



BUILT-IN UNIT INSTRUCTION GUIDE

Please use this manual in conjunction with your main manual to properly assemble your built-in grill. Refer to the main manual for operating, cleaning, and maintenance instructions.



WARNING! This grill is designed for NON-COMBUSTIBLE enclosures only, and must be installed and serviced by a qualified installer to local codes.



WARNING! Cabinet frame, cabinet, and counter top must be made from non-combustible material.

BUILT IN PROPANE GAS HOOK-UP: The piping up to the gas grill is the responsibility of the installer and piping should be located as shown in the built-in instructions. A flexible metal connector is included to simplify the installation of the unit. Connect this flexible metal connector to the flare fitting on the end of the manifold. Connect the other end of the connector to the gas piping. Ensure that the connector does not pass through a wall, floor, ceiling or partition, and is protected from damage. Do not use a hose to connect the unit except to connect the cylinder regulator to the piping system. It must be connected with rigid pipe, copper tube or an approved flexible metal connector which complies with Z21.4 /CSA 6.10.

The installation must comply with CAN B149.1 Natural Gas and Propane installation code in Canada, or to the National Fuel Gas code, ANSI Z223.1 in the United States. The gas supply pipe must be sufficiently sized to supply the BTU/h specified on the rating plate, based on the length of the piping run. If installing a side burner, a separate line must be branched off to the side burner unit and enter the side burner opening at the specified location. If the enclosure is to house a propane cylinder, the tank portion of the enclosure must be ventilated according to local codes, and must not have communication with the cavity used to enclose the gas grill. A propane tank can not be stored below the gas grill.

BUILT IN CYLINDER ENCLOSURES: Built in cylinder enclosures which completely enclose the cylinder must have both of the following:

- 1. At least one unobstructed ventilation opening on the exposed exterior side of the enclosure located within 5 in (127 mm) of the top of the enclosure. The opening must have a total free area of more than 20 in 2 (130 cm 2) for a 20 lb (9.1 kg) cylinder and 30 in 2 (195 cm 2) for a 30 lb (13.6 kg) cylinder.
- 2. At least one ventilation opening on the exposed, exterior side of the enclosure located 1 in (25.4 mm) or less from the floor level. The opening must have a total free area of more than 10 in 2 (65 cm 2) for a 20 lb (9.1 kg) cylinder and 15 in 2 (100 cm 2) for a 30 lb (13.6 kg) cylinder. The upper edge must be no more than 5 in (127 mm) above the floor level.

Every opening must be large enough to permit the entrance of a 1/8 in (3.2 mm) rod.

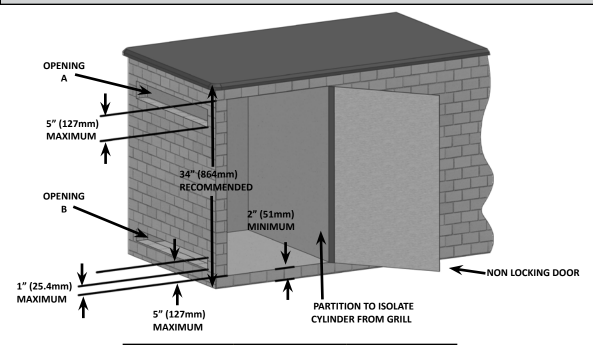






WARNING!

- The cylinder valve(s) must be readily accessible for hand operation. A door on the enclosure to gain access to the cylinder valves is acceptable, provided it is non-locking and can be opened without the use of tools.
- The enclosure for the LP-gas cylinder must isolate the cylinder from the burner compartment to provide shielding from radiation, a flame barrier, and protection from foreign material, such as hot drippings. The enclosure cannot be located directly below the grill.
- There must be a minimum clearance of 2 in (51 mm) between the floor of the LP-gas cylinder enclosure and the ground.
- The enclosure must be designed so that the LP-gas cylinder can be connected, disconnected and the connections inspected and tested outside the cylinder enclosure. Any connections that can be disturbed when installing the cylinder in the enclosure must be accessible for testing inside the enclosure.



CYLINDER SIZE	OPENING A AREA	OPENING B AREA
20 lb (9.1kg)	20in ² (130cm ²)	10in ² (65cm ²)
30 lb (13.6kg)	30in ² (195cm ²)	15in ² (100cm ²)

BUILT IN NATURAL GAS HOOK-UP: The piping up to the gas grill is the responsibility of the installer and piping should be located as shown in the built-in instructions. A flexible metal connector is included to simplify the installation of the unit. Connect this connector to the flare fitting on the end of the manifold. Connect the other end of the connector to the gas piping. Ensure that the connector does not pass through a wall, floor, ceiling or partition, and is protected from damage. Do not use hose to connect the unit. It must be connected with rigid pipe, copper tube or an approved flexible metal connector which complies with Z21.4 /CSA 6.10. The installation must comply with CAN B149.1 Natural Gas and Propane Installation Code in Canada, or to the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 in the United States. The gas supply pipe must be sufficiently sized to supply the BTU/h specified on the rating plate, based on the length of the piping run. If installing a side burner, a separate line must be branched off to the side burner unit and enter the side burner opening at the specified location.



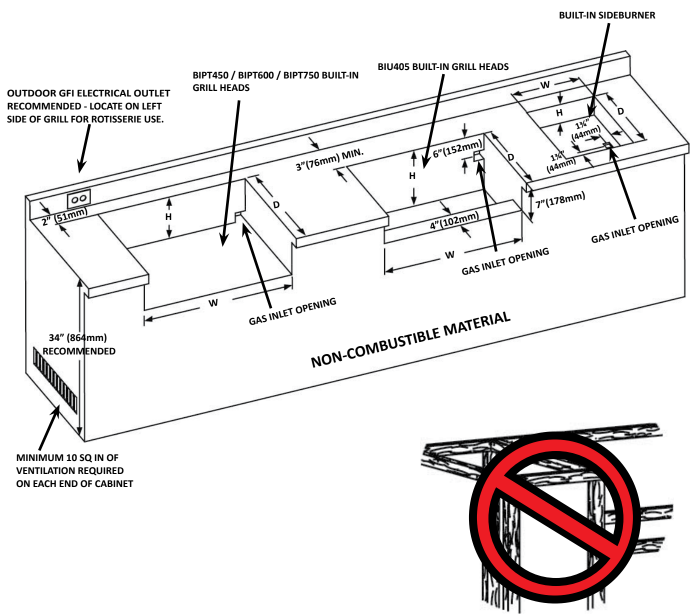
WARNING! Built in units are supplied with a drip pan which holds only a minimal amount of grease. To prevent grease fires, the pan must be cleaned after each use.

