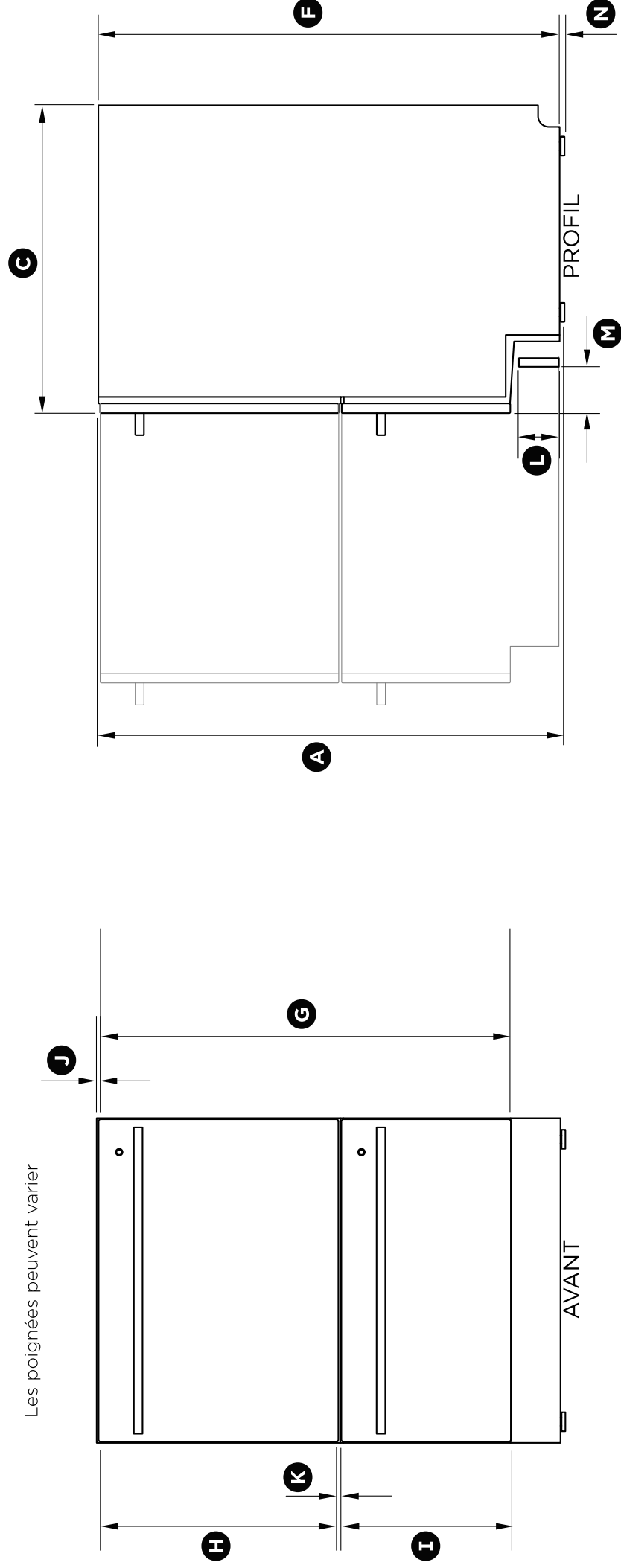




Modèle Sélectionné	
Numéro de modèle	DD24SV2T9-N
Apparence extérieure	
Apparence Extérieure	Avec poignée tubulaire PRO inox 304
Couleur	EZKleen™; Acier inoxydable
Dimensions	
Hauteur hors tout (po)	17 7/8"
Largeur hors tout (po.)	23 13/16"
Profondeur tiroir fermé (po.) excluant poignée	22 3/4"
Caractéristiques	
Capacité totale (Couverts)	7
Matériel de la cuve	Polymère de carbone
Type de commandes	Contrôle digital intérieur
Système de lavage	
Contrôle automatique de la température	Oui
Pression d'eau variable	Oui
Système de lavage	SmartDrive™
Système Éco	Oui
Programmes	
Nombre de programmes de lavage	15
Supports	
Recouvrement des paniers	Nylon de couleur graphite
Hauteur maximale des assiettes	12 1/4"
Économique / tranquillité	
Certifié Energy Star	Oui
Consommation d'eau	Aussi peu que 1.95 gallon par tiroir
Options	
Départ différé	Oui - Jusqu'à 12 heures
Verrouillage des commandes	Oui
Conditions électriques	
Volts; Hertz; Amps	120V / 60 Hz / 15 amp
Consommation énergétique	ENERGY STAR 141 kWh par année
Accessoires (Optionnels)	
Poignée acier inoxydable carrée	AHD3-OBDD-60S (Contemporaine) AHV2-DD24-N (Pro)
Poignée acier inoxydable ronde	AHP2-DWDD-SX (Pro) AHP3-DWDD-SX (Pro, embout brossé) AHS-OBDD-60S (Contemporaine)
Poignée Contemporaine Fine	AHD5-OBDD60SB (Fine noire (1)) AHD5-OBDD60SX (Fine aluminium (1))
Garantie	
Garantie complète de 2 ans	Appareil complet; pièces et main d'oeuvre, à domicile

