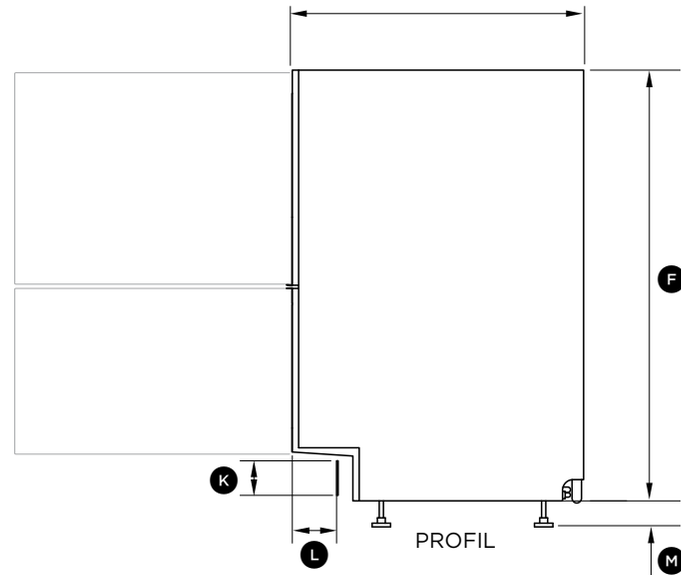
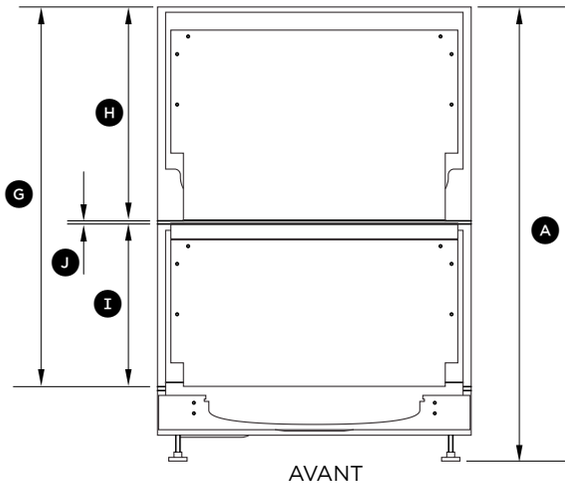


Lave-vaisselle 24" à double tiroir à profil haut avec panneaux personnalisés



Modèle Sélectionné	
Numéro de modèle	DD24DTI9-N
Apparence extérieure	
Apparence Extérieure	Nécessite un panneau d'armoire personnalisé
Dimensions	
Hauteur hors tout (po)	34 - 36 3/8"
Largeur hors tout (po.)	23 9/16"
Profondeur (po.) porte fermée, excluant poignée	22 9/16"
Profondeur (po.) tiroir ouvert, excluant poignée	44 1/8"
Caractéristiques	
Capacité totale (Couverts)	14 (7 par tiroir)
Matériel de la cuve	Polymère de carbone
Avertisseur fin de cycle audible	Oui
Type de commandes	Contrôle digital intérieur
Distributeur de produit de rinçage	Avec indicateur
Poignée contemporaine	AHD3-OBDD-60S (Inox)
Système de lavage	
Tiroirs de lavage indépendants	Oui
Contrôle automatique de la température	Oui
Pression d'eau variable	Oui
Système de lavage	SmartDrive™
Alimentation d'eau	Directe
Système Éco	Optionnel sur tous les cycles
Programmes	
Nombre de programmes de lavage	6
Supports	
Support avec intervalle de rangement réglable (rapproché ou distant)	Oui
Supports utilitaires (par tiroir)	4 ajustables
Flexibilité des tiges rabattables (par tiroir)	2
Recouvrement des paniers	Nylon de couleur graphite
Hauteur maximale des assiettes	13" (Tiroir du haut) et 11 1/2" (Tiroir du bas)
Séchage	
Séchage par condensation	Oui
Élément chauffant	Puissances multiples
Économique / tranquillité	
Certifié Energy Star	Oui
Moteur à induction	Oui
Consommation d'eau	1.7 gallons par tiroir
Options	
Marche / Annulation / Pause	Oui
Départ différé	Oui - Jusqu'à 12 heures
Verrouillage des commandes	Oui
Verrouillage des commandes une fois en fonction	Oui
Conditions électriques	
Volts; Hertz; Amps	120V; 60Hz; 9.6 A
Consommation énergétique	ENERGY STAR 252kWh par année
Accessoires (Optionnels)	
Panneaux en acier inoxydable	ADDD24DT-N Pour lave-vaisselle DD24DTI9-N
Poignée acier inoxydable carrée	AHV2-DD24-N (Pro)
Poignée acier inoxydable ronde	AHP2-DWDD-SX (Pro) AHP3-DWDD-SX (Pro, embout brossé)
Poignée Contemporaine Fine	AHS-OBDD-60S (Contemporaine) AHD5-OBDD60SB (Fine noire (1)) AHD5-OBDD60SX (Fine Inox)
Garantie	
Garantie complète de 2 ans	Appareil complet; pièces et main d'oeuvre, à domicile

