

## JJB6424HM

### NOIR™ 60CM BUILT-IN COFFEE SYSTEM

Bold flavor. Rich crema. A heavenly aroma. From expertly crafted espresso to frothed milk cappuccino, the JennAir® built-in coffee system is calibrated precisely to prepare coffee on demand, refined to anyone's taste. Brew up to 4 oz. of luscious espresso with customized strength, temperature and grind. Sip. Savor. The perfect cup awaits.

## FEATURES

### GROUND COFFEE COMPATIBILITY

Indulge percolating cravings with coffee, espresso and cappuccinos made with pre-ground coffee or whole beans.

### CUP TRAY WITH INTEGRATED DRIP TRAY

Gourmet brews flow into waiting vessels nestled safely in the cup tray. Beneath, stray drips and water from rinse cycles are captured in the integrated drip tray, which is easily removed and cleaned.

### CONCEALED STORAGE

Coffee supplies go incognito until you draw them out of hiding.

### STEALTH FLUSH DESIGN

Create an unbroken silhouette. Discreet ⅛" reveals envelop every side, as dark interiors and glass expanses pull you in.

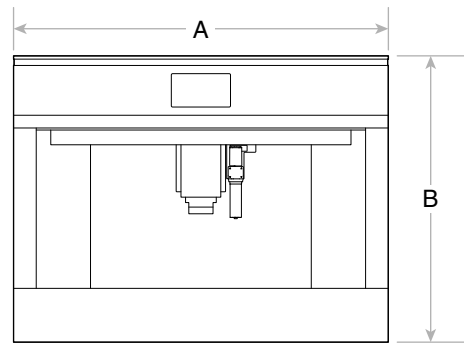
### 3.5-INCH, FULL-COLOR, MULTI-LINGUAL LCD DISPLAY

The full-color LCD display is compact and packed with 2 languages for you to choose from, English and French. With just one touch of the intuitive control panel, cafe-style drinks, tailored to individual tastes, are brewed right in your native tongue.

# JENNAIR DETAILED PLANNING DIMENSIONS

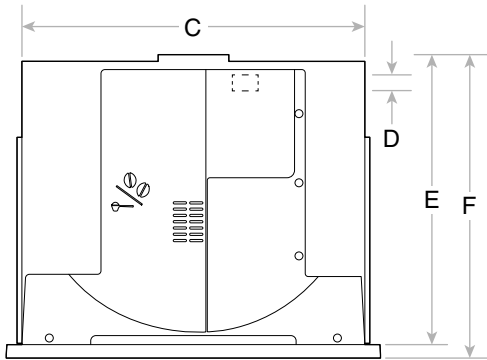
SMALL COFFEE SYSTEM  
JJB6424H – 23<sup>7</sup>/<sub>16</sub>" X 17<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" X 18<sup>15</sup>/<sub>16</sub>"

## PRODUCT DIMENSIONS

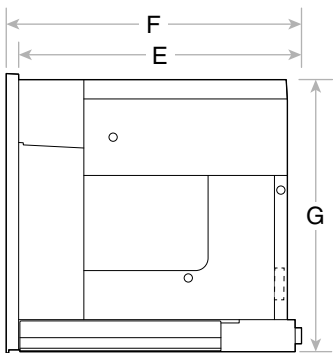


FRONT VIEW

| MODEL # |   | JJB6424H  |            |
|---------|---|---|------------|
|         |   | in  | cm         |
| A       | Overall width   | 23 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> ± 1/ <sub>16</sub>  | 59.5 ± 0.1 |
| B       | Overall height  | 17 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ± 1/ <sub>16</sub>   | 45.4 ± 0.1 |
| C       | Width of recessed coffee system                           | 21 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>                     | 54.5       |
| D       | Depth of electrical plug                                  | 3/ <sub>4</sub>                                     | 1.9        |
| E       | Depth of recessed coffee system including electrical plug | 18 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> ± 1/ <sub>16</sub>  | 46.1 ± 0.1 |
| F       | Overall depth including electrical plug                   | 18 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> ± 1/ <sub>16</sub> | 48.1 ± 0.1 |
| G       | Height of recessed coffee system                          | 16 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>                      | 42.9       |



