

**THETFORD**



**Hob**  
**900 Series**  
**Installation Manual**

FR

## Traduction du manuel d'installation original

# Table des matières

1	Introduction.....	14
2	Symboles.....	14
3	Réglementations et normes.....	15
4	Entretien.....	16
5	Avant l'installation.....	16
6	Positionnement.....	16
7	Raccordement au gaz.....	22
8	Raccordement à l'alimentation électrique.....	22
9	Après l'installation.....	22
10	Caractéristiques techniques.....	23
11	Entretien.....	24
12	Questions / Service client.....	25

## 1. Introduction

Ce manuel d'installation est destiné à la plaque de cuisson des séries SHB910, SHB922, SHB923, SHB931, SHB932 et SHB969 de Thetford. Ce manuel est destiné aux installateurs qualifiés qui installeront la plaque de cuisson dans une caravane, un camping-car, un bateau ou un mobile home. Lisez attentivement et suivez scrupuleusement les informations et les instructions, afin d'installer la plaque de cuisson correctement et en toute sécurité.

Lisez également les avertissements présents dans le manuel d'utilisation avant de tester la plaque de cuisson après l'installation.

Nous appliquons une politique d'amélioration et de développement continu. Les spécifications et les illustrations peuvent être modifiées après publication.



Si l'équipement n'est pas installé conformément aux réglementations et normes nationales et européennes, cela pourra donner lieu à des poursuites pénales et annuler la garantie.

## 2. Symboles

Légende des symboles :



**Mise en garde.** Risque de blessures et/ou de dommages.



**Attention.** Informations importantes.



**Remarque.** Informations supplémentaires.

### 3. Réglementations et normes

- FR
- !** Ne modifiez pas cet appareil, à moins que la modification ne soit autorisée et réalisée par le fabricant ou son agent.
  - !** Utilisez uniquement des pièces et des matériaux agréés et d'origine.
  - !** Portez l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'installation. Suivez également les réglementations de sécurité en vigueur.
  - !** Les appareils fonctionnant au gaz et à l'électricité doivent uniquement être installés par des professionnels qualifiés et certifiés.
  - !** Assurez-vous que le type et la pression de gaz correspondent aux caractéristiques techniques de l'appareil. Les caractéristiques figurent sur la plaque signalétique.
  - !** Accordez une attention particulière aux réglementations en matière de ventilation en vigueur dans le pays d'utilisation. L'installation doit fournir une alimentation en air adaptée pour la combustion aux brûleurs et doit assurer une élimination sans danger des produits de combustion et éviter l'accumulation de gaz non brûlés.



S'il n'est pas possible d'installer l'appareil conformément aux présentes instructions, veuillez contacter Thetford pour obtenir des conseils.



Pour plus d'informations sur les réglementations et exigences en matière de ventilation, voir Positionnement.

## 4. Entretien

L'installateur des produits Thetford est responsable de la bonne installation, pour garantir le bon fonctionnement et l'entretien de l'appareil. En termes d'entretien, cela signifie qu'un revendeur ou un centre de service agréé Thetford doit être capable de désinstaller et de réinstaller les produits Thetford dans le délai imparti, conformément aux préconisations de Thetford, en utilisant les outils et les équipements standards.

Et ce pour toute réclamation dans le cadre de la garantie durant la période des trois ans suivants l'achat. L'entretien du produit est également compris dans l'audit. Si vous avez des questions à ce sujet, veuillez contacter le représentant local du service client Thetford avant d'installer le produit.