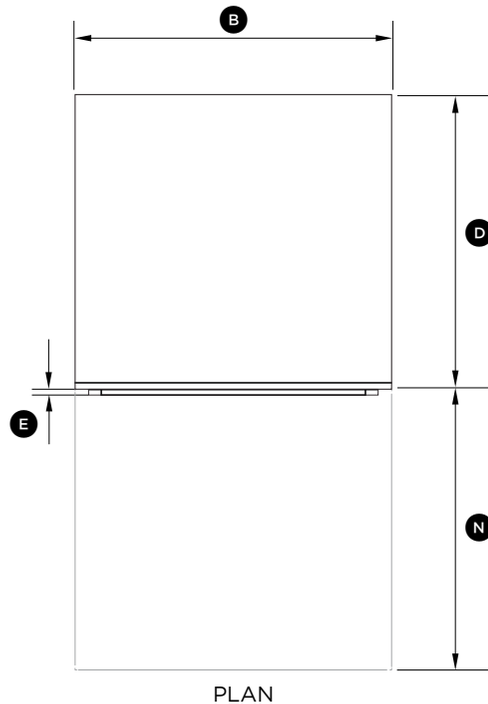
④ DIMENSIONS DU PRODUIT



TAILLE
STANDARD

GRANDE
TAILLE

DD24DTI
DD24DHTI



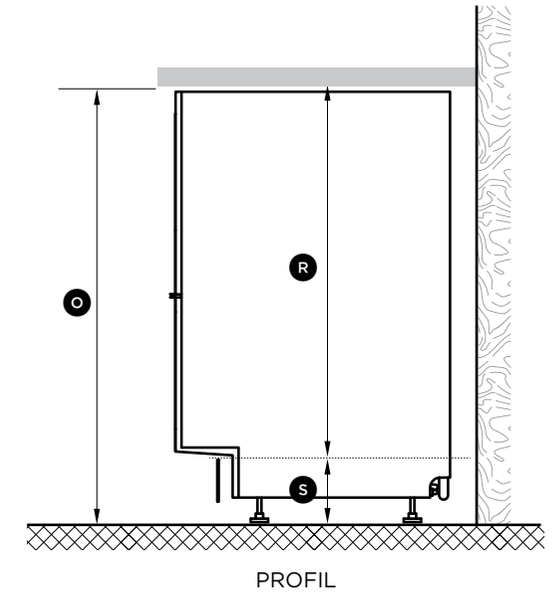
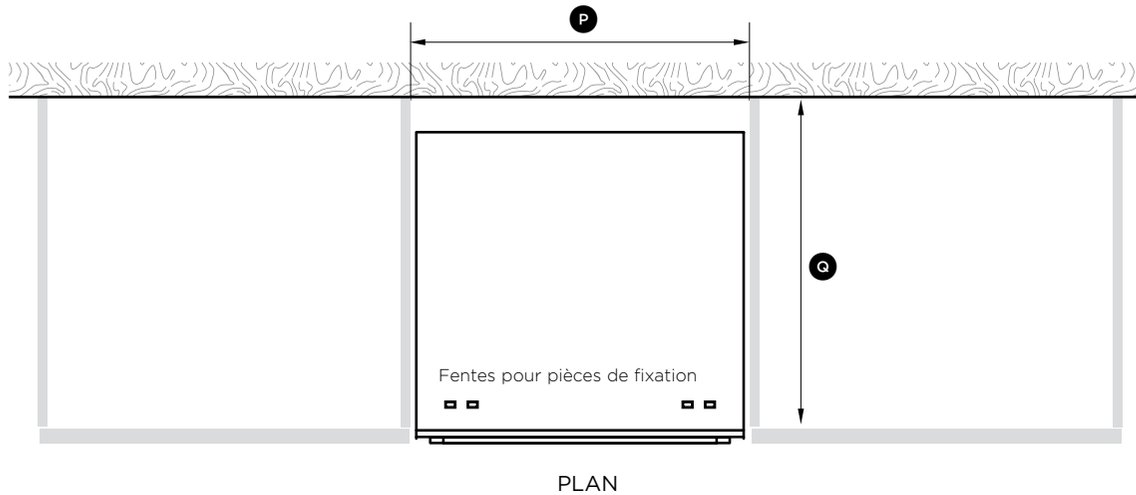
DIMENSIONS DU PRODUIT	DD24DI	DD24DHTI
	POUCES (MM)	
Ⓐ Hauteur hors tout du produit ^{1,2}	32 5/16 - 34 5/8" (820-880)	34 - 36 3/8" (864-924)
Ⓑ Largeur hors tout du produit	23 9/16" (599)	23 9/16" (599)
Ⓒ Profondeur hors tout du produit ³	22 1/2" (571)	22 1/2" (571)
Ⓓ Profondeur du châssis (jusqu'à l'arrière du panneau avant du tiroir)	21 3/4" (553)	21 3/4" (553)
Ⓔ Profondeur du panneau avant du tiroir	5/8" - 13/16" (16-20)	13/16" (20)
Ⓕ Hauteur du châssis ¹	31 15/16" (811)	33 11/16" (855)
Ⓖ Hauteur des panneaux avant des tiroirs	min. 28 1/4" (717)	29 15/16" (761)
Ⓗ Hauteur du panneau avant du tiroir supérieur	min 15 11/16" (398)	min. 17 3/8" (442)
Ⓘ Hauteur du panneau avant du tiroir inférieur	12 1/4" - 14 3/16" (311-360)	12 1/4" - 14 3/16" (311-360)
Ⓝ Espace de ventilation entre les panneaux avant des tiroirs	5/16" (8)	5/16" (8)
Ⓚ Hauteur de plinthe (personnalisable)	2 1/4" - 4 5/8" (58-118)	2 1/4" - 4 5/8" (58-118)
Ⓛ Profondeur du devant du panneau de tiroir jusqu'au devant de la plinthe (ajustable) ^{4,5}	1 9/16" - 3 15/16" (40-100)	1 9/16" - 3 15/16" (40-100)
Ⓜ Hauteur des pattes de nivellement (ajustable) ²	3/8 - 2 11/16" (9-69)	3/8 - 2 11/16" (9-69)
Ⓝ Extension maximale du tiroir ³	21 7/16" (545)	21 7/16" (545)

