

SURFACES DE CUISSON MODULAIRES

GUIDE DE PLANIFICATION

CI152DTT | CI244DTT | CI304DTT | CI365DTT | CI122D | CI152D | CIT122D | CIT152D | CG151D | CD5D

FISHER & PAYKEL

Ce guide de planification complet vous fournit le cadre et les outils nécessaires pour obtenir le résultat souhaité avec les appareils électroménagers Fisher & Paykel. Dans ce guide, vous trouverez une gamme d'informations conceptuelles, détaillées et dimensionnelles sur les produits pour donner vie à vos idées et créer des espaces qui reflètent vraiment votre vision.

CONTENU

CONCEPTION CONCEPTUELLE	PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE	CONCEPTION ÉLABORÉE ET DÉTAILLÉE	PAGE
Guide de spécifications		Fiches techniques		Considérations relatives à la planification	
Vue d'ensemble du système	4	Plaque de cuisson à induction principal, 15 po	9	Aperçu de l'installation	30
Modules principales	5	Plaque de cuisson à induction principale, 24 po	10	Installation combinée	31
Modules auxiliaires	6	Plaque de cuisson à induction principale, 30 po	11	Configurations typiques avec ventilation modulaire	32
		Plaque de cuisson à induction principale, 36 po	12	Configurations typiques avec ventilation par le haut	33
		Plaque de cuisson à induction auxiliaire, 12 po	13	Détails du comptoir	34
		Plaque de cuisson auxiliaire Teppanyaki, 12 po	14	Positionnement des attaches	35
		Plaque de cuisson auxiliaire Teppanyaki, 15 po	15	Ventilation de la surface de cuisson	36
		Plaque de cuisson auxiliaire Teppanyaki, 15 po	16	Installation avec fours encastrés	37
		Plaque de cuisson modulaire au gaz sur verre, 15 po	17	Ventilation modulaire	38
		Ventilation auxiliaire, 5 po	18	Configurations courantes des conduits	39
		Trousse de recirculation	22	Recommandations concernant la longueur de la canalisation	40
		Décisions relatives aux produits		Armoires pour cuisson de ventilation, ensemble d'armoires	41
		Capacités du système modulaire	25	Services électriques	42
		Options du système modulaire	26	Raccordements modulaires	44
		Guide de jumelage	27		
		Capacités de ventilation modulaire	28		

REMARQUE IMPORTANTE :

N'installez PAS la plaque de cuisson directement au-dessus d'un lave-vaisselle, d'un réfrigérateur, d'un congélateur, d'une laveuse ou d'une sécheuse, car l'humidité pourrait endommager les circuits électroniques de la surface de cuisson.

GUIDE DE SPÉCIFICATIONS



APERÇU

Créez la solution culinaire ultime grâce à nos plaques de cuisson modulaires des séries 9 et 11. Grâce aux différents modules d'induction, de teppan, de ventilation et de gaz, vous pouvez personnaliser la zone de cuisson à l'échelle et au format les mieux adaptés au plan architectural et aux besoins de l'utilisateur. Alliant une technologie d'induction précise à une conception innovante, ces modules sont conçus pour fonctionner ensemble de manière transparente afin d'obtenir des résultats parfaits.

FONCTIONNALITÉS

- ① Personnalisez l'espace de cuisson en jumelant des modules de surface de cuisson à induction avec des plaques de cuisson auxiliaires complémentaires, des modules de ventilation à courant descendant et des modules à gaz sur verre.
- ② Contrôlez l'ensemble modulaire auxiliaire depuis la plaque de cuisson principale à l'aide d'un grand écran tactile intuitif.
- ③ Chaque module est conçu pour s'adapter au niveau du comptoir ou être surélevé pour une liberté de conception totale.
- ④ Connectivité de l'application SmarthQ™ pour surveiller l'état des produits et de la cuisson.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

⑤ Un capteur de température sans fil permet de surveiller et de contrôler la cuisson avec précision et en temps réel, pour un contrôle complet.

⑥ Les fonctions Pochage, Cuisson sous vide, et autres fonctions de cuisson sont disponibles, lorsque vous utilisez le capteur de température sans fil.

⑦ Le gaz sur verre est contrôlé indépendamment via un cadran manuel pour des options de cuisson précises et flexibles

* Modèles sélectionnés uniquement.

APERÇU DU PRODUIT

PLAQUES DE CUISSON MODULAIRES À INDUCTION PRINCIPALES Avec interface utilisateur à écran tactile

CI152DTTB1

Plaque de cuisson à induction modulaire principale, de 15 po, 2 Zone avec SmartZone

CI244DTTB1

Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 24 po, 4 zones avec SmartZone

CI304DTTB1

Plaque de cuisson à induction modulaire principale, de 30 po, 4 zones avec SmartZone

CI365DTTB1

Plaque de cuisson à induction modulaire principale, de 36 po, 5 zones avec SmartZone

PLAQUES DE CUISSON MODULAIRES AUXILIAIRES

Pas d'interface utilisateur. Contrôlé par une plaque de cuisson principale jumelée.

CI122DB1

Plaque de cuisson à induction modulaire auxiliaire, de 12 po, 2 avec zones SmartZone

CI152DB1

Plaque de cuisson à induction modulaire auxiliaire, de 15 po, 2 zones avec SmartZone

CIT122DX1

Plaque de cuisson modulaire auxiliaire Teppanyaki, de 12 po, 2 zones

CIT152DX1

Plaque de cuisson modulaire auxiliaire Teppanyaki, de 15 po, 2 zones

VENTILATION MODULAIRE AUXILIAIRE

Pas d'interface utilisateur. Contrôlé par une plaque de cuisson principale jumelée.

CD5DB1

Ventilation modulaire auxiliaire, de 5 po, sortie du conduit

TABLE DE CUISSON MODULAIRE AU GAZ SUR VERRE

Contrôle par cadran, contrôlée indépendamment.

CG151DLPGB5

Table de cuisson modulaire à gaz sur verre, 15 po, GPL

CG151DNGB5

Table de cuisson modulaire à gaz sur verre, 15 po, gaz naturel

ACCESSOIRES

WTSC1

Capteur de température sans fil (1x inclus par plaque de cuisson à induction modulaire principale). (Également disponible à l'achat séparément).

OAD225X12

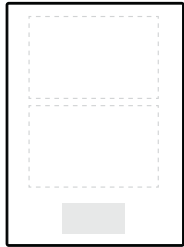
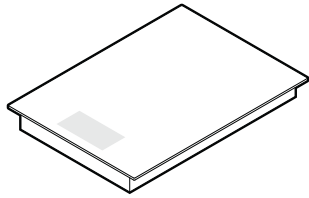
Adaptateur de sortie du boîtier principal, 2,25 po x 12 po

OAB225X12

Adaptateur de sortie de ventilateur, 2,25 po x 12 po

KRECIRCDDFT

Trousse de recirculation



PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE PRINCIPALE, DE 15 PO, 2 AVEC ZONES SMARTZONE

No. de modèle : **CI152DTTB1**

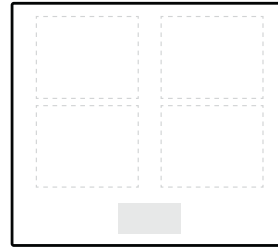
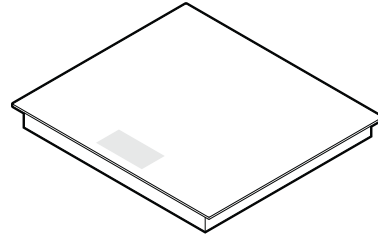


Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	15 5/32 x 20 7/8 x 2 7/16	385 x 530 x 62
Verre	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Découpe pour encastrement semi-affleurant	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Niche d'encastrement	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	208 / 240 V, 60 Hz
Service	15 A
Connexion	Pas de fiche, cordon flexible avec extrémités dénudées
Câble d'alimentation	74 13/16 po (1900 mm)

Poids	18lb / 8kg
--------------	------------



PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE PRINCIPALE, DE 24 PO, 4 ZONES AVEC SMARTZONE

No. de modèle : **CI244DTTB1**

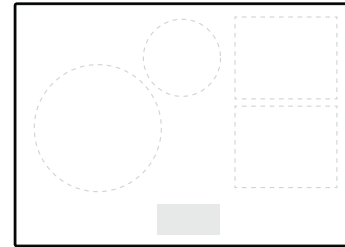
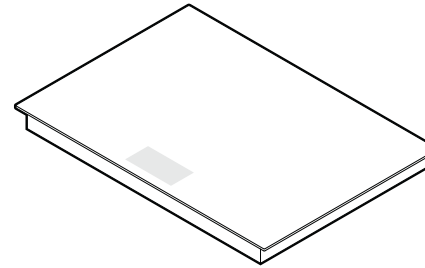


Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	23 5/8 x 20 7/8 x 3 1/2	600 x 530 x 89
Verre	23 5/8 x 20 7/8 x 1/4	600 x 530 x 6
Découpe pour encastrement semi-affleurant	22 1/8 x 19 31/32	562 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	22 1/8 x 20 1/32	562 x 509
Niche d'encastrement	23 25/32 x 21 1/32 x 1/4	604 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	208 / 240 V, 60 Hz
Service	30 A
Connexion	Pas de fiche, conduit métallique flexible avec extrémités dénudées.
Câble d'alimentation	54 5/16 po (1380 mm)

Poids	31lb / 14kg
--------------	-------------



PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE PRINCIPALE, DE 30 PO, 4 ZONES AVEC SMARTZONE

No. de modèle : **CI304DTTB1**

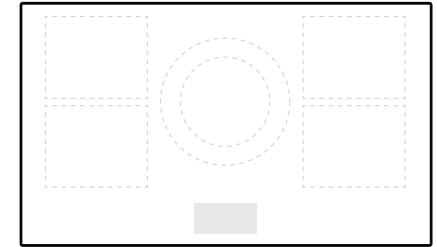
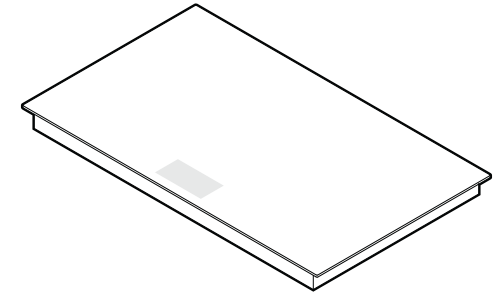


Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	29 15/16 x 20 7/8 x 3 1/2	760 x 530 x 89
Verre	29 15/16 x 20 7/8 x 1/4	760 x 530 x 6
Découpe pour encastrement semi-affleurant	28 7/16 x 19 31/32	722 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	28 7/16 x 20 1/32	722 x 509
Niche d'encastrement	30 3/32 x 21 1/32 x 1/4	764 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	208 / 240 V, 60 Hz
Service	30 A
Connexion	Pas de fiche, conduit métallique flexible avec extrémités dénudées.
Câble d'alimentation	54 5/16 po (1380 mm)

Poids	36lb / 16kg
--------------	-------------



PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE PRINCIPALE, DE 36 PO, 5 ZONES AVEC SMARTZONE

No. de modèle : **CI365DTTB1**



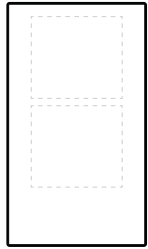
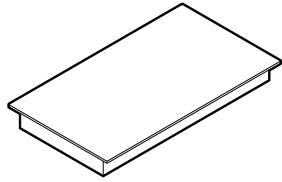
Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	35 7/16 x 20 7/8 x 3 1/2	900 x 530 x 89
Verre	35 7/16 x 20 7/8 x 1/4	900 x 530 x 6
Découpe pour encastrement semi-affleurant	33 15/16 x 19 31/32	862 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	33 15/16 x 20 1/32	862 x 509
Niche d'encastrement	35 19/32 x 21 1/32 x 1/4	904 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	208 / 240 V, 60 Hz
Service	45 A
Connexion	Pas de fiche, conduit métallique flexible avec extrémités dénudées.
Câble d'alimentation	54 5/16 po (1380 mm)

Poids	43lb / 20kg
--------------	-------------

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com



PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE AUXILIAIRE, DE 12 PO, 2 AVEC ZONES SMARTZONE

No. de modèle : **CI122DB1**

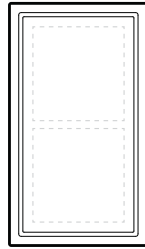
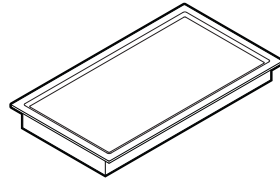


Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	11 13/16 x 20 7/8 x 2 7/16	300 x 530 x 62
Verre	11 13/16 x 20 7/8 x 1/4	300 x 530 x 6
Découpe pour encastrement semi-affleurant	10 5/16 x 19 31/32	262 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	10 5/16 x 20 1/32	262 x 509
Niche d'encastrement	11 31/32 x 21 1/32 x 1/4	304 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	208 / 240 V, 60 Hz
Service	15 A
Connexion	Pas de fiche, cordon flexible avec extrémités dénudées
Câble d'alimentation	74 13/16 po (1900 mm)

Poids 15lb / 7kg



PLAQUE DE CUISSON AUXILIAIRE MODULAIRE TEPPANYAKI, 12 PO, 2 ZONES

No. de modèle : **CIT122DX1**

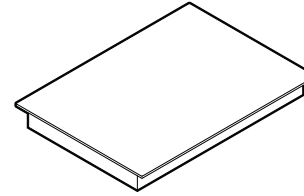


Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	11 13/16 x 20 7/8 x 2 15/16	300 x 530 x 74
Plaques	11 13/16 x 20 7/8 x 1/4	300 x 530 x 6
Découpe pour encastrement semi-affleurant	10 5/16 x 19 31/32	262 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	10 5/16 x 20 1/32	262 x 509
Niche d'encastrement	11 31/32 x 21 1/32 x 1/4	304 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	208 / 240 V, 60 Hz
Service	15 A
Connexion	Pas de fiche, cordon flexible avec extrémités dénudées
Câble d'alimentation	74 13/16 po (1900 mm)

Poids 27lb / 12kg



PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE AUXILIAIRE, DE 15 PO 2 ZONES AVEC SMARTZONE

No. de modèle : **CI152DB1**

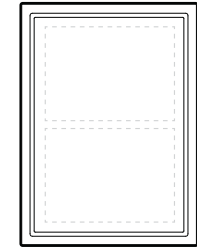
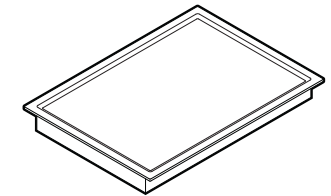


Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	15 5/32 x 20 7/8 x 2 7/16	385 x 530 x 62
Verre	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Découpe pour encastrement semi-affleurant	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Niche d'encastrement	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	208 / 240 V, 60 Hz
Service	15 A
Connexion	Pas de fiche, cordon flexible avec extrémités dénudées
Câble d'alimentation	74 13/16 po (1900 mm)

Poids 18lb / 8kg



PLAQUE DE CUISSON MODULAIRE AUXILIAIRE TEPPANYAKI, 15 PO 2 ZONES

No. de modèle : **CIT152DX1**



Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	15 5/32 x 20 7/8 x 2 15/16	385 x 530 x 74
Plaques	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Découpe pour encastrement semi-affleurant	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Niche d'encastrement	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	208 / 240 V, 60 Hz
Service	15 A
Connexion	Pas de fiche, cordon flexible avec extrémités dénudées
Câble d'alimentation	74 13/16 po (1900 mm)

Poids 32 lb / 15 kg

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

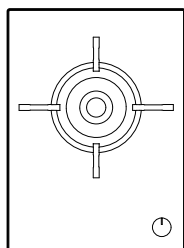
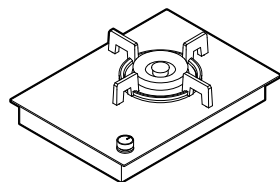


TABLE DE CUISSON MODULAIRE À GAZ SUR VERRE, 15 PO

No. de modèle :
CG151DLPG85 LPG
CG151DNG85 Gaz naturel

Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit (sauf grilles)	15 5/32 x 20 7/8 x 2 9/16	385 x 530 x 65
Verre	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Découpe pour encastrément semi-affleurant	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Découpe pour encastrément affleurant	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Niche d'encastrement	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6,5

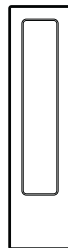
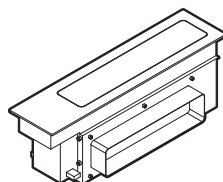
Spécifications d'alimentation

Alimentation	120 V, 60 Hz
Service	15 A
Connexion	Fiche

Exigences relatives au gaz

Alimentation	Tuyau flexible 1/2 po BSP Ø interne minimum 10 mm
Entrée	BSP 1/2 po

Poids	18lb / 8kg
--------------	------------



VENTILATION MODULAIRE AUXILIAIRE, 5 PO

No. de modèle :
CD5DB1



Dimensions	L x P x H	
	po	mm
Produit	5 1/8 x 20 7/8 x 7 3/8	130 x 530 x 186
Verre	5 1/8 x 20 7/8 x 1/4	130 x 530 x 6
Découpe pour encastrément semi-affleurant	3 7/8 x 19 31/32	98 x 507
Découpe pour encastrément affleurant	3 7/8 x 20 1/32	98 x 509
Niche d'encastrement	5 9/32 x 21 1/32 x 1/4	134 x 534 x 6,5

Spécifications d'alimentation

Alimentation	120 V, 60 Hz
Service	5 A
Connexion	Câble flexible, prise à 3 broches
Câble d'alimentation	28 po (720 mm)

Poids	7lb / 3kg
--------------	-----------

* Doit être installé dans une découpe combinée avec une table de cuisson

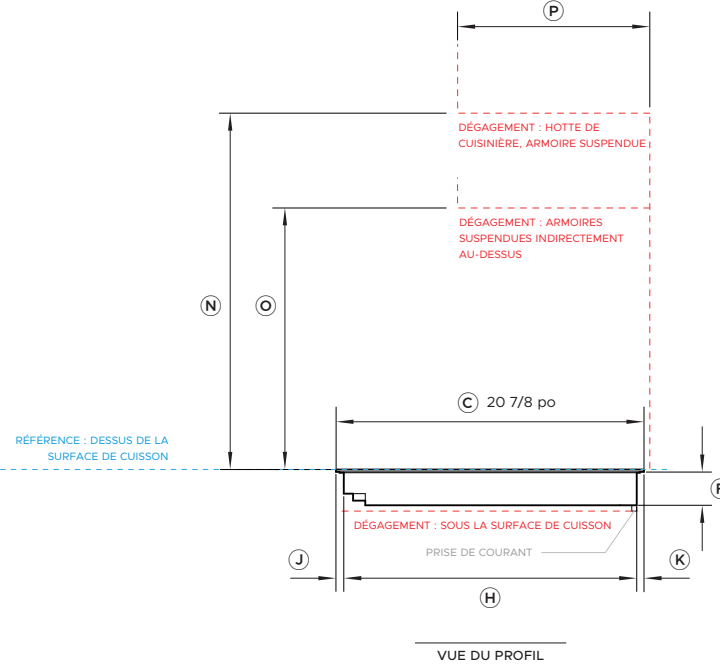
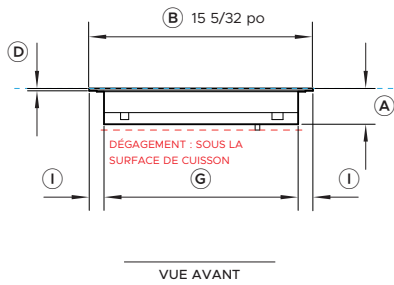
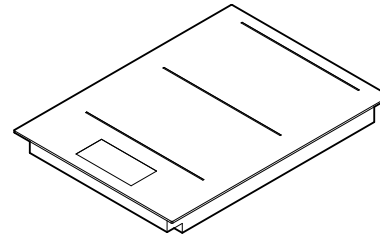
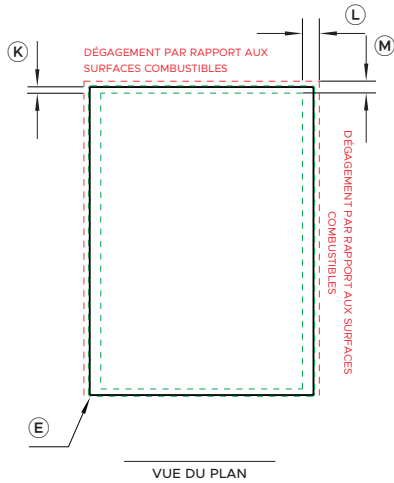
SERVICE ÉLECTRIQUE POUR INSTALLATIONS DE PRODUITS MULTIPLES

Lorsque plusieurs produits sont installés ensemble, il est possible d'utiliser un tableau de distribution local de plus petite taille, plutôt que de gérer plusieurs lignes distinctes. Par exemple, il est possible de raccorder 2 modules de 15 A au moyen d'un seul disjoncteur de 30 A.