WARNING! Access must be provided to the inside of the enclosure to make gas connections.



DANGER! Read all instructions carefully before operating the grill. Failure to follow these instructions exactly could result in a fire causing serious injury or death. The entire installation must be leak tested before operating the grill.

BUILT-IN UNIT OPENING DIMENSIONS



CABINET FRAME AND CABINET MUST BE MADE FROM NON-COMBUSTIBLE MATERIAL

MODEL	OPENING DIMENSIONS			NOTES
	W	D	Н	
BIPT450	29 1/2" 749mm	20 5/8" 524mm	8 7/8" 225mm	
BIPT600	37 3/4" 959mm	20 5/8" 524mm	8 7/8" 225mm	
BIPT750	49 3/4" 1264mm	20 5/8" 524mm	9 5/8" 244mm	
BIU405	27 1/2" 699mm	16 3/4" 425mm	12" 305mm	ACCESS MUST BE PROVIDED FOR DRIP TRAY REMOVAL AND CLEANING.
SIDE BURNER	12 3/4" 324mm	16 1/2" 419mm	4 1/2" 114mm	OPENING OF AT LEAST 5 SQ IN MUST BE PROVIDED FOR COMBUSTION AIR FOR SIDE BURNER.

BUILT-IN ACCESSORY OPENING DIMENSIONS

OPENING DIMENSIONS

BIZC450 / BIZC600 BUILT-IN ZERO CLEARANCE SHELLS FOR ENCLOSURES BUILT WITH **COMBUSTIBLE MATERIALS Note: Accessory frames** overlap opening by 1 ¾" on all 4 sides. GAS INLET OPENING 34" (864mm)RECOMMENDED

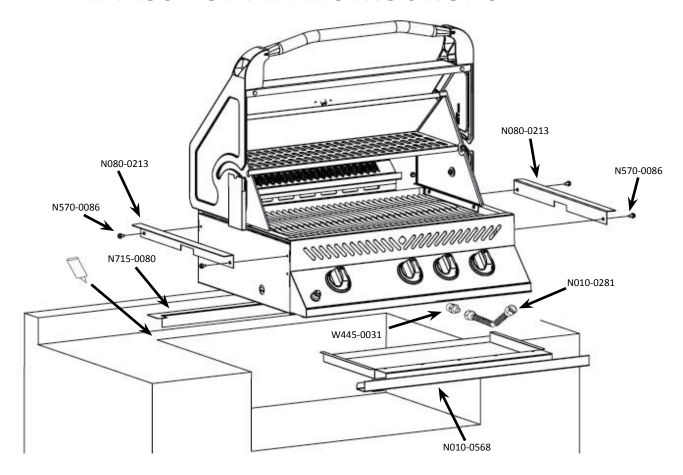
PART #	DESCRIPTION	PICTURE	W	Н	D
N370-0069 N370-0071	FLAT VERTICAL PAINTED DOOR FLAT VERTICAL STAINLESS DOOR		13 ¼" (337mm) 13 ¼" (337mm)	18 ¼" (464mm) 18 ¼" (464mm)	
N370-0070 N370-0072	FLAT HORIZONTAL PAINTED DOOR FLAT HORIZONTAL STAINLESS DOOR		18 ¼" (464mm) 18 ¼" (464mm)	13 ¼" (337mm) 13 ¼" (337mm)	
N370-0356SS N370-0357SS	CURVED STAINLESS STEEL DOOR 308 SIZE CURVED STAINLESS STEEL DOOR 450 SIZE		22 ½" (572mm) 27" (686mm)	19 ¾" (502mm) 19 ¾" (502mm	
N370-0358SS	CURVED STAINLESS STEEL DOUBLE DOOR - 600/750 SIZE		35 ¼" (895mm)	19" (483mm)	

BUILT-IN ACCESSORY OPENING DIMENSIONS

OPENING DIMENSIONS

PART #	DESCRIPTION	PICTURE	W	Н	D
N370-0361	PF STYLE STAINLESS STEEL DOOR		17" (432mm)	23 ¼" (591mm)	
N370-0359	PF STYLE STAINLESS STEEL SINGLE DRAWER		17 ¼" (438mm)	6 ¾" (171mm)	23" (584mm)
N370-0360	PF STYLE STAINLESS STEEL TRIPLE DRAWER		17 ¼" (438mm)	22 ¾" (578mm)	23" (584mm)
N370-0502 N370-0503	DOUBLE DOOR SMALL DOUBLE DOOR LARGE * FRAMES PROTRUDE FROM FACE OF CABINET BY ¾"		28 ¼" (718mm) 37 ¾" (959mm)	20 ¼" (514mm) 20 ¼" (514mm)	
N370-0504 N370-0505	SIDE BURNER PROPANE SIDE BURNER NATURAL		12 ¾" (324mm) 12 ¾" (324mm)	16 ½" (419mm) 16 ½" (419mm)	4 ½" (114mm) minimum
BIZC450 BIZC600	ZERO CLEARANCE SHELL - 450 SIZE ZERO CLEARANCE SHELL - 600 SIZE		35 %" (911mm) 44 %" (1121mm)	11 ½" (283mm) 11 ½" (283mm)	22 15/16" (584mm) 22 15/16" (584mm)