¹ inclut les fentes pour pièces de fixation d'une hauteur de 1/16" (2 mm) ² selon l'ajustement des pattes de nivellement

⁴ ajustable pour correspondre à la cavité de plinthe des armoires adjacentes

⁵ en supposant que l'épaisseur du panneau de plinthe sur mesure est de 1/16" (18 mm); si la profondeur de la cavité est de 1 15/16" à 3 5/16" (50 à 84 mm), le panneau devra être découpé - reportez-vous à l'étape des 'Calculs pour le panneau sur mesure'

5 DIMENSIONS DES ARMOIRES



TAILLE
STANDARD

GRANDE
TAILLE

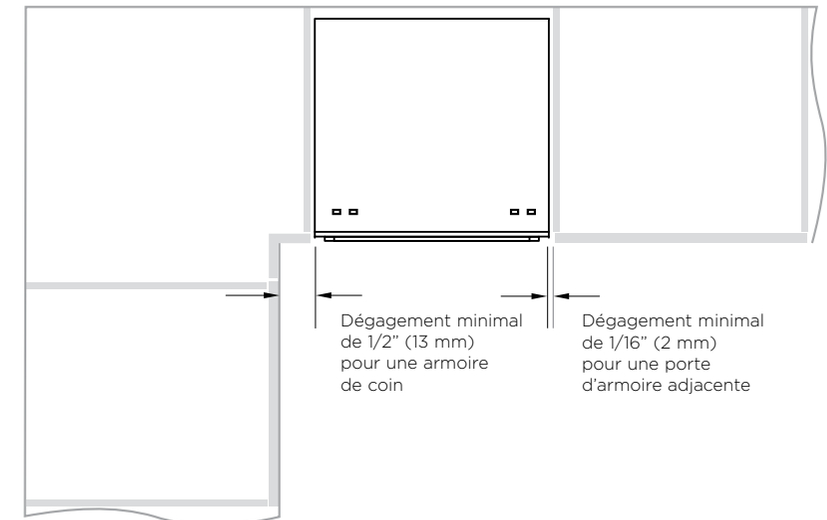
DD24DI

**DD24DTI
DD24DHTI**

DIMENSIONS DES ARMOIRES	POUCES (MM)	POUCES (MM)
ⓐ Hauteur intérieure de la cavité*	min. 32 5/16" (820)	min. 34" (864)
Ⓟ Largeur intérieure de la cavité	23 5/8" (600)	23 5/8" (600)
ⓐ Profondeur intérieure de la cavité	min. 22 1/16" (560)	min. 22 1/16" (560)
Ⓡ Hauteur recommandée pour l'espace de l'armoire adjacente	30" (762)	30" (762)
Ⓢ Hauteur de l'espace de la plinthe*	2 3/8 - 4 3/4" (60-120)	3 15/16" - 6 5/16" (100-160)

