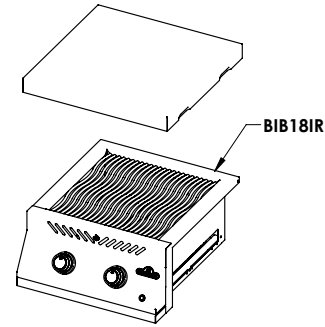
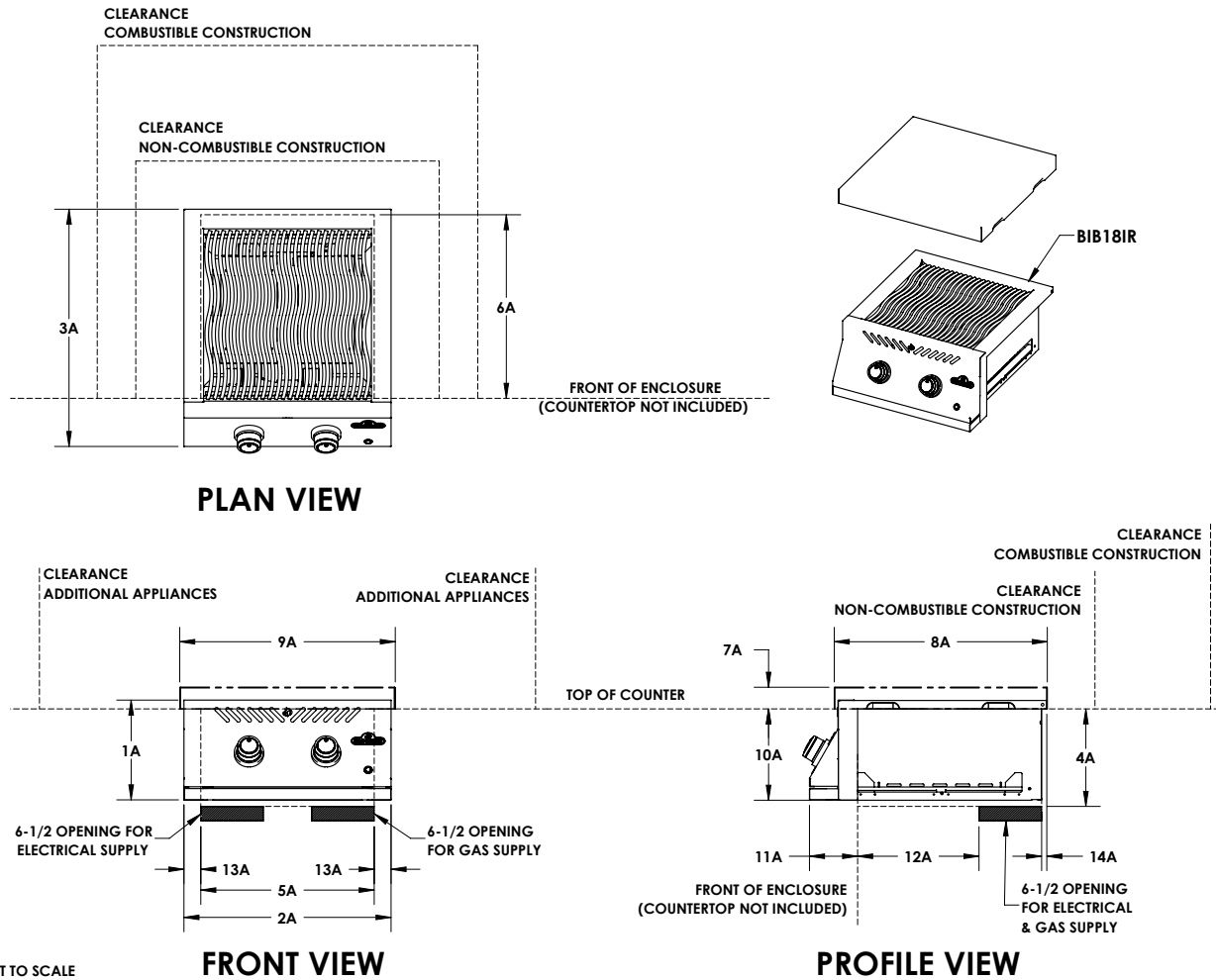




