

## Caractéristiques

Passez facilement d'une apparence contemporaine à une apparence traditionnelle tout en utilisant le même brûleur.

Respecte les exigences des remises écoénergétiques.

Conversion au propane sur place

Convertible en 4/7

Convertible en colinéaire

Compatible avec les maisons mobiles



DELRAY  
SQUARE

# CONTEMPORAIN ET TRADITIONNEL

## DELRAY PLEINE CHARGE SQUARE

## DELRAY DE BASE SQUARE

DRSQ34  
DRSQ34-2  
DRSQ38  
DRSQ38-2

FOYER À SIMPLE FACE  
À VENTILATION DIRECTE

### De série

Brûleur universel dissimulé  
Télécommande à fonctions multiples  
Ventilateurs commandés à distance  
Pare-étincelles micro mesh  
Pile de secours  
Éclairage vers le bas à halogène

### Options

Gestion de la chaleur  
Trousse de garnitures ajustables  
Ensembles de bûches traditionnelles  
Fond décoratif contemporain  
Revêtements traditionnels et contemporains  
Trousse de conversion au propane  
Pierres tachetées, verre

### De série

Brûleur universel dissimulé  
Commande manuelle d'intensité élevée/faible de la flamme

### Options

Gestion de la chaleur  
Trousse de garnitures ajustables  
Ventilateurs  
Pare-étincelles micro mesh  
Revêtements traditionnels et contemporains  
Trousse de conversion au propane  
Pile de secours  
Ensembles de bûches traditionnelles  
Fond décoratif contemporain  
Pierres tachetées, verre

## DIMENSIONS EN BREF

|         | DRSQ34                               |                  | DRSQ38                               |                   |
|---------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|
|         | UNIT                                 | FRAM.            | UNIT                                 | FRAM.             |
| F.WIDTH | 34                                   | 36               | 38                                   | 40                |
| B.WIDTH | 15 $\frac{3}{8}$                     | 36               | 20 $\frac{3}{8}$                     | 40                |
| HEIGHT  | 33 $\frac{1}{2}$                     | 40 $\frac{1}{2}$ | 38                                   | 44 $\frac{7}{16}$ |
| DEPTH   | 16 $\frac{1}{2}$                     | 18               | 16 $\frac{1}{2}$                     | 18                |
| VIEWING | 29 $\frac{1}{16}$ X 18 $\frac{7}{8}$ |                  | 33 $\frac{1}{16}$ X 22 $\frac{7}{8}$ |                   |