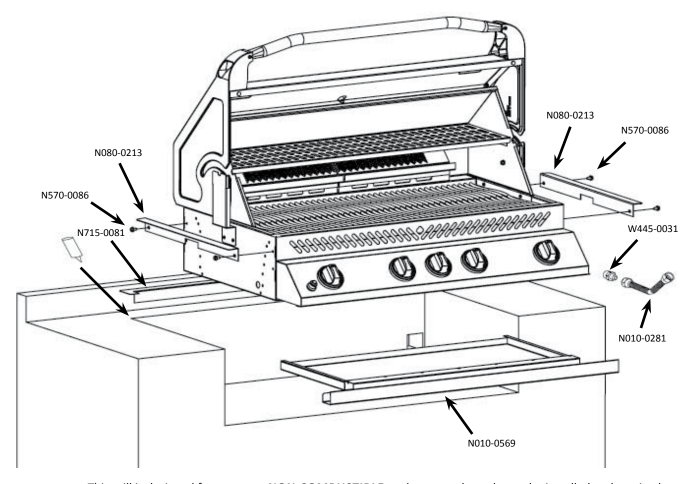
BIPT450 BUILT-IN INSTRUCTIONS



This grill is designed for masonry, **NON-COMBUSTIBLE** enclosures only, and must be installed and serviced by a qualified installer to local codes.

- 1. Attach side mounting brackets to each side of the grill using #14 x 1/2" screws (N570-0086).
- 2. Lay the rear trim piece across the back of the opening. To keep it in place, a dab of silicone may be applied to each wing of the rear trim.
- 3. Lower the unit in place, the wings on the rear trim should be under the side mounting brackets. Connect the flex supply line to the fitting at the end of the manifold.
- 4. The entire installation must be leak tested before operating the unit.

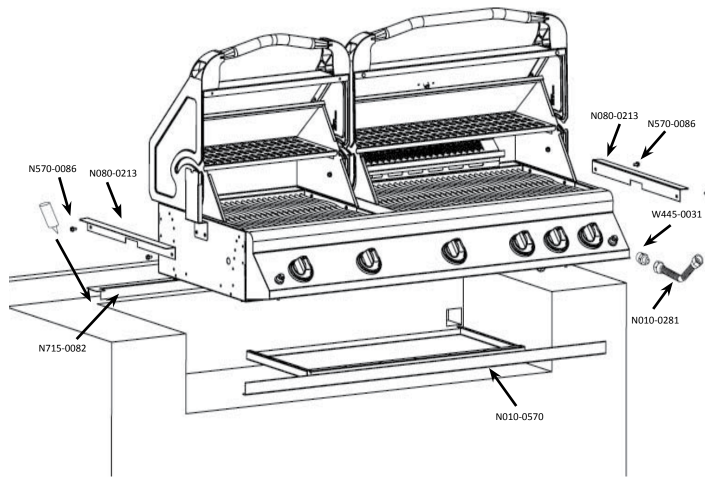
BIPT600 BUILT-IN INSTRUCTIONS



This grill is designed for masonry, **NON-COMBUSTIBLE** enclosures only, and must be installed and serviced by a qualified installer to local codes.

- 1. Attach side mounting brackets to each side of the grill using #14 x 1/2" screws (N570-0086).
- 2. Lay the rear trim piece across the back of the opening. To keep it in place, a dab of silicone may be applied to each wing of the rear trim.
- 3. Lower the unit in place, the wings on the rear trim should be under the side mounting brackets. Connect the flex supply line to the fitting at the end of the manifold.
- 4. The entire installation must be leak tested before operating the unit.

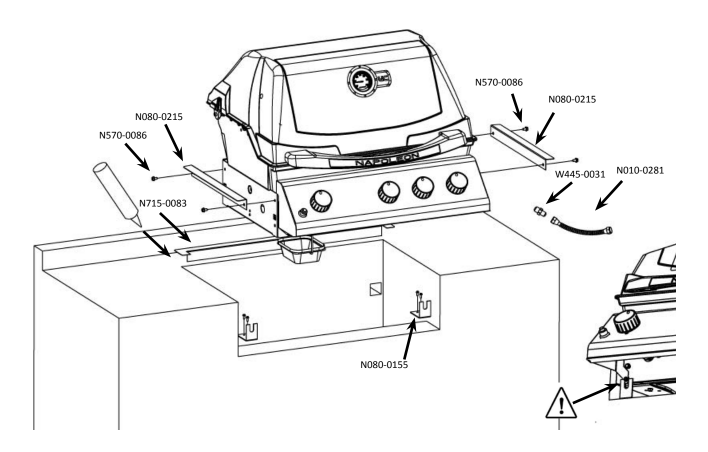
BIPT750 BUILT-IN INSTRUCTIONS



This grill is designed for masonry, **NON-COMBUSTIBLE** enclosures only, and must be installed and serviced by a qualified installer to local codes.

- 1. Attach side mounting brackets to each side of the grill using #14 x 1/2" screws (N570-0026).
- 2. Lay the rear trim piece across the back of the opening. To keep it in place, a dab of silicone may be applied to each wing of the rear trim.
- 3. Lower the unit in place, the wings on the rear trim should be under the side mounting brackets. Connect the flex supply line to the fitting at the end of the manifold.
- 4. The entire installation must be leak tested before operating the unit.

BIU405 BUILT-IN INSTRUCTIONS



This grill is designed for masonry, **NON-COMBUSTIBLE** enclosures only, and must be installed and serviced by a qualified installer to local codes. Access must be provided in the enclosure for drip tray removal and cleaning.

- 1. Attach side mounting brackets to each side of the grill using #14 x 1/2" screws (N570-0086). The wings on the rear trim should be under the side mounting brackets.
- 2. Lay the rear trim piece across the back of the opening. To keep it in place, a dab of silicone may be applied to each wing of the rear trim.
- 3. Attach the supplied brackets flush with the front of the opening as per the dimensions in the above drawing (fasteners not included).
- 4. Lower the unit in place ensuring the brackets installed in the previous step engage between the control panel and the base bracket. Connect the flex line to the fitting at the end of the manifold.
- 5. The entire installation must be leak tested before operating the unit.