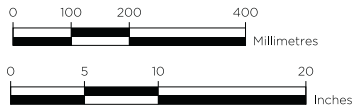
Cette plaque de cuisson doit être raccordée à l'alimentation électrique uniquement par une personne qualifiée.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

FICHES TECHNIQUES



RÉFÉRENCE : DESSUS DE LA SURFACE DE CUISSON



INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
 INDIQUE L'OUVERTURE ----

No. de modèle :

Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 15 po, 2 zones avec SmartZone, noir - C1152DTTB1

Dimensions du produit	po	mm
(A) Hauteur hors tout de la plaque de cuisson	2 7/16	62
(B) Largeur hors tout de la plaque de cuisson	15 5/32	385
(C) Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530
(D) Hauteur du verre de la plaque de cuisson (comprend la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
(E) Rayon du coin du verre	1/16	2
(F) Hauteur du châssis	2 3/16	56
(G) Largeur du châssis	13 1/8	334
(H) Profondeur du châssis	19 13/16	504
(I) Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	1	26
(J) Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	17/32	13.5
(K) Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	12.5

Dégagement requis pour le produit

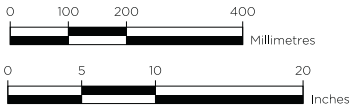
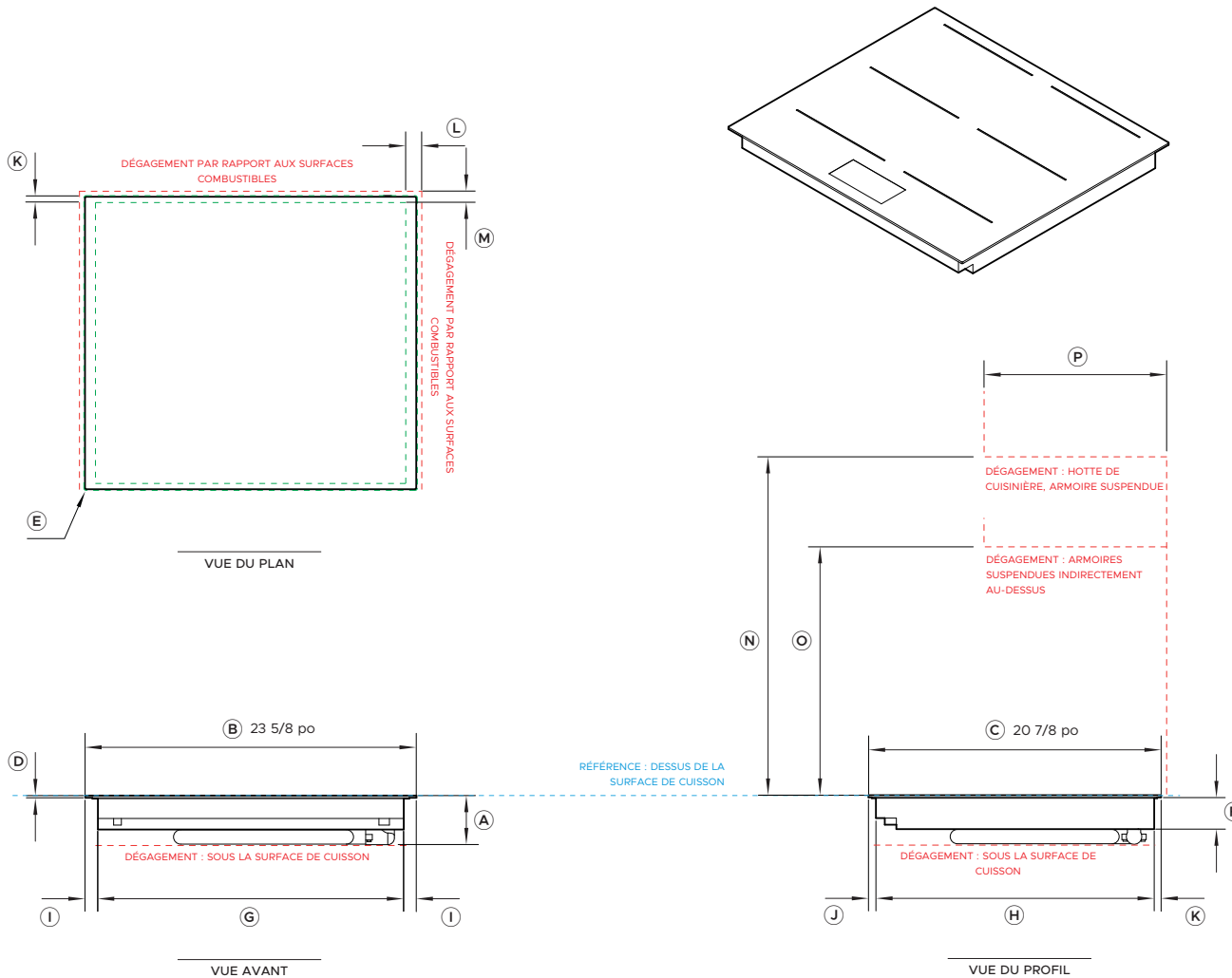
	po	mm
(L) Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29
(M) Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21
(N) Dégagement minimal de la surface de cuisson en verre à : Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (non protégée) Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (protégée) Hotte de cuisinière	24	610
(O) Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	17 3/4	450
(P) Profondeur maximale des armoires suspendues non protégées par rapport au dégagement arrière	13	330
Espace de ventilation minimum entre le bas de la plaque de cuisson la paroi avant des armoires (non illustré)	5/32	4
Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson	2 7/8	72

REMARQUE : Le four installé sous la plaque de cuisson DOIT être équipé d'un ventilateur de refroidissement. Il est important que la plaque de cuisson à induction soit suffisamment aérée. Pour les exigences de ventilation, veuillez vous référer au manuel d'installation.

Dimensions de la découpe*	Superposée dans	Superposée (mm)	Encastrée dans	Rincer mm
Largeur hors tout de l'ouverture	13 16/11	347	13 16/11	347
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	15 5/16	389
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT - - - - -

INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES - - - - -

INDIQUE L'OUVERTURE - - - - -

No. de modèle :

Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 24 po, 4 zones avec SmartZone, noir - CI244DTTB1

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur hors tout de la plaque de cuisson	3 1/2	89
B	Largeur hors tout de la plaque de cuisson	23 5/8	600
C	Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530
D	Hauteur du verre de la plaque de cuisson (comprend la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
E	Rayon du coin de verre	1/16	2
F	Hauteur du châssis	2 3/16	56
G	Largeur du châssis	21 13/16	554
H	Profondeur du châssis	19 13/16	504
I	Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	1	23
J	Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	17/32	13.5
K	Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	12.5

Dégagement requis pour le produit

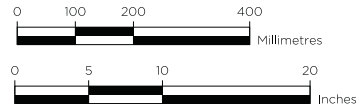
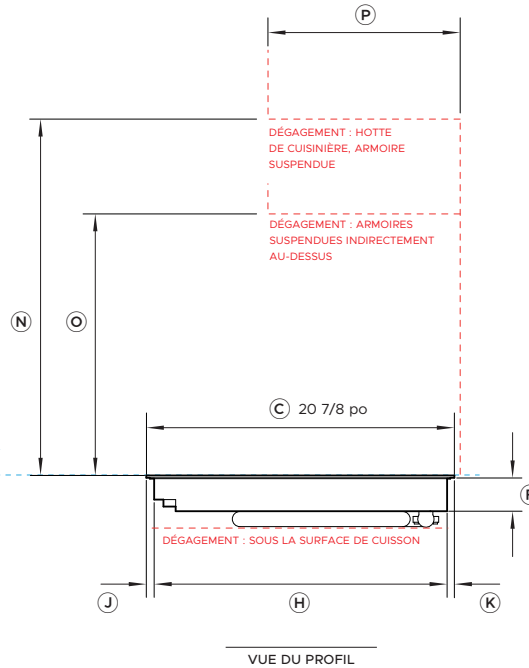
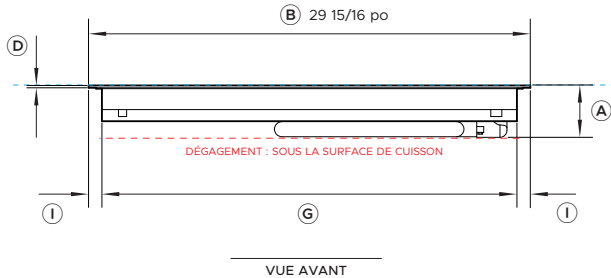
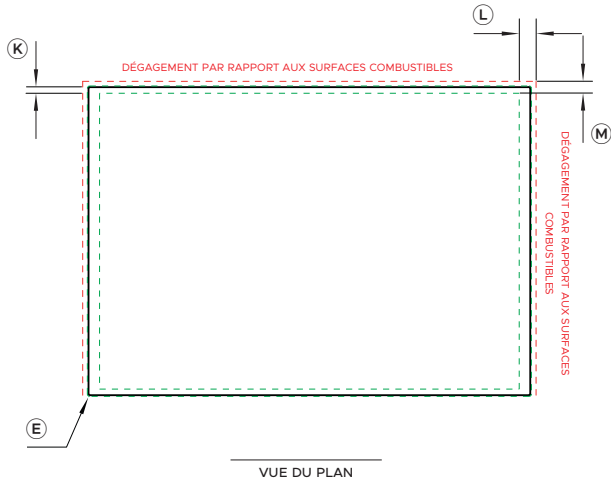
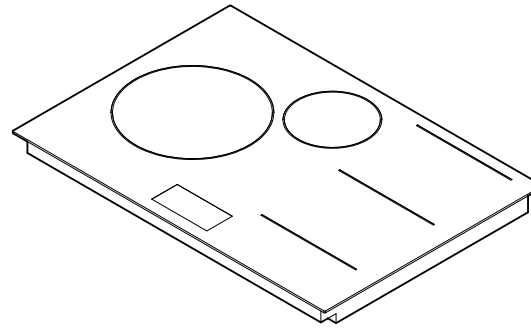
Dégagement requis pour le produit		po	mm
L	Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29
M	Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21
N	Dégagement minimal de la surface de cuisson en verre à : Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (non protégée) Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (protégée) Hotte de cuisinière	24	610
O	Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	17 3/4	450
	Espace de ventilation minimum entre le bas de la plaque de cuisson la paroi avant des armoires (non illustré)	5/32	4
	Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson	3 5/8	91

REMARQUE : Le four installé sous la plaque de cuisson DOIT être équipé d'un ventilateur de refroidissement. Il est important que la plaque de cuisson à induction soit suffisamment aérée. Pour les exigences de ventilation, veuillez vous référer au manuel d'installation.

Dimensions de la découpe*	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	22 1/8	562	22 1/8	562
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	23 25/32 po	604
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
 INDIQUE L'OUVERTURE ----

No. de modèle :

Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 30 po, 4 zones avec SmartZone, noir - CI304DTTB1

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur hors tout de la plaque de cuisson	3 1/2	89
B	Largeur hors tout de la plaque de cuisson	29 15/16	760
C	Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530
D	Hauteur du verre de la plaque de cuisson (comprend la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
E	Rayon du coin du verre	1/16	2
F	Hauteur du châssis	2 3/16	56
G	Largeur du châssis	28 1/8	714
H	Profondeur du châssis	19 13/16	504
I	Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	1	23
J	Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	17/32	14
K	Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	13

Dégagement requis pour le produit

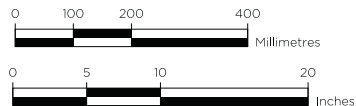
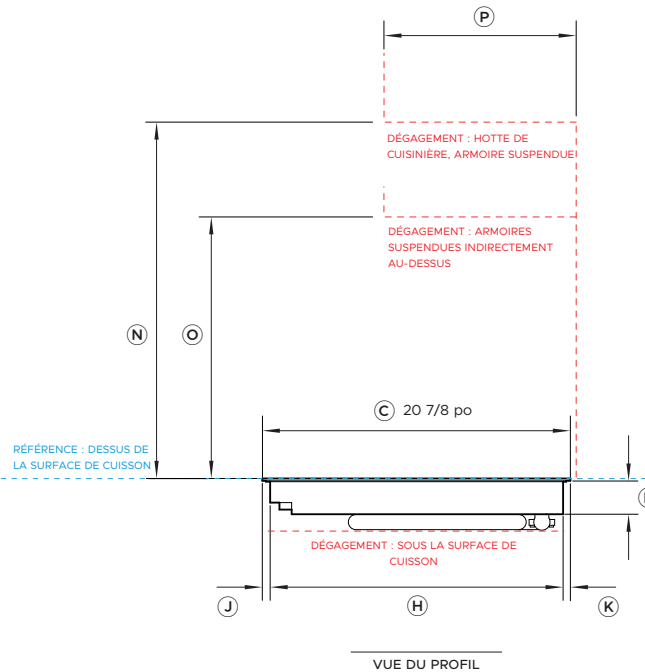
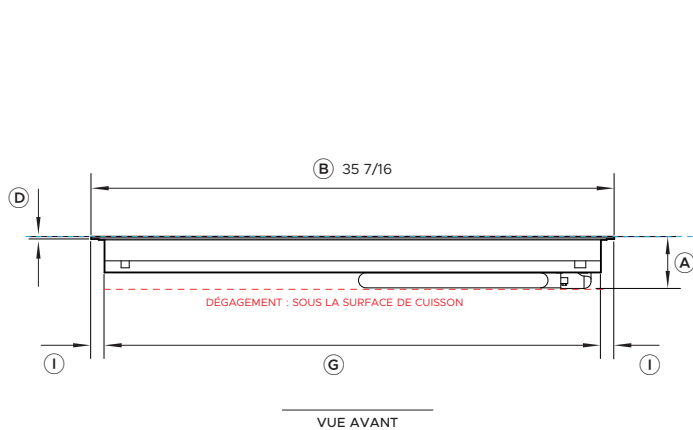
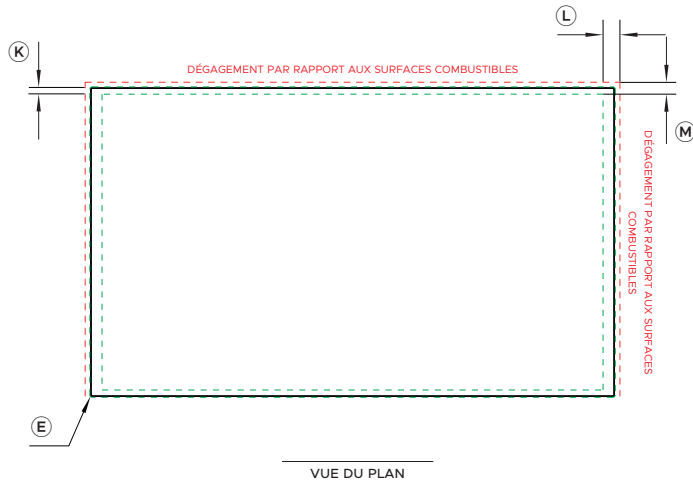
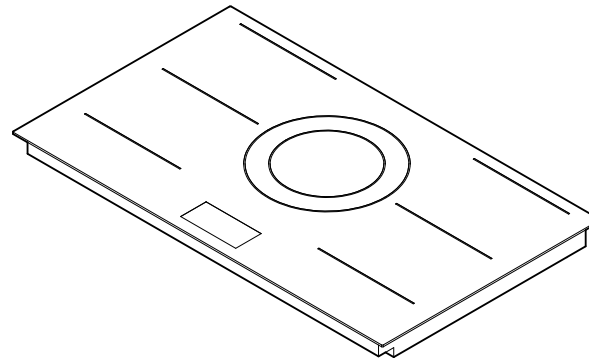
Dégagement requis pour le produit		po	mm
L	Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29
M	Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21
N	Dégagement minimal de la surface de cuisson en verre à : Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (non protégée) Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (protégée) Hotte de cuisinière	24	610
O	Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	17 3/4	450
Espace de ventilation minimum entre le bas de la plaque de cuisson la paroi avant des armoires (non illustré)		5/32	4
Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson		3 5/8	91

REMARQUE : Le four installé sous la plaque de cuisson DOIT être équipé d'un ventilateur de refroidissement. Il est important que la plaque de cuisson à induction soit suffisamment aérée. Pour les exigences de ventilation, veuillez vous référer au manuel d'installation.

Dimensions de la découpe*	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	28 7/16	722	28 7/16	722
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	30 3/32	764
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
 INDIQUE L'OUVERTURE ----

No. de modèle :

Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 36 po, 5 zones avec SmartZone, noir - CI365DTTB1

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur hors tout de la plaque de cuisson	3 1/2	89
B	Largeur hors tout de la plaque de cuisson	35 7/16	900
C	Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530
D	Hauteur du verre de la plaque de cuisson (comprend la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
E	Rayon du coin du verre	1/16	2
F	Hauteur du châssis	2 3/16	56
G	Largeur du châssis	33 5/8	854
H	Profondeur du châssis	19 13/16	504
I	Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	1	23
J	Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	17/32	14
K	Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	13

Dégagement requis pour le produit

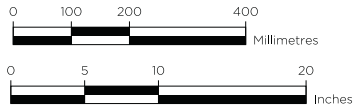
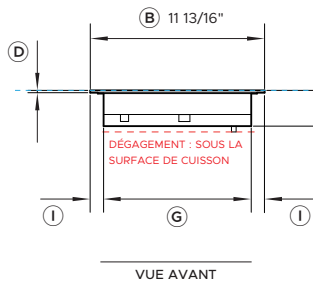
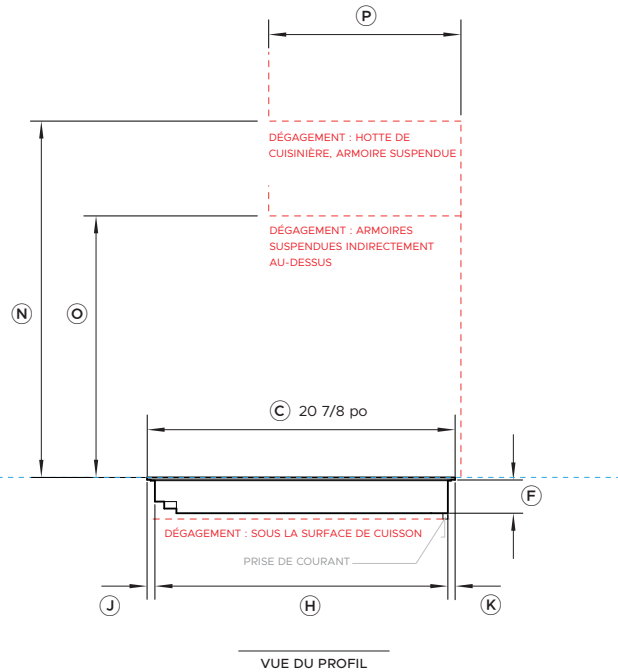
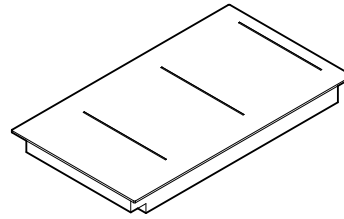
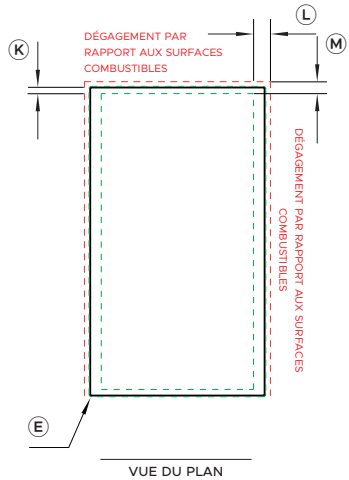
Dégagement requis pour le produit		po	mm
L	Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29
M	Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21
N	Dégagement minimal de la surface de cuisson en verre à : Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (non protégée) Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (protégée) Hotte de cuisinière	24	610
O	Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	17 3/4	450
	Espace de ventilation minimum entre le bas de la plaque de cuisson la paroi avant des armoires (non illustré)	5/32	4
	Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson	3 5/8	91

REMARQUE : Le four installé sous la plaque de cuisson DOIT être équipé d'un ventilateur de refroidissement. Il est important que la plaque de cuisson à induction soit suffisamment aérée. Pour les exigences de ventilation, veuillez vous référer au manuel d'installation.

Dimensions de la découpe*	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	33 15/16	862	33 15/16	862
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	35 19/32 po	904
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
 INDIQUE L'OUVERTURE ----

No. de modèle :

Plaque de cuisson à induction modulaire auxiliaire, 12 po, 2 zones avec SmartZone, noir - C1122DB1

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur hors tout de la plaque de cuisson	2 7/16	62
B	Largeur hors tout de la plaque de cuisson	11 13/16	300
C	Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530
D	Hauteur du verre de la plaque de cuisson (comprend la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
E	Rayon du coin du verre	1/16	2
F	Hauteur du châssis	2 3/16	56
G	Largeur du châssis	10	254
H	Profondeur du châssis	19 13/16	504
I	Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	1	26
J	Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	17/32	13.5
K	Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	12.5

Dégagement requis pour le produit

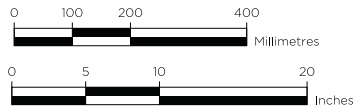
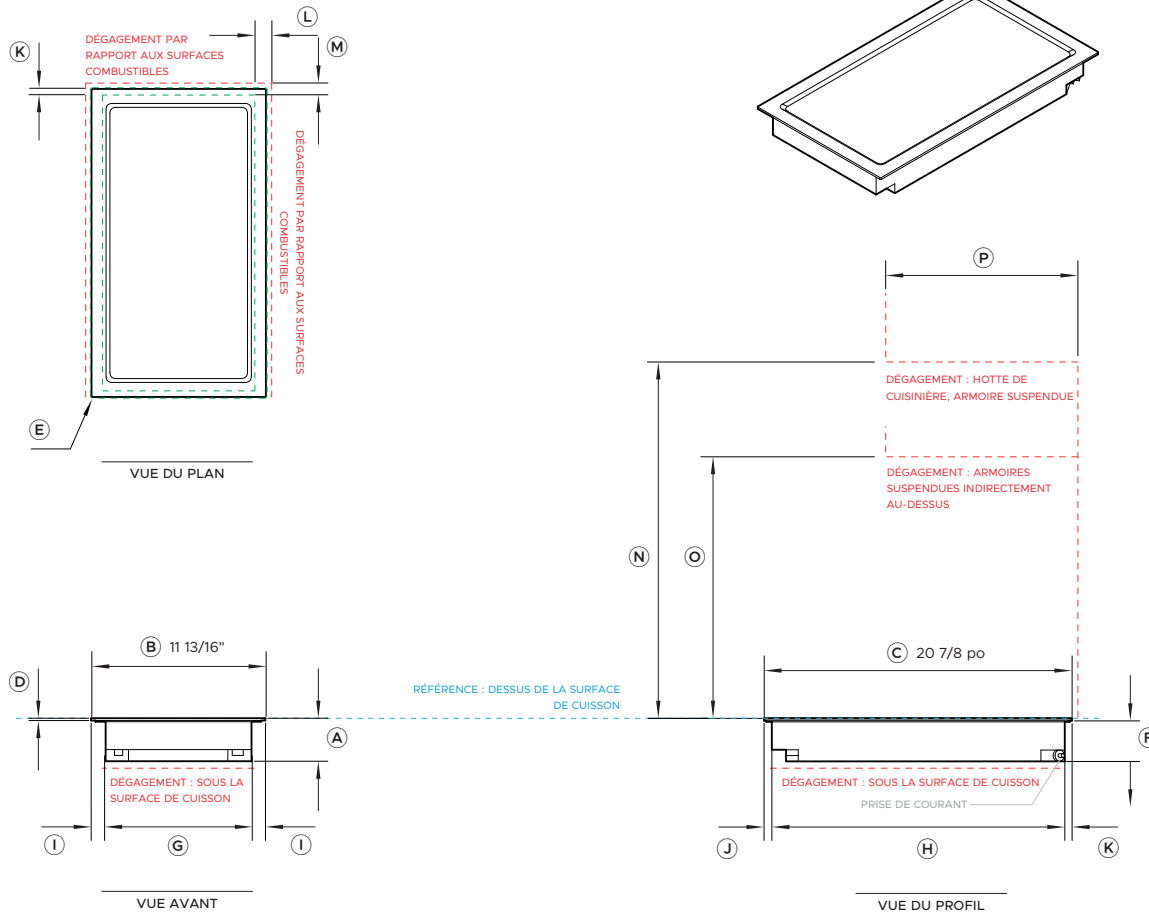
	po	mm
L Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29
M Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21
N Dégagement minimal de la surface de cuisson en verre à : Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (non protégée) Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (protégée) Hotte de cuisinière	24	610
O Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	17 3/4	450
Espace de ventilation minimum entre le bas de la plaque de cuisson la paroi avant des armoires (non illustré)	5/32	4
Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson	2 7/8	72

REMARQUE : Le four installé sous la plaque de cuisson DOIT être équipé d'un ventilateur de refroidissement. Il est important que la plaque de cuisson à induction soit suffisamment aérée. Pour les exigences de ventilation, veuillez vous référer au manuel d'installation.