18" BUILT-IN INFRARED SIDE BURNER

MODEL: **BIB18IR**

DIMENSIONS AND CLEARANCES



DIMENSIONS		IN	MM
1B	Overall height of appliance	11 1/8	308
2B	Overall width of appliance	23 3/4	603
3B	Overall depth of appliance	28	711
4B	Cut-out height for appliance	11 1/4	286
5B	Cut-out width for appliance	24	610
6B	Cut-out depth for appliance	22 1/4	565
7B	Height of lid	2 1/4	57
8B	Depth of lid	22 1/8	562
9B	Width of lid	22 3/8	568
10B	Height from countertop to bottom of appliance	11 1/4	286
11B	Depth from front of appliance to front of enclosure	5 7/8	149
12B	Distance from front of enclosure to front side of openings for utilities	16 3/8	416
13B	Side distance from cut-out to side of openings for utilities	2 13/16	71
14B	Rear distance from cut-out to side of openings for utilities	4 3/16	106

MINIMUM CLEARANCES		IN	MM
Clearance to combustible construction – back*		17	432
Clearance to combustible construction – side*		9	229
Clearance to non-combustible construction – back*		5	127
Clearance to non-combustible construction – side*		5	127
Distance to additional appliances*		15	381

NOT TO SCALE

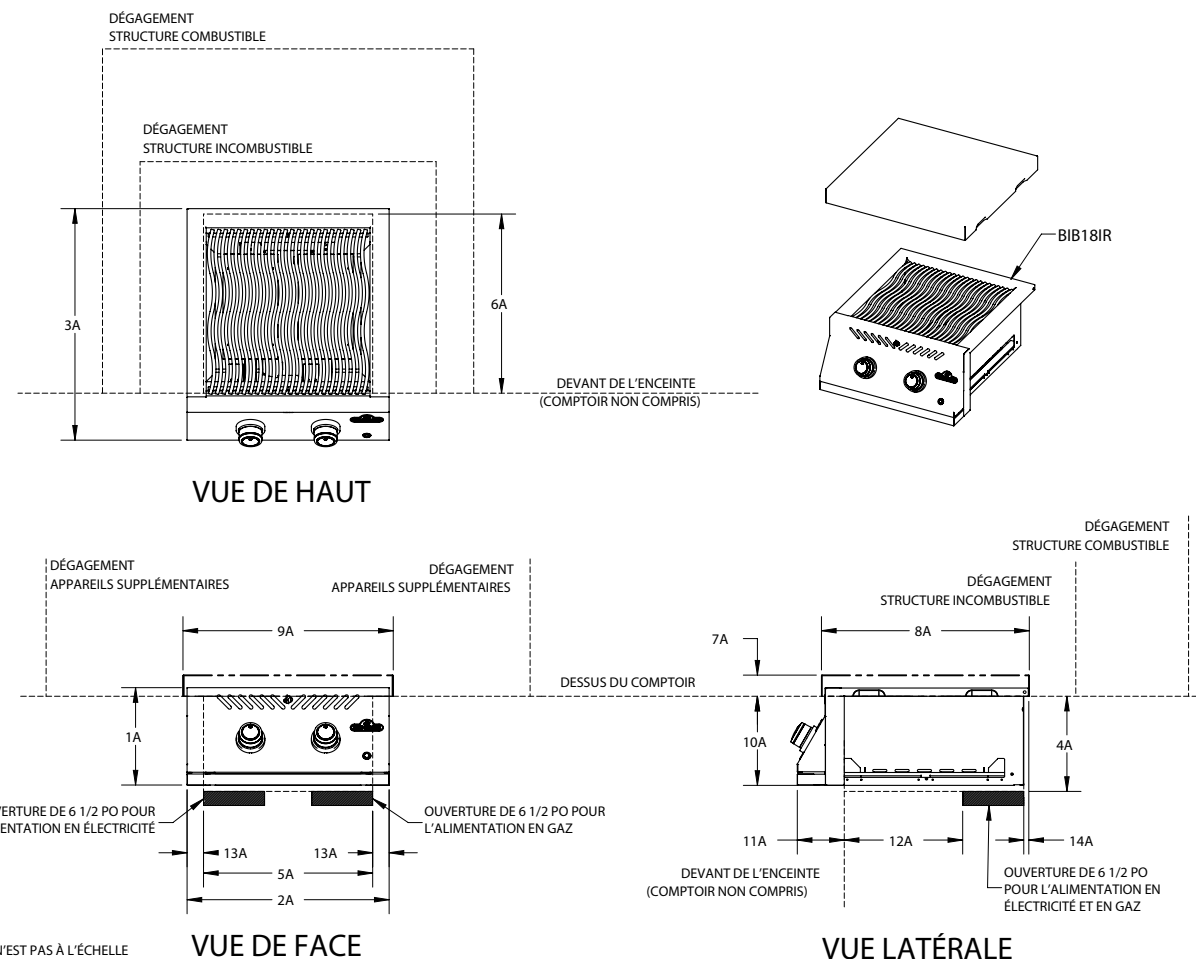
NOTE: * CLEARANCES ARE MEASURED FROM APPLIANCE, NOT ACCESSORIES.
REFERENCE OWNER'S MANUAL FOR INSTALLATION INSTRUCTIONS AND DEFINITIONS