## 5. Avant l'installation

Vérifiez le contenu de la boîte :

- Plaque de cuisson Série SHB910, SHB922, SHB923, SHB931, SHB932 ou SHB969
- Gabarit
- Tiges filetées et écrous (4x)
- Rondelles et écrous à ailettes (4x)
- Manuel d'utilisation
- Manuel d'installation



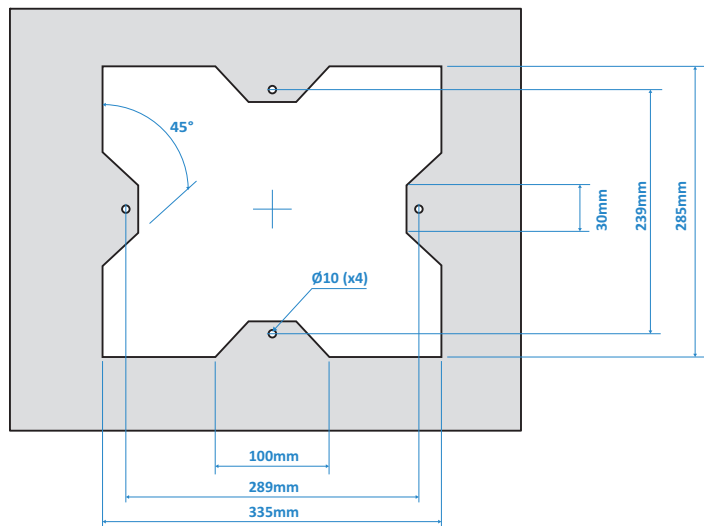
Si quelque chose manque dans la boîte, veuillez contacter votre revendeur.

## 6. Positionnement

- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil.
- Placez le gabarit sur le plan de travail pour vérifier les dimensions.
- Dessinez les tailles et dimensions sur le plan de travail comme montré ci-dessous.

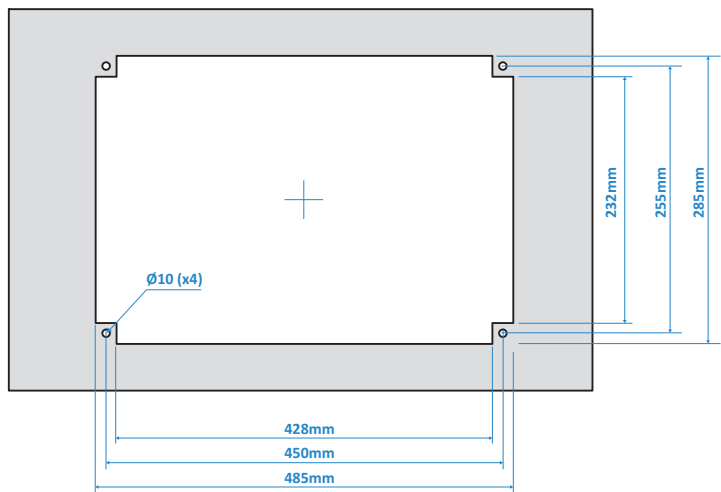
- Installez la plaque série SHB910 dans la découpe du plan de travail, préparée comme illustré.