Dimensions de la découpe*	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	10 5/16	262	10 5/16	262
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	15 5/16	389
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
 INDIQUE L'OUVERTURE ----

No. de modèle :

Auxiliary Modular Teppanyaki Cooktop 12 po, 2 Zones - CIT122DX1

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur hors tout de la plaque de cuisson	2 15/16	74
B	Largeur hors tout de la plaque de cuisson	11 13/16	300
C	Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530
D	Hauteur de la plaque de cuisson en acier inoxydable (incluant la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
E	Rayon d'angle de la plaque de cuisson en acier inoxydable	1/16	2
F	Hauteur du châssis	2 11/16	68
G	Largeur du châssis	9 7/8	251
H	Profondeur du châssis	19 13/16	504
I	Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	1	24.5
J	Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	17/32	13.5
K	Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	12.5

Dégagement requis pour le produit

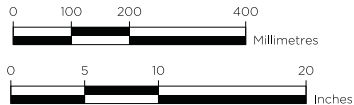
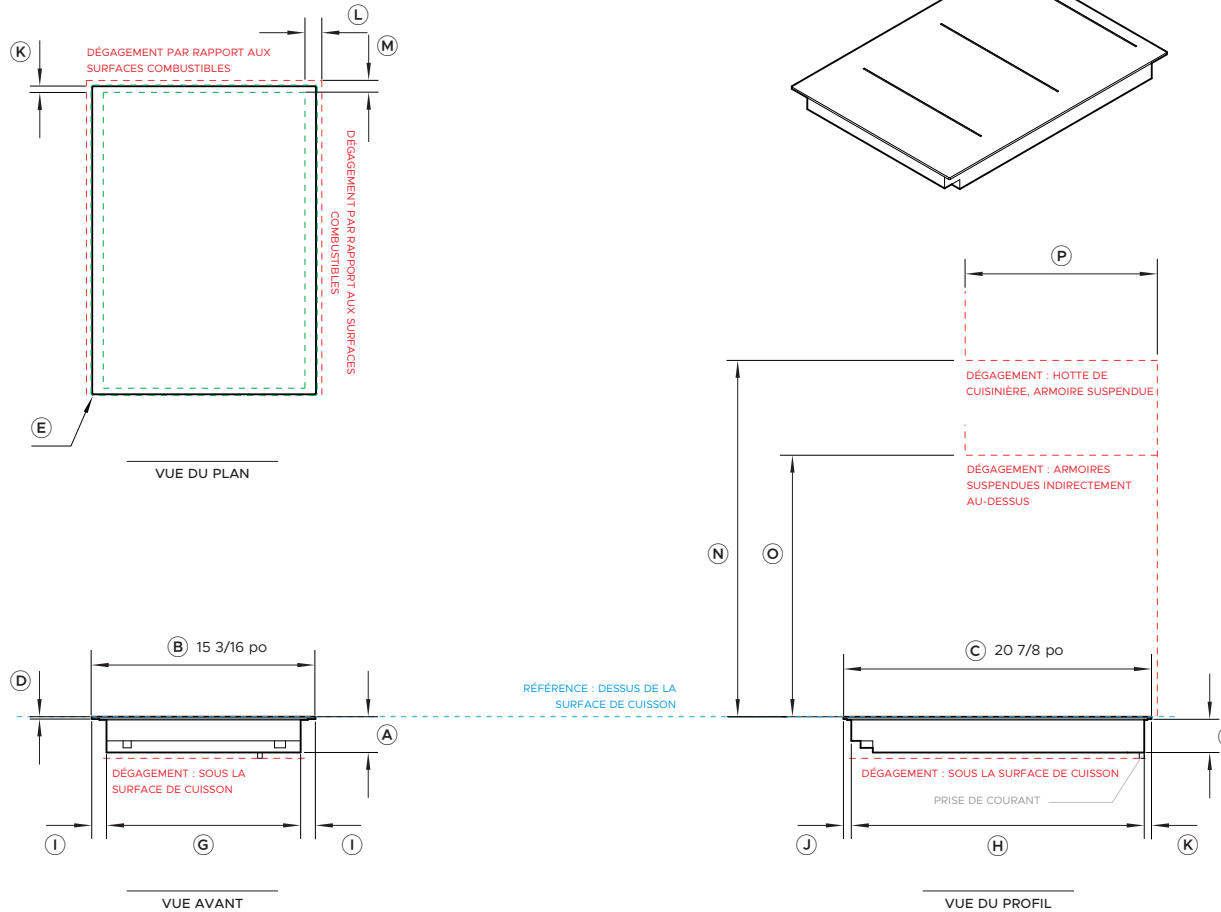
	po	mm	
L	Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29
M	Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21
N	Espace minimum entre la surface de cuisson en acier inoxydable et : L'armoire suspendue centré au-dessus de la table de cuisson (non protégé) L'armoire suspendue centré au-dessus de la table de cuisson (protégé) La hotte de cuisine	24	610
O	Dégagement minimal entre la surface de cuisson et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	17 3/4	450
	Espace de ventilation minimum entre le bas de la plaque de cuisson la paroi avant des armoires (non illustré)	5/32	4
	Dégagement minimal entre la surface de cuisson et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson	3 3/8	86

REMARQUE : Le four installé sous la plaque de cuisson DOIT être équipé d'un ventilateur de refroidissement. Il est important que la plaque de cuisson à induction soit suffisamment aérée. Pour les exigences de ventilation, veuillez vous référer au manuel d'installation.

Dimensions de la découpe*	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	10 5/16	262	10 5/16	262
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	15 5/16	389
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
INDIQUE L'OUVERTURE ----

No. de modèle :

Plaque de cuisson à induction modulaire auxiliaire, 15 po, 2 zones avec SmartZone, noir - C1152DB1

Dimensions du produit	po	mm
A Hauteur hors tout de la plaque de cuisson	2 7/16	62
B Largeur hors tout de la plaque de cuisson	15 5/32	385
C Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530
D Hauteur du verre de la plaque de cuisson (comprend la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
E Rayon d'angle en acier inoxydable	1/16	2
F Hauteur du châssis	2 3/16	56
G Largeur du châssis	13 1/8	334
H Profondeur du châssis	19 13/16	504
I Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	1	26
J Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	17/32	13.5
K Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	12.5

Dégagement requis pour le produit

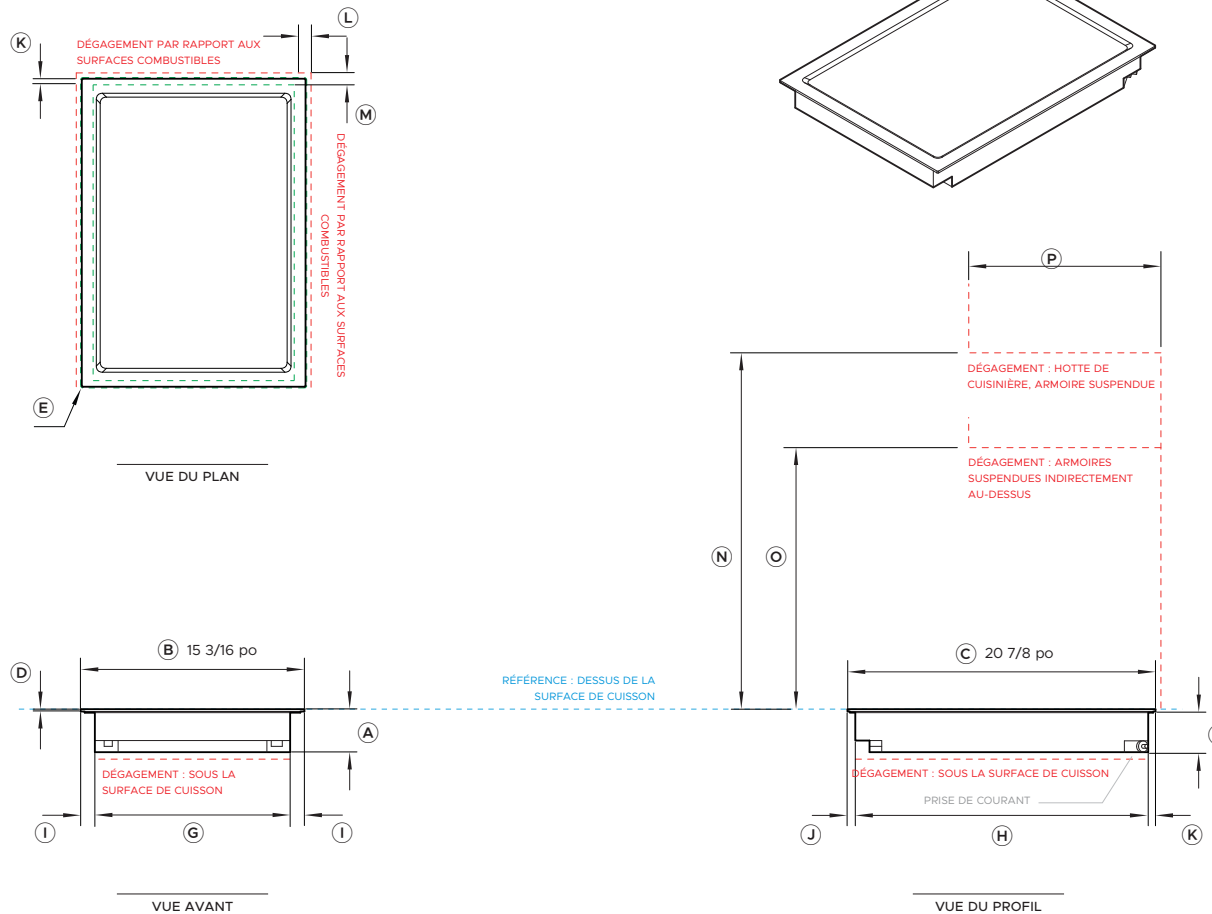
	po	mm
L Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29
M Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21
N Dégagement minimal de la surface de cuisson en verre à : Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (non protégée) Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (protégée) Hotte de cuisinière	24	610
O Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	17 3/4	450
Espace de ventilation minimum entre le bas de la plaque de cuisson la paroi avant des armoires (non illustré)	5/32	4
Dégagement minimal entre la surface de cuisson en verre et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson	2 7/8	72

REMARQUE : Le four installé sous la plaque de cuisson DOIT être équipé d'un ventilateur de refroidissement. Il est important que la plaque de cuisson à induction soit suffisamment aérée. Pour les exigences de ventilation, veuillez vous référer au manuel d'installation.

Dimensions de la découpe*	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	13 16/11	347	13 16/11	347
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	15 5/16	389
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

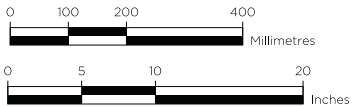
*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



RÉFÉRENCE : DESSUS DE LA SURFACE DE CUISSON

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
 INDIQUE L'OUVERTURE ----



No. de modèle :

Plaque de cuisson auxiliaire modulaire Teppanyaki 15 po, 2 Zones - CIT152DX1

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur hors tout de la plaque de cuisson	2 15/16	74
B	Largeur hors tout de la plaque de cuisson	15 5/32	385
C	Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530
D	Hauteur de la plaque de cuisson en acier inoxydable (incluant la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
E	Rayon d'angle de la plaque de cuisson en acier inoxydable	1/16	2
F	Hauteur du châssis	2 11/16	68
G	Largeur du châssis	13 1/8	336
H	Profondeur du châssis	19 7/8	504
I	Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	1	26
J	Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	17/32	13.5
K	Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	12.5

Dégagement requis pour le produit

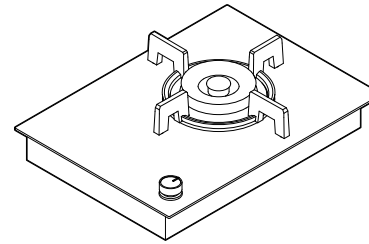
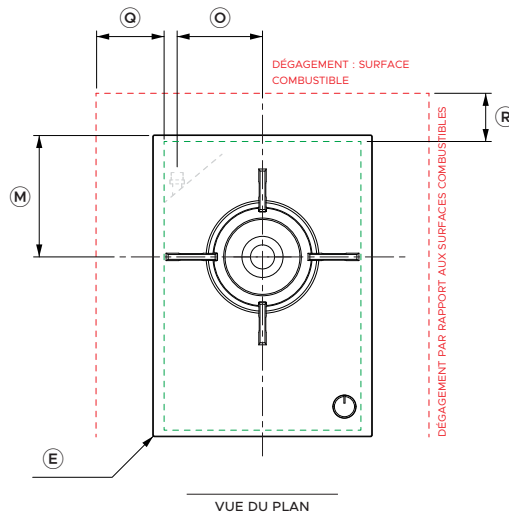
Dégagement requis pour le produit		po	mm
L	Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29
M	Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21
N	Espace minimum entre la surface de cuisson en acier inoxydable et : L'armoire suspendue centré au-dessus de la table de cuisson (non protégé) L'armoire suspendue centré au-dessus de la table de cuisson (protégé) La hotte de cuisine	24	610
O	Dégagement minimal entre la surface de cuisson et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	17 3/4	450
	Espace de ventilation minimum entre le bas de la plaque de cuisson la paroi avant des armoires (non illustré)	5/32	4
	Dégagement minimal entre la surface de cuisson et le dessus de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle sous la surface de cuisson	3 3/8	86

REMARQUE : Le four installé sous la plaque de cuisson DOIT être équipé d'un ventilateur de refroidissement. Il est important que la plaque de cuisson à induction soit suffisamment aérée. Pour les exigences de ventilation, veuillez vous référer au manuel d'installation.

Dimensions de la découpe*	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	13 16/11	347	13 16/11	347
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	15 5/16	389
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

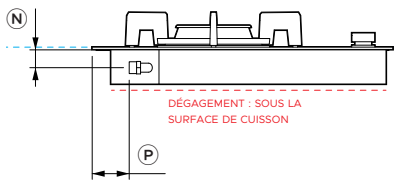
REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



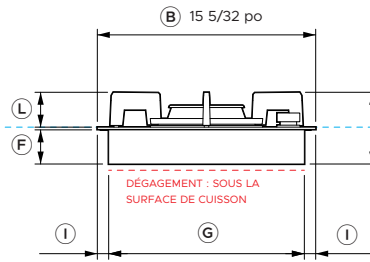
DÉGAGEMENT : HOTTE DE CUISINIÈRE, ARMOIRE SUSPENDUE

DÉGAGEMENT : ARMOIRES SUSPENDUES INDIRECTEMENT AU-DESSUS

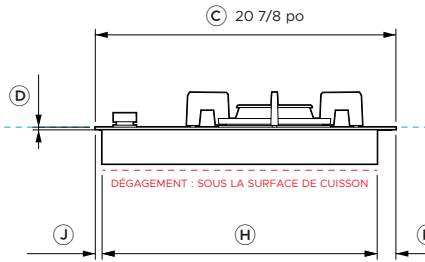
REFERENCE : DESSUS DE VERRE



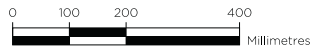
VUE DU PROFIL



VUE AVANT



VUE DU PROFIL



INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
 INDIQUE L'OUVERTURE ----

No. de modèle :

Table de cuisson modulaire à gaz sur verre, 15 po, GPL - CG151DLPGB5,
 Table de cuisson modulaire à gaz sur verre, 15 po, gaz naturel - CG151DNGB5

Dimensions du produit			po	mm
A	Hauteur totale de la plaque de cuisson (y compris le support)	5	127	
B	Largeur hors tout de la plaque de cuisson	15 5/32	385	
C	Profondeur hors tout de la plaque de cuisson	20 7/8	530	
D	Hauteur du verre de la plaque de cuisson (comprend la bride et le ruban adhésif)	1/4	6	
E	Rayon du coin du verre	1/16	2	
F	Hauteur du châssis	2 7/16	61	
G	Largeur du châssis	13 9/16	345	
H	Profondeur du châssis	19 1/8	485	
I	Largeur entre les parois latérales de la plaque de cuisson et le châssis	13/16	20	
J	Profondeur entre la paroi avant de la plaque de cuisson et le châssis	1/2	12	
K	Profondeur entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et le châssis	1 5/16	33	
L	Hauteur du support	2 7/16	62	
M	Distance entre le centre du brûleur et la paroi arrière de la surface de cuisson	8 7/16	214	
N	Hauteur entre le centre de l'entrée de gaz et le haut du verre	1 1/4	32	
O	Largeur entre le centre de la plaque de cuisson et l'entrée de gaz	5 15/16	150	
P	Distance entre la paroi arrière de la plaque de cuisson et l'entrée de gaz	2 9/16	65	

Dégagement requis pour le produit

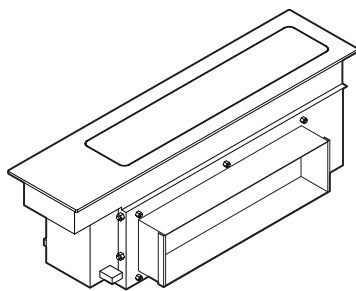
	po	mm	
Q	Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	4 3/4	120
R	Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	3 3/8	85
	Dégagement minimal entre le comptoir et la surface, l'armoire ou la hotte centrée directement au-dessus de la plaque de cuisson	30	724
	Dégagement minimum entre le haut de la surface vitrée et le meuble supérieur indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	18	457
	Profondeur maximale des armoires suspendues indirectement au-dessus de la plaque de cuisson	13	330
	Dégagement minimum entre le haut de la surface vitrée et le haut de tout appareil, produit complémentaire ou obstacle situé sous la plaque de cuisson	3	76

Dimensions de la découpe*

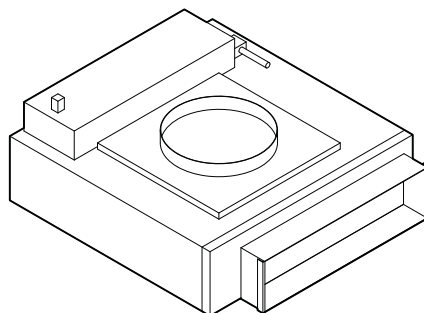
	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	13 16/11	347	13 16/11	347
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	15 5/16	389
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

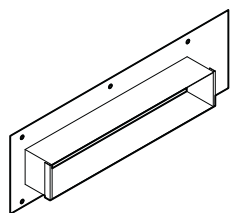
REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com



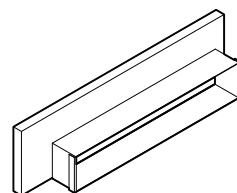
BOÎTE PRINCIPALE



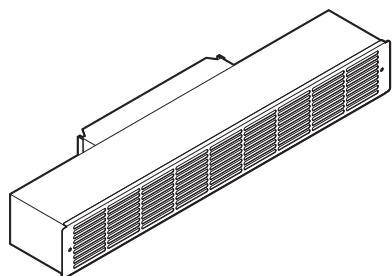
BOÎTIER DE SOUFFLAGE



ADAPTATEUR DE SORTIE DU
BOÎTIER PRINCIPAL



ADAPTATEUR DE SORTIE DU
CAISSON DE VENTILATION



TROUSSE DE RECIRCULATION

No. de modèle :
Ventilation modulaire auxiliaire, de 5 po, noir – DD5DB1

Description du composant	fournis	Accessoire optionnel
Boîte principale	x1	
Boîtier de soufflage	x1	
Adaptateur de sortie du boîtier principal, 2,25 po x 12 po		OAD225X12
Adaptateur de sortie de ventilateur, 2,25 po x 12 po		OAB225X12
Trousse de recirculation		KRECIRDDFT

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----

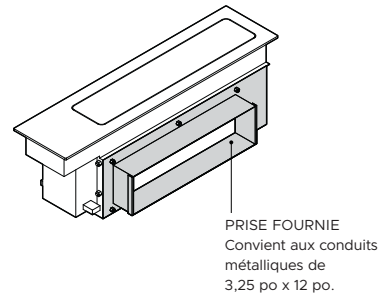
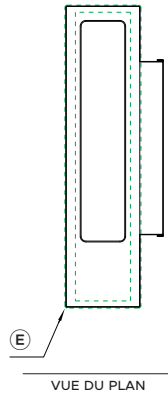
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

INDIQUE L'OUVERTURE ----

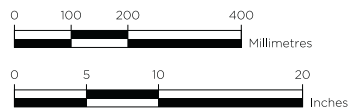
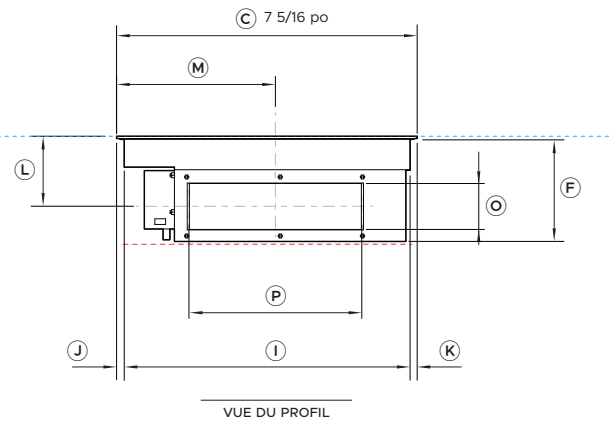
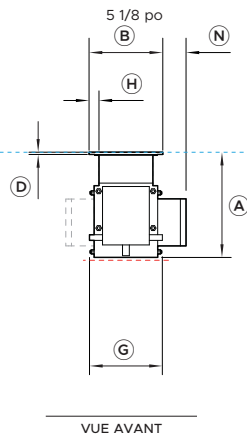
REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com

