

# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

### OPZIONI

| Porta del focolare               |   |
|----------------------------------|---|
| Porta in acciaio                 | ✓ |
| Porta del focolare in vetro      | ✓ |
| Finestra laterale                |   |
| Senza finestra laterale          | ✓ |
| Due finestre laterali            | ✓ |
| Vetro laterale (sinistra/destra) | ✓ |
| Vernicitura                      |   |
| Nero                             | ✓ |
| Platino                          | ✓ |
| Moca                             | ✓ |
| Nichel                           | ✓ |
| Sabbia                           | ✓ |
| Bianco                           | ✓ |
| Piastre di copertura             |   |
| Acciaio 8 mm                     | ✓ |
| Acciaio inox                     | ✓ |
| Pietra ollare                    | ✓ |
| Panca laterale                   |   |
| Panca laterale stretta           | ✓ |
| Panca laterale larga             | ✓ |



# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

| Modo d'uso      |          |
|-----------------|----------|
| Telecomando     | Standard |
| attika fire app | Option   |
| Home Automation | Option   |

# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

| Collegamenti                                    |                       |
|---|-----------------------|
| Tubo di scarico Ø (LAS)                         | 100/150 mm            |
| Allacciamento al gas                            | Ø 12 mm   1/2"   3/8" |
| Bocchettone per collegamento alla canna fumaria |                       |
| In alto   | ✓                     |
| Sul retro                                       | ✓                     |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento        |                       |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento        | 125 - 190 kg          |
| Sistemi di camini ammessi                       |                       |
| Schiedel Ontop Metaloterm                       | ✓                     |
| Jeremias  | ✓                     |
| M&G Group                                       | ✓                     |
| Poujoulat                                       | ✓                     |
| Prove   |                       |
| Classe di efficienza energetica                 | A                     |
| CE  | EU 2016/426           |
| SVGW  | 18-035-3              |

# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

### SERVIZI

| Campo di potenza                                |                        |
|---|------------------------|
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 1.2-6.4 kW             |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 1.3-5.8 kW             |
| Consumo di gas                                  |                        |
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 0.84 m <sup>3</sup> /h |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 0.29 m <sup>3</sup> /h |
| Carico massimo                                  |                        |
| Gas naturale   G20/20 mbar                      | 9.1 kW                 |
| Gas propano   G31/50 mbar                       | 8 kW                   |
| Efficienza                                      |                        |
| Classe di efficienza Gas naturale   G20/20 mbar | 2                      |
| Classe di efficienza Gas propano   G31/50 mbar  | 2                      |

# Scheda tecnica

## NEXO 120 GAS

### INSTALLAZIONE

| Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali) |         |
|--|---------|
| A: sul retro   | 50 mm   |
| B: verso la parete laterale                                  | 250 mm  |
| C: verso la parte anteriore                                  | 700 mm  |
| D: verso l'alto  | 1000 mm |
| Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)   |         |
| A: sul retro   | 50 mm   |
| B: verso la parete laterale                                  | 300 mm  |
| C: verso la parte anteriore                                  | 700 mm  |
| D: verso l'alto  | 1000 mm |

# Scheda tecnica NEXO 120 GAS

Schizzi delle distanze di sicurezza