BRÛLEUR LATÉRAL INFRAROUGE ENCASTRÉ DE 18 PO

MODÈLE: BIB18IR

DIMENSIONS ET DÉGAGEMENTS



DIMENSIONS		PO	MM
1A	Hauteur totale de l'appareil	10 3/8	264
2A	Largeur totale de l'appareil	21 1/2	546
3A	Profondeur totale de l'appareil	24 5/8	625
4A	Hauteur de découpe pour l'appareil (min)	10 1/4	260
5A	Largeur de découpe pour l'appareil (min-max)	18 - 20	457 - 508
6A	Profondeur de découpe pour l'appareil (min-max)	19 3/8 - 19 3/4	492 - 502
7A	Hauteur du couvercle	2 1/4	57
8A	Profondeur du couvercle	22 1/8	562
9A	Largeur du couvercle	22 3/8	568
10A	Hauteur du haut du comptoir au bas de l'appareil	9 1/2	241
11A	Profondeur de l'avant de l'appareil à l'avant de l'enceinte	5	127
12A	Distance entre l'avant de l'enceinte et l'avant des ouvertures pour l'alimentation	12 5/8	321
13A	Largeur du rebord latéral/distance jusqu'aux ouvertures pour l'alimentation	1 7/8	48
14A	Profondeur du rebord arrière/distance jusqu'aux ouvertures pour l'alimentation	9/16	14

DÉGAGEMENTS MINIMAUX		PO	MM
Dégagement par rapport aux structures combustibles – arrière*		17	432
Dégagement par rapport aux structures combustibles – côté*		9	229
Dégagement par rapport aux structures incombustibles – arrière*		5	127
Dégagement par rapport aux structures incombustibles – côté*		5	127
Distance entre les appareils supplémentaires*		15	381