BI ACCESSORY DRAWER INSTRUCTIONS

- 1. Unpack the drawer frame assembly.
- 2. Remove the drawers from the enclosure by fully extending them and then lifting up to remove them from the slides.
- 3. Shim the opening to ensure that the enclosure fits snuggly into the opening. Ensure that the side shims are located at the same height as the enclosure mounting holes. The bottom of the opening may need to be shimmed as well to ensure that the front of the enclosure is plumb.
- 4. Once the enclosure is level and square, fasten into place. (Fasteners not included).
- 5. Re-install the drawers by tipping the back of the drawer down into the slide. Once the wheels are inserted into the slide, lower the front of the drawer until it is level, then push in. Note: if the enclosure is installed with shims that are too thick, the wheel will not engage into the slide. The shim thickness will need to be reduced.
- 6. Remove the protective coating from all remaining surfaces.

BI ACCESSORY DOOR INSTRUCTIONS

- 1. Unpack the door and frame.
- a. For the curved stainless steel doors, remove the door(s) from the frame by lifting the door while holding on to the pivot rod. This will allow the pivot rod to come out of the hole on the bottom of the frame. Once the pivot is removed from the bottom hole, the entire door can be dropped and removed from the frame.
- b. For the PF style stainless steel door, the door needs to be removed by loosening the center philips screw on the hinge furthest away from the door. This will allow the hinge to separate.
- c. For double door kits N370-0502/N370-0503, refer to the instuctions included with the door kit.
- 2. Center the frame in the opening. Mark the location of the pivot holes, top and bottom. Remember on the PT600 double doors, there will be a pivot rod on both ends. The PF style doors and the flat vertical / horizontal doors do not have pivot rods. Once all pivot holes are marked, remove the frame and using a 3/8" drill bit, drill out the clearance holes for the pivot rod. These clearance holes should be at least 1/2" deep. After the holes are complete, you may once again center the frame in the opening. Starting with the hinged side, shim between the frame and side wall of the opening. Ensure the shims are close to the hinge on the PF style doors. When the frame side wall is plumb, fasten it to the cabinet with screws (not provided). Attach the other side of the frame in the same fashion, ensuring the frame is square.
- 3. Other than on the curved stainless steel double door kit, fasteners are not required on the top and bottom of the frame. The curved stainless steel double door frame must be fastened in the center both at the top and bottom.
- 4. Once the frame has been secured and checked for squareness, the door can be re-installed.
- 5. Remove the protective coating from all remaining surfaces.



FAX TO: 705 727 4282

ACCESSORIES & PARTS ORDER FORM

FLEASE FI	HINT CLEARLY	
CONTACT NA	ME:	
SHIP TO :		
TEL :		FAX :
EMAIL:		
VISA OR MAS	TERCARD # :	EXPIRY DATE:
SIGNATURE:_		
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4 I		

TAXES MAY APPLY SHIPPING EXTRA

IF CONFIRMATION IS REQUIRED PLEASE INCLUDE A FAX NUMBER OR EMAIL ADDRESS





GUIDE D'INSTRUCTIONS POUR LES GRILS ENCASTRÉS

Euillez utiliser ce guide conjointement avec votre manuel principal pour assembler votre gril encastré de façon adéquate. Référez-vous au manuel principal pour connaître les instructions de fonctionnement, de nettoyage et d'entretien.



AVERTISSEMENT! Ce gril est conçu pour des cabinets incombustibles seulement et doit être installé et entretenu par un installateur qualifié selon les codes locaux.



AVERTISSEMENT! La charpente du cabinet, le cabinet et le comptoir doivent être faits de matériaux incombustibles.

BRANCHEMENT DU PROPANE AU GRIL ENCASTRÉ: La tuyauterie jusqu'au gril à gaz est la responsabilité de l'installateur et doit être positionnée comme illustré dans le manuel d'instructions du gril encastré. Un raccord flexible métallique est inclus afin de faciliter l'installation de l'appareil. Branchez ce raccord au raccord évasé de situé à l'extrémité du collecteur. Branchez l'autre extrémité du raccord à la conduite de gaz. Assurez-vous que le raccord ne passe pas à travers un mur, un plancher, un plafond ou une cloison et qu'il soit protégé contre tout dommage. Ne pas utiliser de boyau pour brancher l'appareil sauf pour brancher le régulateur du cylindre au système de tuyauterie. Le branchement doit être fait avec du tuyau rigide, du tuyau de cuivre ou un raccord métallique flexible approuvé qui se conforme aux normes Z21.4 /CSA 6.10.

L'installation doit se conformer au Code d'installation du gaz naturel et du propane CAN B149.1 au Canada ou au National Fuel Gaz Code ANSI Z223.1 aux États-Unis. Vous devez avoir une pipe de conducteur hors du quat d'adé de gaz pour fournir ce gril le gaz de BTU/h indiqué sur la plaque de contrôle, basée sur la longueur de la course de tuyauterie. Si vous installez un brûleur latéral, une conduite séparée doit être embranchée au brûleur latéral en entrant par l'ouverture du brûleur latéral à l'emplacement indiqué. Si le cabinet doit servir de rangement pour le réservoir de propane, la partie du cabinet servant de rangement au réservoir doit être ventilée selon les codes locaux et ne doit pas communiquer avec la partie servant à encastrer le gril. Un réservoir de propane ne peut pas être rangé sous le gril.