4 DIMENSIONS DU PRODUIT

Les poignées peuvent varier



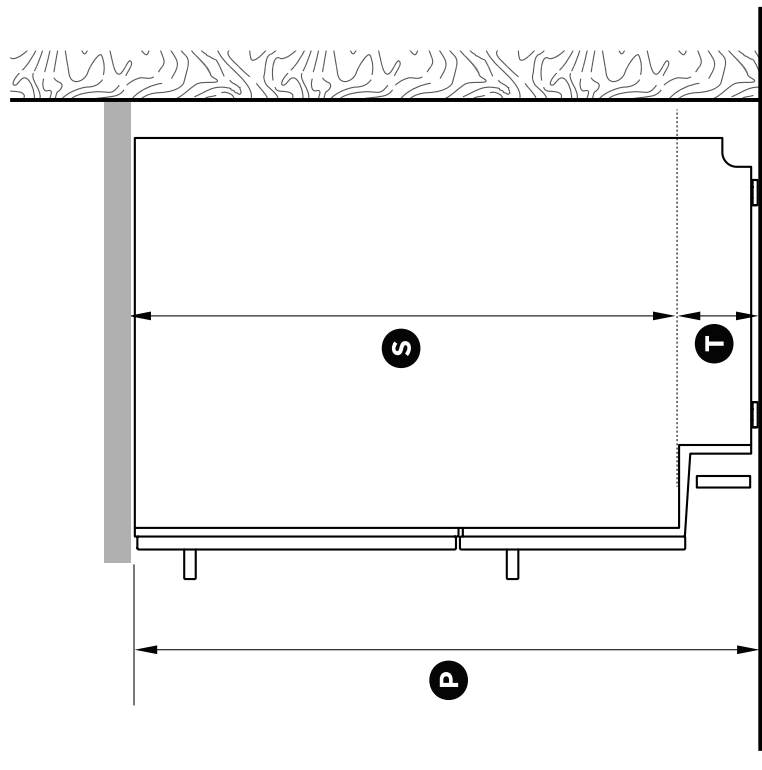
DIMENSIONS DU PRODUIT	DD24DDFT	DD24DV2T
	POUCES (MM)	POUCES (MM)
A Hauteur hors tout du produit ¹	34 - 36 3/8" (864-924) ²	34 - 36 3/8" (864-924) ²
B Largeur hors tout du produit	23 9/16" (599)	23 13/16" (605)
C Profondeur hors tout du produit (excluant la poignée)	22 9/16" (573)	22 3/4" (578)
D Profondeur du châssis (jusqu'à l'arrière du panneau avant du tiroir)	21 3/4" (553)	21 3/4" (553)
E Profondeur du panneau avant du tiroir (excluant la poignée)	13/16" (20)	13/16" (20)
F Hauteur du châssis ¹	33 11/16" (855)	33 11/16" (855)
G Hauteur des panneaux avant des tiroirs	30" (762)	30" (762)
H Hauteur du panneau avant du tiroir supérieur	17 3/8" (442)	17 3/8" (442)
I Hauteur du panneau avant du tiroir inférieur	12 1/4" (312)	12 1/4" (312)
J Hauteur du dessus du panneau avant du tiroir jusqu'au dessus du châssis	1/16" (2)	1/16" (2)
K Espace de ventilation entre les panneaux avant des tiroirs	5/16" (8)	5/16" (8)
L Hauteur de plinthe (personnalisable)	2 13/16 - 5" (72-127)	2 13/16 - 5" (72-127)
M Profondeur du devant du panneau de tiroir jusqu'au devant de la plinthe (ajustable) ³	1 1/2 - 4" (38-102)	1 11/16 - 4 3/16" (43-107)
N Hauteur des pattes de nivellement (ajustable)	3/8 - 2 3/4" (9-69) ²	3/8 - 2 3/4" (9-69) ²
O Extension maximale du tiroir	21 9/16" (547)	21 9/16" (547)