SHB910

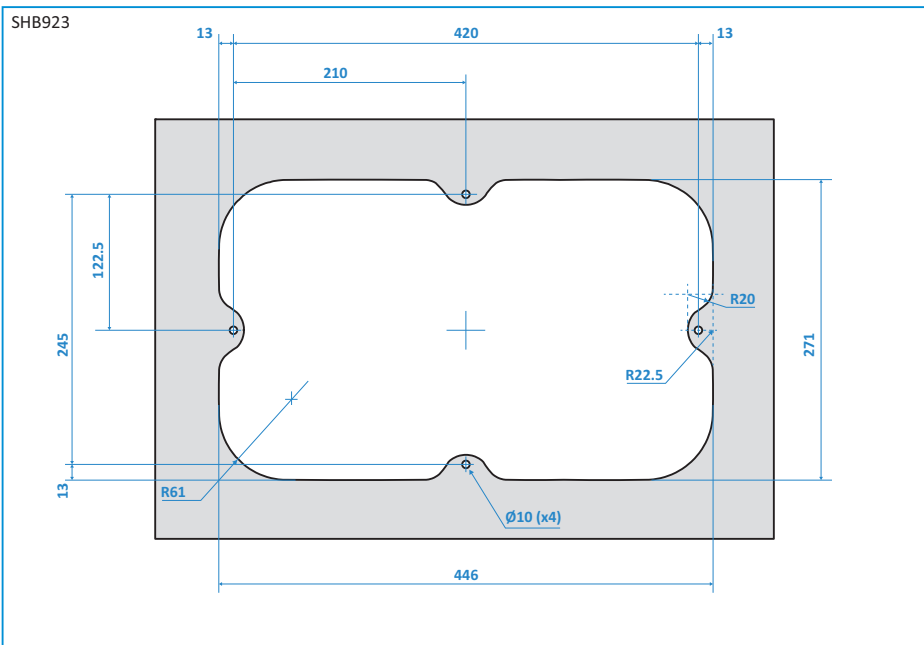


- Installez la plaque série SHB922 dans la découpe du plan de travail, préparée comme illustré.

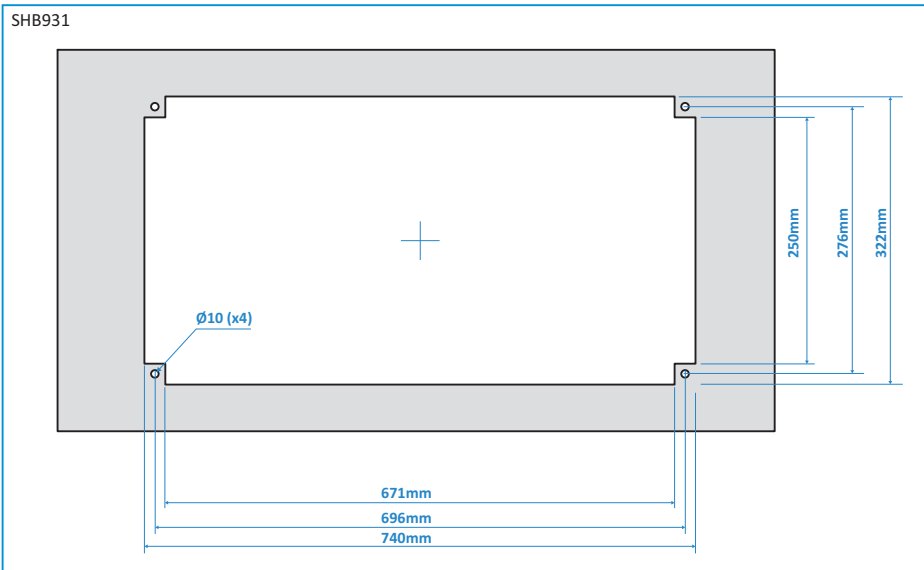
SHB922



- Installez la plaque série SHB923 dans la découpe du plan de travail, préparée comme illustré.

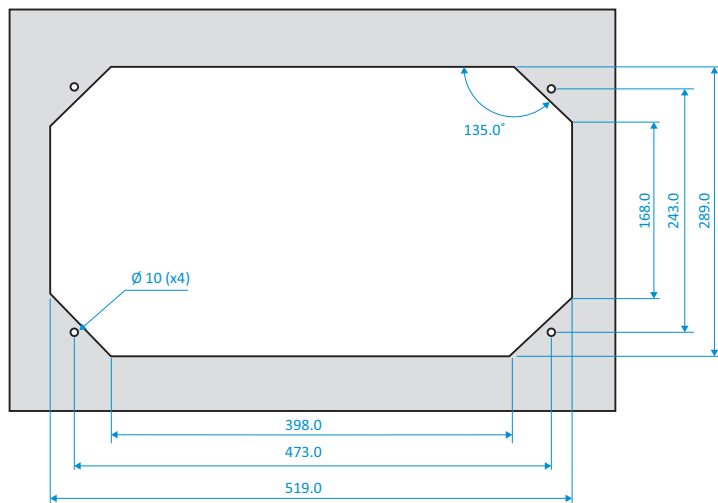


- Installez la plaque série SHB931 dans la découpe du plan de travail, préparée comme illustré.