ENCEINTE DU CYLINDRE POUR GRIL ENCASTRÉ: Les enceintes qui enferment complètement le cylindre doivent respecter les deux conditions suivantes :

- 1. L'enceinte doit avoir au moins une ouverture de ventilation non obstruée sur le côté extérieur exposé de l'enceinte située à moins de 5 po (127 mm) du haut du l'enceinte. L'ouverture doit avoir un espace libre total de plus de 20 po² (130 cm²) pour un cylindre de 20 lb (9,1 kg) et 30 po² (195 cm²) pour un cylindre de 30 lb (13,6 kg).
- 2. L'enceinte doit avoir au moins une ouverture de ventilation sur le côté extérieur exposé de l'enceinte située à 1 po (25,4 mm) ou moins du plancher de l'enceinte. L'ouverture doit avoir un espace libre total de plus de 10 po^2 (65 cm²) pour un cylindre de 20 lb (9,1 kg) et 15 po² (100 cm²) pour un cylindre de 30 lb (13,6 kg). La bordure supérieure ne doit pas être à plus de 5 po (127 mm) au-dessus du plancher de l'enceinte.

Chaque ouverture doit être suffisamment large pour permettre d'y introduire une tige de 1/8 po (3,2 mm).

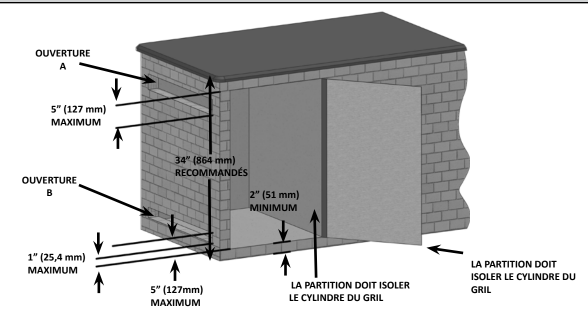






AVERTISSEMENT!

- Les soupapes de cylindre seront facilement accessibles et à portée de la main. Une porte peut être installée sur l'enceinte pour accéder aux soupapes, pourvu qu'elle ne soit pas verrouillable et que l'on puisse l'ouvrir sans outil.
- L'enceinte pour le cylindre de propane doit isoler le cylindre du compartiment du brûleur de façon à servir d'écran contre l'irradiation, de barrière de flammes et de protection contre les matières étrangères comme les jus de cuisson chauds. L'enceinte ne peut être située directement sous le gril.
- Il doit y avoir un dégagement minimum de 2 pouces (51 mm) entre le plancher de l'enceinte du cylindre et le sol.
- L'enceinte sera conçue de manière à ce que le cylindre de propane puisse être branché, débranché et que les raccords puissent être inspectés et testés à l'extérieur de l'enceinte. Tous les raccords qui peuvent subir des manipulations accidentelles durant l'installation du cylindre doivent demeurer accessibles pour être inspectés pour des fuites à l'intérieur de l'enceinte.



GRANDEUR DU CYLINDRE	OUVERTURE A	OUVERTURE B
20 lb (9,1 kg)	20 po ² (130 cm ²)	10 po ² (65 cm ²)
30 lb (13,6 kg))	30 po ² (195 cm ²)	15 po ² (100 cm ²)

BRANCHEMENT DU GRIL ENCASTRÉ AU GAZ NATUREL: La tuyauterie jusqu'au gril à gaz est la responsabilité de l'installateur et doit être positionnée comme illustré dans le manuel d'instructions du gril encastré. Un raccord flexible métallique est inclus afin de faciliter l'installation de l'appareil. Branchez ce raccord au raccord évasé de situé à l'extrémité du collecteur. Branchez l'autre extrémité du raccord à la conduite de gaz. Assurez-vous que le raccord ne passe pas à travers un mur, un plancher, un plafond ou une cloison et qu'il soit protégé contre tout dommage. Ne pas utiliser de boyau pour brancher l'appareil sauf pour brancher le régulateur du cylindre au système de tuyauterie. Le branchement doit être fait avec du tuyau rigide, du tuyau de cuivre ou un raccord métallique flexible approuvé qui se conforme aux normes Z21.4 /CSA 6.10.

L'installation doit se conformer au Code d'installation du gaz naturel et du propane CAN B149.1 au Canada ou au National Fuel Gaz Code ANSI Z223.1 aux États-Unis. Vous devez avoir une pipe de conducteur hors du quat d'adé de gaz pour fournir ce gril le gaz de BTU/h indiqué sur la plaque de contrôle, basée sur la longueur de la course de tuyauterie. Si vous installez un brûleur latéral, une conduite séparée doit être embranchée au brûleur latéral en entrant par l'ouverture du brûleur latéral à l'emplacement indiqué. Si le cabinet doit servir de rangement pour le réservoir de propane, la partie du cabinet servant de rangement au réservoir doit être ventilée selon les codes locaux et ne doit pas communiquer avec la partie servant à encastrer le gril. Un réservoir de propane ne peut pas être rangé sous le gril.



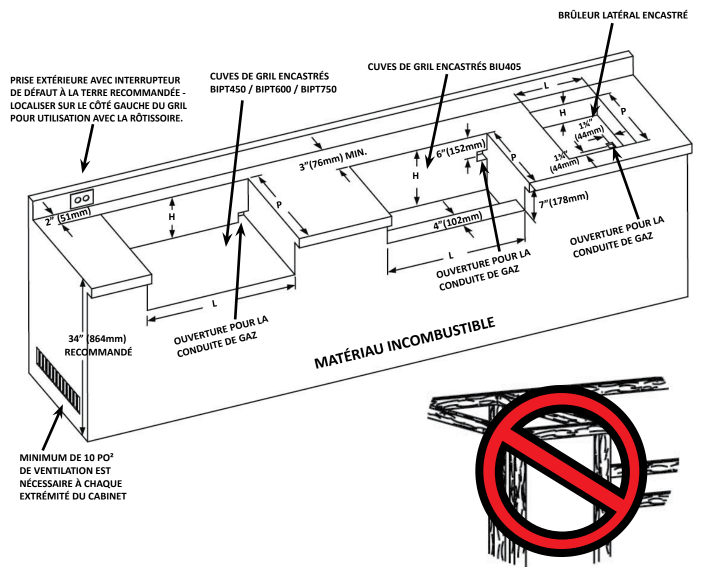
AVERTISSEMENT! Les grils encastrés sont munis d'un plateau d'égouttement qui ne peut contenir qu'une petite quantité de graisse. Afin d'éviter les feux de graisse, le plateau doit être nettoyé après chaque utilisation.