TOP VIEW

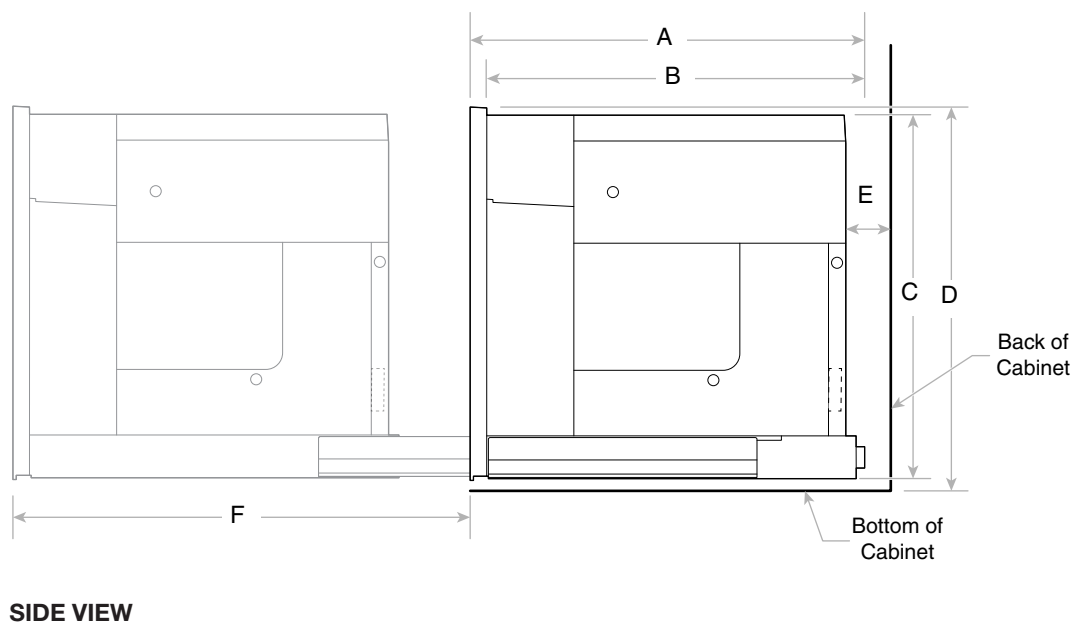


SIDE VIEW

**IMPORTANT:** Dimensional specifications are provided for planning purposes only.  
**Do not make any cutouts based on this information.** Refer to the Installation Guide before selecting cabinetry, verifying electrical/gas connections, making cutouts or beginning installation.  
All JennAir® appliances are appropriately UL, CUL or CSA approved.

# JENNAIR DETAILED PLANNING DIMENSIONS

SMALL COFFEE SYSTEM  
**JJB6424H – 23<sup>7</sup>/<sub>16</sub>" X 17<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" X 18<sup>15</sup>/<sub>16</sub>"**  
DIMENSIONS AS INSTALLED



| MODEL # |   | JJB6424H  |            |
|---------|---|---|------------|
|         |   | in  | cm         |
| A       | Overall depth including electrical plug                   | 18 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> ± 1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> | 48.1 ± 0.1 |
| B       | Depth of recessed coffee system including electrical plug | 18 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> ± 1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>  | 46.1 ± 0.1 |
| C       | Height of recessed coffee system                          | 16 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>                                    | 42.9       |
| D       | Overall height  | 17 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ± 1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>   | 45.4 ± 0.1 |
| E       | Depth of cabinet  | 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>                                    | 3.0        |
| F       | Depth of coffee system with runners fully extended        | 17 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>                                    | 44.8       |

**IMPORTANT:** Dimensional specifications are provided for planning purposes only.  
**Do not make any cutouts based on this information.** Refer to the Installation Guide before selecting cabinetry, verifying electrical/gas connections, making cutouts or beginning installation.  
All JennAir® appliances are appropriately UL, CUL or CSA approved.