BOÎTIER PRINCIPAL

TEL QUE FOURNI



RÉFÉRENCE: DESSUS DE VERRRE



No. de modèle :

Ventilation modulaire auxiliaire, de 5 po, noir - CD5DB1

Dimensions du produit	po	mm
A Hauteur totale du boîtier principal	7 3/8	186
B Largeur totale du boîtier principal	5 1/8	130
C Profondeur totale du boîtier principal	20 7/8	530
D Hauteur de la vitre (incluant la bride et le ruban adhésif)	1/4	6
E Rayon du coin du verre	1/16	2
F Hauteur du châssis	7 2/16	180
G Largeur du châssis inférieur (comprend les ports de communication)	5	126
H Largeur entre les côtés de la vitre et le col du châssis	11/16	18
I Profondeur du châssis	19 7/8	504
J Profondeur entre la paroi avant du verre et le châssis	17/32	13.5
K Profondeur entre la paroi arrière du verre et le châssis	1/2	12.5
L Hauteur entre le haut du verre et le centre de la sortie	4 7/8	124
M Profondeur entre la paroi avant du verre et le centre de la sortie	11	280
N Largeur entre le bord du verre et l'extérieur de la sortie	1 5/8	41
O Hauteur de la sortie	3 1/4	83
P Largeur de la sortie	12	305

Dégagement requis pour le produit	po	mm
Dégagement minimal de la surface supérieure au sommet de tout appareil, produit complémentaire ou obstruction sous le boîtier principale	7 7/8	200

Dimensions de la découpe*	superposée dans	superposée (mm)	encastrée dans	encastrée (mm)
Largeur hors tout de l'ouverture	3 7/8	98	3 7/8	98
Profondeur hors tout de l'ouverture	19 31/32	507	20 1/32	509
Largeur hors tout de la cavité	-	-	5 9/32	134
Profondeur hors tout de la cavité	-	-	21 1/32	534
Hauteur hors tout de la cavité	-	-	1/4	6.5
Rayon du coin de la cavité	-	-	5/32	4

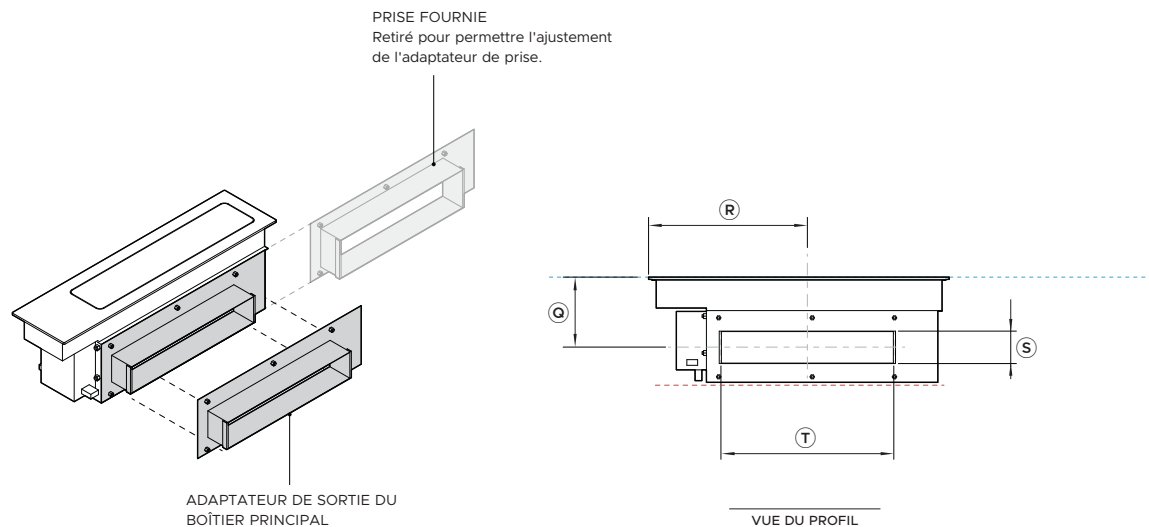
*Notez que la position de l'ouverture est centrée sur la surface de cuisson.

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES
 INDIQUE L'OUVERTURE ----

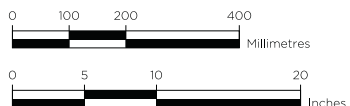
REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com

BOÎTIER PRINCIPAL

AVEC ADAPTATEUR DE SORTIE DE
BOÎTIER PRINCIPAL



ADAPTATEUR DE SORTIE DU
BOÎTIER PRINCIPAL
Fixé directement sur le boîtier
principal.
Convient aux conduits métalliques
de 2,25 po x 12 po.



No. de modèle :

Adaptateur de sortie du boîtier principal, 2,25 po x 12 po - OAD225X12

Dimensions du produit	po	mm
ⓐ Hauteur entre le haut du verre et le centre de la sortie	4 7/8	124
Ⓡ Profondeur entre la paroi avant de la vitre du boîtier principal et le centre de la sortie	11	280
Ⓢ Hauteur externe de la sortie	2 1/4	57
Ⓣ Largeur externe de la sortie	12	305

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----

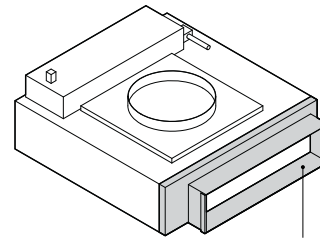
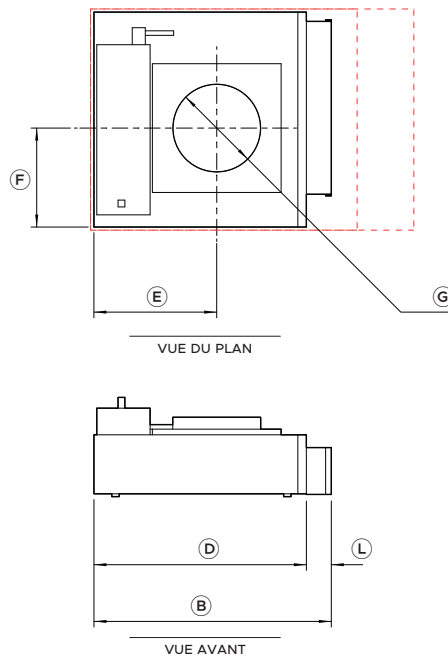
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----

INDIQUE L'OUVERTURE -----

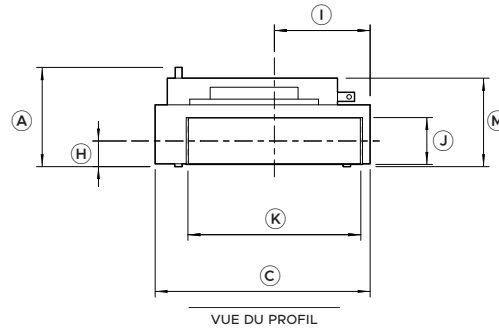
REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com

BOÎTIER DE SOUFLAGE

TEL QUE FOURNI



PRISE FOURNIE
Convient aux conduits métalliques de 3,25 po x 12 po.



No. de modèle :

Ventilation modulaire auxiliaire, de 5 po, noir - CD5DB1

Dimensions du produit

	po	mm
A Hauteur totale du boîtier de soufflage	6 15/16	175
B Largeur hors tout du boîtier de soufflage (y compris la sortie)	16 1/2	419
C Profondeur totale du caisson de soufflage	14 15/16	379
D Largeur du châssis du boîtier de soufflage	14 13/16	375
E Largeur entre le coin et le centre de l'entrée	8 9/16	217
F Profondeur entre le coin et le centre de l'entrée	6 7/8	175
G Diamètre interne de l'entrée	6 1/16	154
H Hauteur entre la base du boîtier de soufflage et le centre de la sortie	1 5/16	33
I Largeur entre l'extérieur du châssis et le centre de la sortie	6 11/16	169
J Hauteur de la sortie	3 1/4	83
K Largeur de la sortie	12	305
L Profondeur de la sortie	1 3/4	44
M Hauteur du boîtier de soufflage (à l'exclusion du connecteur de communication)	6 3/16	156

Dimensions de la découpe*

	po	mm
Largeur de l'ouverture recommandée **	22 7/16	570
Largeur minimale de l'ouverture ***	18 1/2	470
Profondeur de la découpe	15 3/8	390

* Le boîtier de soufflage peut être tourné pour obtenir la direction de sortie souhaitée; les dimensions de l'ouverture doivent être ajustées en conséquences.

** La largeur recommandée permet un meilleur accès à la sortie pour le raccordement des conduits pendant l'installation.

*** Dégagement uniquement pour le boîtier de soufflage, ne prévoit pas d'espace pour la connexion aux conduits dans la plinthe

No. de modèle :

Adaptateur de sortie du caisson de ventilation, 2,25 po x 12 po - OAB225X12

Dimensions du produit

	po	mm
N Hauteur entre la base du boîtier de soufflage et le centre de la sortie	1 13/16	45
O Largeur entre le côté du châssis du boîtier de soufflage et le centre de la sortie	6 11/16	169
P Hauteur externe de la sortie	2 1/4	57
Q Largeur externe de la sortie	12	305

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----

INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES - - - - -

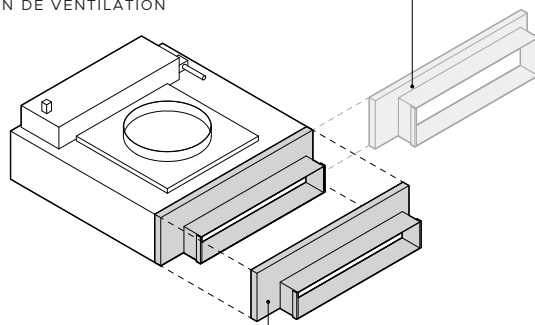
INDIQUE L'OUVERTURE - - - - -

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com

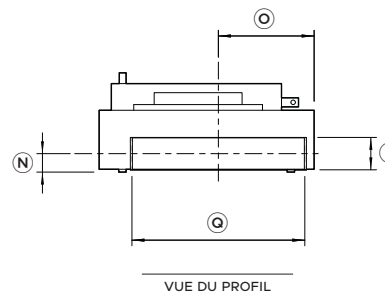
BOÎTIER DE SOUFLAGE

AVEC ADAPTATEUR DE SORTIE POUR CAISSON DE VENTILATION

PRISE FOURNIE
Retiré pour permettre l'ajustement de l'adaptateur de prise

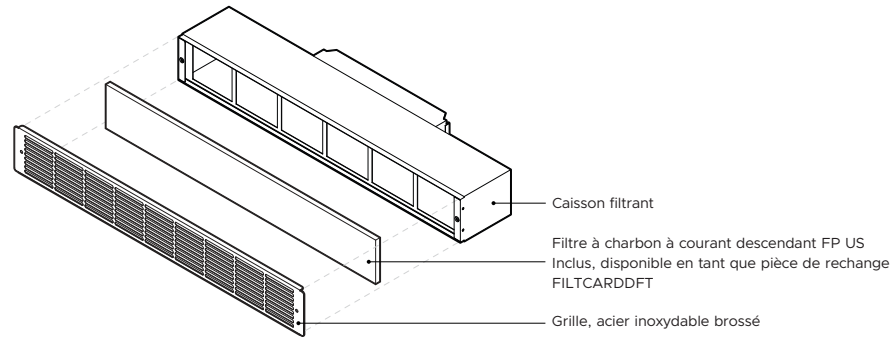


ADAPTATEUR DE PRISE, SOUFFLEUR
Fixé directement au boîtier de soufflage.
Convient aux conduits métalliques de 2,25 po x 12 po.



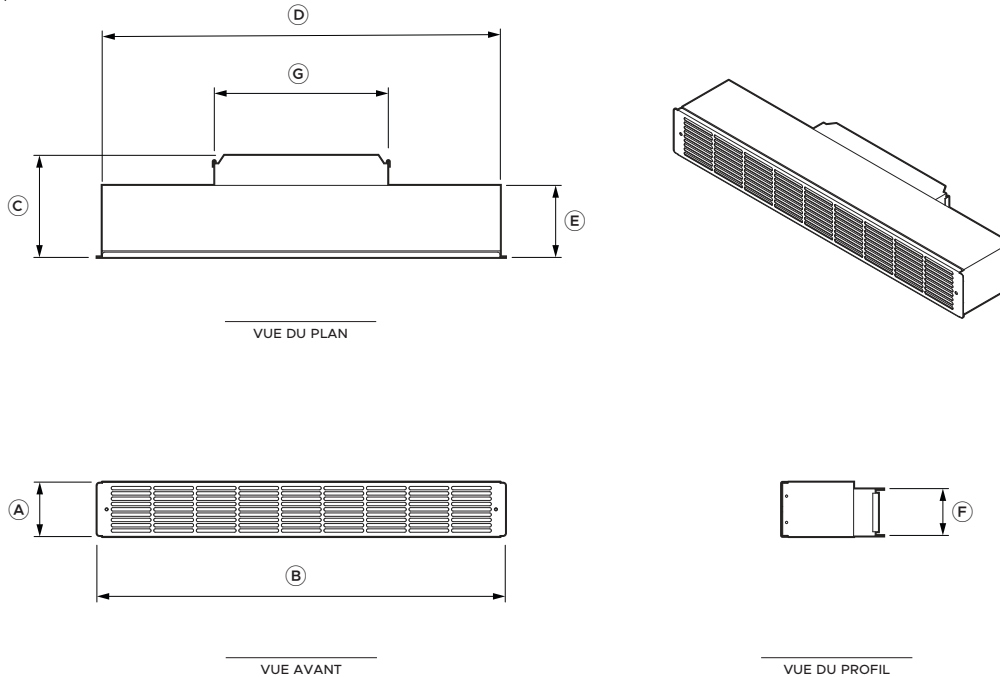
TROUSSE DE RECIRCULATION

APERÇU DES COMPOSANTS



TROUSSE DE RECIRCULATION

ASSEMBLAGE COMPLET



No. de modèle :

Trousse de recirculation - KRECIRDDFT
Assemblage général

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur totale de la trousse de recirculation	3 13/16	96
B	Largeur totale de la trousse de recirculation	28 3/8	720
C	Profondeur totale de la trousse de recirculation	7 1/8	180
D	Largeur du châssis de la boîte de filtre	27 11/16	702
E	Profondeur du châssis de la boîte de filtre et de la grille avant	5	127
F	Hauteur de la sortie	3 1/4	83
G	Largeur de la sortie	12	305

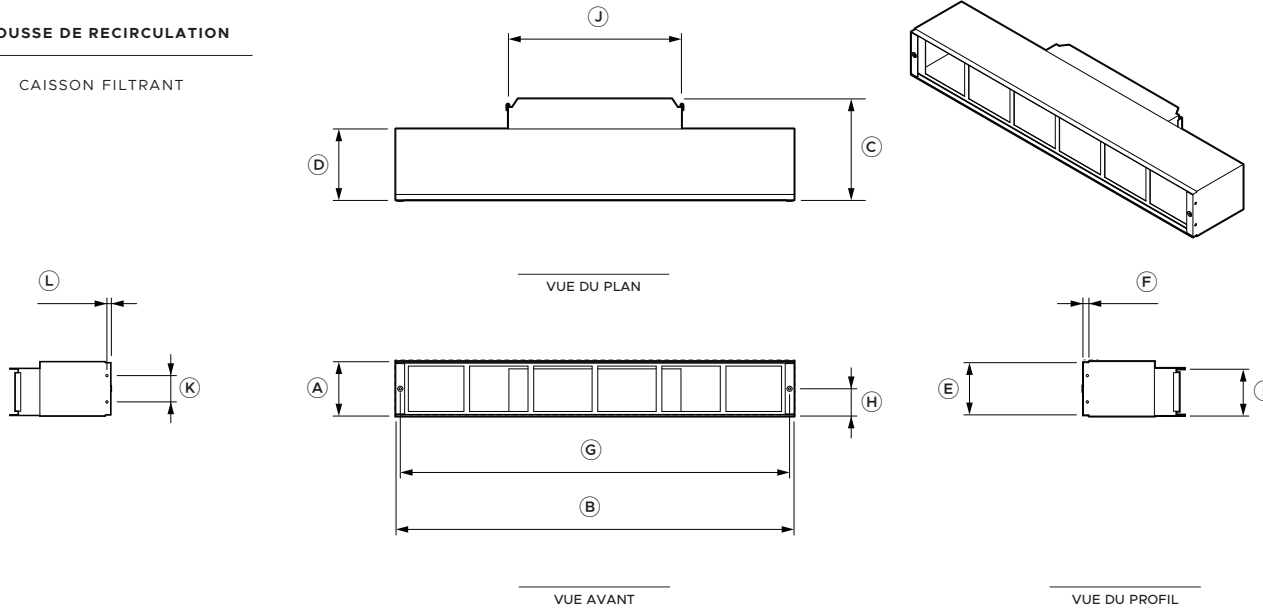
Dimensions de la découpe		po	mm
Largeur recommandée de la découpe		27 3/4	705
Largeur minimale de la découpe		3 7/8	99

INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
INDIQUE L'OUVERTURE ----

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com

TROUSSE DE RECIRCULATION

CAISSON FILTRANT



No. de modèle :

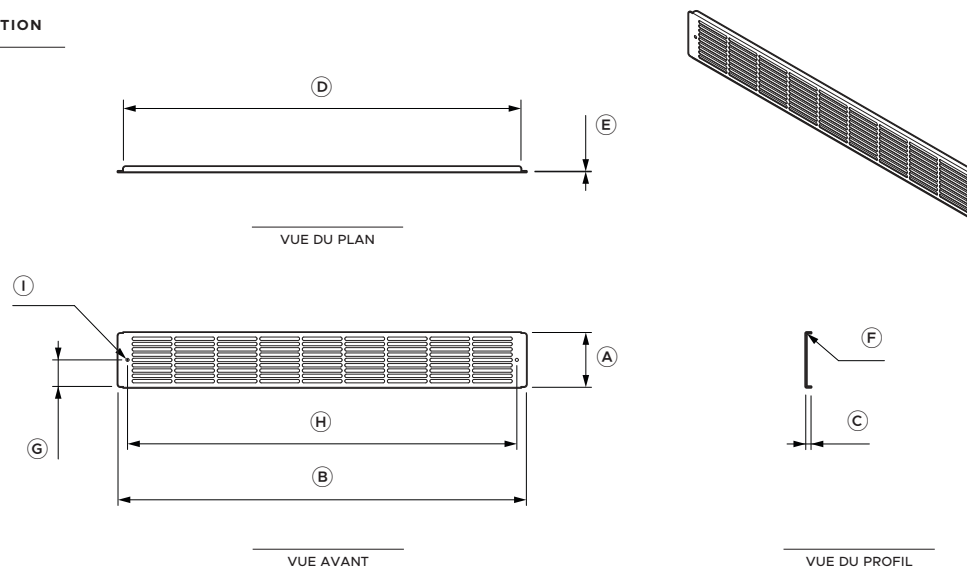
Boîte de filtre, trousse de recirculation

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur totale du caisson filtrant	3 13/16	96
B	Largeur totale du caisson filtrant	27 5/8	702
C	Profondeur totale de la boîte de filtre	7 1/16 po	179
D	Profondeur du châssis du caisson filtrant (y compris l'écrou à sertir)	5	126
E	Hauteur du décroché du châssis pour la grille	3 5/8	92
F	Profondeur du décroché du châssis pour la grille	7/16	11
G	Largeur entre les trous de fixation de la grille	27 1/32 po	686,5
H	Hauteur des trous de fixation de la grille par rapport à la base du châssis	1 7/8	48
I	Hauteur de la sortie	3 1/4	83
J	Largeur de la sortie	12	305
K	Hauteur entre le centre des trous (du centre au châssis)	1 13/16	46
L	Centre des trous à l'avant du châssis (y compris l'écrou à sertir)	1/4	5/16

Dimensions de la découpe		po	mm
Largeur recommandée de la découpe		27 3/4	705
Largeur minimale de la découpe		3 7/8	99

TROUSSE DE RECIRCULATION

GRILLE



No. de modèle :