- Installez la plaque série SHB932 dans la découpe du plan de travail, préparée comme illustré.

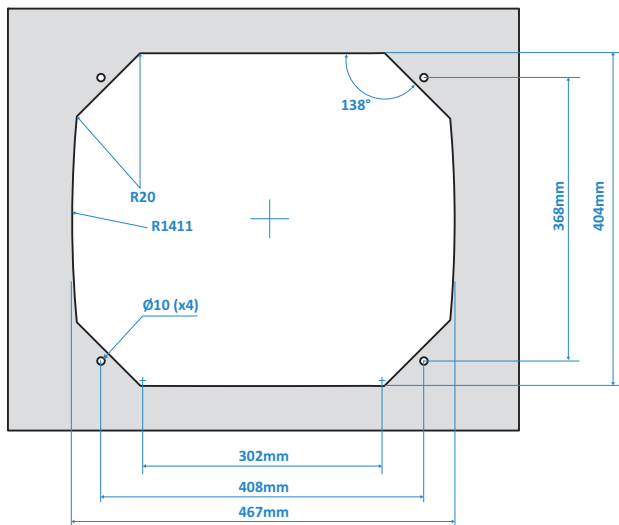
SHB932



FR

- Installez la plaque série SHB969 dans la découpe du plan de travail, préparée comme illustré.

SHB969



- Procédez à la découpe.
- Forez les 4 trous avec une perceuse électrique dotée d'une mèche de 10 mm.



L'appareil doit être installé à l'abri des courants d'air, ceux-ci risquant de nuire à la combustion. Il doit également être installé de manière à prévenir l'accumulation de gaz non brûlés.



Cet appareil peut être installé dans une cuisine/un coin-cuisine, mais pas dans une pièce contenant une baignoire ou une douche. Les appareils fonctionnant au GPL ne doivent pas être installés en dessous du niveau du sol.



Respecter les dimensions minimales indiquées dans ce manuel. Tout écart pourrait entraîner une élévation excessive de température. S'il est absolument nécessaire de réduire les dimensions minimales, en raison de limitations imposées par la conception, il faut pratiquer un test d'élévation de température sur tous les meubles installés autour de l'appareil. Lorsque les dimensions minimales sont réduites, il est recommandé d'installer des matériaux non combustibles.



Les surfaces adjacentes doivent pouvoir supporter une élévation de température de 65 °C en sus de la température ambiante, comme indiqué dans la norme EN30-1-1 et conformément à la conception de cet appareil.

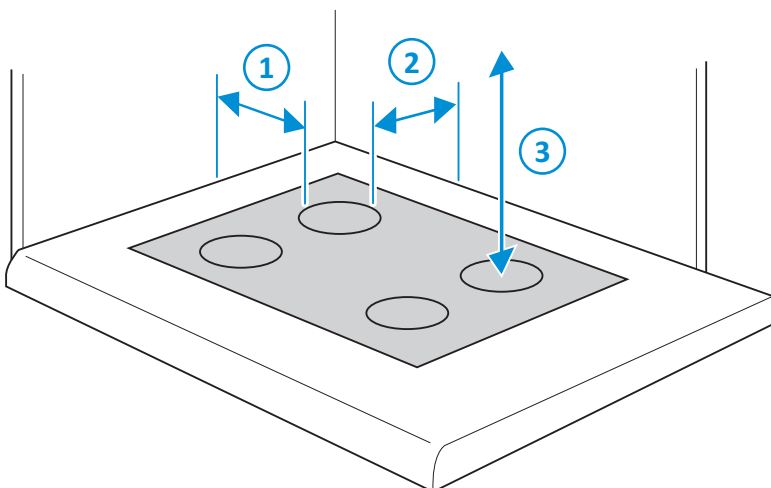


Tous les matériaux combustibles, comme les rideaux et les étagères, doivent être maintenus à distance de l'appareil.