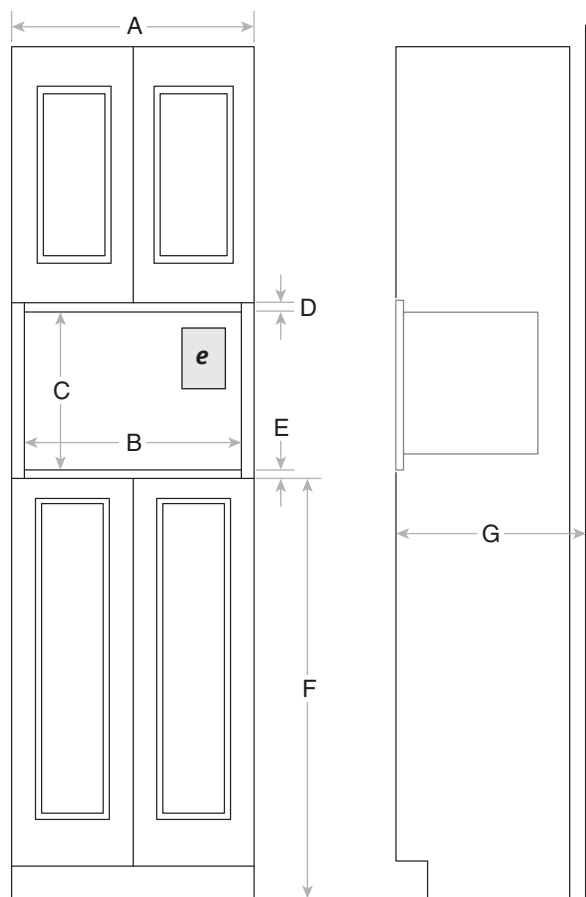


# JENNAIR DETAILED PLANNING DIMENSIONS

## SMALL COFFEE SYSTEM - STANDARD INSTALLATION

**JJB6424H – 23<sup>7</sup>/<sub>16</sub>" X 17<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" X 18<sup>15</sup>/<sub>16</sub>"**

### OPENING/CLEARANCE DIMENSIONS



**FRONT VIEW**

**SIDE VIEW**

| MODEL #  |  | JJB6424H  |            |
|----------|--|---|------------|
|          |  | in  | cm         |
| <b>A</b> | Width of cabinet (min.)                              | 24  | 61.0       |
| <b>B</b> | Width of cutout                                      | 22 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>                                   | 56         |
| <b>C</b> | Height of cutout (min.)                              | 17 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> - 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 45 - 45.16 |
| <b>D</b> | Top of cutout to bottom of upper cabinet door (min.) | <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                                       | 0.3        |
| <b>E</b> | Bottom of cutout to top of lower cabinet door (min.) | <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                                       | 0.3        |
| <b>F</b> | Bottom of cutout to floor (min.)                     | 33 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>                                   | 84.9       |
| <b>G</b> | Depth of cutout including conduit channel (min.)     | 21 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>                                   | 54.4       |
| <b>e</b> | Recommended junction box location                    |   |            |

### ELECTRICAL REQUIREMENTS

A 120 V, 60 Hz, AC only 15 A fused, grounded electrical circuit is required. A time-delayed fuse or dedicated circuit is recommended.

A grounded 3-prong outlet should be located in the back of the cabinet. Do not use an extension cord.

### CABINET REQUIREMENTS

Support structure must be able to support 44.1 lbs. (20 kg) including coffee system and contents. Make sure cabinet is securely attached to the wall.

**IMPORTANT:** Dimensional specifications are provided for planning purposes only.  
**Do not make any cutouts based on this information.** Refer to the Installation Guide before selecting cabinetry, verifying electrical/gas connections, making cutouts or beginning installation.  
All JennAir® appliances are appropriately UL, CUL or CSA approved.