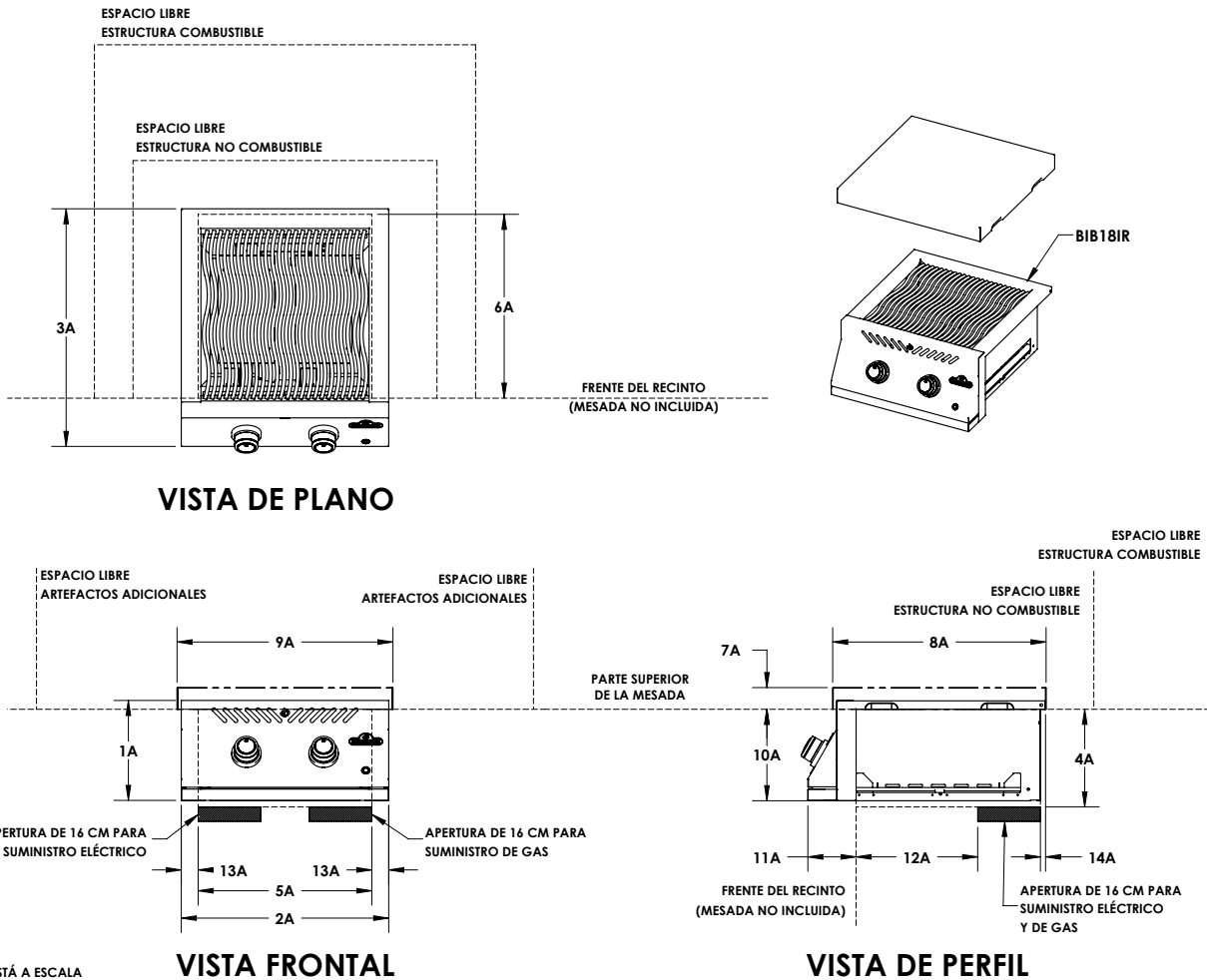
REMARQUE: * LES DÉGAGEMENTS SONT MESURÉS À PARTIR DE L'APPAREIL, ET NON À PARTIR DES ACCESSOIRES. CONSULTEZ LE GUIDE D'UTILISATION POUR OBTENIR LES DIRECTIVES D'INSTALLATION ET LES DÉFINITIONS



QUEMADOR LATERAL INTEGRADO DE 45,7 CM

MODELO: BIB18IR

DIMENSIONES Y ESPACIOS LIBRES



NO ESTÁ A ESCALA

NOTA: * LOS ESPACIOS LIBRES SE MIDEN DESDE EL ARTEFACTO, NO DESDE LOS ACCESORIOS.
CONSULTE EL MANUAL DEL PROPIETARIO PARA CONOCER INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y DEFINICIONES

DIMENSIONES		PULGADAS	MM
1A	Altura total del artefacto	10 3/8	264
2A	Ancho total del artefacto	21 1/2	546
3A	Profundidad total del artefacto	24 5/8	625
4A	Altura de corte del artefacto (mín)	10 1/4	260
5A	Ancho de corte del artefacto (mín-máx)	18 - 20	457 - 508
6A	Profundidad de corte del artefacto (mín-máx)	19 3/8 - 19 3/4	492 - 502
7A	Altura de la tapa	2 1/4	57
8A	Profundidad de la tapa	22 1/8	562
9A	Ancho de la tapa	22 3/8	568
10A	Altura desde la mesada hasta la base del artefacto	9 1/2	241
11A	Profundidad desde el frente del artefacto hasta el frente del recinto	5	127
12A	Distancia desde el frente del recinto hasta la parte frontal de las aberturas para los servicios	12 5/8	321
13A	Ancho de la brida lateral / distancia hasta las aberturas de suministro	1 7/8	48
14A	Profundidad de la brida trasera / distancia hasta las aberturas de suministro	9/16	14
ESPACIOS LIBRES MÍNIMOS		PULGADAS	MM
Espacio mínimo hasta la estructura combustible – parte posterior*		17	432
Espacio mínimo hasta la estructura combustible – lateral*		9	229
Espacio mínimo hasta la estructura no combustible – parte posterior*		5	127
Espacio mínimo hasta la estructura no combustible – lateral*		5	127
Distancia entre artefactos adicionales*		15	381