* selon l'ajustement des pattes de nivellement

Dégagement minimal par rapport aux armoires adjacentes



⑥ CALCULS POUR LE PANNEAU DE TIROIR SUR MESURE

CARACTÉRISTIQUES DE MATÉRIEL DU PANNEAU AVANT

- Panneau d'une épaisseur de 5/8 à 13/16" (16 à 20 mm)
- Scellement adéquat pour résister à l'humidité (122 °F/50 °C avec 80 % d'HR)
En raison de l'exposition à un environnement généralement chaud et humide, l'arrière et les côtés du panneau doivent être entièrement scellés à l'aide d'un pare-vapeur imperméable (par ex. : en polyuréthane) pour éviter d'endommager le panneau.
- La partie arrière du panneau (y compris toute poignée encastrée) doit être parfaitement alignée afin que le joint d'étanchéité soit maintenu entre le panneau et la garniture en caoutchouc.
- L'installation à l'extérieur de ces spécifications peut entraîner une condensation sur les surfaces d'armoires.
- Poids maximal de chaque panneau : 20 lb (9 kg)

Les calculs suivants supposent que le dessus du panneau supérieur est aligné avec le dessus de l'armoire adjacente.

L'alignement de panneau/armoire final est obtenu en ajustant les pieds :

LARGEUR DE TOUS LES PANNEAUX

Prenez la mesure **A** (la largeur entre les parties avant des portes/tiroirs adjacents) et notez-la dans la première case ci-dessous, puis complétez l'équation.

	Dégagement par rapport à l'avant de l'armoire adjacente		LARGEUR DU PANNEAU
A	-	2x	=
[]		[]	[]
		(min. 1/16" (2mm))	(23 7/16"-24 3/16" (596-615mm))

HAUTEUR DU PANNEAU SUPÉRIEUR

	Hauteur minimale		HAUTEUR DU PANNEAU SUPÉRIEUR
Modèles DD24DI :	15 11/16" (398 mm)	+ Extension de panneau supérieur	=
Modèles DD24DTI/DD24DHTI :	[]	(0"/0 mm recommandée)	[]
			B

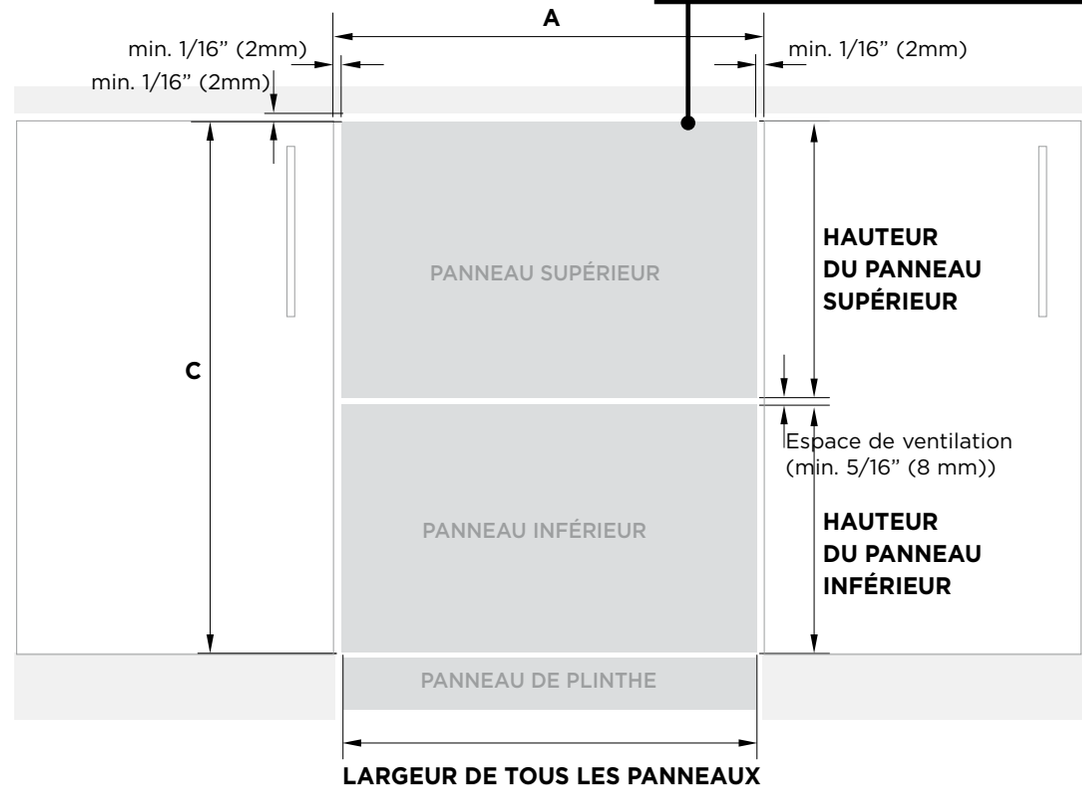
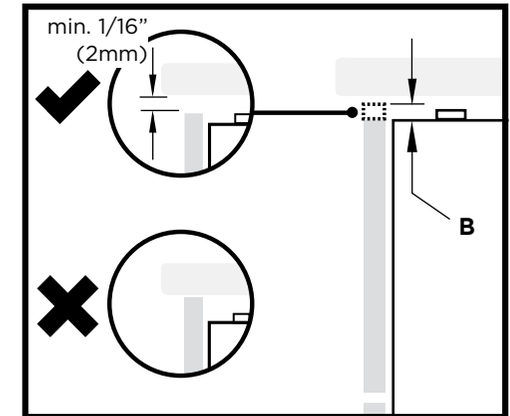
Remarque : L'extension de panneau supérieur **B** permet au panneau supérieur de se prolonger au-dessus du châssis lorsque nécessaire; toutefois, un espace de min. 1/16" (2 mm) doit être maintenu par rapport au comptoir.