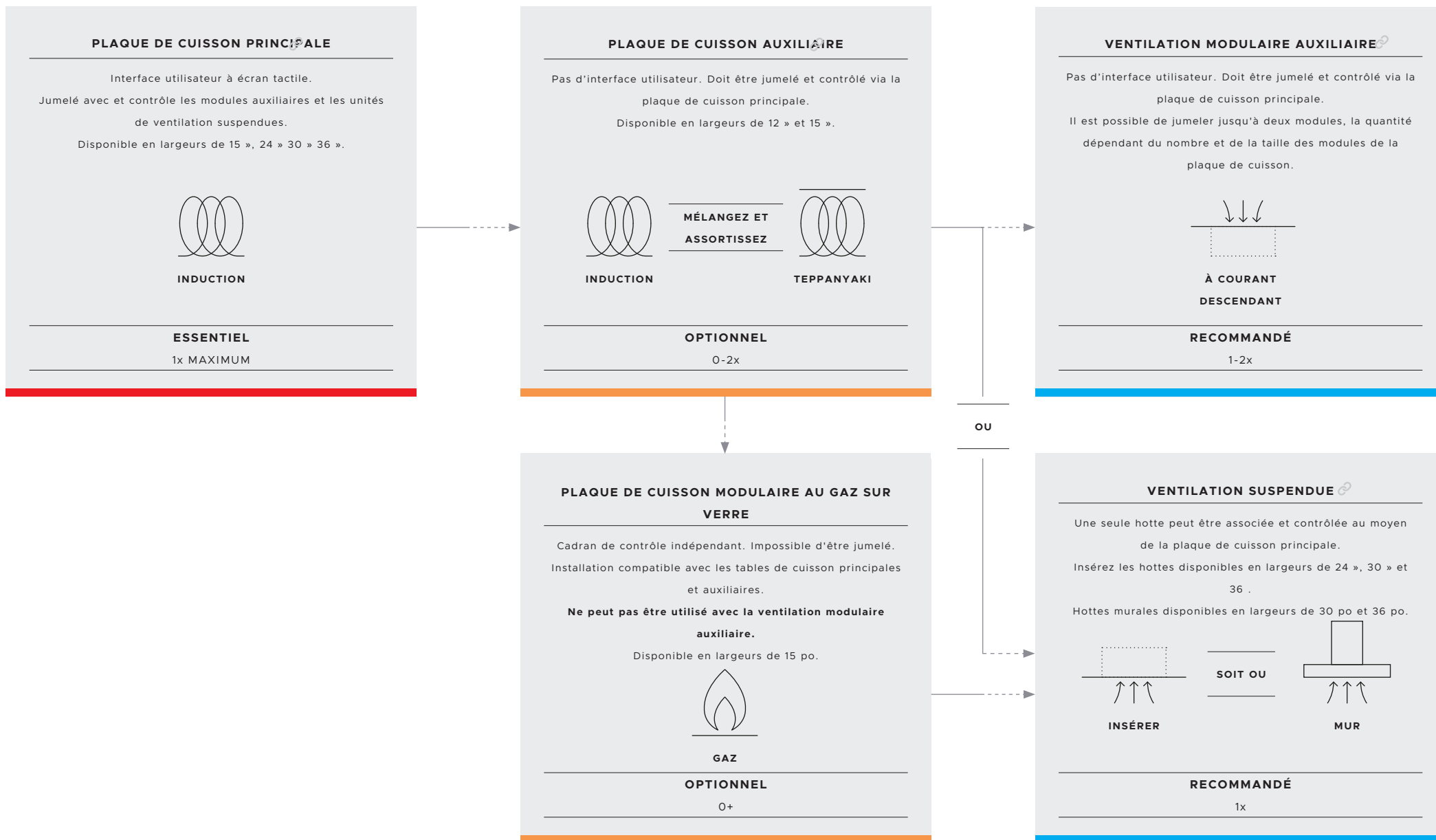
Grille, trousse de recirculation

Dimensions du produit		po	mm
A	Hauteur totale de la grille	3 13/16	96
B	Largeur hors tout de la grille	28 3/8	720
C	Profondeur totale de la grille	3/8	10
D	Largeur de la collerette d'encastrement	27 5/8	701
E	Épaisseur de la plaque en métal	1/16	1
F	Rayon interne de courbure	1/32	0,5
G	Hauteur depuis la base de la grille jusqu'au centre des trous	1 7/8	47,5
H	Largeur entre le centre des trous	27 1/32 po	686,5
I	Diamètre des trous	7/32	5,5

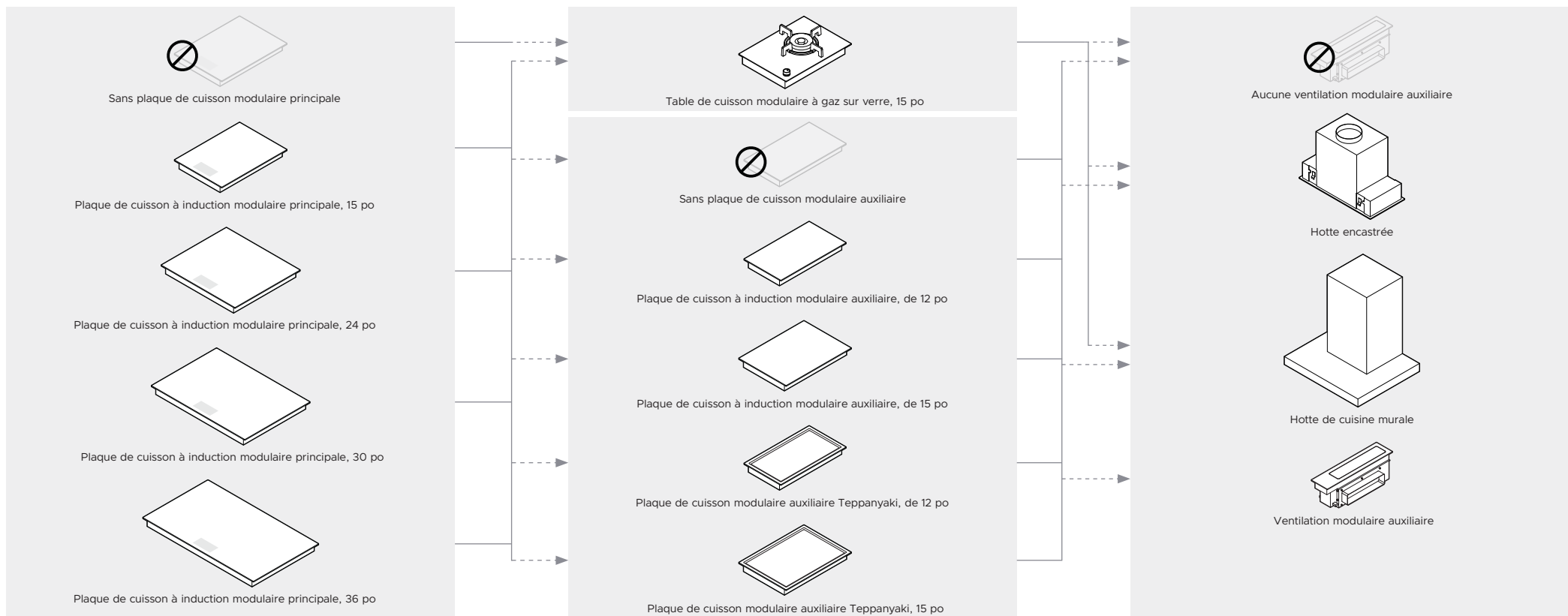
INDIQUE LA RÉFÉRENCE DES ARMOIRES/DU PRODUIT -----
 INDIQUE LES DÉGAGEMENTS DES ARMOIRES -----
 INDIQUE L'OUVERTURE ----

REMARQUE IMPORTANTE : dans ce guide, les dimensions peuvent varier de ± 2 mm (1/16 po). Veuillez lire le manuel d'installation pour obtenir des informations détaillées sur l'installation du produit. Pour les instructions d'installation et spécifications complètes, visitez le site fisherpaykel.com

DÉCISIONS RELATIVES AUX PRODUITS



Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com



Les plaques de cuisson principales sont dotées d'un écran tactile qui permet de contrôler les modules à induction auxiliaires, Teppanyaki et de ventilation. Les modules à gaz sur verre sont contrôlés indépendamment et ne peuvent pas être associés à un module principal.

Associez jusqu'à 2 plaques de cuisson auxiliaires et plusieurs modules gaz sur Verre."

Les options de ventilation dépendent de la taille des modules, des paires et du type de cuisson. La ventilation suspendue est compatible avec tous les types de cuissons tandis que la ventilation modulaire à courant descendant ne peut être utilisée qu'avec des modules à induction et Teppanyaki, et ne peut jamais être installée avec des modules à gaz sur verre.

PLAQUE DE CUISSON MODULAIRES PRINCIPALES - CONNECTÉES	
Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 15 po	CI152DTTB1
Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 24 po	CI244DTTB1
Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 30 po	CI304DTTB1
Plaque de cuisson à induction modulaire principale, 36 po	CI365DTTB1

PLAQUE DE CUISSON MODULAIRES À GAZ SUR VERRE	
Table de cuisson modulaire à gaz sur verre, 15 po, GPL	CG151DLPGB5
Table de cuisson modulaire à gaz sur verre, 15 po, gaz naturel	CG151DNGGB5

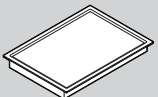
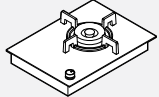
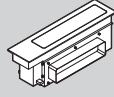
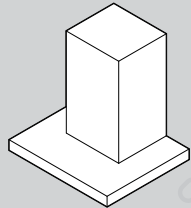
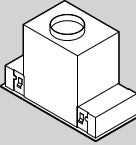
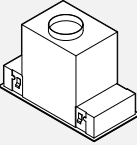
PLAQUES DE CUISSON MODULAIRES AUXILIAIRES - CONNECTÉES	
Plaque de cuisson à induction modulaire auxiliaire, de 12 po	CI122DB1
Plaque de cuisson à induction modulaire auxiliaire, de 15 po	CI152DB1
Plaque de cuisson modulaire auxiliaire Teppanyaki, de 12 po	CIT122DX1
Plaque de cuisson modulaire auxiliaire Teppanyaki, 15 po	CIT152DX1

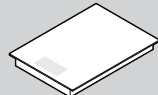
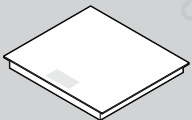
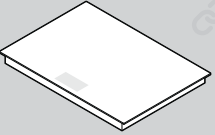
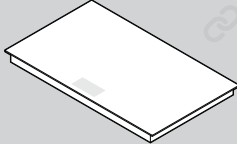
VENTILATION MODULAIRE AUXILIAIRE - CONNECTÉE	
Ventilation auxiliaire modulaire, 5 po	CD5DB1

VENTILATION SUSPENDUE - CONNECTÉE	
Hotte suspendue, 30 po, à cheminée	HC30DCXB4
Hotte murale, 36 po, à cheminée	HC36DCXB4
Hotte de cuisinière encastrée intégrée, 24 po	HP24IDCHX4
Hotte de cuisinière encastrée intégrée, 30 po	HP30IDCHX4
Hotte encastrée intégrée, 36 po	HP36IDCHX4

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

VEUILLEZ NOTER
Des largeurs et des styles alternatifs de hottes non connectées sont disponibles.

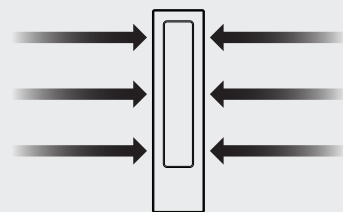
									
PLAQUE DE CUISSON AUXILIAIRE	PLAQUE DE CUISSON À GAZ EN VERRE	LARGEUR DE LA TABLE DE CUISSON COMBINÉE	VENTILATION MODULAIRE AUXILIAIRE	HOTTE MURALE	HOTTE INTÉGRÉE			HOTTE INTÉGRÉE	
CONNECTÉ x0-2	NON connecté x0-2		CONNECTÉ x1-2	CONNECTÉ x1	CONNECTÉ x1			NON connecté x1	
C1122D CIT122DX1 CI152D CIT152DX1	CG151DLPGB5 CG151DNGGB5	La largeur des plaques de cuisson doit être égale ou inférieure à la largeur de la hotte	À COURANT DESCENDANT CD5D	30 po HC30DCXB4	36 po HC36DCXB4	24" HP24IDCHX4	30 po HP30IDCHX4	36 po HP36IDCHX4	48 po HPB4819-12

PLAQUE DE CUISSON PRINCIPALE	CONNECTÉ x1	Image	Largeur	Largeur de la table de cuisson combinée							
				15 po	24"	30 po	36 po	42 po	45 po	48 po	
	15 po CI152DTT		15 po	x1	x1		x1				
			x1 12 po		x1	x1			x1		
			x1 15 po		x1	x1			x1		
			x1 15 po	x1 15 po		x1			x1		
			x2 12 po		x2						x1
			x2 15 po		x2						x1
			x1 15 po	x1 15 po							x1
	24" CI244DTT		24"	x2	x1		x1				
			x1 12 po		x2		x1			x1	
			x1 15 po		x2					x1	
			x1 15 po	x1 15 po						x1	
			x2 12 po		x2					x1	
			x2 15 po		x2						
	30 po CI304DTT		30 po		x1				x1		
			x1 12 po							x1	
			x1 15 po							x1	
			x1 15 po	x1 15 po						x1	
			x1 15 po								
Les combinaisons de tables de cuisson plus larges ne peuvent pas être ventilées par une ventilation modulaire ou une seule unité suspendue.											
	36 po CI365DTT		36 po			x1			x1		
			x1 12 po							x1	
Les combinaisons de tables de cuisson plus larges ne peuvent pas être ventilées par une ventilation modulaire ou une seule unité suspendue.											

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

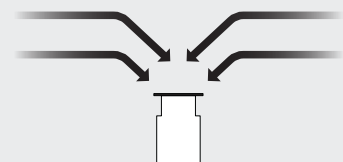
VENTILATION À COURANT DESCENDANT

L'unité de ventilation modulaire est un système de ventilation à courant descendant qui extrait efficacement l'air horizontalement et vers le bas.



VUE DE DESSUS

L'unité de ventilation modulaire assure une ventilation efficace des zones de cuisson adjacentes. Il est essentiel de tenir compte de la disposition des zones de cuisson et de la taille des modules de cuisson pour optimiser le type et la quantité de ventilation.

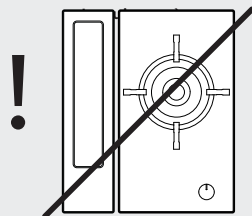


VUE DE FACE

Important : Lorsque la ventilation modulaire est incapable de fournir une ventilation efficace, il est recommandé de choisir l'extraction par le haut.

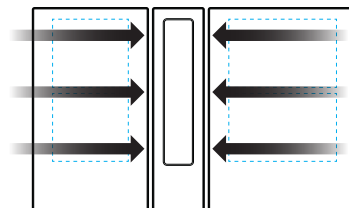
AVERTISSEMENT :

La ventilation modulaire ne peut pas être utilisée avec une surface

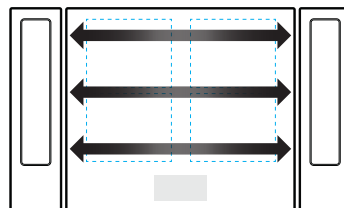


VENTILATION SUFFISANTE

LES ZONES DE CUISSON ADJACENTES SONT EFFECTIVEMENT VENTILÉES



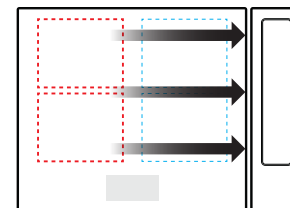
MODULES 12 PO ET 15 PO



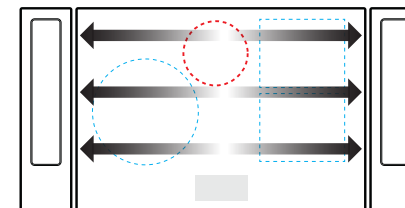
MODULE PRINCIPAL DE 24 PO AVEC 2X COURANTS DESCENDANTS

VENTILATION INSUFFISANTE

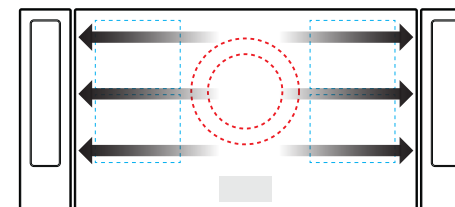
LES ZONES DE CUISSON NON ADJACENTES NE SONT PAS SUFFISAMMENT VENTILÉES



MODULE PRINCIPAL DE 24 PO AVEC 1X COURANT DESCENDANT



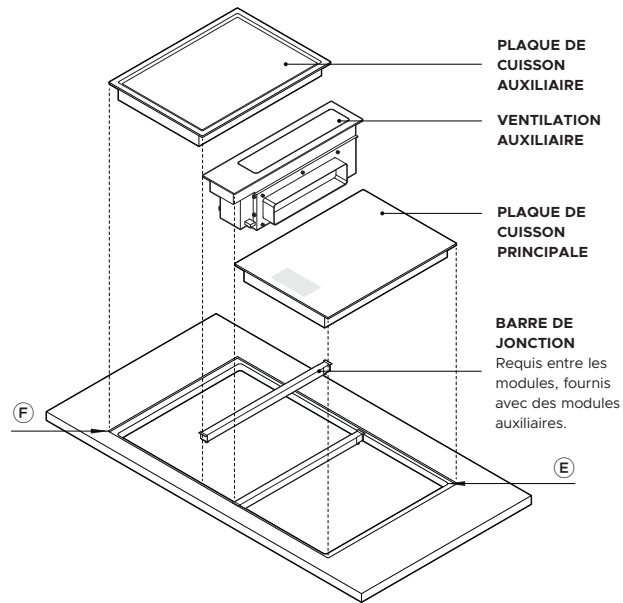
MODULE PRINCIPAL DE 30 PO AVEC 2X COURANT DESCENDANT



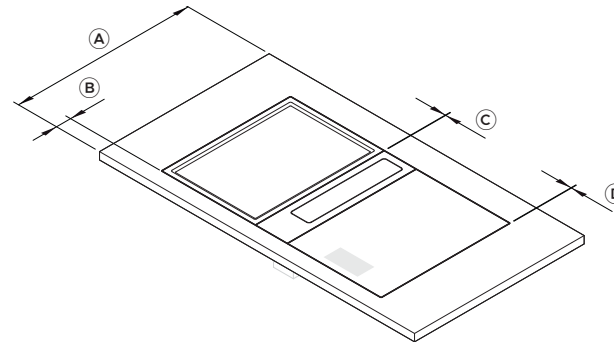
MODULE PRINCIPAL DE 36 PO AVEC 2X COURANT DESCENDANT

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

CONSIDÉRATIONS DE PLANIFICATION



APERÇU DE L'INSTALLATION



DIMENSIONS DU COMPTOIR

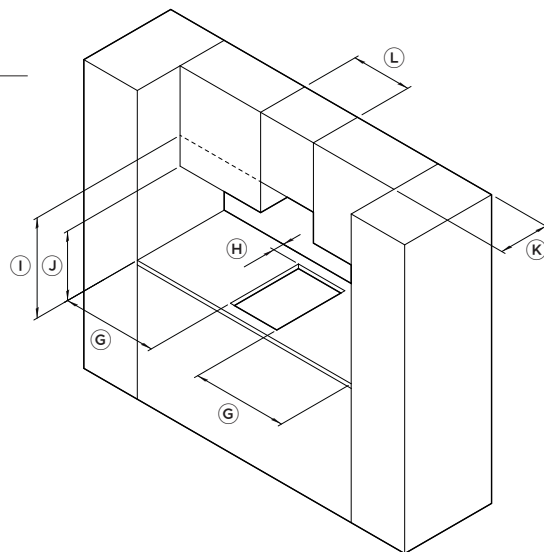
	po	mm
(A) Profondeur minimale du comptoir* - À induction et teppanyaki - plaque à cuisson avec gaz sur verre - avec ventilation auxiliaire, conduit acheminé sous les plaques de cuisson ** - avec ventilation auxiliaire, conduit acheminé à l'arrière de l'armoire **	23 5/8 26 3/16 23 5/8 27 9/16	600 665 600 700
(B) Distance nominale entre l'avant du plan de travail et l'avant de la plaque de cuisson	2 3/8	60
(C) Distance entre les modules	5/64	2
(D) Distance entre le bord du module et le bord de la cavité	5/64	2
(E) Rayons d'angle de la cavité **	max 3/8	max. 10
(F) Rayons d'angle de la cavité **	5/32	4

* Basé sur la distance nominale « B ». Ne permet pas l'installation d'un conduit. Selon les matériaux du comptoir.
** Ligne directrice uniquement, basée sur les conduits métalliques génériques. Le client doit fournir les conduits et calculer les dimensions de l'armoire et du comptoir en fonction du type de conduit et de l'agencement choisis.

REMARQUE IMPORTANTE :

Les largeurs et les rayons de l'ouverture peuvent ne pas être compatibles avec certains matériaux de comptoir. Veuillez vous référer aux spécifications des matériaux et aux paramètres de fabrication des fournisseurs de comptoirs.

APERÇU DU DÉGAGEMENT



DIMENSIONS DE DÉGAGEMENT POUR LES ARMOIRES

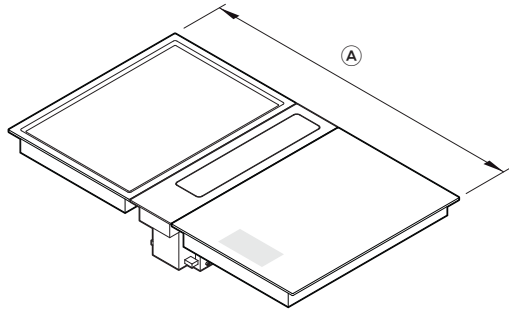
	Induction et Tepanyaki		Gaz sur verre	
	po	mm	po	mm
(G) Dégagement minimal entre les parois latérales de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	1 3/16	29	4 3/4	120
(H) Dégagement minimal entre la paroi arrière de l'ouverture et la surface combustible la plus proche	7/8	21	3 3/8	85
(I) Dégagement minimal du comptoir à : Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (non protégée) Armoire suspendue centrée au-dessus de la table de cuisson (protégée) Hotte de cuisinière	24	610	30	724
(J) Dégagement minimal entre le comptoir et les armoires suspendues indirectement au-dessus de la surface de cuisson	18	457	18	457
(K) Profondeur maximale des armoires suspendues	13	330	13	330
(L) Distance minimale entre les meubles hauts (non centrés au-dessus de la surface de cuisson)	largeur de la surface de cuisson combinée		largeur de la surface de cuisson combinée	

REMARQUE IMPORTANTE :

Les modules à gaz sur verre ont des exigences de dégagement plus élevées par rapport aux modules à induction et Tepanyaki. Pour les installations multiproduits, assurez-vous que les dégagements sont respectés pour le produit avec les exigences de dégagement les plus élevées.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

MODULES



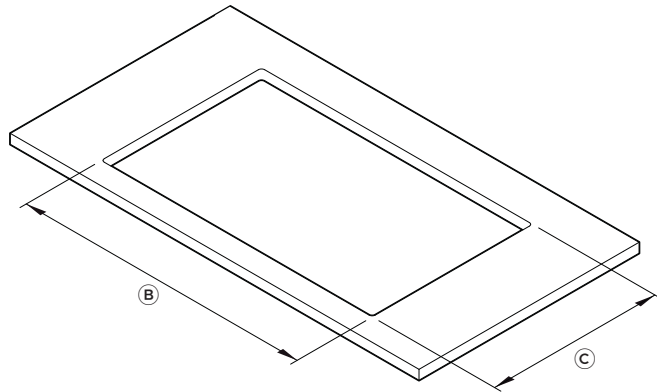
ÉQUATIONS COMBINÉES POUR COMPTOIR

Des combinaisons de produits modulaires ont été conçues pour s'adapter à une ouverture de comptoir unique. Lors de l'assemblage des modules, il est essentiel de calculer les dimensions combinées des ouvertures nécessaires. Les équations suivantes peuvent être utilisées pour guider les calculs.

Pour les dimensions des configurations courantes, veuillez vous référer aux pages suivantes.