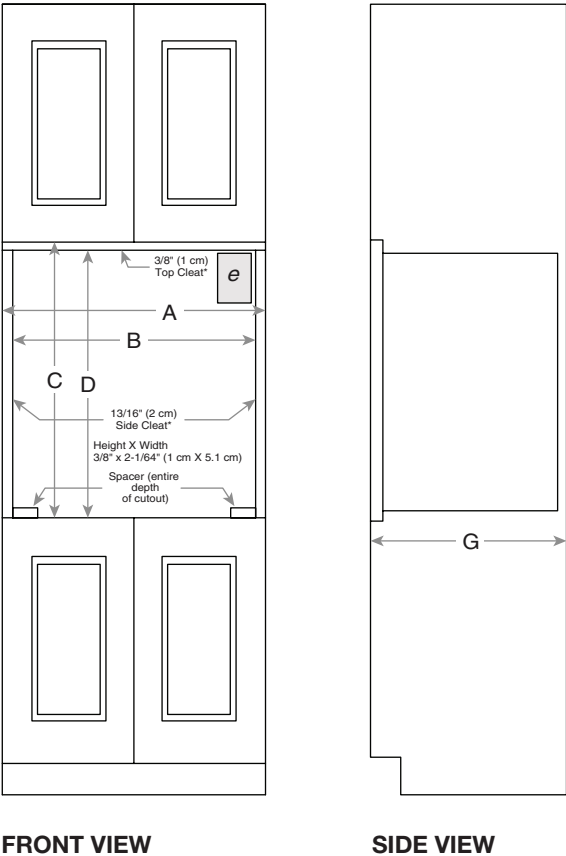


# JENNAIR DETAILED PLANNING DIMENSIONS

## SMALL COFFEE SYSTEM - FLUSH INSTALLATION

**JJB6424H – 23<sup>7</sup>/<sub>16</sub>" X 17<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" X 18<sup>15</sup>/<sub>16</sub>"**

### OPENING/CLEARANCE DIMENSIONS



| MODEL # |                                     | JJB6424H                        |       |
|---------|-------------------------------------|---------------------------------|-------|
|         |                                     | in                              | cm    |
| A       | Width of flush inset cutout (min.)  | 24 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>  | 61.3  |
| B       | Width of opening (min.)             | 22 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> | 56    |
| C       | Height of flush inset cutout (min.) | 18 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 46.46 |
| D       | Height of opening (min.)            | 17 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>  | 45.46 |
| G       | Depth of cutout (min.)              | 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 57.1  |
| e       | Recommended junction box location   |                                 |       |

### ELECTRICAL REQUIREMENTS

A 120 V, 60 Hz, AC only 15 A fused, grounded electrical circuit is required. A time-delayed fuse or dedicated circuit is recommended.

A grounded 3-prong outlet should be located in the back of the cabinet. Do not use an extension cord.

### FLUSH INSTALLATION REQUIREMENTS

A 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" (57.1 cm) minimum cutout depth is required. These dimensions will result in a 1/8" (0.3 cm) reveal on the top, a 1/8" (0.3 cm) reveal on the sides and a 7/16" (0.4 cm) reveal on the bottom of the coffee system.

The front face of the cleats and spacers will be visible and should be treated as a finished surface.

### CABINET REQUIREMENTS

Support structure must be able to support 44.1 lbs. (20 kg) including coffee system and contents. Make sure cabinet is securely attached to the wall.

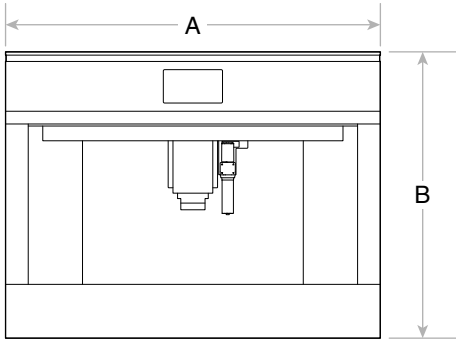
**IMPORTANT:** Dimensional specifications are provided for planning purposes only.  
**Do not make any cutouts based on this information.** Refer to the Installation Guide before selecting cabinetry, verifying electrical/gas connections, making cutouts or beginning installation.  
All JennAir® appliances are appropriately UL, CUL or CSA approved.



# DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES JENNAIR

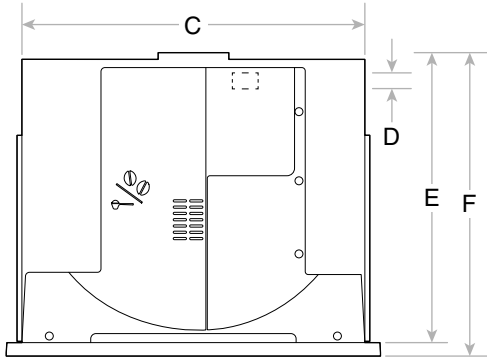
PETIT INFUSEUR À CAFÉ  
JJB6424H – 23 7/16 po X 17 7/8 po X 18 15/16 po