HAUTEUR DU PANNEAU INFÉRIEUR

Prenez la mesure **C** (hauteur de la porte/du tiroir (ou équivalent)) et notez-la dans la première case ci-dessous, puis complétez l'équation.

	Hauteur du panneau supérieur		HAUTEUR DU PANNEAU INFÉRIEUR
C	-	- Espace de ventilation	=
[]	[]	[]	[]
Modèles DD24DI :	(min. 28 1/4" (717 mm) + B)	(min. 5/16" (8 mm))	(min. 12 1/4" (311 mm))
Modèles DD24DTI/DD24DHTI :	(min. 30" (762 mm) + B)		

Remarque : L'extension de panneau supérieur **B** permet au panneau supérieur de se prolonger au-dessus du châssis lorsque nécessaire; toutefois, un espace de min. 1/16" (2 mm) doit être maintenu par rapport au comptoir.



⑦ CALCULS POUR LE PANNEAU DE PLINTHE SUR MESURE

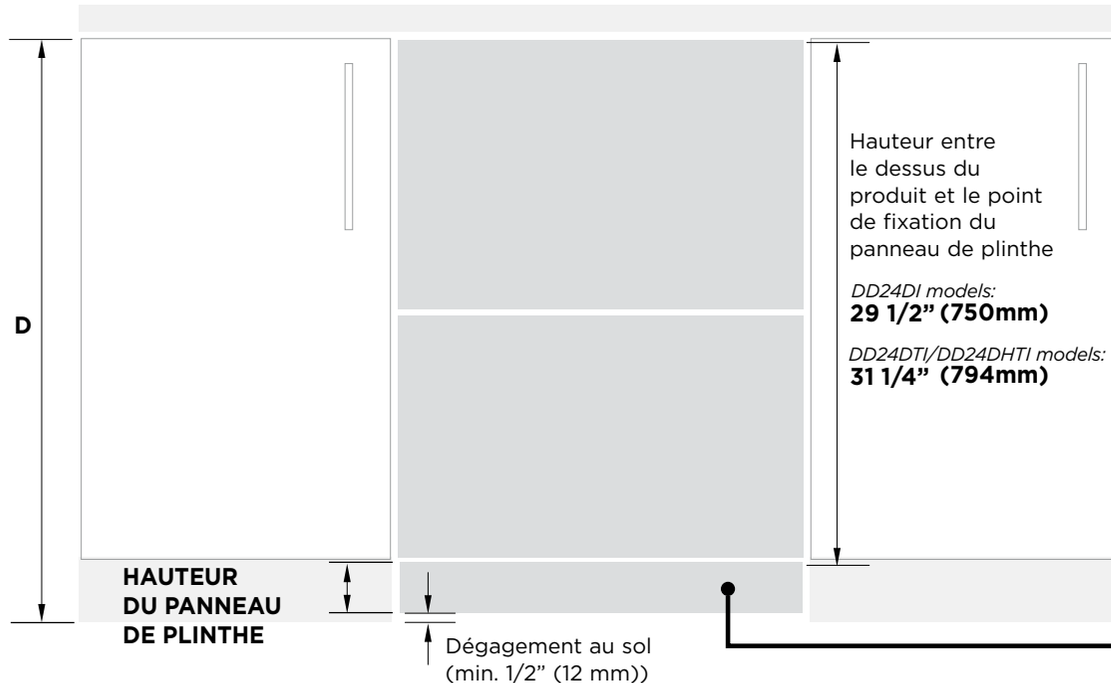
CARACTÉRISTIQUES DE MATÉRIEL DU PANNEAU DE PLINTHE

- Panneau d'une épaisseur minimale de 3/8" (9 mm) si vous utilisez les vis fournies
- Scellement adéquat pour résister à l'humidité (122 °F/50 °C avec 80 % d'HR)
- Vous pouvez choisir de fixer votre panneau de plinthe sur mesure en le vissant ou le collant sur la pièce de fixation fournie.