La température des surfaces adjacentes peut augmenter si d'autres équipements se trouvent à côté de l'appareil. Vérifier la température d'élévation autorisée des matériaux qui composent les surfaces adjacentes pour s'assurer qu'elles satisfont aux exigences des normes EN30-1-1, EN1949, EN1645-1, EN1646-1, EN1647 et EN721.

- Respectez les distances minimales entre les brûleurs et les côtés, l'arrière et les éléments au-dessus.



1. Distance entre le bord des brûleurs et les côtés : 200 mm min.
2. Distance entre le bord des brûleurs et l'arrière : 200 mm min.
3. Distance entre les brûleurs et les éléments installés au-dessus : 500 mm min.

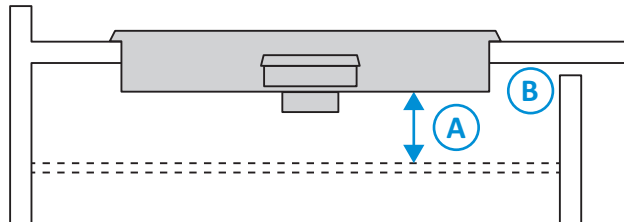


En cas d'impossibilité de respecter ces distances minimales, installez des matériaux résistants au feu.



Pour les modèles avec un couvercle en verre, la distance entre le bord du brûleur et la paroi arrière peut être réduite jusqu'à 110 mm.

- Laissez un intervalle d'air d'au moins 30 mm sous l'appareil [A].
- Laissez un espace de ventilation de 8 x 100 mm [B].

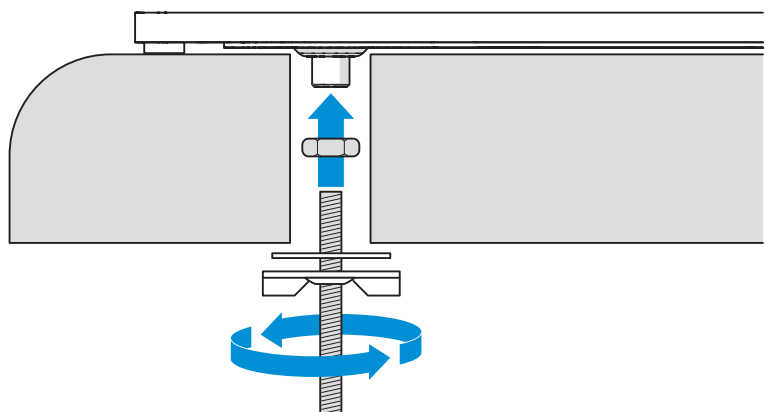


FR



#### Prévoyez la dispersion des gaz non brûlés sous l'appareil.

- Protégez le dessous de l'appareil avec une protection fabriquée à partir de matériaux non combustibles si l'espace en dessous de la plaque est utilisé pour du rangement ou pour un autre appareil.
- Positionnez l'appareil de sorte qu'il soit centré et de niveau dans la découpe. Il doit y avoir un espace de 2 à 3 mm entre l'appareil et les bords de la zone découpée.
- Repérez les tiges filetées et les écrous (x4).
- Positionnez l'écrou sur la tige et vissez la tige dans le pas de vis situé sous la plaque de cuisson.
- Bloquez l'écrou contre la fixation filetée à l'aide d'une clé. Ne serrez pas trop fort.
- Positionnez l'appareil sur le plan de travail et installez la rondelle et l'écrou à ailettes sur la tige filetée.
- Vérifiez le positionnement de la plaque de cuisson sur le plan de travail et serrez l'écrou à ailettes.



## 7. Raccordement au gaz

- Le raccordement au gaz doit se faire à l'aide du raccord (diamètre 8 mm).
- Utiliser uniquement des tuyaux de gaz métalliques conformément aux exigences de la norme EN1949.



