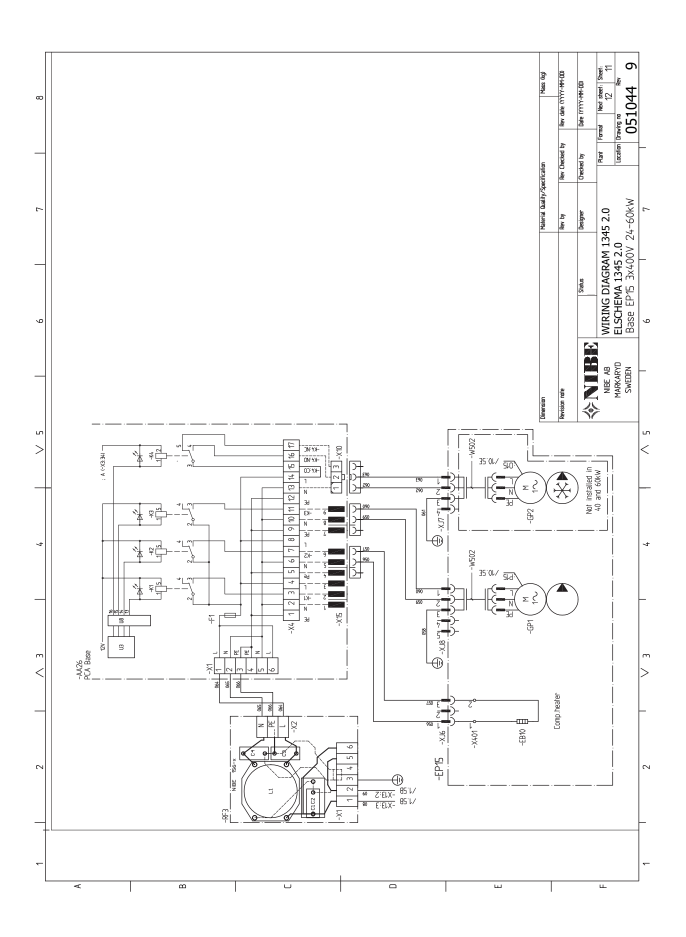


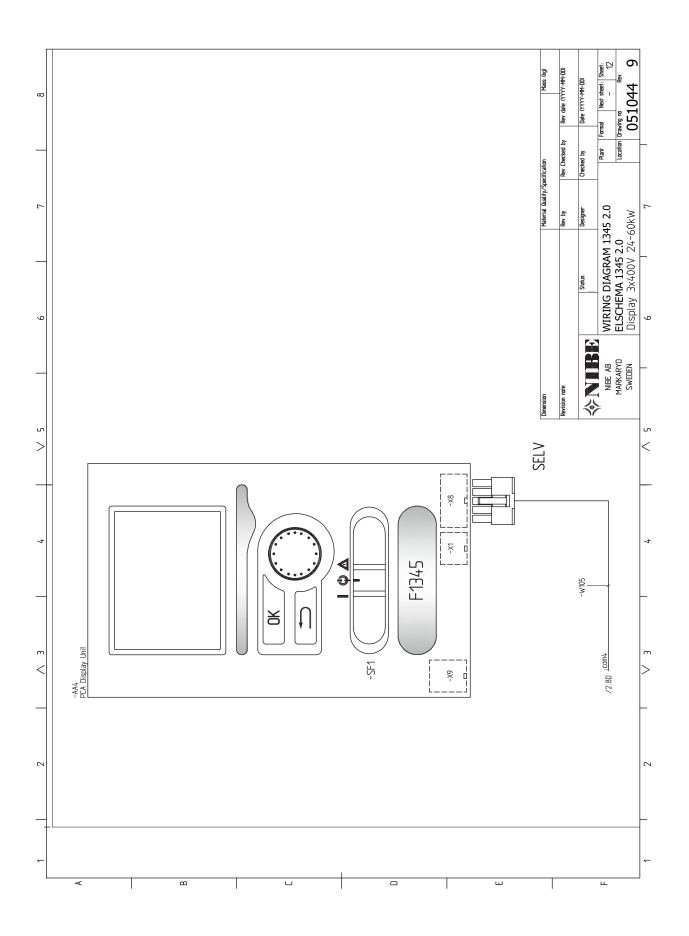












Index

A	Dimensions des tuyaux, 19
Accessoires, 48	Dimensions et données d'implantation, 51
Accessoires de raccordement, 37	Dimensions et raccordements hydrauliques, 18
Alimentation, 27	Disjoncteur électrique, 26
Alternatives de branchement	Disjoncteur moteur, 26
Système d'eau souterraine, 25	Réinitialisation, 26
Appoint commandé par dérivation, 32–33	Données techniques, 51–52
	Dimensions et données d'implantation, 51
Appoint supplémentaire contrôlée par incrémentations, 32	Données techniques, 52
В	Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur, 52
Branchement des TOR, 30	•
Branchement du préparateur ECS, 21	E
Branchements, 27	Eau froide et eau chaude
Branchements des tuyaux, 17	Raccordement du ballon d'eau chaude, 21
Côté eau glycolée, 19	Étiquetage énergétique
Dimensions des tuyaux, 19	Documentation technique, 56
Dimensions et branchements des tuyaux, 18	Données relatives à l'efficacité énergétique du produit
Généralités, 17	combiné, 55
Légende des symboles, 38	Fiche d'information, 55
Schéma de système, 18	G
Schémas hydrauliques, 22	
Branchements électriques, 26	Guide de démarrage, 39
Accessoires de raccordement, 37	T. Control of the con
Accessories de raccordement, 37 Alimentation, 27	Indication du mode de rafraîchissement, 37
	Informations importantes, 4
Appoint supplémentaire contrôlée par incrémentations, 32	Informations relatives à la sécurité, 4
Branchements, 27	Récupération, 8
Disjoncteur électrique, 26	Informations relatives à la sécurité, 4
Disjoncteur moteur, 26	Consignes de sécurité, 5
Généralités, 26	Contrôle de l'installation, 9
Maître/Esclave, 29	Marquage, 5
myUplink, 34	Symboles, 5
Options de branchement externe (AUX), 34	
Raccordements optionnels, 29	L
Sonde d'ambiance, 31	Légende des symboles, 38
Sonde de température, départ chauffage, externe, 29	Livraison et manipulation, 10
Sonde de température, remplissage d'eau chaude, 28	Composants fournis, 11
Sonde extérieure, 28	Montage, 10
Sortie relais pour le mode Urgence, 33	Transport, 10
TOR, 30	Zone d'installation, 11
Vannes d'inversion, 34	М
Verrouillage des câbles, 27	
C	Maître/Esclave, 29
	Marquage, 5
Caractéristiques techniques	Mise en service et réglage, 38
Schéma électrique, 3x400 V 24 kWSchéma électrique,	Guide de démarrage, 39
3x400 V 28 kW, 60	Préparations, 38
Circuit de distribution, 21	Réglage de la vitesse de la pompe, 40
Circulation de l'eau chaude, 37	Remplissage et purge, 38
Commande de la pompe à eau souterraine, 37	Module du compresseur, 15
Composants fournis, 11	Montage, 10
Conception de la pompe à chaleur, 13	myUplink, 34
Emplacement des composants, module de rafraîchisse-	0
ment, 15	Options de branchement externe
Emplacements des composants, 13	Sonde de température, robinet d'eau chaude, 29
Liste des composants, 13	Options de branchement externe (AUX), 34
Liste des composants, module du compresseur, 15	Circulation de l'eau chaude, 37
Connexions électriques	
Appoint commandé par dérivation, 32–33	Commande de la pompe à eau souterraine, 37