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

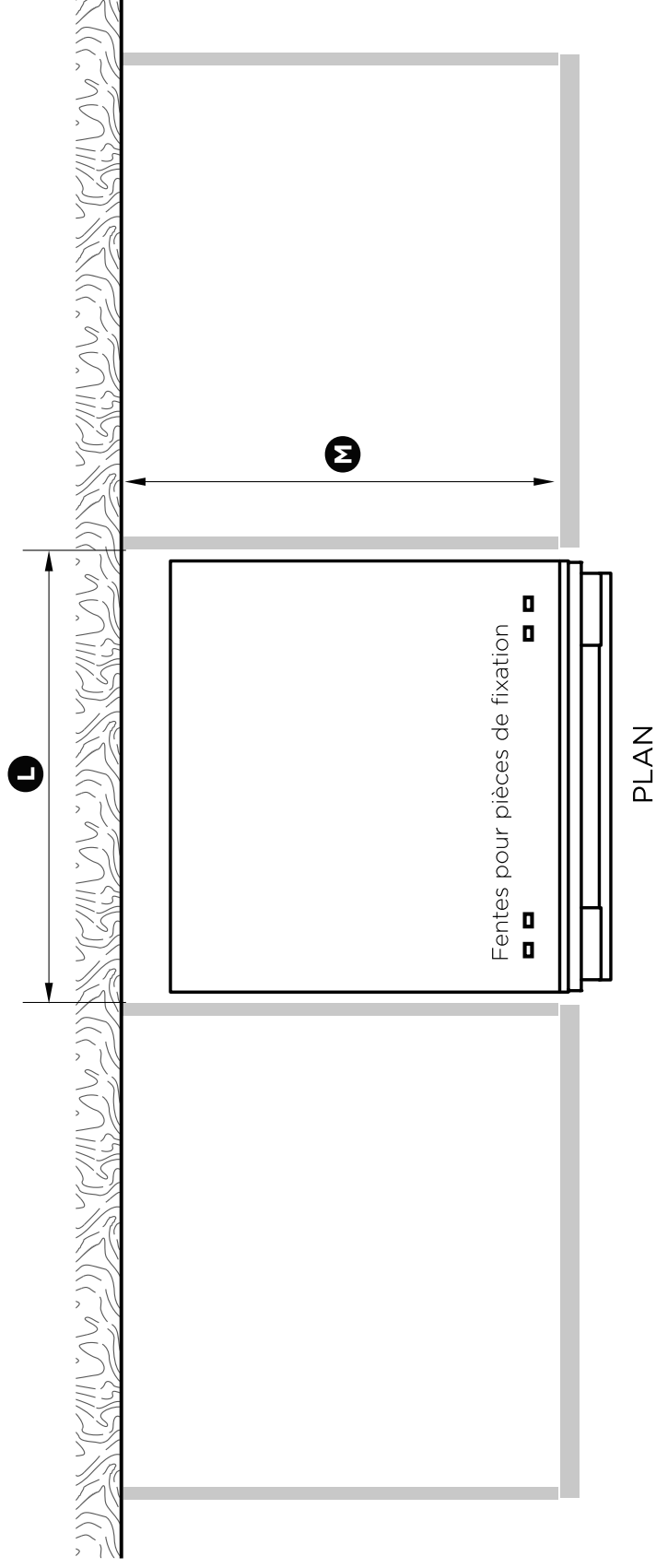
³ ajustable pour correspondre à la cavité de plinthe des armoires adjacentes