## LISTE BTU

DRSQ34NI / 15,000  
DRSQ34NI-2 / 18,000  
DRSQ34LI / 14,000  
DRSQ34LI-2 / 16,500

DRSQ38NI / 20,500  
DRSQ38NI-2 / 24,000  
DRSQ38LI / 16,500  
DRSQ38LI-2 / 19,500

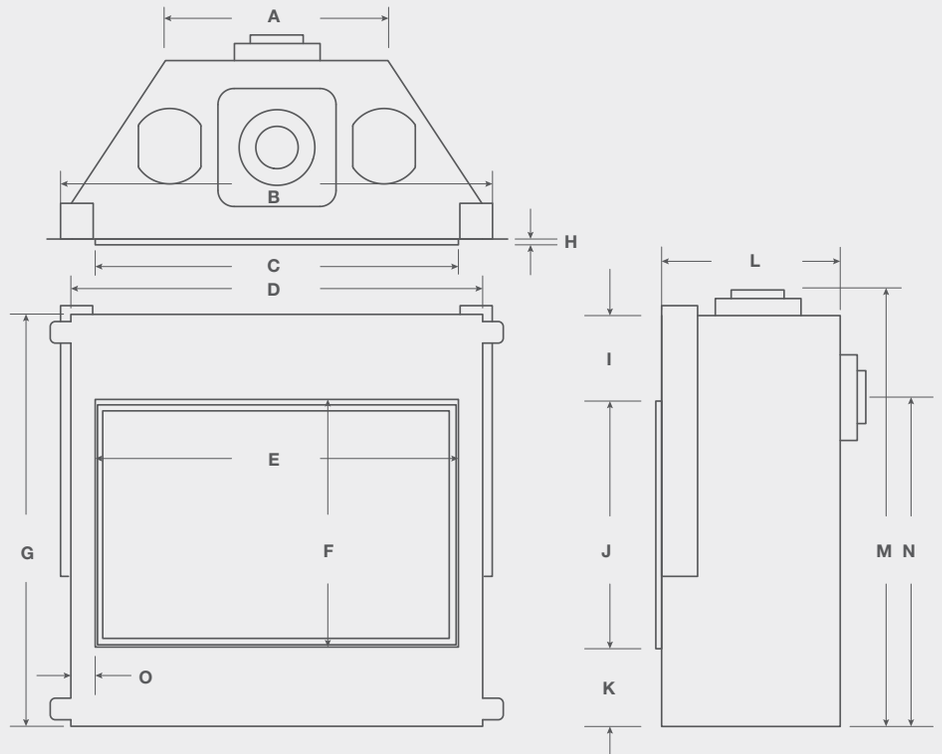
## EFFICACITÉ P.4. 1-15

DRSQ34NI / 67.1%  
DRSQ34NI-2 / 65.7%  
DRSQ34LI / 65.4%  
DRSQ34LI-2 / 65.7%

DRSQ38NI / 63.4%  
DRSQ38NI-2 / 65%  
DRSQ38LI / 61.8%  
DRSQ38LI-2 / 61.5%

<sup>a</sup> De série pour DRSQ38NI-2  
ou facultatif pour DRSQ38NI-2  
seulement

## DIMENSIONS DELRAY SQUARE



|        | A                | B                 | C                | D  | E                 | F                | G                | H             | I               | J                 | K               | L                | M                 | N                 | O               |
|--------|------------------|-------------------|------------------|----|-------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| DRSQ34 | 16 $\frac{3}{8}$ | 35 $\frac{1}{16}$ | 29 $\frac{3}{4}$ | 34 | 29 $\frac{1}{16}$ | 18 $\frac{7}{8}$ | 32 $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 8 $\frac{3}{4}$ | 18 $\frac{1}{16}$ | 5 $\frac{3}{4}$ | 16 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$  | 25 $\frac{1}{16}$ | 2 $\frac{1}{8}$ |
| DRSQ38 | 20 $\frac{3}{4}$ | 39 $\frac{1}{16}$ | 33 $\frac{3}{4}$ | 38 | 33 $\frac{1}{16}$ | 22 $\frac{7}{8}$ | 38               | $\frac{1}{2}$ | 8 $\frac{3}{4}$ | 22 $\frac{1}{16}$ | 7 $\frac{1}{4}$ | 16 $\frac{1}{2}$ | 40 $\frac{1}{16}$ | 30 $\frac{1}{2}$  | 2 $\frac{1}{8}$ |



DELRAY/SQUARE/DRSQ34NI-2/CHÊNE FENDU



DELRAY/SQUARE/DRSQ38NI-2/FOND DÉCORATIF « HIVER »

OPTIONS ET  
FONCTIONNALITÉS



TÉLÉCOMMANDE<sup>A</sup>  
RX200\*\*



TÉLÉCOMMANDE  
MURALE<sup>B</sup>  
EC1550



CONTRÔLE WIFI  
SIT-WIFI<sup>C</sup>



ÉCLAIRAGE VERS  
LE BAS<sup>A</sup>



ENSEMBLES DE  
BÛCHES TRADI-  
TIONNELLES  
LGS\*\*3\*



FOND DÉCORATIF  
CONTEMPORAIN  
CS\*3\*



TROUSSE DE  
GARNITURES  
DRSQT\*\*\_\*

REVÊTEMENTS



CHEVRONS GRIS  
DRSQBK3\*GH



PIERRE RUSTIQUE  
GRISE  
DRSQBK3\*GL



CANNELÉ CENDRÉ  
DRSQBK3\*AF



VERRE NOIR  
RBGDRSQ3\*



BRIQUE VIEILLIE  
DRSQBK3\*VB



BRIQUE BEIGE  
DRSQBK3\*TB



BRIQUE ROUGE  
DRSQBK3\*RB

# DELRAY FINISHING

FINITION TRADITIONNELLE • COOL WALL RELEASE / COOL WALL ADVANTAGE

Les options de finition du Delray Square sont aussi variées que l'appareil lui-même. Créez une surface sécuritaire pour les combustibles avec la trousse Cool Wall Release ou Cool Wall Advantage, ou restez simple avec la finition traditionnelle. Tout dépend de vous.