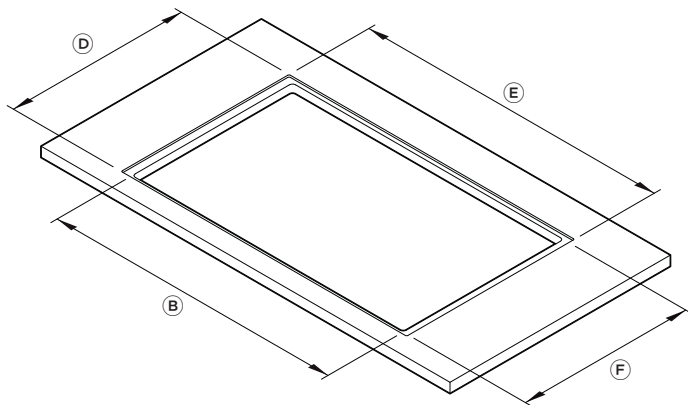
(A)	LARGEUR TOTALE DES MODULES	=	LARGEURS DE PRODUITS COMBINÉES ajouter des largeurs de module	+	ÉCARTS ENTRE LES MODULES 5/32 po (2 mm) x (nombre de modules -1)
-----	----------------------------	---	--	---	---

FIER



(B)	LARGEUR DE L'OUVERTURE ENCASTRÉE ET SUPERPOSÉE	=	LARGEUR TOTALE DES MODULES	-	PARTIE SAILLANTE GAUCHE 3/4 po (19 mm) Induction / Teppanyaki / Gaz OU 5/8 po (16 mm) Courant descendant	-	PARTIE SAILLANTE DROITE 3/4 po (19 mm) Induction / Teppanyaki / Gaz OU 5/8 po (16 mm) Courant descendant
(C)	PROFONDEUR DE L'OUVERTURE ENCASTRÉE	=	19 31/32 po (507 mm)				

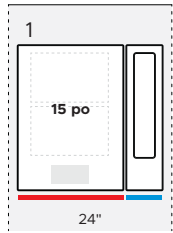
CHASSE D'EAU



(B)	LARGEUR DE L'OUVERTURE ENCASTRÉE ET SUPERPOSÉE	=	LARGEUR TOTALE DES MODULES	-	PARTIE SAILLANTE GAUCHE 3/4 po (19 mm) Induction / Teppanyaki / Gaz OU 5/8 po (16 mm) Courant descendant	-	PARTIE SAILLANTE DROITE 3/4 po (19 mm) Induction / Teppanyaki / Gaz OU 5/8 po (16 mm) Courant descendant
(D)	PROFONDEUR DE L'OUVERTURE ENCASTRÉE	=	20 1/32 po (509 mm)				
(E)	LARGEUR DE LA CAVITÉ ENCASTRÉE	=	LARGEUR TOTALE DES MODULES	+	5/32 po (4 mm) 5/32" (2mm) de chaque côté		
(F)	PROFONDEUR DE LA CAVITÉ ENCASTRÉE	=	21 1/32 (534 mm)	=	20 7/8 po (530 mm) profondeur du produit	+	5/32 po (4 mm) 5/32 po (2 mm) en haut et en bas

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

SIMPLE - COMPACT < 24 po



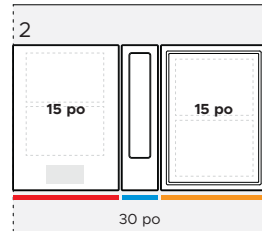
- PLAQUE DE CUISSON PRINCIPALE
- PLAQUE DE CUISSON AUXILIAIRE
- VENTILATION AUXILIAIRE

① SIMPLE AVEC VENTILATION MODULAIRE - 15

Dimensions WxDxH	po	mm
Taille de module combinée	20 3/8 x 20 7/8 x 7 1/16	517 x 530 x 180
Découpe pour encastrement semi-affleurant*	19 x 19 31/32	482 x 507
Découpe pour encastrement affleurant*	19 x 20 1/16	482 x 509
Niche d'encastrement	20 17/32 x 21 1/32 x 1/4	521 x 534 x 6,5

*La largeur de l'ouverture n'est pas centrée par rapport à la largeur totale des modules. Décalage spécifique au placement de l'unité de courant descendant à gauche ou à droite. Les parties saillantes latérales diffèrent pour le courant descendant et la plaque de cuisson - courant descendant 5/8 po (16 mm), plaque de cuisson 3/4 po (19 mm). Reportez-vous à la section « Détails de l'installation du comptoir » pour plus d'informations.

DEUX EN LIGNE - MILIEU 36 po

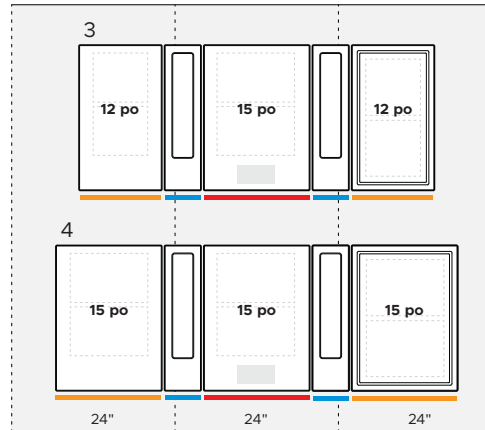


② DEUX EN LIGNE AVEC VENTILATION MODULAIRE - 15+15

Dimensions WxDxH	po	mm
Taille de module combinée	35 5/8 x 20 7/8 x 7 1/16	904 x 530 x 180
Découpe pour encastrement semi-affleurant*	33 15/16 x 19 31/32	862 x 507
Découpe pour encastrement affleurant*	33 15/16 x 20 1/16	862 x 509
Niche d'encastrement	35 3/4 x 21 1/32 x 1/4	908 x 534 x 6,5

*Partie saillante en verre sur les côtés ajusté pour s'adapter à une armoire de 35 7/16 po (900 mm) construite avec des panneaux de 3/4 po (19 mm). Une ouverture de 34 1/8 po (866 mm) de largeur est recommandée si la construction de l'armoire le permet.

TROIS EN LIGNE - LARGE > 48 po



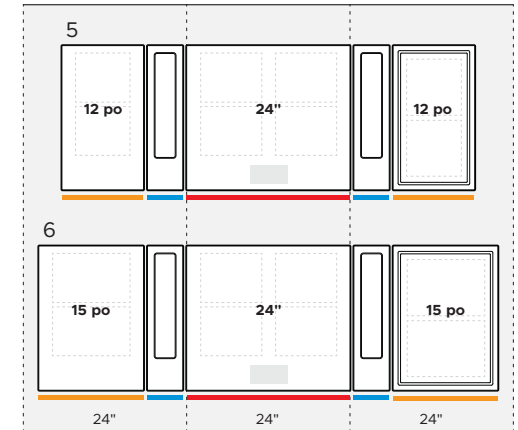
③ TROIS EN LIGNE AVEC VENTILATION MODULAIRE - 15+12+12

Dimensions WxDxH	po	mm
Taille de module combinée	49 5/16 x 20 7/8 x 7 1/16	1253 x 530 x 180
Découpe pour encastrement semi-affleurant	47 7/8 x 19 31/32	1215 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	47 7/8 x 20 1/16	1215 x 509
Niche d'encastrement	49 1/2 x 21 1/32 x 1/4	1257 x 534 x 6,5

④ TROIS EN LIGNE AVEC VENTILATION MODULAIRE - 15+15+15

Dimensions WxDxH	po	mm
Taille de module combinée	56 1/16 x 20 7/8 x 7 1/16	1423 x 530 x 180
Découpe pour encastrement semi-affleurant	54 9/16 x 19 31/32	1385 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	54 9/16 x 20 1/16	1385 x 509
Niche d'encastrement	56 3/16 x 21 1/32 x 1/4	1427 x 534 x 6,5

TROIS EN LIGNE - EXTRA LARGE > 57 po



⑤ TROIS EN LIGNE AVEC VENTILATION MODULAIRE - 24+12+12

Dimensions WxDxH	po	mm
Taille de module combinée	57 13/16 x 20 7/8 x 7 1/16	1468 x 530 x 180
Découpe pour encastrement semi-affleurant	56 5/16 x 19 31/32	1430 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	56 5/16 x 20 1/16	1430 x 509
Niche d'encastrement	57 31/32 x 21 1/32 x 1/4	1472 x 534 x 6,5

⑥ TROIS EN LIGNE AVEC VENTILATION MODULAIRE - 60+15+15

Dimensions WxDxH	po	mm
Taille de module combinée	64 1/2 x 20 7/8 x 7 1/16	1638 x 530 x 180
Découpe pour encastrement semi-affleurant	63 x 19 31/32	1600 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	63 x 20 1/16	1600 x 509
Niche d'encastrement	1642.3 x 21 1/32 x 1/4	1642 x 534 x 6,5

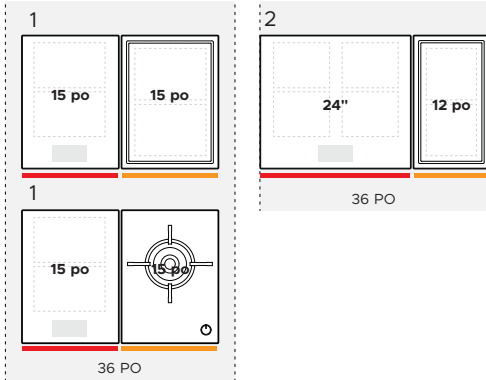
REMARQUE IMPORTANTE :

D'autres configurations sont possibles.

Les largeurs de l'ouverture peut ne pas être compatibles avec certains matériaux de comptoir. Veuillez vous référer aux recommandations des fournisseurs de comptoirs pour les paramètres des matériaux et les recommandations de fabrication.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

MIL < 36 PO



— PLAQUE DE CUISSON PRINCIPALE
— PLAQUE DE CUISSON AUXILIAIRE OU À GAZ SUR VERRE

① DEUX EN LIGNE - 15 + 15

Dimensions L x P x H	po	mm
Taille de module combinée	30 3/8 x 20 7/8 x 2 5/16	772 x 530 x 58
Découpe pour encastrement semi-affleurant	28 15/16 x 19 31/32	734 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	28 15/16 x 20 1/16	734 x 509
Niche d'encastrement	30 9/16 x 21 1/32 x 1/4	776 x 534 x 6,5

② DEUX EN LIGNE - 24 + 12

Dimensions L x P x H	po	mm
Taille de module combinée	35 1/2 x 20 7/8 x 3 1/2	902 x 530 x 89
Découpe pour encastrement semi-affleurant	33 15/16 x 19 31/32	862 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	33 15/16 x 20 1/16	862 x 509
Niche d'encastrement	35 11/16 x 21 1/32 x 1/4	906 x 534 x 6,5

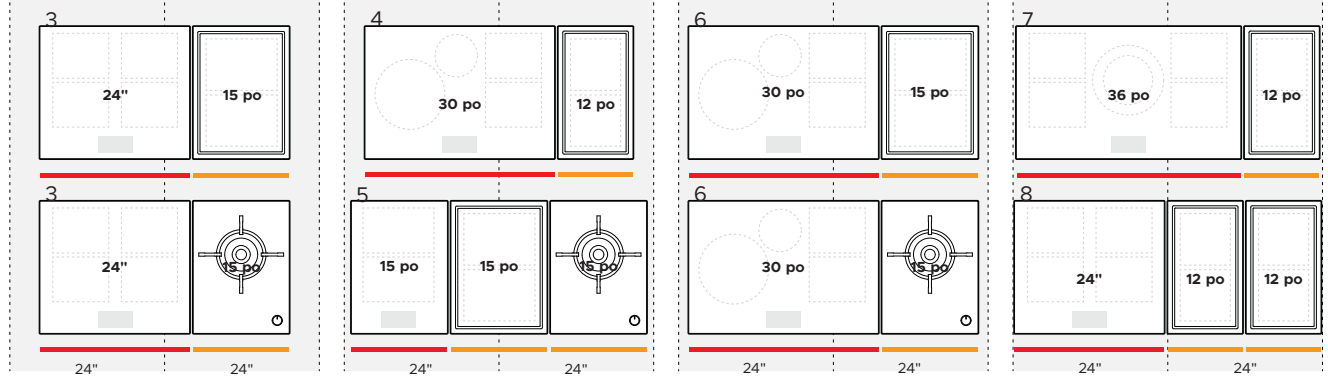
*Partie saillante en verre sur les côtés ajusté pour s'adapter à une armoire de 35 7/16 po (900 mm) construite avec des panneaux de 3/4 po (19 mm). Largeur de l'ouverture de 34 1/8 po (864 mm) recommandée si la construction d'armoires le permet.

REMARQUE IMPORTANTE :

D'autres configurations sont possibles.

Les largeurs de l'ouverture peut ne pas être compatibles avec certains matériaux de comptoir. Veuillez vous référer aux recommandations des fournisseurs de comptoirs pour les paramètres des matériaux et les recommandations de fabrication.

LARGEUR < 48 PO



③ DEUX EN LIGNE - 24 + 15

Dimensions L x P x H	po	mm
Taille de module combinée	38 7/8 x 20 7/8 x 3 1/2	987 x 530 x 89
Découpe pour encastrement semi-affleurant	37 3/8 x 19 31/32	949 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	37 3/8 x 20 1/16	949 x 509
Niche d'encastrement	39 1/32 x 21 1/32 x 1/4	991 x 534 x 6,5

④ DEUX EN LIGNE - 30 + 12

Dimensions L x P x H	po	mm
Taille de module combinée	41 13/16 x 20 7/8 x 3 1/2	1062 x 530 x 89
Découpe pour encastrement semi-affleurant	40 5/16 x 19 31/32	1024 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	40 5/16 x 20 1/16	1024 x 509
Niche d'encastrement	42 x 21 1/32 x 1/4	1066 x 534 x 6,5

⑤ TROIS EN LIGNE - 15 + 15 + 15 *

Dimensions L x P x H	po	mm
Taille de module combinée	45 5/8 x 20 7/8 x 3 1/2	1159 x 530 x 89
Découpe pour encastrement semi-affleurant	44 1/8 x 19 31/32	1121 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	44 1/8 x 20 1/16	1121 x 509
Niche d'encastrement	45 13/16 x 21 1/32 x 1/4	1163 x 534 x 6,5

* Les plaques de cuisson primaires et auxiliaires doivent être adjacentes en raison du câble de communication. Le gaz doit être positionné vers l'extérieur.

⑥ DEUX EN LIGNE - 30 + 15

Dimensions L x P x H	po	mm
Taille de module combinée	45 3/16 x 20 7/8 x 3 1/2	1147 x 530 x 89
Découpe pour encastrement semi-affleurant	43 11/16 x 19 31/32	1109 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	43 11/16 x 20 1/16	1109 x 509
Niche d'encastrement	45 5/16 x 21 1/32 x 1/4	1151 x 534 x 6,5

⑥ DEUX EN LIGNE - 36 + 12

Dimensions L x P x H	po	mm
Taille de module combinée	47 5/16 x 20 7/8 x 3 1/2	1202 x 530 x 89
Découpe pour encastrement semi-affleurant	45 7/8 x 19 31/32	1164 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	45 7/8 x 20 1/16	1164 x 509
Niche d'encastrement	47 1/2 x 21 1/32 x 1/4	1206 x 534 x 6,5

⑦ TROIS EN LIGNE - 24 + 12 + 12

Dimensions L x P x H	po	mm
Taille de module combinée	47 7/16 x 20 7/8 x 3 1/2	1204 x 530 x 89
Découpe pour encastrement semi-affleurant	45 15/16 x 19 31/32	1166 x 507
Découpe pour encastrement affleurant	45 15/16 x 20 1/16	1166 x 509
Niche d'encastrement	47 9/16 x 21 1/32 x 1/4	1208 x 534 x 6,5

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

INSTALLATION DE COMPTOIR

Une finition encastrée ou superposée entre la surface supérieure des modules et le comptoir est réalisable.

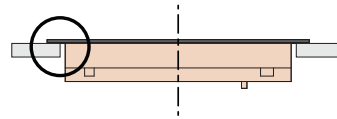
Certains détails des parties saillantes sont communs de gauche à droite ou de l'avant vers arrière, cependant il existe de petits variations dimensionnels entre les modules de cuisson et de ventilation encastrés et superposés.

Il est important de prendre des précautions lors de la planification et de la fabrication pour assurer une installation réussie des modules.

Des cales peuvent être nécessaires lors de l'installation encastrée

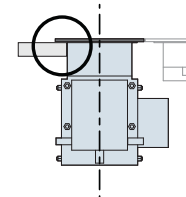
SURPLOMBES LATÉRAUX

MODULES DE PLAQUE DE CUISSON



VUE DE FACE

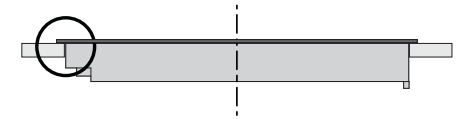
MODULE À COURANT DESCENDANT



VUE DE FACE

PARTIE SAILLANTE AVANT + ARRIÈRE

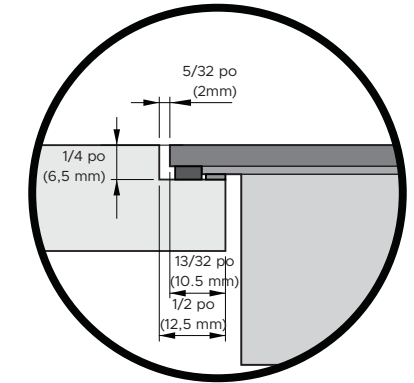
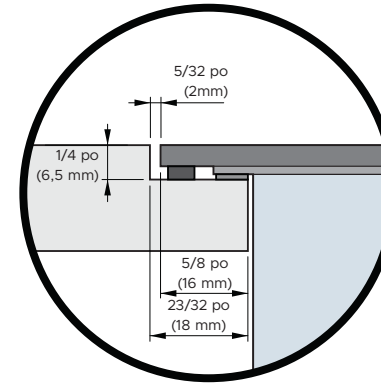
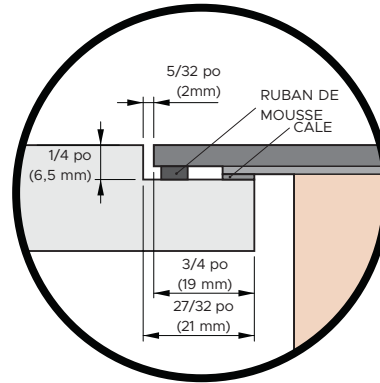
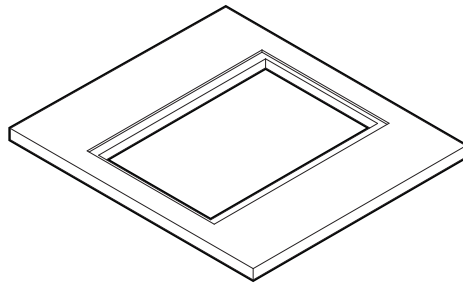
TOUS LES MODULES



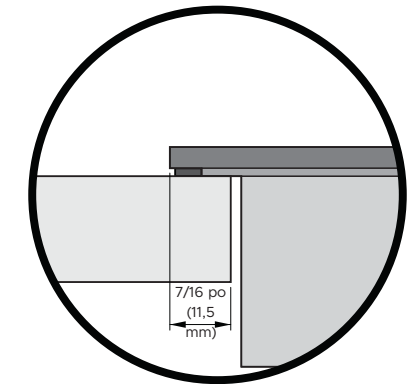
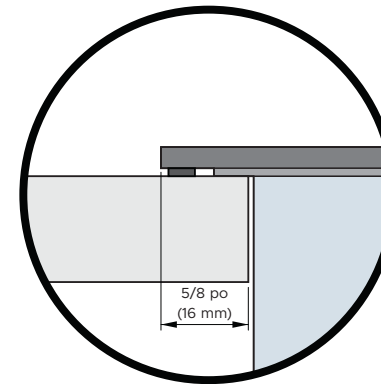
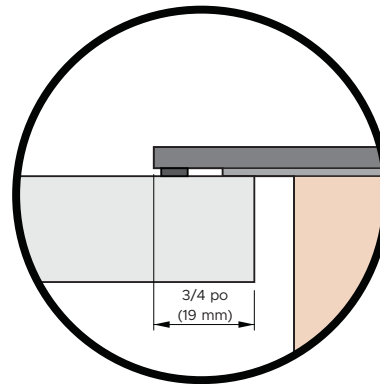
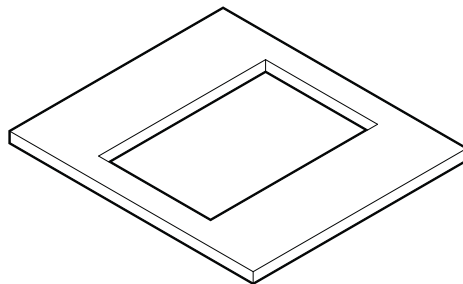
VUE PROFIL

DÉTAIL DU COMPTOIR

ENCASTRÉE



FIER

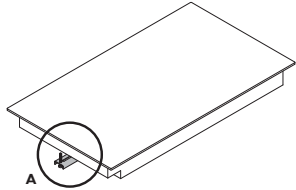


Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

TYPES DE SUPPORT

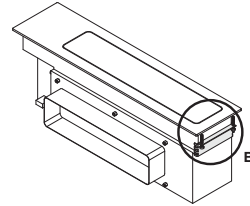
SUPPORT COMMUN

S'applique à tous les emplacements de support, à l'exclusion de courant descendant arrière



VUE DE FACE ISO

SUPPORT ARRIÈRE À COURANT DESCENDANT



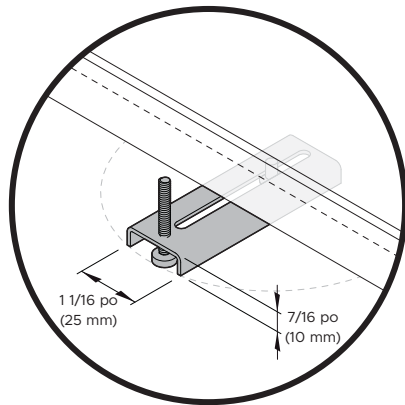
VUE ARRIÈRE ISO

EXIGENCES EN MATIÈRE DE DÉGAGEMENT

TOUS LES MODULES

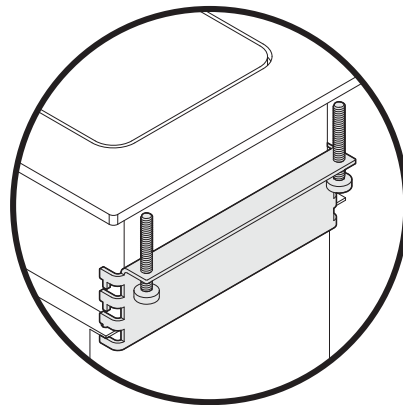


VUE LATÉRALE



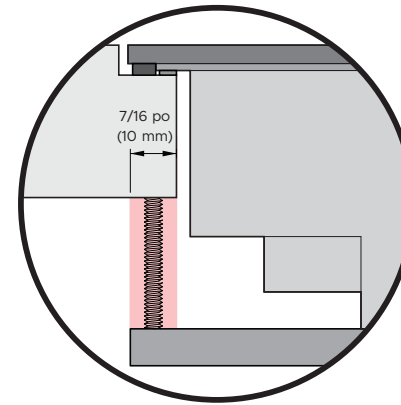
DÉTAIL A

Peut être tourné et déplacé horizontalement



DÉTAIL B

Le support peut être repositionné verticalement



DÉTAIL C

Dégagement minimum commun à tous les supports gauche/droite et avant/arrière

PINCES

Des pinces sont fournies avec les modules pour fixer leur position sur le plan de travail. Il y a deux types, commun et courant descendant arrière.