PLAN

5 DIMENSIONS DES ARMOIRES



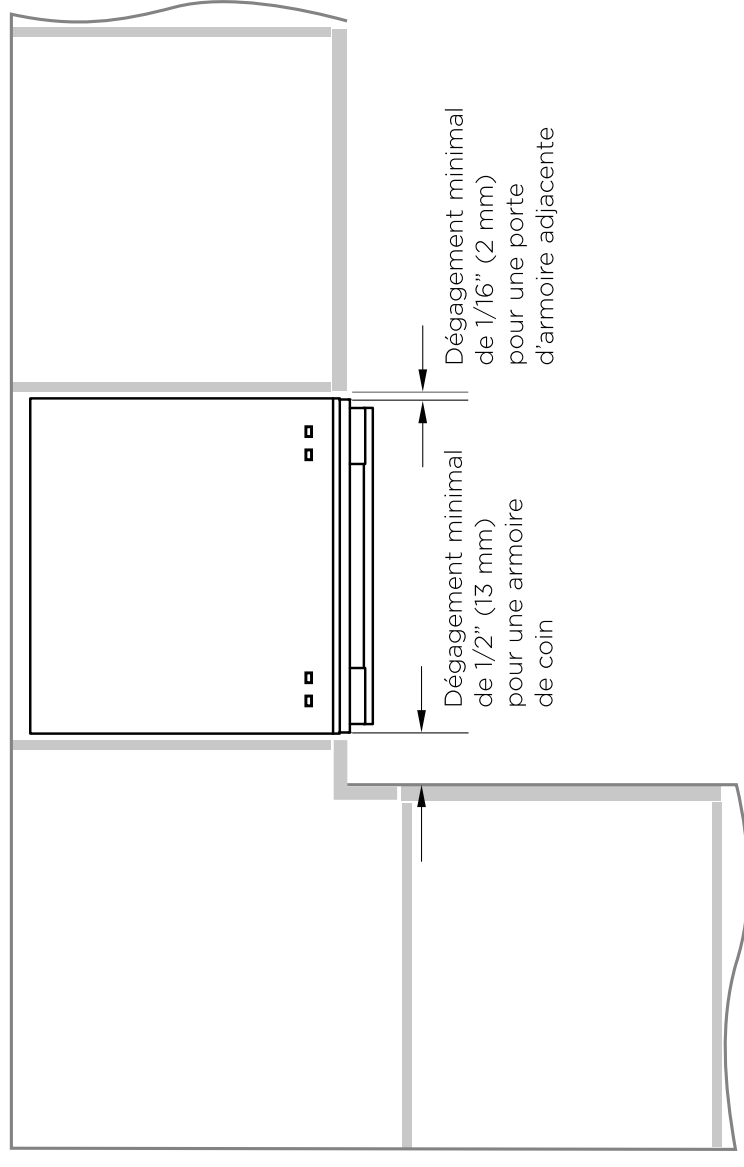
PROFIL



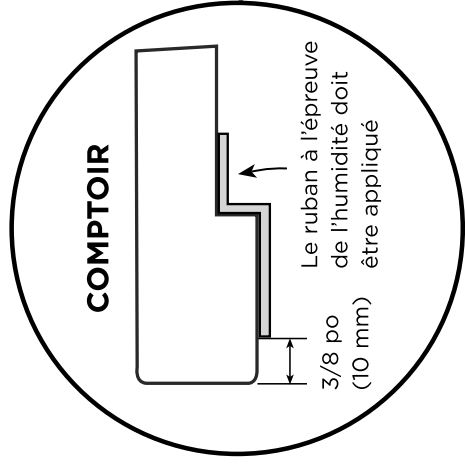
	DD24DDFT	DD24DV2T
DIMENSIONS DES ARMOIRES	POUCES (MM)	POUCES (MM)
Ⓟ Hauteur intérieure de la cavité*	min. 34" (864)	min. 34" (864)
ⓐ Largeur intérieure de la cavité	23 5/8" (600)	24" (610)
Ⓡ Profondeur intérieure de la cavité	min. 22 1/16" (560)	min. 22 1/16" (560)