AVERTISSEMENT! Vous devez prévoir un accès dans le cabinet pour permettre gaz connection.



DANGER! Lisez attentivement toutes les instructions avant de faire fonctionner le gril. Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie pourrait s'ensuivre, causant des blessures graves ou la mort.

DIMENSIONS D'OUVERTURE POUR LES GRILS ENCASTRÉS

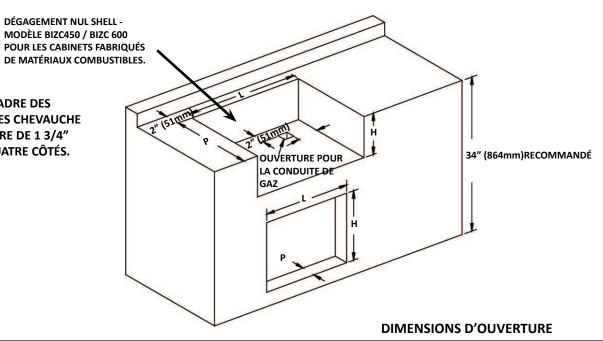


LA CHARPENTE DU CABINET ET LE CABINET DOIVENT ÊTRE FAITS DE MATÉRIAUX INCOMBUSTIBLES

MODÈLE	DIMENSIONS DE L'OUVERTURE			NOTES
	L	Р	Н	
BIPT450	29 1/2" 749mm	20 5/8" 524mm	8 7/8" 225mm	
BIPT600	37 3/4" 959mm	20 5/8" 524mm	8 7/8" 225mm	
BIPT750	49 3/4" 1264mm	20 5/8" 524mm	9 5/8" 244mm	
BIU405	27 1/2" 699mm	16 3/4" 425mm	12" 305mm	PRÉVOIR UN ACCÈS POUR L'ENLÈVEMENT ET LE NETTOYAGE DU TIROIR D'ÉGOUTTEMENT.
SIDE BURNER	12 3/4" 324mm	16 1/2" 419mm	4 1/2" 114mm	PRÉVOIR UNE OUVERTURE D'AU MOINS 5 PO ² POUR L'AIR DE VENTILATION NÉCESSAIRE POUR LE BRÛLEUR LATÉRAL

DIMENSIONS D'OUVERTURE POUR LES ACCESSOIRES

NOTE: LE CADRE DES ACCESSOIRES CHEVAUCHE L'OUVERTURE DE 1 3/4" SUR LES QUATRE CÔTÉS.



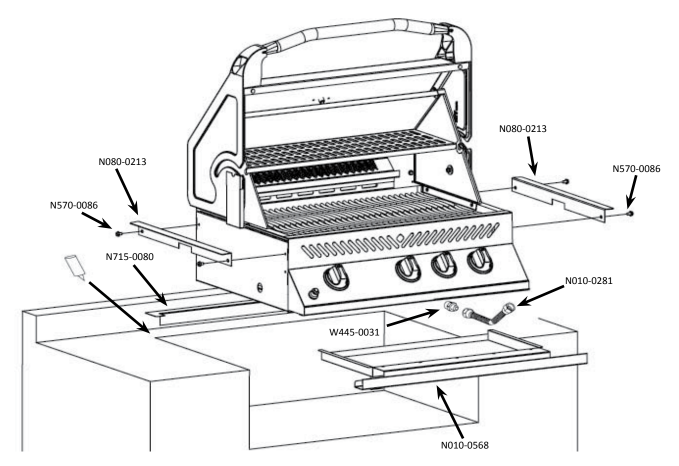
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	L	Н	Р
N370-0069 N370-0071	PORTE VERTICALE PEINTE PORTE VERTICALE EN ACIER INOXYDABLE		13 ¼" (337mm) 13 ¼" (337mm)	18 ¼" (464mm) 18 ¼" (464mm)	
N370-0070 N370-0072	PORTE HORIZONTALE PEINTE PORTE HORIZONTALE EN ACIER INOXYDABLE		18 ¼" (464mm) 18 ¼" (464mm)	13 ¼" (337mm) 13 ¼" (337mm)	
N370-0356SS N370-0357SS	PORTE CAMBRÉE EN ACIER INOXYDABLE - MODÈLE 308 PORTE CAMBRÉE EN ACIER INOXYDABLE - MODÈLE 450		22 ½" (572mm) 27" (686mm)	19 ¾" (502mm) 19 ¾" (502mm	
N370-0358SS	PORTE CAMBRÉE DOUBLE EN ACIER INOXYDABLE - MODÈLES 600/750		35 ¼" (895mm)	19" (483mm)	

DIMENSIONS D'OUVERTURE POUR LES ACCESSOIRES

DIMENSIONS D'OUVERTURE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	ILLUSTRATION	L	Н	Р
N370-0361	PORTE EN ACIER INOXYDABLE STYLE PRESTIGE V		17" (432mm)	23 ¼" (591mm)	
N370-0359	TIROIR SIMPLE EN ACIER INOXYDABLE STYLE PRESTIGE V		17 ¼" (438mm)	6 ¾" (171mm)	23" (584mm)
N370-0360	TIROIR TRIPLE EN ACIER INOXYDABLE STYLE PRESTIGE V		17 ¼" (438mm)	22 ¾" (578mm)	23" (584mm)
N370-0502 N370-0503	PORTE DOUBLE PETITE PORTE DOUBLE GRANDE * FRAMES PROTRUDE FROM FACE OF CABINET BY ¾"		28 ¼" (718mm) 37 ¾" (959mm)	20 ¼" (514mm) 20 ¼" (514mm)	
N370-0504 N370-0505	BRULEUR LATERAL PROPANE BRULEUR LATERAL NATUREL GAZ		12 ¾" (324mm) 12 ¾" (324mm)	16 ½" (419mm) 16 ½" (419mm)	4 ½" (114mm) minimum
BIZC450 BIZC600	DÉGAGEMENT NUL SHELL - MODÈLE 450 DÉGAGEMENT NUL SHELL - MODÈLE 600		35 %" (911mm) 44 %" (1121mm)	11 ½" (283mm) 11 ½" (283mm)	22 15/16" (584mm) 22 15/16" (584mm)