## DIMENSIONS DU PRODUIT

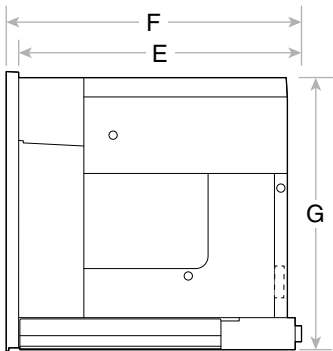


VUE AVANT

| NO DE MODÈLE |  | JJB6424H        |            |
|--------------|--|-----------------|------------|
|              |  | po              | cm         |
| A            | Largeur totale   | 23 7/16 ± 1/16  | 59,5 ± 0,1 |
| B            | Hauteur totale   | 17 7/8 ± 1/16   | 45,4 ± 0,1 |
| C            | Largeur de l'infuseur encastré                                   | 21 7/16         | 54,5       |
| D            | Profondeur de la prise électrique                                | 3/4             | 1,9        |
| E            | Profondeur de l'infuseur encastrée, incluant la prise électrique | 18 3/16 ± 1/16  | 46,1 ± 0,1 |
| F            | Profondeur totale incluant la prise électrique                   | 18 15/16 ± 1/16 | 48,1 ± 0,1 |
| G            | Hauteur de l'infuseur encastré                                   | 16 7/8          | 42,9       |



VUE DU DESSUS



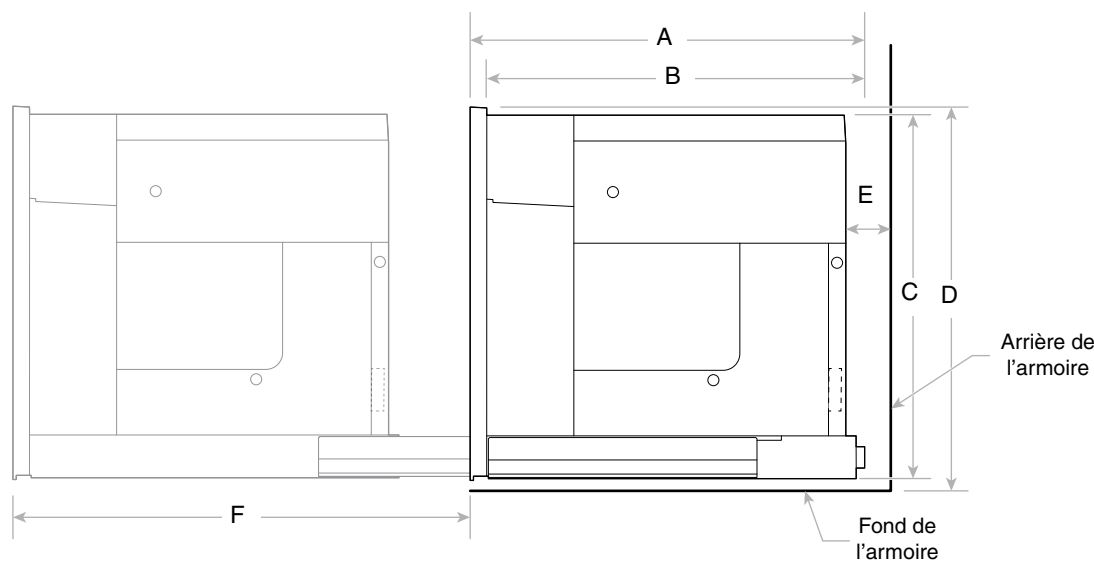
VUE LATÉRALE

**IMPORTANT :** Les spécifications dimensionnelles sont fournies uniquement à des fins de planification.  
**Ne faire aucune découpe sur la base de cette information.** Se référer au Guide d'installation avant de choisir une armoire, de vérifier les connexions électriques/gaz, d'effectuer des coupes ou de commencer l'installation.  
Tous les appareils JennAir® sont homologués UL, CUL ou CSA.



# DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES JENNAIR

PETIT INFUSEUR À CAFÉ  
**JJB6424H – 23 7/16 po X 17 7/8 po X 18 15/16 po**  
DIMENSIONS À L'INSTALLATION



VUE LATÉRALE

| NO DE MODÈLE |  | JJB6424H        |            |
|--------------|--|-----------------|------------|
|              |  | po              | cm         |
| A            | Profondeur totale incluant la prise électrique                   | 18 15/16 ± 1/16 | 48,1 ± 0,1 |
| B            | Profondeur de l'infuseur encastrée, incluant la prise électrique | 18 3/16 ± 1/16  | 46,1 ± 0,1 |
| C            | Hauteur de l'infuseur encastré                                   | 16 7/8          | 42,9       |
| D            | Hauteur totale   | 17 7/8 ± 1/16   | 45,4 ± 0,1 |
| E            | Profondeur de l'armoire  | 1 3/16          | 3,0        |
| F            | Profondeur de l'infuseur avec glissières allongées               | 17 5/8          | 44,8       |

**IMPORTANT :** Les spécifications dimensionnelles sont fournies uniquement à des fins de planification.  
**Ne faire aucune découpe sur la base de cette information.** Se référer au Guide d'installation avant de choisir une armoire, de vérifier les connexions électriques/gaz, d'effectuer des découpes ou de commencer l'installation.  
Tous les appareils JennAir® sont homologués UL, CUL ou CSA.