Ⓢ Hauteur recommandée pour l'espace de l'armoire adjacente	30" (762)	30" (762)
Ⓣ Hauteur de l'espace de la plinthe*	3 15/16" - 6 5/16" (100-160)	3 15/16" - 6 5/16" (100-160)

* selon l'ajustement des pattes de nivellement

Dégagement minimal par rapport aux armoires adjacentes



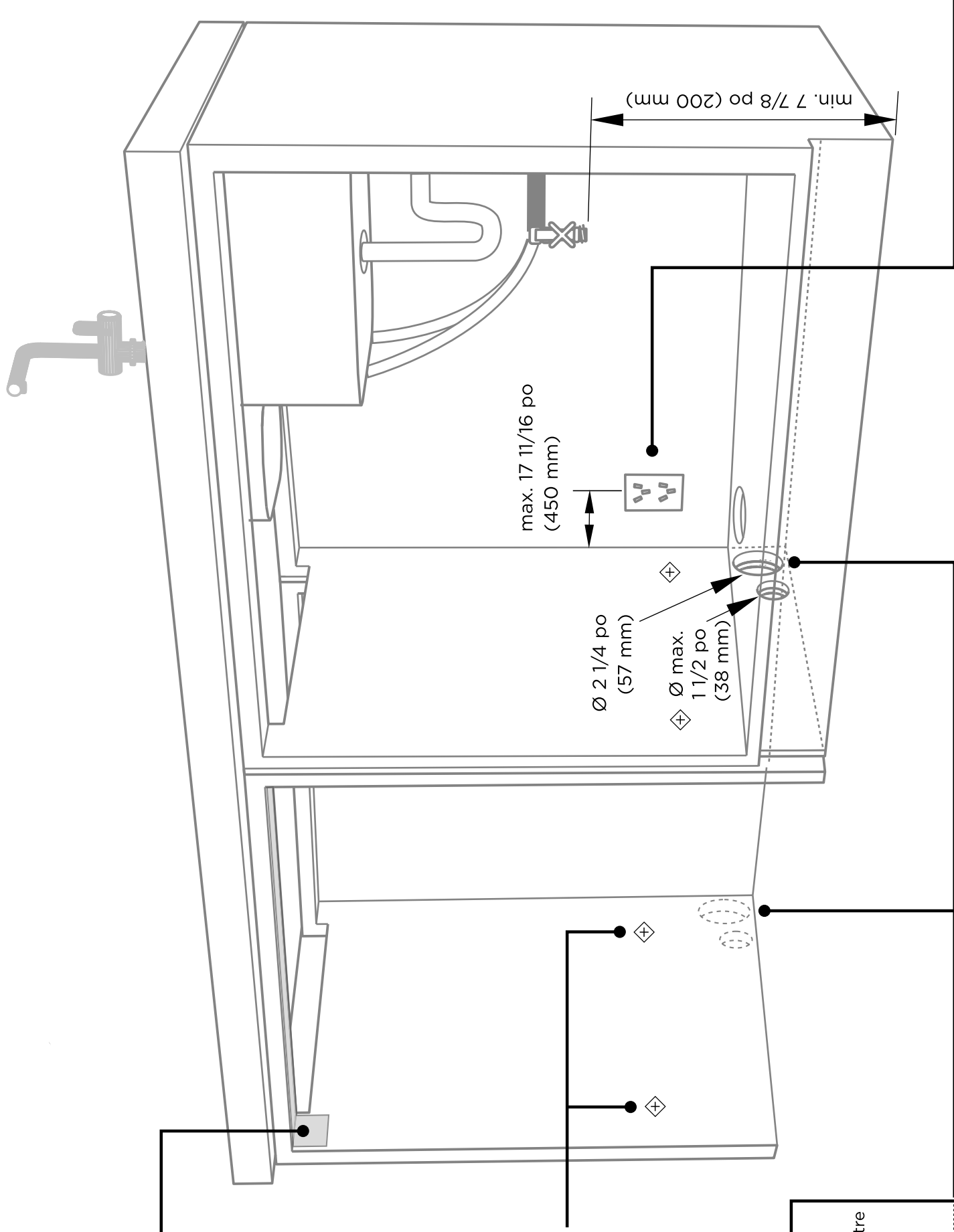
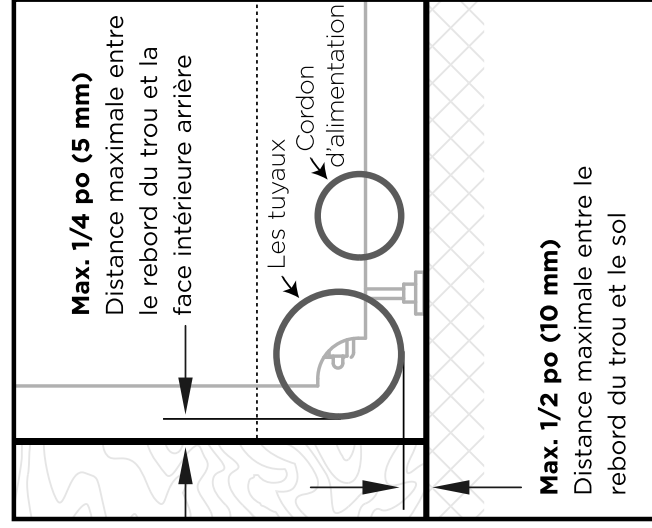
6 PRÉPARATION DE LA CAVITÉ