Consignes de sécurité, 5	Indication du mode de rafraîchissement, 37
Contrôle de l'installation, 9	Pompe de circulation supplémentaire, 37
Côté eau glycolée, 19	Sélection optionnelle de sortie AUX (relais variable sans
D	potentiel), 37
	Options de raccordement externe
Diagramme de rendement de la pompe, côté eau glycolée,	Sélection possible d'entrées AUX, 35
fonctionnement manuel, 40, 42	

72 Index NIBE F1345

Р

Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur, 52 Pompe de circulation supplémentaire, 37 Préparations, 38

R

Raccordement de la pompe capteur fournie, 28 Raccordement du circuit de chauffage, 21 Raccordement hydraulique et de la ventilation Raccordement du circuit de chauffage, 21

Raccordements électriques

Raccordement de la pompe capteur fournie, 28 Tension de commande externe pour le système de régulation, 27

Raccordements hydrauliques

Eau froide et eau chaude

Raccordement du ballon d'eau chaude, 21

Raccordements hydrauliques et de ventilation

Circuit de distribution, 21

Raccordements optionnels, 29

Réglage de la pompe, fonctionnement automatique

Circuit de distribution, 40

Réglage de la pompe, fonctionnement manuel, 40

Circuit de distribution, 44

Réglage de la pompe, opération automatique, 40

Côté eau glycolée, 40

Réglage et purge, 40

Réglage ultérieur et soutirage

Diagramme de rendement de la pompe, côté eau glycolée,

fonctionnement manuel, 40, 42

Réglage de la pompe, fonctionnement manuel, 40

Réglage de la pompe, opération automatique, 40

Remplissage et purge, 38

Légende des symboles, 38

Remplissage et purge du système à eau glycolée, 38

Remplissage et purge du système de chauffage, 38

Remplissage et purge du système à eau glycolée, 38

Remplissage et purge du système de chauffage, 38

S

Schéma du système, 18 Schémas hydrauliques, 22

Sélection possible d'entrées AUX, 35

Sélection possible de sortie AUX (relais variable libre de potentiel), 37

Sonde d'ambiance, 31

Sonde de température, chargement d'eau chaude, 28

Sonde de température, départ chauffage, externe, 29

Sonde de température, robinet d'eau chaude, 29

Sonde extérieure, 28

Sortie relais pour le mode Urgence, 33

Symboles, 5

T

Tension de commande externe pour le système de régulation, 27 TOR, 30 Transport, 10

V

Vannes d'inversion, 34 Verrouillage des câbles, 27

7

Zone d'installation, 11

NIBE F1345 Index 73

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 Pawla II 57, 15-703 Bialystok Tel: +48 (0)85 66 28 490 biawar.com.pl

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 Energietechniek B.V. Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout Tel: +31 (0)168 47 77 22 info@nibenl.nl nibenl.nl

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 30 00
info@nibe.se
nibe.se

DENMARK

Velund 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)51417546-0 info@nibe.de nibe.de

NORWAY

ABK-Qviller AS Brobekkveien 80, 0582 Oslo Tel: (+47) 23 17 05 20 post@abkqviller.no nibe.no

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 pour plus d'informations.