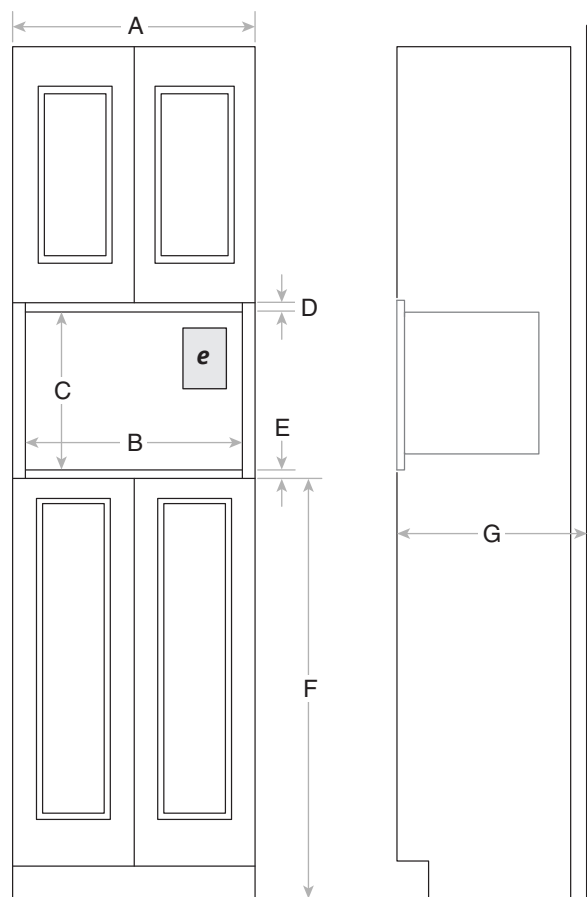


# DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES JENNAIR

## PETIT INFUSEUR À CAFÉ – INSTALLATION NORMALE

**JJB6424H – 23 <sup>7</sup>/<sub>16</sub> po X 17 <sup>7</sup>/<sub>8</sub> po X 18 <sup>15</sup>/<sub>16</sub> po**

### DIMENSIONS D'OUVERTURE ET DE DÉGAGEMENT



VUE AVANT

VUE LATÉRALE

| NO DE MODÈLE |   | JJB6424H  |            |
|--------------|---|---|------------|
|              |   | po  | cm         |
| A            | Largeur minimale de l'armoire   | 24  | 61,0       |
| B            | Largeur de l'ouverture  | 22 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>                                   | 56         |
| C            | Hauteur de l'ouverture (min)  | 17 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> – 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 45 – 45,16 |
| D            | Distance minimale du haut de l'ouverture jusqu'au bas de la porte de l'armoire supérieure | <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                                       | 0,3        |
| E            | Distance minimale du bas de l'ouverture jusqu'au haut de la porte de l'armoire inférieure | <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                                       | 0,3        |
| F            | Distance minimale du bas de l'ouverture jusqu'au sol                                      | 33 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>                                   | 84,9       |
| G            | Profondeur de l'ouverture incluant le canal du conduit (min)                              | 21 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>                                   | 54,4       |
| e            | Emplacement recommandé pour la boîte de jonction  |   |            |

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V CA à 60 Hz seulement et protégé par fusible de 15 A. On recommande d'utiliser un disjoncteur temporisé ou un circuit dédié.

Une prise de courant à 3 alvéoles devrait être installée à l'arrière de l'armoire. Ne pas utiliser de rallonge.

#### SPÉCIFICATIONS DE L'ARMOIRE

La structure de support doit être capable de soutenir une charge de 44,1 lb (20 kg), incluant l'infuseur et le contenu. S'assurer que l'armoire est correctement fixée au mur.

**IMPORTANT :** Les spécifications dimensionnelles sont fournies uniquement à des fins de planification. **Ne faire aucune découpe sur la base de cette information.** Se référer au Guide d'installation avant de choisir une armoire, de vérifier les connexions électriques/gaz, d'effectuer des découpes ou de commencer l'installation. Tous les appareils JennAir® sont homologués UL, CUL ou CSA.