Ces repères indiquent les emplacements pour les vis des pièces formées (si vous effectuez l'installation en retirant le tiroir).

En l'absence de cloison latérale, vous pouvez fabriquer une pièce de renforcement en bois pour fixer l'appareil.

MISE EN GARDE!
Le positionnement incorrect du trou entraînera des dommages aux tuyaux.



Raccordement de l'alimentation en eau

Eau **CHAUDE** recommandée (Maximum 140 °F/60 °C).

Tuyau fourni pour le raccord à compression mâle de 3/8 po (9 mm).

Pression d'eau

Modèles avec adoucisseur d'eau
Max. 1 MPa (145 psi)
Min. 0,1 MPa (14,5 psi)

Modèles sans adoucisseur d'eau
Max. 1 MPa (145 psi)
Min. 0,03 MPa (4,3 psi)

Exigences casher

Les tuyaux d'évacuation devront être séparés pour répondre aux exigences des installations casher. Nous vous conseillons de consulter votre rabbin pour connaître les normes relatives aux installations casher.

IMPORTANT!

La prise électrique doit se trouver dans une armoire adjacente à la cavité du lave-vaisselle.
110-120 V CA max. 15 A

Trous pour raccords

Vous pouvez les placer d'un côté ou de l'autre du lave-vaisselle, près de la face arrière et du sol, comme illustré, pour accéder aux raccords d'alimentation en eau, d'évacuation et la prise électrique. Le petit trou est réservé au cordon d'alimentation.

- 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.

⑦ DISTANCE MAXIMALE DES TUYAUX ET DU CORDON D'ALIMENTATION À PARTIR DU REBORD DU CHÂSSIS