Il est recommandé d'avoir un dégagement de 7/16 po (10 mm) à partir du bord de l'ouverture pour l'engagement de la pince.

Les pinces sont fixées au châssis à des emplacements à trous fixes. Un minimum de 2 pinces sont requises par module, il est recommandé de les positionner sur les côtés opposés de chaque module, par exemple gauche et droite ou avant et arrière.

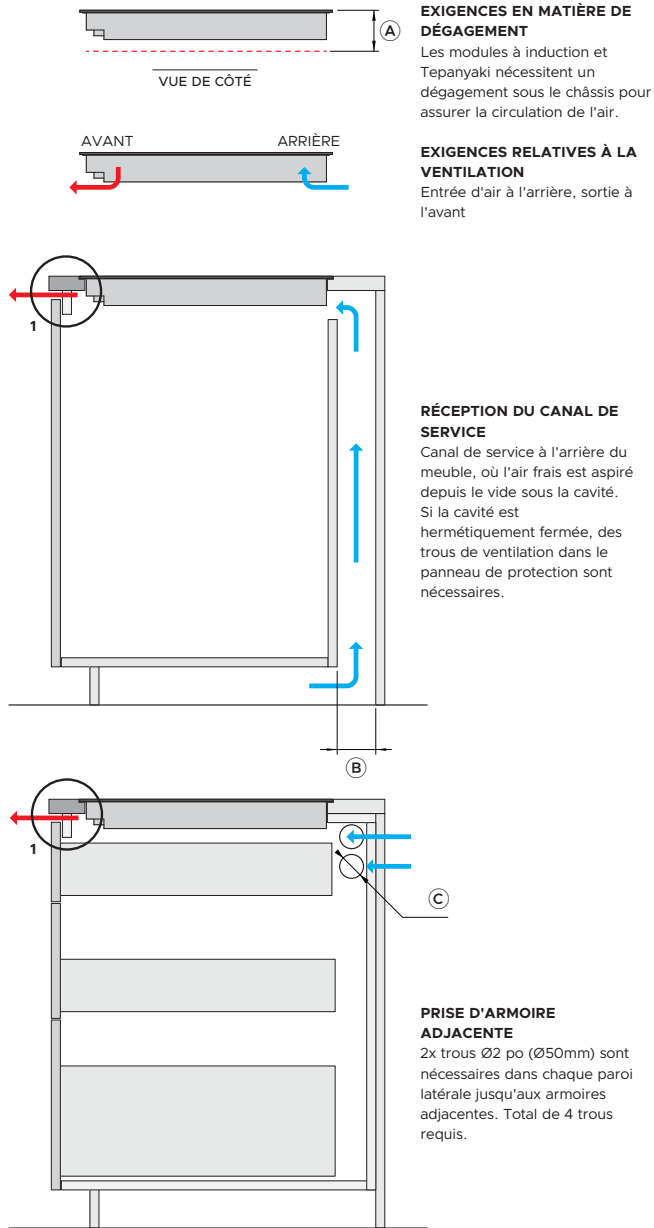
Pour plus de détails, veuillez consulter le Guide d'installation.

EMPLACEMENTS DE FIXATION DES PINCES

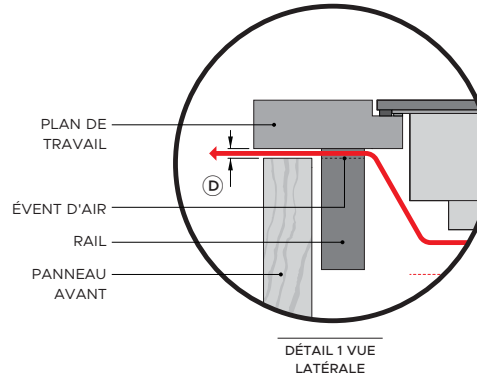
VUE EN PLAN
Minimum de 2 pinces par module.



Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com



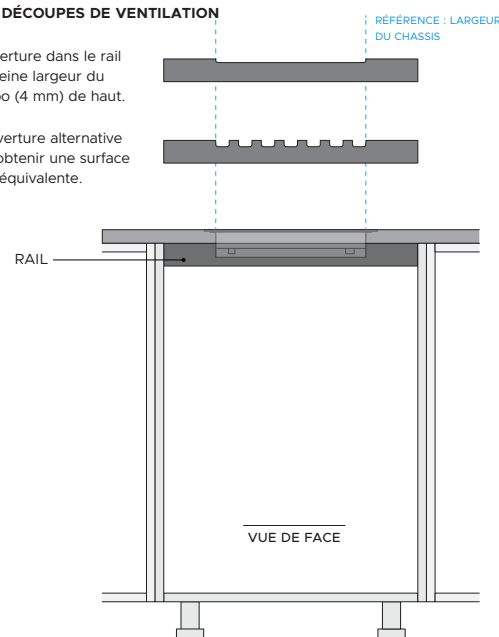
SORTIE DE VENTILATION
L'air chaud provenant des modules à induction et des modules Tepanyaki doit pouvoir sortir à l'avant des armoires, la voie la plus directe étant recommandée. Le détail ci-dessous montre une solution où des ouvertures ont été faites dans le rail de support à l'avant de l'armoire. D'autres parcours sont possibles mais doivent respecter les directives dimensionnelles du tableau.



EXEMPLE DE DÉCOUPES DE VENTILATION

Une seule ouverture dans le rail de support, pleine largeur du châssis, 3/16 po (4 mm) de haut.

Exemple d'ouverture alternative permettant d'obtenir une surface de ventilation équivalente.



VUE D'ENSEMBLE DE LA VENTILATION

Les modules Induction et Tepanyaki nécessitent une ventilation pour permettre le refroidissement des composants électroniques à l'intérieur du châssis. Les ventilateurs de refroidissement sont situés à la base du produit et aspirent l'air frais à l'arrière du produit tandis que l'air chaud s'échappe par les événements situés à l'avant.

Des dispositions sont nécessaires dans les armoires pour permettre à l'air frais d'entrer et à l'air chaud de sortir afin de garantir la ventilation du produit et une performance optimale du produit.

Lorsque plusieurs produits sont installés, leurs besoins individuels en matière de ventilation doivent également être combinés.

Les modules à gaz sur verre ne nécessitent pas de ventilation.

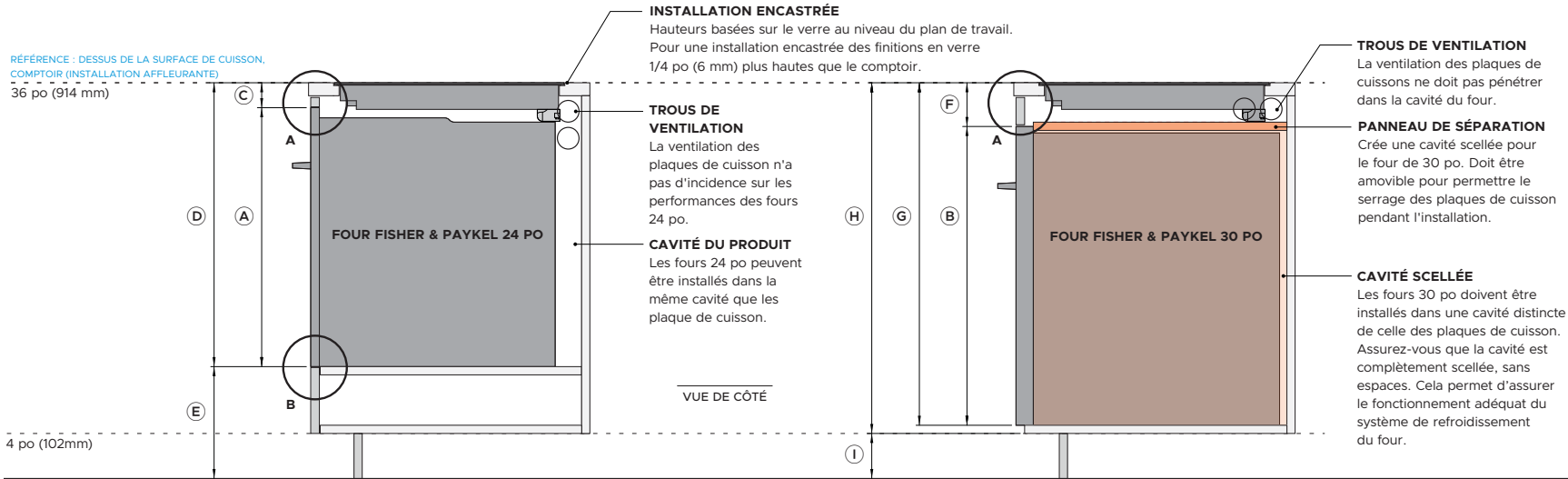
EXIGENCES EN MATIÈRE DE DÉGAGEMENT	po	mm
① Distance entre le châssis et le dessus de la surface de cuisson		
Induction 12 po, 15 po	2 7/8	72
Induction 24 po, 30 po, 36 po	3 5/8	91
Tepanyaki 12 po, 15 po	3 7/16	86
Gaz sur verre 15 po	3	76

EXIGENCES RELATIVES À LA VENTILATION *	po	mm	dans ²	cm ²
ADMISSION à l'arrière				
② au moyen du canal de service, profondeur minimale	13/16	20	-	-
③ à travers des armoires adjacentes, par paroi latérale**	2x Ø2 po	2x Ø50	6.2	40
SORTIE à l'avant*				
④ 3/16 po (4 mm) écart le long de la largeur du châssis				
12 po	10 1/16 x 3/16	255 x 4	1.6	10
15 po	13 3/8 x 3/16	340 x 4	2.2	14
24"	21 7/8 x 3/16	555 x 4	3.4	22
30 po	29 15/16 x 3/16	715 x 4	4.7	30
36 po	33 11/16 x 3/16	855 x 4	5.3	34

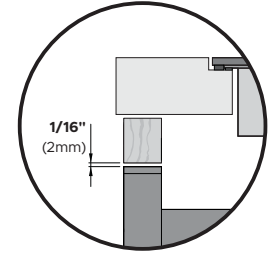
* Non requis pour les modules à gaz sur verre

** Événements avec une surface équivalente possible Doit être positionné devant le produit.

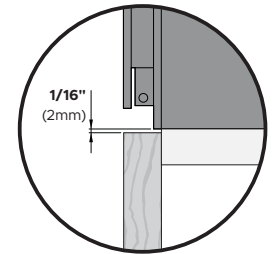
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com



ESPACEMENT DU FOUR PAR RAPPORT AUX PANNEAUX
Un jeu vertical minimum de 1/16 po (2 mm) est requis entre les fours et les panneaux avant des armoires. L'espace libre au-dessus d'un four peut contribuer aux exigences de ventilation des plaques de cuisson (voir page précédente).



DÉTAIL A - DESSUS DU FOUR



DÉTAIL B - BASE DU FOUR

INSTALLATION AVEC FOURS

Les fours intégrés Fisher & Paykel 24 » et 30 » peuvent être installés sous des plaque de cuisson modulaires.

Cet aperçu est basé sur les exigences minimales de dégagement vertical entre la table de cuisson, le four et les armoires (le cas échéant). Une hauteur de plan de travail de 36 po(914 mm) a été utilisée pour les calculs.

Lors de l'installation de plusieurs plaque de cuisson, le produit ayant la plus grande hauteur par rapport au four doit être utilisé pour déterminer les besoins en armoires.

DIMENSIONS DU FOUR ENCASTRÉ

	po	mm
FOUR 24 PO - OB24SDPTDX2, OB24SMPTDB1, OB24SMPTNB1, OB24SD16PLX1, OB24SD11PLX1, OB24SCD9PB1		
A) Hauteur du four	23 9/16	598
Largeur du four	23 7/16	596
FOUR 30 PO - OB30SPPTX1, OB30SDPTDB1, OB30SDPTDX2, OB30SD17PLX1, OB30SD14PLX1		
B) Hauteur du four	27 3/16	690
Largeur du four	29 15/16	760

APERÇU DES DIMENSIONS DES ARMOIRES

	po	mm
FOUR 24 PO OB24		
Induction 24 po 30 po 36 po		
C) Hauteur minimale entre le dessus de la surface de cuisson et le dessus du four	2 7/16	61
D) Hauteur minimale entre le haut de la surface de cuisson et le bas du four	25 15/16	659
E) Hauteur résultante du bas du four au sol *	10 1/16	255
FOUR 30 PO OB30		
Induction 24 po 30 po 36 po		
F) Hauteur minimale entre le dessus de la surface de cuisson et le dessus du four	4	102
G) Hauteur minimale entre le haut de la surface de cuisson et le bas du four	31 1/8	791
H) Hauteur minimale entre le haut de la surface de cuisson et le bas de l'armoire **	31 7/8	810
I) Hauteur de la plinthe résultante à partir du bas de l'Armoire* **	4	104

* Basé sur une hauteur de comptoir de 36 po(914 mm) avec des plaques de cuisson installées au ras du comptoir, avec des plaques de cuisson et des fours installés selon les spécifications de dégagement minimum.

** Épaisseur nominale du panneau de 3/4 po(19 mm) utilisée pour la carcasse des armoires et panneaux de séparation. L'épaisseur des panneaux peut être réduite si l'étanchéité à l'air et une résistance suffisante pour supporter le four peuvent être maintenues.

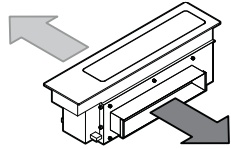
INSTALLATION AVEC FOURS

Pour les spécifications complètes du four, veuillez vous référer au guide de planification, au guide d'installation et au CAO particuliers.

po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
Induction 12 po, 15 po		Teppanyaki 12 po, 15 po		Gaz sur verre 15 po		Ventilation modulaire	
115/16	49	2 1/2	63	2 1/8	53	6 7/16	164
25 1/2	647	26	661	25 5/8	651	30	762
10 1/2	267	10	253	10 3/8	263	6	152
Induction 12 po, 15 po		Teppanyaki 12 po, 15 po		Gaz sur verre 15 po		Ventilation modulaire	
3 1/4	83	3 13/16	97	3 7/16	87	7 13/16	198
30 7/8	772	30 15/16	786	30 9/16	776	34 15/16	887
31 1/8	791	31 11/16	805	31 5/16	795	35 11/16	906
4 13/16	123	4 5/16	109	4 11/16	119	5/16	8

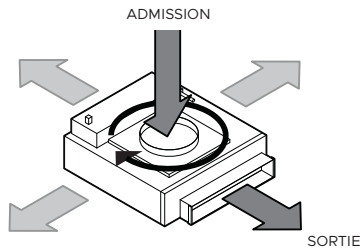
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

COMPOSANTS DE VENTILATION MODULAIRES



BOÎTIER PRINCIPAL

La sortie peut être positionnée à gauche ou à droite.



BOÎTIER DE SOUFFLAGE

Peut être pivoté à 360° pour offrir différentes orientations de sortie.

IMPORTANT

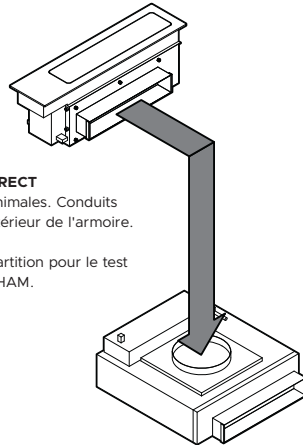
L'entrée et la sortie du boîtier de soufflage sont décalées, le composant n'est pas symétrique.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE LA PLANIFICATION.

Il est essentiel de travailler avec des téléchargements CAO des composants de ventilation modulaires pour concevoir une disposition des conduits mieux adaptée aux exigences spécifiques des armoires.

ACHEMINEMENT DES CONDUITS

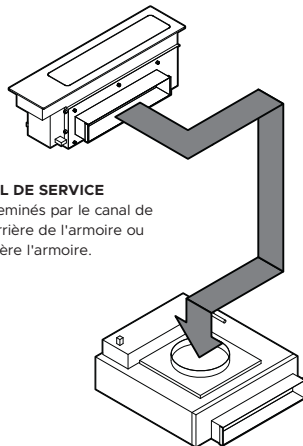
Débit d'air représentatif montrant l'itinéraire indicatif pour les conduits.



DIRECT

Courbures minimales. Conduits acheminés à l'intérieur de l'armoire.

Indicatif du répartition pour le test AHAM.

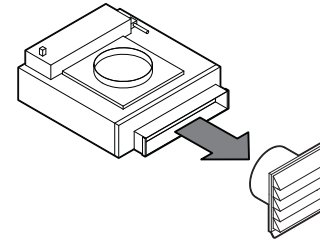


CANAL DE SERVICE

Conduits acheminés par le canal de service à l'arrière de l'armoire ou derrière l'armoire.

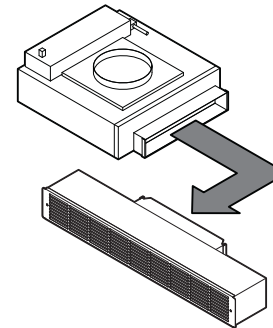
VENTILATION

L'air peut être évacué à l'extérieur ou recyclé en circuit interne.



VENTILATION EXTERNE

Le caisson de ventilation est raccordé à une grille qui envoie l'air à l'extérieur du bâtiment.



RECIRCULATION INTERNE

Le caisson de ventilation est connecté à la trousse de recirculation (accessoire KRECIRCDDFT).

L'air est filtré avant d'être ventilé à l'intérieur du bâtiment.

IMPORTANT

L'air évacué par plusieurs caissons de ventilation ne doit pas être raccordé à un conduit d'évacuation externe commun, ni à une trousse de recirculation.

VENTILATION MODULAIRE

Le système de ventilation modulaire auxiliaire est composé de deux éléments clés, le boîtier principal et le caisson de soufflage. Le boîtier principal est placé à côté des tables de cuisson modulaires dans le comptoir, tandis que le boîtier de soufflage peut être placé au sol dans les armoires ou sous le plancher, par exemple le sous-sol.

Les unités sont fournies avec des sorties de 3,25 po x 12 po qui pourront accommoder des conduits métalliques de taille équivalente. D'autres adaptateurs de prise sont disponibles pour s'adapter aux systèmes de conduits de 2,25 po x 12 po.

IMPORTANT :

Modèle non fourni avec conduit.

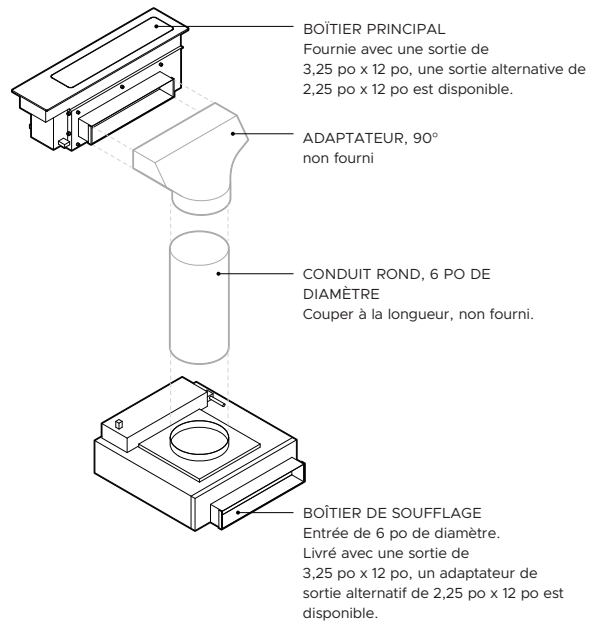
Utilisez uniquement des conduits métalliques pour réduire le risque d'incendie. N'utilisez pas de conduits flexibles.

La ventilation directe dans l'armoire sans évent n'est pas autorisée. Ne ventilez pas l'air d'échappement dans les espaces situés à l'intérieur des murs, des plafonds ou dans les greniers, les vides sanitaires ou les garages.