HAUTEUR DU PANNEAU DE PLINTHE

Prenez la mesure **D** (hauteur entre la partie supérieure avant de la porte d'armoire adjacente et le sol) et notez-la dans la première case ci-dessous, puis complétez l'équation.

D	B		hauteur entre le dessus du produit et le point de fixation du panneau de plinthe		Dégagement au sol	HAUTEUR DU PANNEAU DE PLINTHE
	-	-	DD24DI models: 29 1/2" (750mm)	-		=
	(0"/0mm recommended)		DD24DTI/DD24DHTI models: 31 1/4" (794mm)		(min. 1/2" (12mm))	(min. 2 1/4" (58))

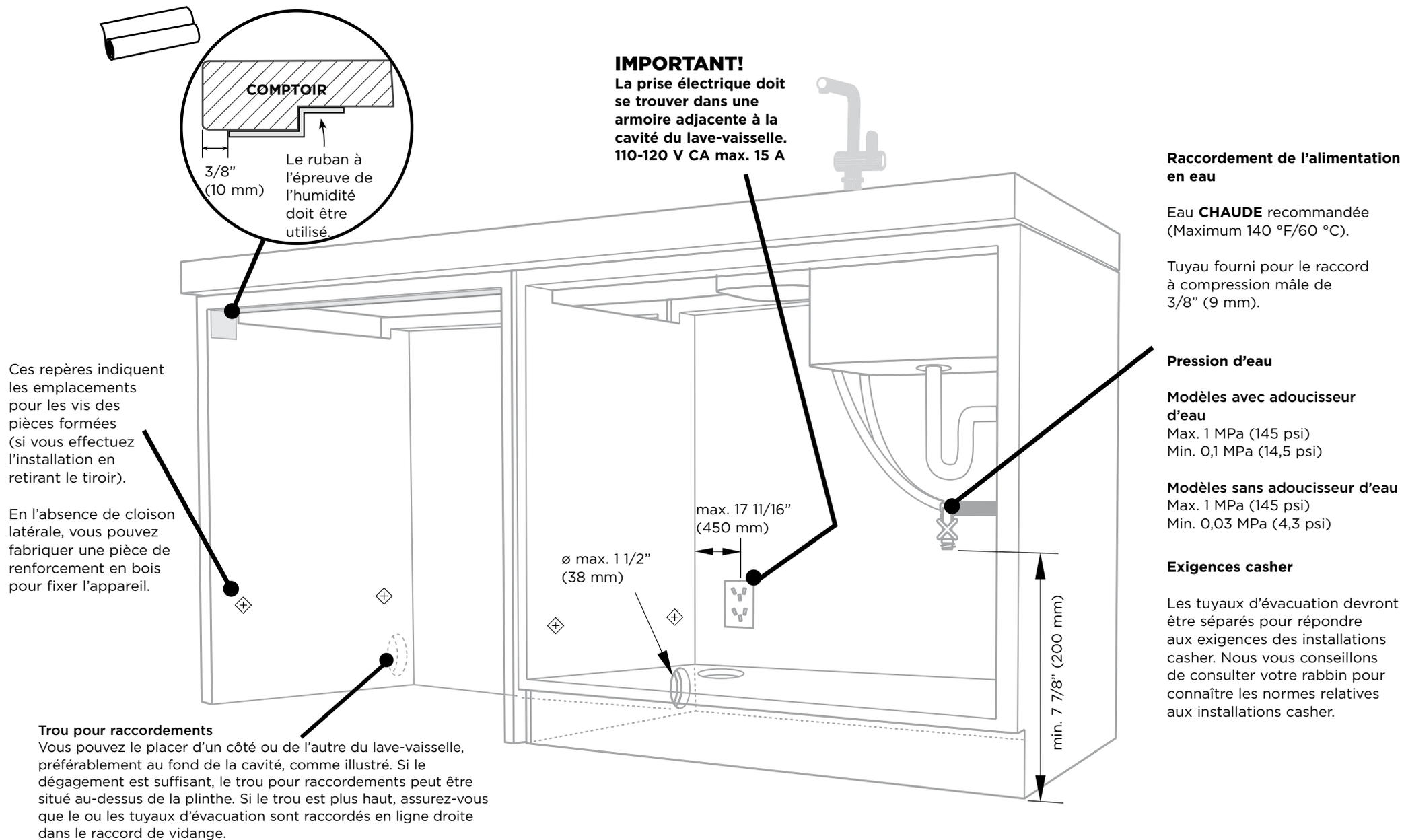


Profondeur de plinthe

La profondeur est mesurée à partir du **DEVANT** du panneau de porte (en supposant une épaisseur de - 11/16" (18 mm) à la face avant de l'étiquette de plinthe sur mesure)

