

# Fiche technique

## VIVA 120 L GAZ

### OPTIONS

| Porte du foyer             |       |
|----------------------------|-------|
| Porte en acier             | ✓     |
| Porte de foyer plein verre | ✓     |
| Vitre latérale             |       |
| Sans vitre latérale        | ✓     |
| Deux vitres latérales      | ✓     |
| Peinture                   |       |
| Noir                       | ✓     |
| Platine                    | ✓     |
| Mocca                      | ✓     |
| Nickel                     | ✓     |
| Sable                      | ✓     |
| Plaques supérieures        |       |
| Acier 8 mm                 | ✓     |
| Acier 28 mm                | ✓     |
| Acier inox                 | ✓     |
| Pierre ollaire             | ✓     |
| Module d'accumulation©     |       |
| Module d'accumulation©     | 24 kg |
| Banc                       |       |
| Banc                       | ✓     |



# Fiche technique

## VIVA 120 L GAZ

| Utilisation            |          |
|------------------------|----------|
| Télécommande           | Standard |
| application attika Gas | Option   |
| Home Automation        | Option   |

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Raccords                                |                       |
|---|-----------------------|
| Ø Sortie de fumée (LAS)                 | 100/150 mm            |
| Raccordement au gaz                     | Ø 12 mm   1/2"   3/8" |
| Raccord du tuyau de fumée               |                       |
| Dessus                                  | ✓                     |
| Arrière                                 | ✓                     |
| Poids selon le modèle/l'équipement      |                       |
| Poids selon le modèle/l'équipement      | 90 - 130 kg           |
| Systèmes de conduits de cheminée agréés |                       |
| Schiedel Ontop Metaloterm               | ✓                     |
| Jeremias                                | ✓                     |
| M&G Group                               | ✓                     |
| Poujoulat                               | ✓                     |
| Certifications                          |                       |
| Classe d'efficacité énergétique         | A                     |
| CE                                      | EU 2016/426           |
| SVGW                                    | 18-035-3              |

# Fiche technique

## VIVA 120 L GAZ

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Certifications |   |
|----------------|---|
| SVGW           | ✓ |

### SERVICES

| Plage de puissance                            |                        |
|---|------------------------|
| Gaz naturel   G20/20 mbar                     | 1.2-6.4 kW             |
| Propane   G31/50 mbar                         | 1.3-5.8 kW             |
| Consommation de gaz                           |                        |
| Gaz naturel   G20/20 mbar                     | 0.84 m <sup>3</sup> /h |
| Propane   G31/50 mbar                         | 0.29 m <sup>3</sup> /h |
| Charge maximale                               |                        |
| Gaz naturel   G20/20 mbar                     | 9.1 kW                 |
| Propane   G31/50 mbar                         | 8 kW                   |
| Rendement                                     |                        |
| Classe d'efficacité Gaz naturel   G20/20 mbar | 2                      |
| Classe d'efficacité Propane   G31/50 mbar     | 2                      |

# Fiche technique

## VIVA 120 L GAZ

### INSTALLATION

| Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale) |         |
|--|---------|
| A : à l'arrière  | 50 mm   |
| B : de la paroi latérale   | 250 mm  |
| C : à l'avant  | 700 mm  |
| D : vers le haut   | 1000 mm |
| Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale) |         |
| A : à l'arrière  | 50 mm   |
| B : de la paroi latérale   | 300 mm  |
| C : à l'avant  | 700 mm  |
| D : vers le haut   | 1000 mm |

# Fiche technique VIVA 120 L GAZ

Schémas des distances de sécurité