## Finition traditionnelle

### DRSQ38 TEMPÉRATURES DE SURFACE DE LA CHASSE NON VENTILÉE

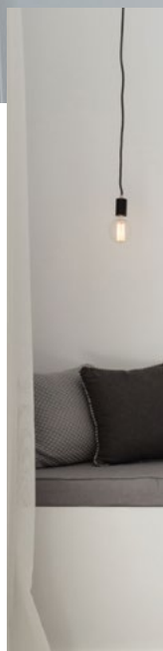
Nécessite un panneau de ciment inclus



### Trousses de garniture

Pour les finitions irrégulières et avec Ledge Stone, nous avons développé une trousse de finition mince qui s'adapte directement au cadre du foyer pour dissimuler la bordure finie.

Ces troupes sont ajustables et couvrent des profondeurs de finition allant jusqu'à 2 po.



### CANTONNIÈRE DE VENTILATION DE CHASSE

Empêchez la chaleur d'être piégée dans la chasse en laissant la partie supérieure ouverte pour permettre à la chaleur de s'évacuer dans la pièce.

## Cool Wall Release

### DRSQ38 TEMPÉRATURES DE SURFACE DE LA CHASSE VENTILÉE

**90°F**  
16 PO AU-  
DESSUS DE  
L'OUVERTURE

**100°F**  
12 PO AU-  
DESSUS DE  
L'OUVERTURE

**115°F**  
8 PO AU-  
DESSUS DE  
L'OUVERTURE

**130°F**  
4 PO AU-  
DESSUS DE  
L'OUVERTURE

DRSQ34  
Ouverture minimale de 70" pouces  
DRSQ38  
Ouverture minimale de 100" pouces  
DRSQ42  
Ouverture minimale de 120" pouces  
DRSQ46  
Ouverture minimale de 140" pouces

Les températures indiquées sont basées sur un DRSQ38 avec chasse ventilée

Chasse minimale de 6 pi (Lors de l'ouverture des orifices de ventilation ou de l'utilisation de la trousse Cool Wall Advantage)

Le panneau de ciment et le déflecteur de chaleur pour montant inclus ne sont pas nécessaires lors de l'utilisation du système Cool Wall Release ou Cool Wall Advantage.



### ORIFICES DE VENTILATION

L'ouverture des orifices de ventilation dévie la chaleur à travers la chasse, ce qui entraîne des températures de surface de paroi plus basses.

## Cool Wall Advantage

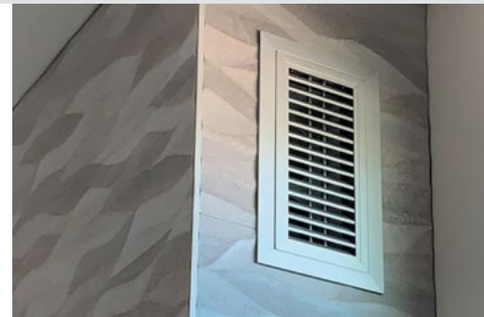
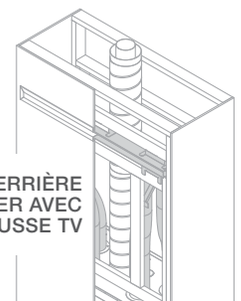
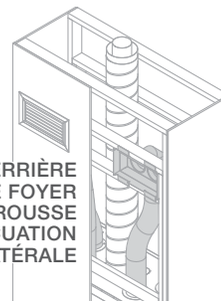
La convection des trusses Cool Wall Advantage évacue la chaleur à travers les événements fixés et la distribue là où elle doit être : dans la pièce.

### DÉTOURNEMENT DE LA CHALEUR DANS UNE PIÈCE ADJACENTE

Tirez parti de la chaleur de votre foyer pour réchauffer une pièce qui partage un mur avec l'appareil.