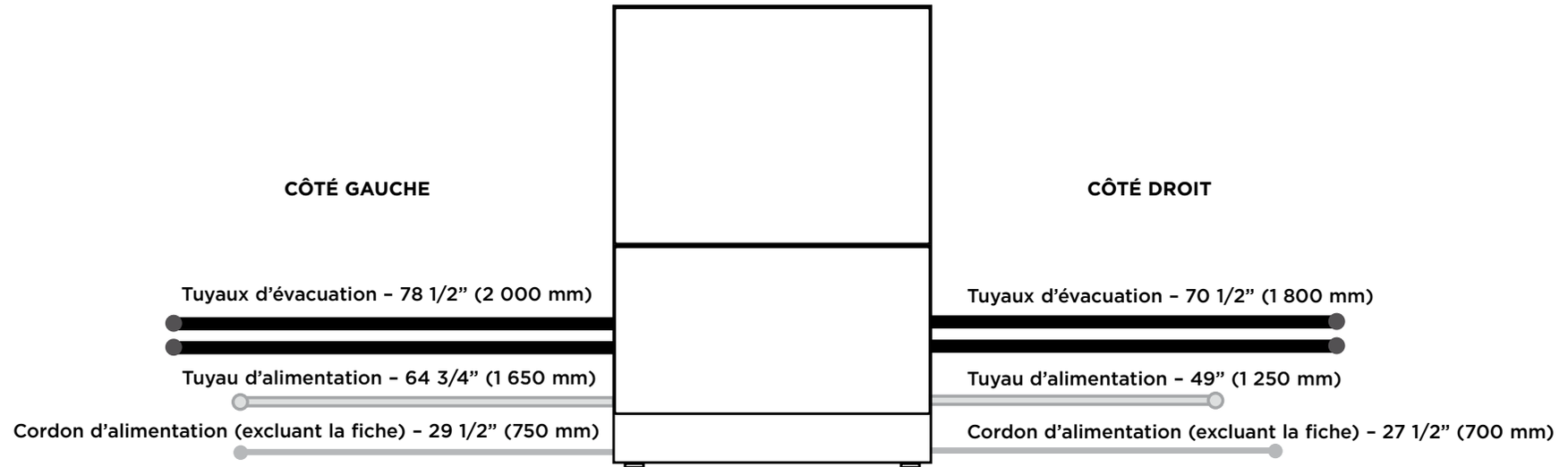
AUCUNE OUVERTURE		
PANNEAU DE PLINTHE SUR MESURE		
Pour une profondeur de plinthe 1 9/16" (40 mm)		1 9/16" (40 mm)
Gabarit de découpage de la pièce de fixation de la plinthe : PROFIL A		
PANNEAU DE PLINTHE SUR MESURE		
Pour une profondeur de plinthe 1 9/16" - 3 7/16" (40 mm - 88 mm)		1 9/16" - 3 7/16" (40 mm - 88 mm)
Gabarit de découpage de la pièce de fixation de la plinthe : PROFIL B		
PANNEAU DE PLINTHE SUR MESURE		
Pour une profondeur de plinthe 3 7/16" - 3 15/16" (88 mm - 100 mm)		3 7/16" - 3 15/16" (88 mm - 100 mm)