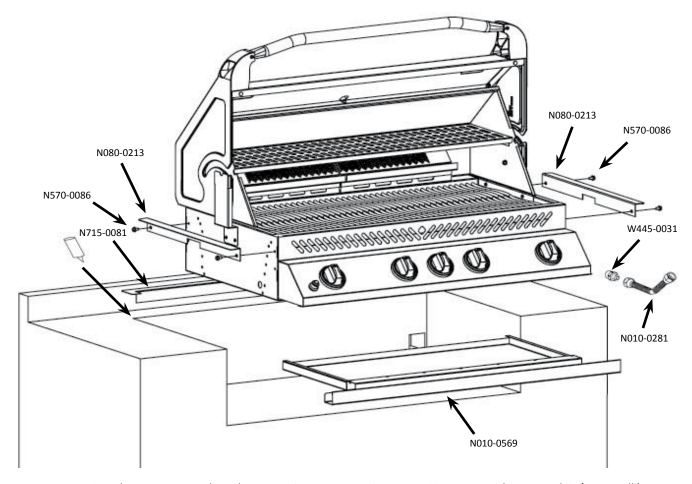
INSTRUCTIONS POUR LE GRIL ENCASTRÉ BIPT450



Ce gril est conçu pour des cabinets **INCOMBUSTIBLES OU EN MAÇONNERIE** seulement et doit être installé et entretenu par un installateur qualifié selon les codes locaux.

- 1. Fixez les supports de fixation latéraux à chaque côté du gril à l'aide des vis #14 x 1/2" (N570-0086).
- 2. Placez la moulure arrière le long de l'arrière de l'ouverture. Pour la maintenir en place, vous pouvez appliquer un peu de silicone sur chaque ailette de la moulure arrière.
- 3. Abaissez l'appareil en place, les ailettes de la moulure arrière doivent être placées sous les supports de fixation latéraux. Branchez la conduite de flexible au raccord à l'extrémité du collecteur.
- 4. L'installation complète doit être vérifiée pour des fuites avant de faire fonctionner l'appareil.

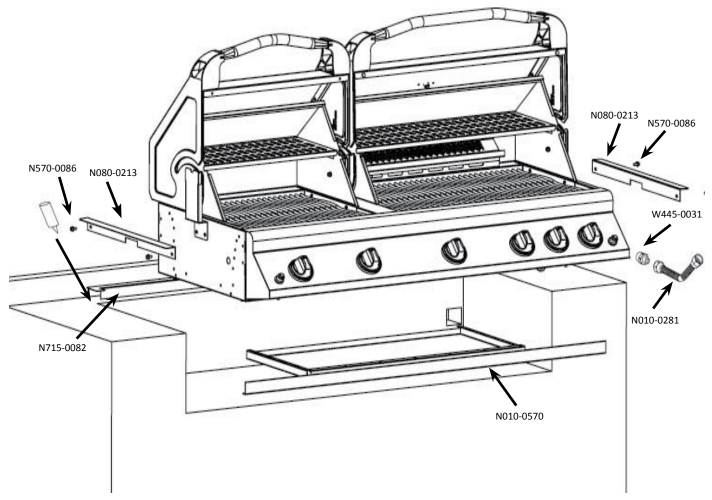
INSTRUCTIONS POUR LE GRIL ENCASTRÉ BIPT600



Ce gril est conçu pour des cabinets **INCOMBUSTIBLES OU EN MAÇONNERIE** seulement et doit être installé et entretenu par un installateur qualifié selon les codes locaux.

- 1. Fixez les supports de fixation latéraux à chaque côté du gril à l'aide des vis #14 x 1/2" (N570-0086).
- 2. Placez la moulure arrière le long de l'arrière de l'ouverture. Pour la maintenir en place, vous pouvez appliquer un peu de silicone sur chaque ailette de la moulure arrière.
- 3. Abaissez l'appareil en place, les ailettes de la moulure arrière doivent être placées sous les supports de fixation latéraux. Branchez la conduite de flexible au raccord à l'extrémité du collecteur.
- 4. L'installation complète doit être vérifiée pour des fuites avant de faire fonctionner l'appareil.

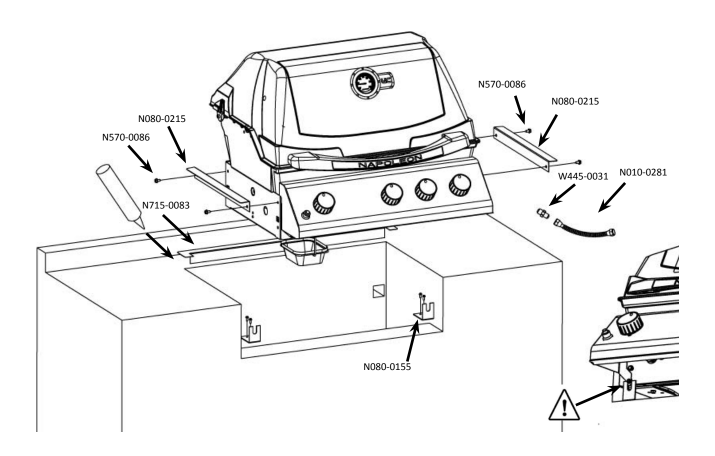
INSTRUCTIONS POUR LE GRIL ENCASTRÉ BIPT750



Ce gril est conçu pour des cabinets **INCOMBUSTIBLES OU EN MAÇONNERIE** seulement et doit être installé et entretenu par un installateur qualifié selon les codes locaux.