MUR DERRIÈRE LE FOYER AVEC TROUSSE D'ÉVACUATION LATÉRALE

MUR DERRIÈRE LE FOYER AVEC TROUSSE TV



# Fiche technique de l'appareil

## Légende des icônes

|            |   |            |   |
|------------|---|------------|---|
| OFFERT     | + | NON OFFERT | - |
| SPÉCIALISÉ | ◊ | DE SÉRIE   | ◦ |

ΔPeut être réduit jusqu'à 4 po/7 po

|            | GAZ NATUREL (BTU) | PROPANE LIQUIDE (BTU) | CONDUIT DE VENTILATION | ESPACE LIBRE SUPÉRIEUR – ÉVÈNT DE TOIT | ESPACE LIBRE DERRIÈRE – ÉVÈNT DE TOIT | ESPACE LIBRE SUR LES CÔTÉS | ESPACE LIBRE À L'ARRIÈRE | ESPACE LIBRE DU SOL | ESPACE LIBRE DU MANTEAU | AIRE DE VUE FRONTALE  | TYPE DE VITRE FRONTALE | ACCESSOIRE DE SÉRIE | PARE-ÉTINCELLES MICRO MESH | ÉVÈNT À AIR PULSÉ | TÉLÉCOMMANDE | VENTILATEURS | ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT | ÉCLAIRAGE VERS LE BAS |
|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|--------------|--------------|------------------------|-----------------------|
| DRSQ34*1-2 | 18,000            | 16,000                | 4"/7"                  | 21                                     | 17                                    | 0                          | 1½                       | 0                   | 9                       | 29 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 18 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> | BOROSILICATE           | N/A                 | ◦                          | +                 | ◦            | ◦            | -                      | ◦                     |
| DRSQ34*1   | 15,500            | 14,000                | 4"/7"                  | 21                                     | 17                                    | 0                          | 1½                       | 0                   | 9                       | 29 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 18 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> | BOROSILICATE           | N/A                 | +                          | +                 | +            | +            | -                      | -                     |
| DRSQ38*1-2 | 24,000            | 19,500                | 5"/8 <sup>Δ</sup>      | 21                                     | 17                                    | 0                          | 1½                       | 0                   | 6                       | 33 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 22 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> | BOROSILICATE           | N/A                 | ◦                          | +                 | ◦            | ◦            | -                      | ◦                     |
| DRSQ38*1   | 20,500            | 16,500                | 5"/8 <sup>Δ</sup>      | 21                                     | 17                                    | 0                          | 1½                       | 0                   | 6                       | 33 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 22 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> | BOROSILICATE           | N/A                 | +                          | +                 | +            | +            | -                      | -                     |
| DRSQ42*1-2 | 32,500            | 27,000                | 5"/8"                  | 28                                     | 28                                    | 0                          | 1½                       | 0                   | 10                      | 37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 26 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> | BOROSILICATE           | N/A                 | ◦                          | +                 | ◦            | ◦            | -                      | ◦                     |
| DRSQ42*1   | 32,500            | 27,000                | 5"/8"                  | 28                                     | 28                                    | 0                          | 1½                       | 0                   | 10                      | 37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 26 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> | BOROSILICATE           | N/A                 | +                          | +                 | +            | +            | -                      | -                     |
| DRSQ46*1-2 | 40,000            | 34,000                | 5"/8"                  | 35                                     | 35                                    | 0                          | 1                        | 0                   | 10                      | 41 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 30 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> | BOROSILICATE           | N/A                 | ◦                          | +                 | ◦            | ◦            | -                      | ◦                     |
| DRSQ46*1   | 40,000            | 34,000                | 5"/8"                  | 35                                     | 35                                    | 0                          | 1                        | 0                   | 10                      | 41 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> X 30 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> | BOROSILICATE           | N/A                 | +                          | +                 | +            | +            | -                      | -                     |

## CADRE POUR DELRAY SQUARE MINIMALES

|        | A*                             | B                               | C  | D                               | E                               | F                               | G |
|--------|--------------------------------|---------------------------------|----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| DRSQ34 | 49                             | 40½                             | 18 | 36                              | 52 <sup>2</sup> / <sub>16</sub> | 37 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> | 1 |
| DRSQ38 | 62 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> | 44 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 18 | 40 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> | 59¼                             | 41 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>  | 2 |
| DRSQ42 | 72                             | 51                              | 21 | 45                              | 62 <sup>2</sup> / <sub>16</sub> | 44 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>  | 1 |
| DRSQ46 | 84                             | 55                              | 22 | 49                              | 67 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>  | 47 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>  | 1 |

\*Certaines configurations de ventilation qui nécessitent une élévation plus verticale nécessiteront une enceinte plus grande pour fournir un dégagement vertical minimum entre les tuyaux de ventilation et les combustibles.

Le linteau doit être sur le bord pour respecter l'espace libre pour la ventilation.