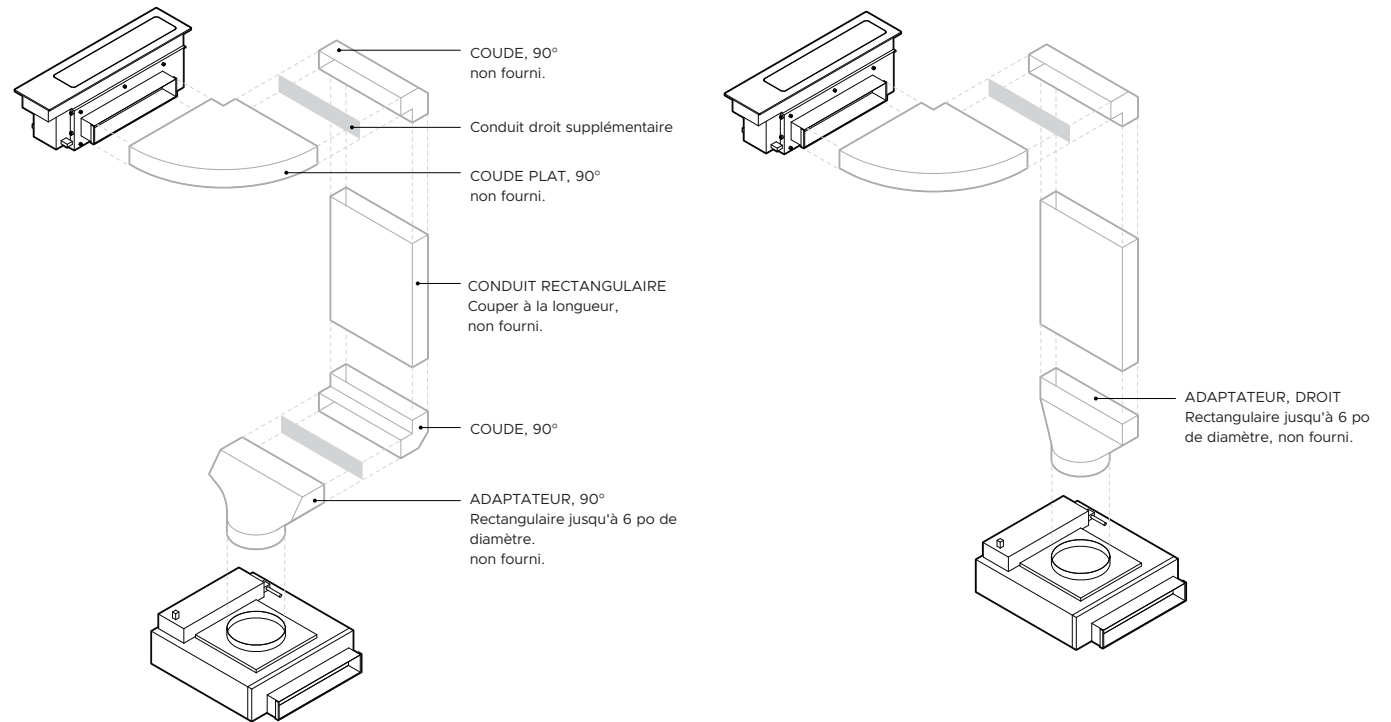
AVERTISSEMENT :

La ventilation modulaire ne peut pas être utilisée avec une plaque de cuisson à gaz.

ACHEMINEMENT DIRECT



RÉPARTITION AU MOYEN DU CANAL DE SERVICE



IMPORTANT

Test AHAM effectué avec un acheminement direct.

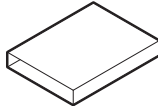






EXEMPLES DE CONFIGURATION DES CONDUITS

Les diagrammes doivent fournir des exemples de dispositions de conduits possibles.

Les composants et la disposition des conduits sont donnés à titre indicatif seulement et doivent être adaptés pour répondre aux exigences particulières des armoires.

La disposition des conduits est montrée à titre indicatif uniquement. Fisher & Paykel ne fournit pas de pièces de canalisation. Celles-ci peuvent être achetées dans la plupart des magasins.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

	COMPOSANT	LONGUEUR ÉQUIVALENTE DE 3,25 PO X 12 PO
	Conduit en métal droit – longueur de 1 pi (3,25 po x 12 po)	1 pi
	Coudé rectangulaire à rond en métal - 90° (3,25 po x 12 po à 6 po)	5 pi
	Transition rectangulaire à ronde en métal – droite (3,25 po x 12 po à 6 po)	4 pi
	Coude horizontal en métal – 90°. (3,25 po x 12 po)	17 pi
	Coude vertical en métal - 90° (3,25 po x 12 po)	25 pi
	Conduit en métal droit – longueur de 1 pi (rond - 6 po)	1,7 pi
	Coude rond en métal - 90° (rond - 6 po)	17 pi

LONGUEUR RECOMMANDÉE DES CONDUITS

Des pièces de canalisation de 3,25 x 12 po sont recommandées pour une performance d'extraction optimale.

Il est recommandé que la longueur équivalente totale des conduits après le caisson de ventilation soit inférieure à 100 pieds.

Consultez le tableau pour vérifier les estimations de longueurs équivalentes des diverses pièces de canalisation. Le capuchon de la prise murale a été pris en considération. Ne pas inclure dans les calculs des pieds équivalents.

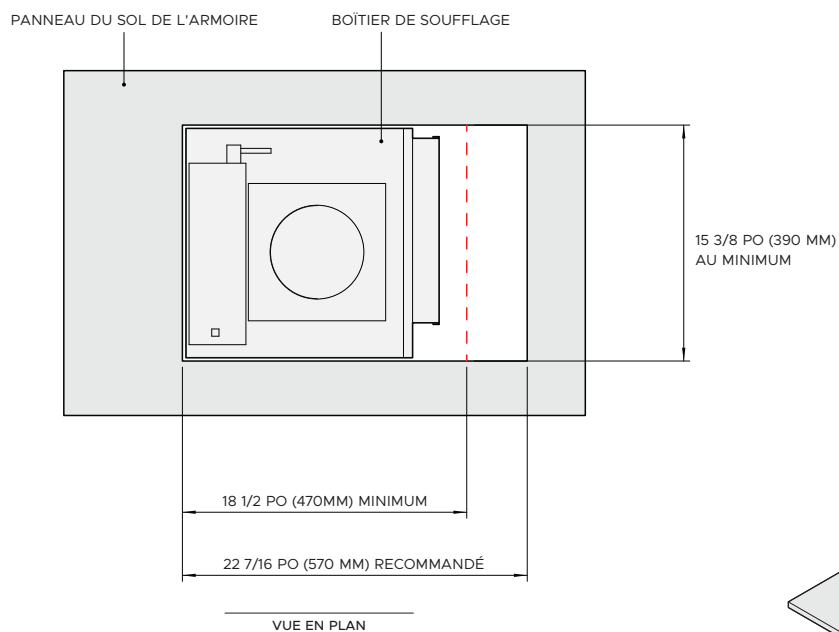
Fisher & Paykel ne fournit pas de pièces de canalisation.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

OUVERTURE DU BOÎTIER DE SOUFFLAGE

Le boîtier de soufflage nécessite une ouverture minimale de 15 3/8 po x 18 1/2 po (390 mm x 470 mm) à la base des armoires afin qu'elle puisse être positionnée sur le sol.

Pour faciliter l'installation et le raccordement aux conduits de sortie, il est recommandé d'augmenter l'ouverture à 15 3/8 po x 22 7/16 po (390 mm x 570 mm).



IMPORTANT

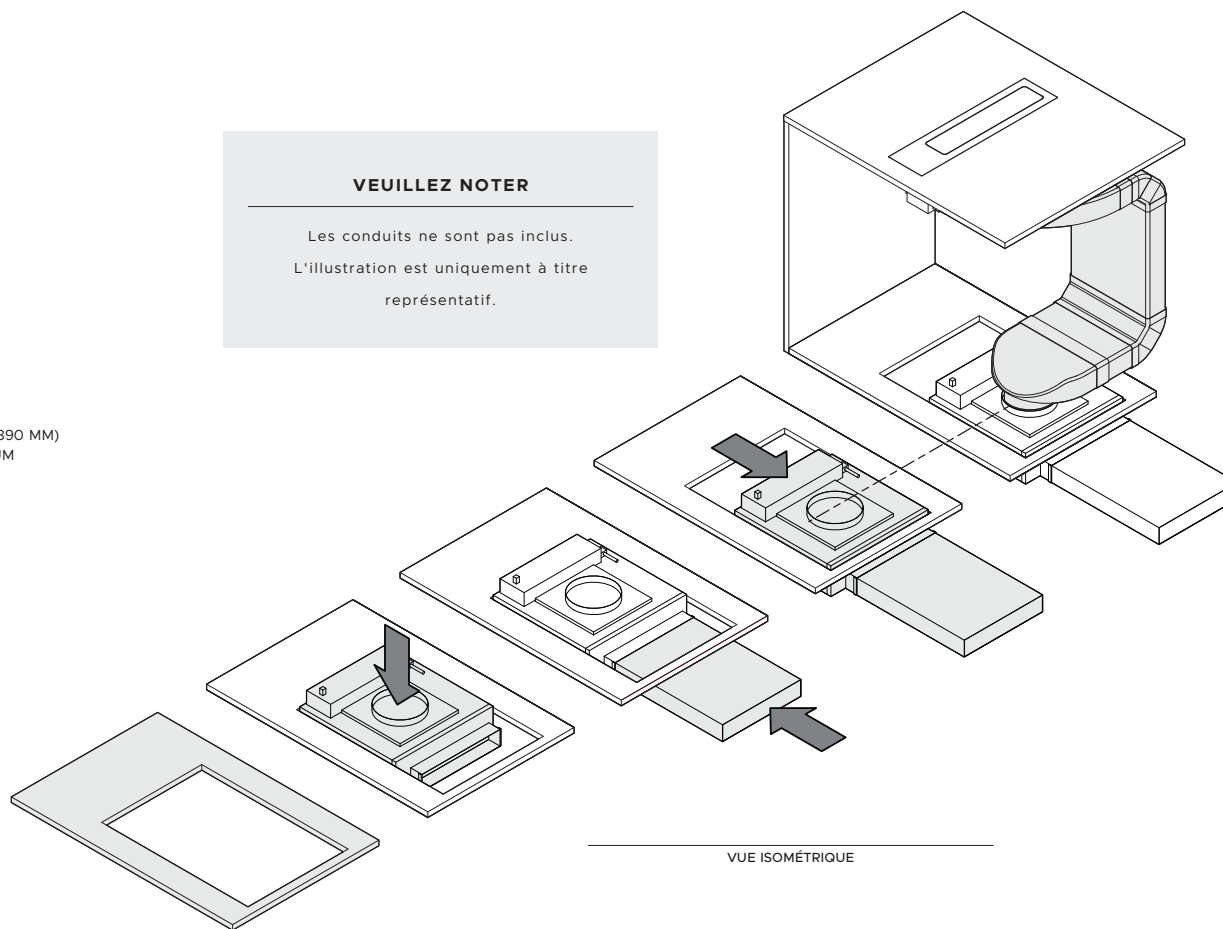
La position de l'ouverture peut ne pas être centrée par rapport au panneau de sol.

Une planification préalable est requise. Il est essentiel de travailler avec des téléchargements CAD des composants de ventilation modulaires pour concevoir une disposition adaptée aux exigences spécifiques des armoires.

APERÇU DE L'INSTALLATION DU BOÎTIER DE SOUFFLAGE

VEUILLEZ NOTER

Les conduits ne sont pas inclus.
L'illustration est uniquement à titre représentatif.



1

Découpez un trou dans le bas du panneau de l'armoire

2

Abaissez le boîtier de soufflage sur le sol.

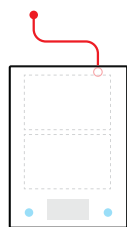
3

Le trou surdimensionné permet d'accéder aux conduits de connexion

4

Le boîtier de soufflage repositionné pour atteindre l'alignement avec les conduits.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

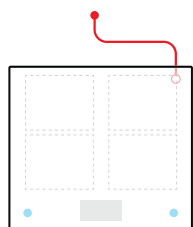


VUE DE DESSUS

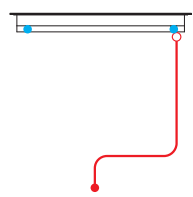


VUE DE FACE

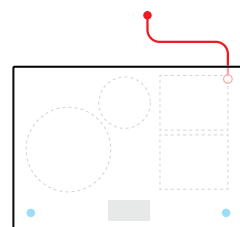
— CÂBLE D'ALIMENTATION
● PORT DE COMMUNICATION



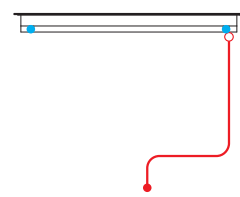
VUE DE DESSUS



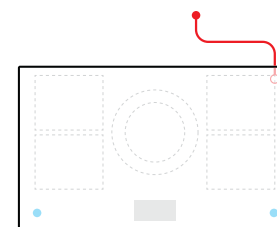
VUE DE FACE



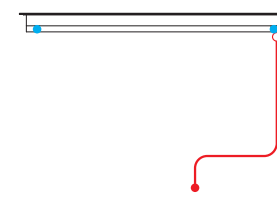
VUE DE DESSUS



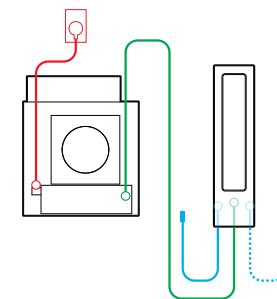
VUE DE FACE



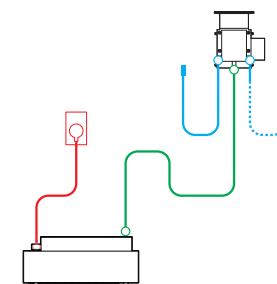
VUE DE DESSUS



VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



VUE DE FACE

PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE PRINCIPALE, DE 15 PO, 2 ZONES AVEC SMARTZONE

No. de modèle :
CI152DTTB1

Dimensions	po	mm
Câble d'alimentation	74 13/16	1900

PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE PRINCIPALE, 24 PO, 4 ZONES AVEC SMARTZONE

No. de modèle :
CI244DTTB1

Dimensions	po	mm
Câble d'alimentation	54 5/16	1380

PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE PRINCIPALE, DE 30 PO, 4 ZONES AVEC SMARTZONE

No. de modèle :
CI304DTTB1

Dimensions	po	mm
Câble d'alimentation	54 5/16	1380

PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE PRINCIPALE, 36 PO 5 ZONES AVEC SMARTZONE

No. de modèle :
CI365DTTB1

Dimensions	po	mm
Câble d'alimentation	54 5/16	1380

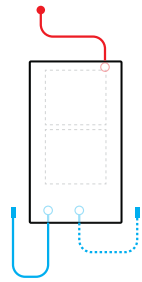
VENTILATION MODULAIRE AUXILIAIRE, 5 PO

No. de modèle :
CD5DB1

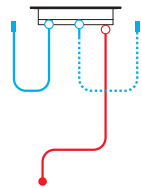
Dimensions	po	mm
Harnais de communication externe*	19 11/16	500
Harnais de communication central*	66 15/16	1700
Câble d'alimentation	28	720

* x1 fourni avec chaque unité auxiliaire

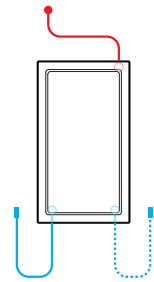
Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com



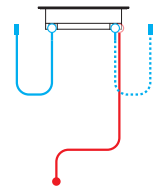
VUE DE DESSUS



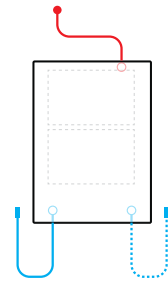
VUE DE FACE



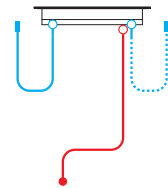
VUE DE DESSUS



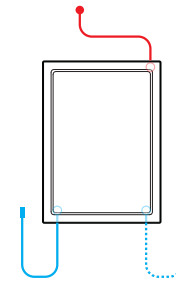
VUE DE FACE



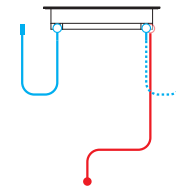
VUE DE DESSUS



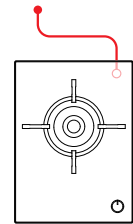
VUE DE FACE



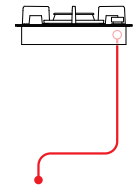
VUE DE DESSUS



VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



VUE DE FACE

- HARNAIS DE COMMUNICATION EXTERNE
- HARNAIS DE COMMUNICATION CENTRAL
- CÂBLE D'ALIMENTATION

PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE AUXILIAIRE, DE 12 PO, 2 AVEC ZONES MARTZONE

No. de modèle :
CI122DB1

Dimensions	po	mm
Harnais de communication externe*	19 11/16	500
Câble d'alimentation*	74 13/16	1900

* x1 fourni avec chaque unité auxiliaire

PLAQUE DE CUISSON AUXILIAIRE MODULAIRE TEPPANYAKI, 12 PO, 2 ZONES

No. de modèle :
CIT122DX1

Dimensions	po	mm
Harnais de communication externe*	19 11/16	500
Câble d'alimentation*	74 13/16	1900

* x1 fourni avec chaque unité auxiliaire

PLAQUE DE CUISSON À INDUCTION MODULAIRE AUXILIAIRE, DE 15 PO, 2 ZONES AVEC MARTZONE

No. de modèle :
CI152DB1

Dimensions	po	mm
Harnais de communication externe*	19 11/16	500
Câble d'alimentation*	74 13/16	1900

* x1 fourni avec chaque unité auxiliaire

PLAQUE DE CUISSON AUXILIAIRE MODULAIRE TEPPANYAKI, 15 PO, 2 ZONES

No. de modèle :
CIT152DX1

Dimensions	po	mm
Harnais de communication externe*	19 11/16	500
Câble d'alimentation*	74 13/16	1900

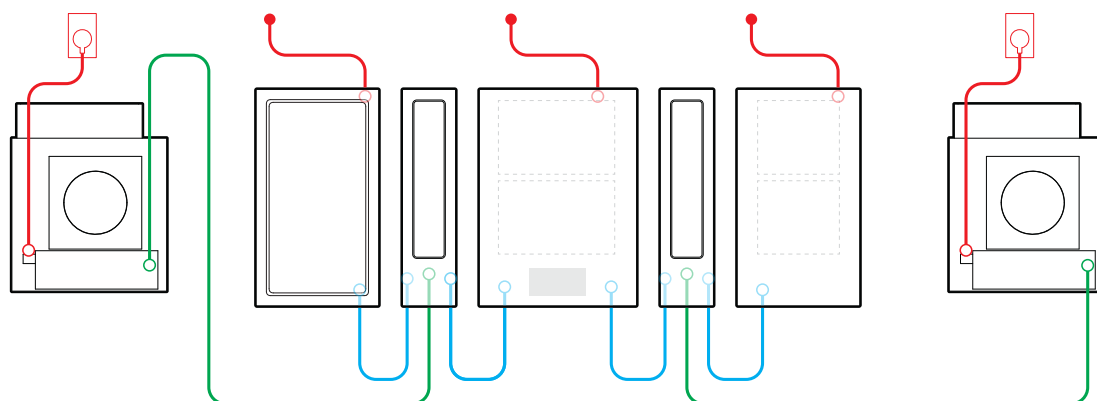
* x1 fourni avec chaque unité auxiliaire

TABLE DE CUISSON MODULAIRE À GAZ SUR VERRE, 15 PO

No. de modèle :
CG151DLPGB5 LPG
CG151DNGGB5 Gaz naturel

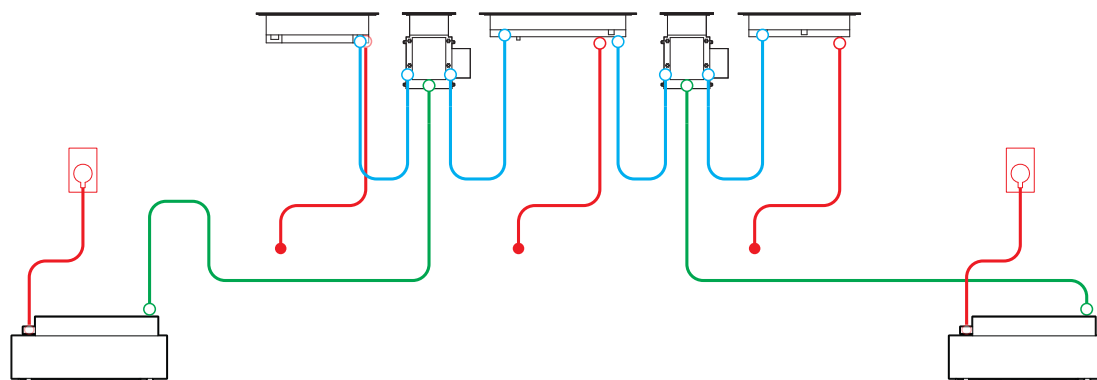
Dimensions	po	mm
Câble d'alimentation	45 11/16	1160

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web.fisherpaykel.com

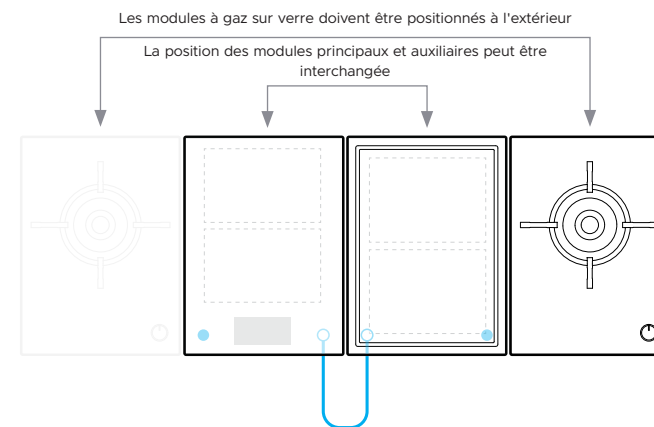


VUE DE DESSUS

- HARNAIS DE COMMUNICATION EXTERNE
- HARNAIS DE COMMUNICATION CENTRAL
- CÂBLE D'ALIMENTATION



VUE DE FACE



VUE DE DESSUS

HARNAIS FOURNI

Des harnais de communication externes relient les modules auxiliaires au module principal. Ces connexions doivent être effectuées directement à côté du produit dans une configuration « en série » (voir schéma). Les modules gaz sur verre ne nécessitent pas de harnais de communication et ne doivent pas être placés entre les modules principaux et auxiliaires.

1x Le harnais de communication externe est fourni avec chaque module auxiliaire (induction, teppanyaki et courant descendant).

1x harnais de communication central est fourni avec une ventilation modulaire auxiliaire pour connecter le boîtier principal à courant descendant au boîtier de soufflage.

SERVICE ÉLECTRIQUE POUR INSTALLATIONS DE PRODUITS MULTIPLES

Lorsque plusieurs produits sont installés ensemble, il est possible d'utiliser un tableau de distribution local de plus petite taille, plutôt que de gérer plusieurs lignes distinctes. Par exemple, il est possible de raccorder 2 modules de 15 A au moyen d'un seul disjoncteur de 30 A.

Cette plaque de cuisson doit être raccordée à l'alimentation électrique uniquement par une personne qualifiée.

Les modèles présentés dans le présent Guide de planification peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés et sont susceptibles de changer à tout moment. Les spécifications du produit peuvent différer de celles indiquées. Ce guide de planification ne doit pas être utilisé comme guide d'installation pour un produit. De plus amples informations sont nécessaires pour installer correctement et en toute sécurité les produits présentés ici. Des conseils d'installation spécifiques seront disponibles avec le produit à la livraison et sur notre site Web fisherpaykel.com