- 1. Fixez les supports de fixation latéraux à chaque côté du gril à l'aide des vis #14 x 1/2" (N570-0086).
- 2. Placez la moulure arrière le long de l'arrière de l'ouverture. Pour la maintenir en place, vous pouvez appliquer un peu de silicone sur chaque ailette de la moulure arrière.
- 3. Abaissez l'appareil en place, les ailettes de la moulure arrière doivent être placées sous les supports de fixation latéraux. Branchez la conduite de flexible au raccord à l'extrémité du collecteur.
- 4. L'installation complète doit être vérifiée pour des fuites avant de faire fonctionner l'appareil.

INSTRUCTIONS POUR LE GRIL ENCASTRÉ BIU405



Ce gril est conçu pour des cabinets **INCOMBUSTIBLES OU EN MAÇONNERIE** seulement et doit être installé et entretenu par un installateur qualifié selon les codes locaux. Vous devez prévoir un accès dans le cabinet pour permettre l'enlèvement et le nettoyage du tiroir d'égouttement.

- 1. Fixez les supports de fixation latéraux à chaque côté du gril à l'aide des vis $\#14 \times 1/2$ " (N570-0086). Les ailettes de la moulure arrière doivent être placées sous les supports de fixation latéraux.
- 2. Placez la moulure arrière le long de l'arrière de l'ouverture. Pour la maintenir en place, vous pouvez appliquer un peu de silicone sur chaque ailette de la moulure arrière.
- 3. Fixez les supports fournis à égalité avec le devant de l'ouverture selon les mesures indiquées dans l'illustration ci-dessus (pièces de fixation non comprises).
- 4. Abaissez l'appareil en place en vous assurant que les supports fixés à l'étape précédente s'engagent entre le panneau de commande et le support de base. Branchez la conduite de flexible au raccord à l'extrémité du collecteur.
- 5. L'installation complète doit être vérifiée pour des fuites avant de faire fonctionner l'appareil.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES TIROIRS

- 1. Déballez l'assemblage du cadre et des tiroirs
- 2. Retirez les tiroirs du cadre en les ouvrant complètement puis en les soulevant pour les retirer des glissières.
- 3. Placez des cales pour vous assurer que le cadre soit bien ajusté dans l'ouverture. Assurez-vous que les cales soient situées à la même hauteur que les trous de fixation du cadre. Le bas de l'ouverture peut aussi nécessiter des cales afin d'assurer que l'avant du cadre soit d'aplomb.
- 4. Une fois que le cadre est de niveau et d'équerre, fixez-le en place. (Pièces de fixation non comprises).
- 5. Réinstallez les tiroirs en inclinant l'arrière pour les engager dans les glissières. Une fois que les roulettes sont insérées dans les glissières, abaissez l'avant du tiroir jusqu'à ce qu'il soit à l'horizontal puis enfoncez-le. Note : Si le cadre est installé avec des cales trop épaisses, les roulettes ne pourront pas s'engager dans les glissières. L'épaisseur des cales devra être réduite.
- 6. Retirez le revêtement protecteur de toutes les surfaces.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES PORTES

- 1. Déballez le cadre et la porte.
- a. Pour les portes cambrées en acier inoxydable, retirez la/les porte(s) du cadre en soulevant la porte pendant que vous tenez la tige de pivot. Ceci permettra à la tige de pivot de sortir du trou dans le bas du cadre. Une fois que la tige de pivot est sortie du trou inférieur, abaissez la porte et retirez-la du cadre.
- b. Pour la porte en acier inoxydable du Prestige V, vous retirez la porte en desserrant la vis Philips centrale sur la charnière, c'est-à-dire la vis la plus éloignée de la porte. Ceci permettra à la charnière de se séparer.
- C. Pour les ensembles de portes N370-0502 / N370-0503, consultez les instructions comprises avec l'ensemble de portes.
- 2. Centrez le cadre dans l'ouverture. Marquez l'emplacement des trous de pivot supérieur et inférieur. Rappelez-vous que les portes doubles du PT600 ont des tiges de pivot à chaque extrémité. Les portes de Prestige V et verticale / horizontale n'ont pas de tige de pivot. Une fois que tous les trous de pivot sont marqués, retirez le cadre et percez des trous à l'aide d'une mèche de 3/8" qui serviront à la tige de pivot. Ces trous doivent être d'au moins 1/2" de profondeur. Une fois que les trous sont faits, vous pouvez à nouveau centrer le cadre dans l'ouverture. En commençant par le côté avec la charnière, placez des cales entre le cadre et la paroi latérale de l'ouverture. Pour les portes du Prestige V, assurez-vous que les cales soient près de la charnière. Lorsque le côté du cadre est d'aplomb, fixez-le au cabinet à l'aide de vis (non fournies). Fixez l'autre côté du cadre de la même manière en vous assurant que le cadre soit d'équerre.
- 3. À l'exception des portes cambrées doubles en acier inoxydable, des pièces de fixation ne sont pas nécessaires dans le haut et le bas du cadre. Les portes cambrées doubles en acier inoxydable doivent être fixées au centre, dans le haut et le bas.
- 4. Une fois que le cadre est fixé et que vous vous êtes assuré qu'il soit d'équerre, vous pouvez réinstaller la porte.
- 5. Retirez le revêtement protecteur de toutes les surfaces.



TÉLÉCOPIEZ AU: 705 727 4282

BON DE COMMANDE POUR PIÈCES/ACCESSOIRES

NOM DU CLI	ENT	
ADRESSE:_		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TÉLÉPHONE	! :	FAX :
EMAIL:		
		DATE D'EXPIRATION :
SIGNATURE	:	
QUANTITÉ	NUMÉRO DE PRODUIT	DESCRIPTION

LES TAXES PEUVENT S'APPLIQUER LES FRAIS D'EXPEDITION SUPPLÉMENTAIRE

SI VOUS DÉSIREZ RECEVOIR UNE CONFIRMATION, VEUILLEZ INCLURE UN NUMÉRO DE TÉLÉCOPIEUR OU UNE ADRESSE COURRIEL



N415-0175