Ne jamais utiliser de tuyaux en caoutchouc.



Les brûleurs contiennent un mélange fixe air/carburant. Lorsque du propane est utilisé, les flammes brûlent de manière silencieuse et sont de couleur bleu-vert, sans pointes jaunes. Avec le butane, les pointes des flammes sont jaunes. La couleur jaune des flammes augmente à mesure que le brûleur chauffe.

## 8. Raccordement à l'alimentation électrique

- Le dispositif d'allumage par étincelle doit être raccordé à une batterie 12 V CC en utilisant les connecteurs adaptés.

## 9. Après l'installation

- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage ont été enlevés.
- Fixez une étiquette d'avertissement conforme aux exigences de l'EN721, Annexe A, à côté de l'appareil.
- Placez une mise en garde à côté de l'orifice de dispersion du gaz, avec le texte suivant : Avertissement ! Il ne faut en aucun cas boucher l'orifice de dispersion du gaz.
- Contrôlez toute la tuyauterie et le raccordement de gaz, et assurez-vous que rien ne fuit.
- Vérifiez la pression du gaz lorsque tous les équipements au gaz sont utilisés simultanément. La pression du gaz ne doit pas varier de plus de 2,5 mbar par rapport à sa valeur nominale.

## 10. Caractéristiques techniques

Tableau 4: Caractéristiques des brûleurs

	Série SBH910 – option 1		Série SBH910 – option 2		Série SHB922				
	Alimentation en gaz		Injecteur	Alimentation en gaz		Injecteur	Alimentation en gaz		Injecteur
	kW	g/h	mm	kW	g/h	mm	kW	kW	mm
Brûleurs à gaz	1,5	108	0,61	2,4	173	0,77	2 x 1,5	2 x 108	0,61
Total	1,5	108		2,4	173		3,0	216	

	Série SHB923			Série SHB931		
	Alimentation en gaz		Injecteur	Alimentation en gaz		Injecteur
	kW	g/h	mm	kW	g/h	mm
Brûleurs à gaz	2 x 1,5	2 x 108	0,61	1 x 2,4 1 x 1,5 1 x 1,0	1 x 173 1 x 108 1 x 72	0,77 0,61 0,52
Total	3,0	216		4,9	353	

	Série SHB932			Série SHB969		
	Alimentation en gaz		Injecteur	Alimentation en gaz		Injecteur
	kW	g/h	mm	kW	g/h	mm
Brûleurs à gaz	2 x 1,5 1 x 1,0	2 x 108 1 x 72	0,61 0,52	1 x 2,4 2 x 1,5	1 x 173 2 x 108	0,77 0,61
Total	4,0	288		5,4	389	

FR

**Tableau 5: Dimensions et poids**

	Série SHB910			Série SHB922			Série SHB923		
Dimensions	H	I	P	H	I	P	H	I	P
mm	95	355	305	95	500	305	95	295	470
Poids de l'appareil	5,5 kg			5,5 kg			3,7 kg		
Allumage par étincelle	12 V CC			12 V CC			12 V CC		

	Série SHB931			Série SHB932			Série SHB969		
Dimensions	H	I	P	H	I	P	H	I	P
mm	95	770	350	95	544	314	95	494	426,5
Poids de l'appareil	7 kg			5 kg			7 kg		
Allumage par étincelle	12 V CC			12 V CC			12 V CC		

**Tableau 6: Type de gaz**

Appareil de Classe 3	
CAT I <sub>3</sub> + (28-30/37)	CAT I <sub>3</sub> B/P (30)
BUTANE (G30) 28 – 30 mbar	BUTANE (G30) 30 mbar
PROPANE (G31) 37 mbar	PROPANE (G31) 30 mbar



Utiliser exclusivement le type de gaz et les pressions indiqués.