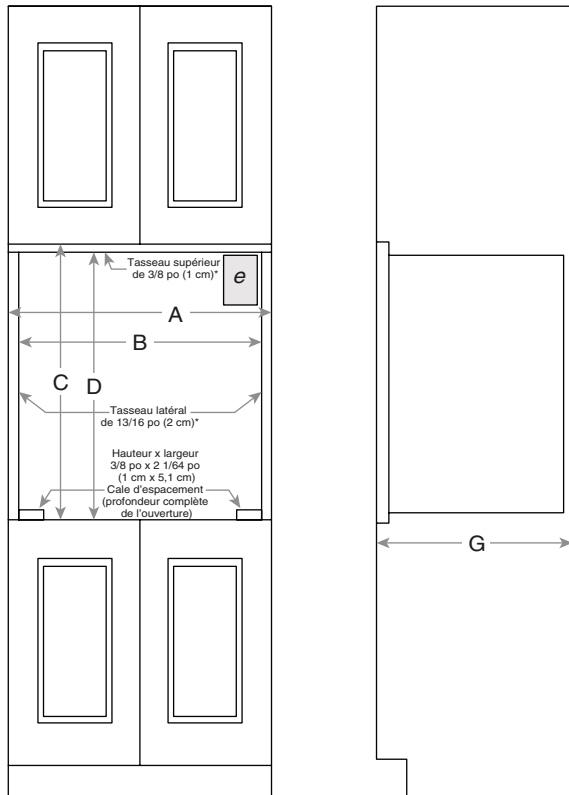


# DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES JENNAIR

## PETIT INFUSEUR À CAFÉ – INSTALLATION EN AFFLEUREMENT

**JJB6424H – 23 <sup>7</sup>/<sub>16</sub> po X 17 <sup>7</sup>/<sub>8</sub> po X 18 <sup>15</sup>/<sub>16</sub> po**

### DIMENSIONS D'OUVERTURE ET DE DÉGAGEMENT



**VUE AVANT**

**VUE LATÉRALE**

| NO DE MODÈLE |  | JJB6424H                        |       |
|--------------|--|---------------------------------|-------|
|              |  | po                              | cm    |
| <b>A</b>     | Largeur minimale de l'ouverture intégrée en affleurement | 24 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>  | 61,3  |
| <b>B</b>     | Largeur minimale de l'ouverture                          | 22 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> | 56    |
| <b>C</b>     | Hauteur minimale de l'ouverture intégrée en affleurement | 18 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 46,46 |
| <b>D</b>     | Hauteur minimale de l'ouverture                          | 17 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>  | 45,46 |
| <b>G</b>     | Profondeur minimale de l'ouverture                       | 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 57,1  |
| <b>e</b>     | Emplacement recommandé pour la boîte de jonction         |                                 |       |

#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120 V CA à 60 Hz seulement et protégé par fusible de 15 A. On recommande d'utiliser un disjoncteur temporisé ou un circuit dédié.

Une prise de courant à 3 alvéoles devrait être installée à l'arrière de l'armoire. Ne pas utiliser de rallonge.

#### EXIGENCES POUR UNE INSTALLATION EN AFFLEUREMENT

L'ouverture doit avoir une profondeur minimale de 22 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> po (57,1 cm). Ces dimensions donneront un dégagement de 1/8 po (0,3 cm) au sommet, un dégagement de 1/8 po (0,3 cm) sur les côtés et un dégagement de 7/16 po (0,4 cm) au bas de l'infuseur.

Le côté avant des tasseaux et cales d'espacement sera visible et doit être traité comme une surface de finition.

#### SPÉCIFICATIONS DE L'ARMOIRE

La structure de support doit être capable de soutenir une charge de 44,1 lb (20 kg), incluant l'infuseur et le contenu. S'assurer que l'armoire est correctement fixée au mur.

**IMPORTANT :** Les spécifications dimensionnelles sont fournies uniquement à des fins de planification.

**Ne faire aucune découpe sur la base de cette information.** Se référer au Guide d'installation avant de choisir une armoire, de vérifier les connexions électriques/gaz, d'effectuer des découpes ou de commencer l'installation. Tous les appareils JennAir® sont homologués UL, CUL ou CSA.



W11330665A

Instructions d'installation : W11328306