8 PRÉPARATION DE LA CAVITÉ



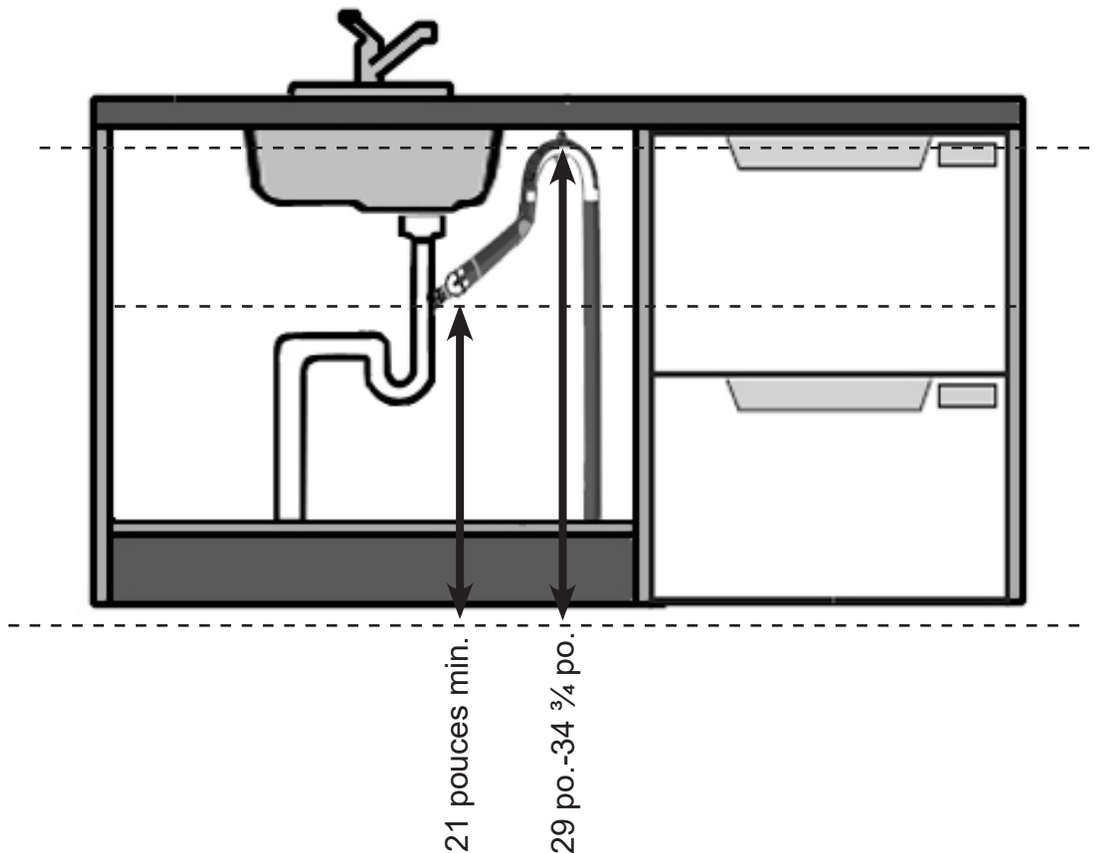
- Si le trou est pratiqué dans un panneau de bois, assurez-vous d'en arrondir les rebords.
- Si le trou est pratiqué dans un panneau métallique, assurez-vous d'apposer le protecteur de rebord fourni pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.

⑨ DISTANCE MAXIMALE DES TUYAUX ET DU CORDON D'ALIMENTATION À PARTIR DU REBORD DU CHÂSSIS



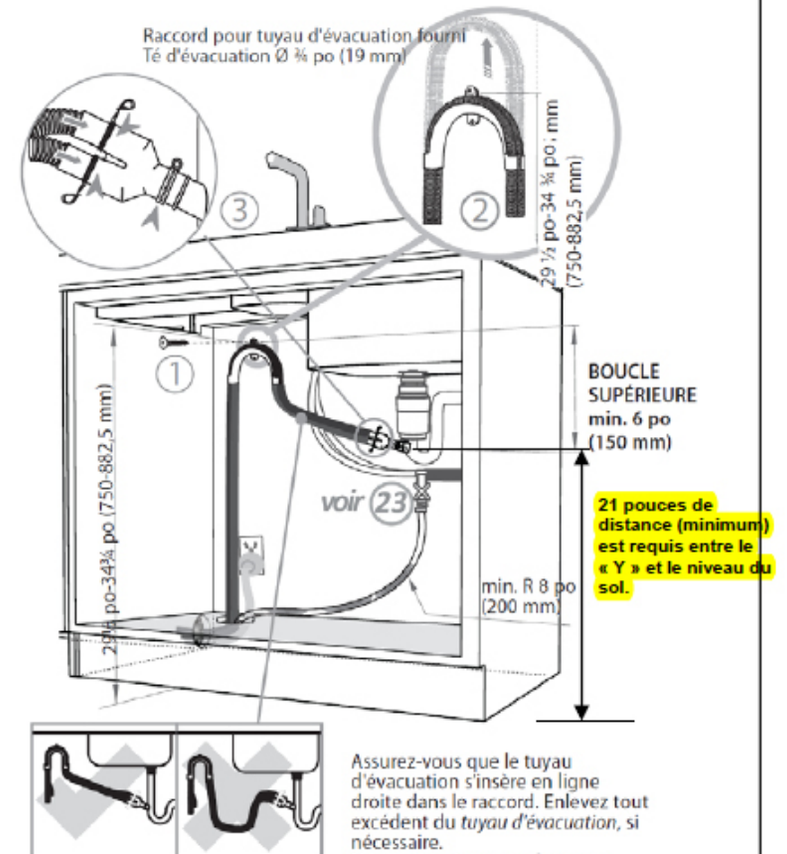
IMPORTANT!

Distance minimale du sol à prévoir pour le raccordement du tuyau d'évacuation.



Lave-vaisselle avec siphon d'évier et raccord pour tuyau d'évacuation

Si l'espace est limité pour l'installation, poussez le tuyau dans le support de tuyau d'évacuation pour obtenir la hauteur requise.



Important!
Assurez-vous que le raccordement d'évacuation est conforme aux codes de plomberie locaux.

N.B Ces directives sont en complément du guide d'installation. Pour connaître l'ensemble des instructions, veuillez vous référer au guide complet d'installation inclus avec votre appareil.