## 11. Entretien

Toutes les interventions sur l'équipement doivent être effectuées par une personne compétente et agréée. Avant de commencer tout travail d'entretien, il faut laisser refroidir l'équipement et le débrancher de l'alimentation en gaz et en électricité. Après chaque entretien, il faut vérifier que l'alimentation en gaz et la sécurité électrique de l'équipement sont correctes.

Si vous souhaitez procéder à un entretien, veuillez contacter votre revendeur local en indiquant le modèle et le numéro de série présents sur la plaque signalétique, ainsi que la date d'achat.

Model Name & Series Number			
G30	CAT I <sub>3</sub> +(28-30/37) BUTANE 28-30mbar PROPANE 37mbar	CAT I <sub>3</sub> B/P(30) BUTANE 30mbar PROPANE 30mbar	<b>THETFORD</b>
ΣQn	Power kW (g/hr)	Model Number	Spark Ignition
CE	Pin Number	Serial Number	Voltage ~ 50 Hz
Country Codes 1		Country Codes 2	Power kW
			QC Pass Order No

## 12. Questions / Service client

- Consulter [www.thetford.com](http://www.thetford.com)
- Contacter le Service client Thetford de votre pays. Voir les adresses au dos.

FR

**EUROPEAN HEADQUARTERS**

Thetford B.V.  
Nijverheidsweg 29  
P.O. Box 169  
4870 AD Etten-Leur  
The Netherlands

T +31 76 504 22 00  
F +31 76 504 23 00  
E [info@thetford.eu](mailto:info@thetford.eu)

**UNITED KINGDOM**

Thetford Ltd.  
Unit 6  
Brookfields Way  
Manvers, Rotherham  
S63 5DL, England  
United Kingdom

T +44 844 997 1960  
F +44 844 997 1961  
E [infogb@thetford.eu](mailto:infogb@thetford.eu)

**GERMANY**

Thetford GmbH  
Schallbruch 14  
D-42781 Haan  
Deutschland

T +49 2129 94250  
F +49 2129 942525  
E [infod@thetford.eu](mailto:infod@thetford.eu)

**FRANCE**

Thetford S.A.R.L.  
Parc BUROPLUS / Bâtiment 6  
18, Boulevard de la Paix  
95800 CERGY  
France

T +33 1 30 37 58 23  
F +33 1 30 37 97 67  
E [infof@thetford.eu](mailto:infof@thetford.eu)

**ITALY**

Thetford Italy c/o Tecma s.r.l.  
Via Flaminia  
Loc. Castel delle Formiche  
05030 Otricoli (TR)  
Italia

T +39 0744 709071  
F +39 0744 719833  
E [infoi@thetford.eu](mailto:infoi@thetford.eu)

**SPAIN AND PORTUGAL**

Mercè Grau Solà  
Agente para España y Portugal  
c/ Castellet, 36 bxs 2<sup>a</sup>  
08800 Vilanova i la Geltrú  
Barcelona  
España

T +34 938 154 389  
F not available  
E [infosp@thetford.eu](mailto:infosp@thetford.eu)

**SCANDINAVIA**

Thetford B.V.  
Representative Office Scandinavia  
Hantverkaregatan 32D  
521 61 Stenstorp  
Sverige

T +46 31 336 35 80  
F +46 31 44 85 70  
E [infos@thetford.eu](mailto:infos@thetford.eu)

**AUSTRALIA**

Thetford Australia Pty. Ltd.  
41 Lara Way  
Campbellfield VIC 3061  
Australia

T +61 3 9358 0700  
F +61 3 9357 7060  
E [infoau@thetford.eu](mailto:infoau@thetford.eu)  
[www.thetford.com.au](http://www.thetford.com.au)

**CHINA**

Thetford China  
Rm. 1207, Coastal Building  
(East Block)  
Haide 3rd Road, Nanshan District  
Shenzhen, 518054  
China

T +86 755 8627 1393  
F +86 755 8627 1673  
E [info@thetford.cn](mailto:info@thetford.cn)  
[www.thetford.cn](http://www.thetford.cn)