

# Technisches Datenblatt

## NEXO 160

200



### OPTIONEN

| Feuerraumtür                     |   |
|----------------------------------|---|
| Stahltür                         | ✓ |
| Vollglas-Feuerraumtür            | ✓ |
| Seitenfenster                    |   |
| Ohne Seitenfenster               | ✓ |
| Zwei Seitenfenster               | ✓ |
| Ein Seitenfenster (links/rechts) | ✓ |
| Holzfach-Modul                   |   |
| Ohne Holzfach-Modul              | ✓ |
| Mit Holzfach-Modul               | ✓ |
| Lackierungen                     |   |
| Schwarz                          | ✓ |
| Platin                           | ✓ |
| Mokka                            | ✓ |
| Nickel                           | ✓ |
| Sand                             | ✓ |
| Weiss                            | ✓ |



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

25.04.2026 | 1 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Technisches Datenblatt

## NEXO 160

200



| Türgriffe                       |   |
|---------------------------------|---|
| Eichenholz Schwarz              | ✓   |
| «Classic»                       | ✓   |
| Edelstahl                       | ✓   |
| Corian®                         | ✓   |
| Rindsleder Braun                | ✓   |
| Rindsleder Schwarz              | ✓   |
| Eiche Natur                     | ✓   |
| Deckplatten                     |   |
| Stahl 8 mm                      | ✓   |
| Edelstahl                       | ✓   |
| Speckstein                      | ✓   |
| Speicher-Modul©                 |   |
| Speicher-Modul©                 | 75   50 kg  |
| Luftsteuerung                   |   |
| CleverAIR™                      | ✓   |
| Manuell                         | ✓   |
| AIR-System                      |   |
| für raumluftunabhängige Montage | ✓   |
| Drehkonsole                     |   |
| Drehkonsole                     | ✓<br>Mit einer Drehkonsole ist der Rauchabgang nur nach oben möglich. |

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

25.04.2026 | 2 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Technisches Datenblatt

## NEXO 160

200



| Seitenbank        |   |
|-------------------|---|
| Seitenbank schmal | ✓ |
| Seitenbank breit  | ✓ |

### PRODUKT INFORMATIONEN

| Gewicht je nach Modell/Ausstattung |              |
|------------------------------------|--------------|
| Gewicht je nach Modell/Ausstattung | 204 - 291 kg |
| Ø Rauchabgang                      |              |
| Ø Rauchabgang                      | 150 mm       |
| Ø Lufteintritt                     |              |
| Ø Lufteintritt                     | 100 mm       |
| Rauchrohr-Abgang                   |              |
| Oben                               | ✓            |
| Hinten                             | ✓            |
| Seitlich                           | ✓            |
| Prüfungen                          |              |
| Energieeffizienzklasse             | A            |
| Mehrfachbelegung                   | ✓            |
| Eco Design                         | ✓            |
| EN NORM                            | EN 13240     |
| MINERGIE® Kompatibel               | ✓            |
| DIBt                               | Z-43.12-454  |
| BImSchV                            | Stufe 2      |
| Flamme Verte                       | ✓            |
| Classe energetica di appartenenza  | 4 Stelle     |

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

25.04.2026 | 3 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Technisches Datenblatt

## NEXO 160

200



### LEISTUNGEN

| Wärmeleistung   |                         |
|---|-------------------------|
| Nennwärmeleistung   | 5.7 kW                  |
| Heizleistung min./max.                                      | 2-9 kW                  |
| Holzaufgabemenge  | 1.8 ≈ kg/h              |
| Wirkungsgrad  | 80 %                    |
| Verbrennungsluftbedarf                                      | 14.4 m <sup>3</sup> /h  |
| Tripelwerte   |                         |
| Abgasmassenstrom  | 4.9 g/s                 |
| Abgastemperatur   | 268 °C                  |
| Erforderlicher Förderdruck                                  | 12 Pa                   |
| Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung | 10 Pa                   |
| Brandverhalten  |                         |
| Staub bei 13 % O <sub>2</sub>                               | 4 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>                         | 0.0906 %                |
| CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>                         | 1132 mg/Nm <sup>3</sup> |
| CO <sub>2</sub> Gehalt                                      | 10.2 %                  |
| OGC bei 13 % O <sub>2</sub>                                 | 51 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>                     | 91 mg/Nm <sup>3</sup>   |

### Hinweis

In Frankreich gelten andere Werte. Bitte beachten Sie die Leistungserklärung für Frankreich.

200



# Technisches Datenblatt

## NEXO 160

200



### INSTALLATION

| Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster) |        |
|---|--------|
| A: nach hinten  | 100 mm |
| B: zur Seitenwand                                       | 350 mm |
| C: nach vorne   | 900 mm |
| D: nach oben  | 400 mm |
| Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)  |        |
| A: nach hinten  | 100 mm |
| B: zur Seitenwand                                       | 450 mm |
| C: nach vorne   | 800 mm |
| D: nach oben  | 400 mm |

#### Hinweis

Bitte beachten Sie bei Boden-/Vorlegeplatten die nationalen/regionalen Bestimmungen.

200



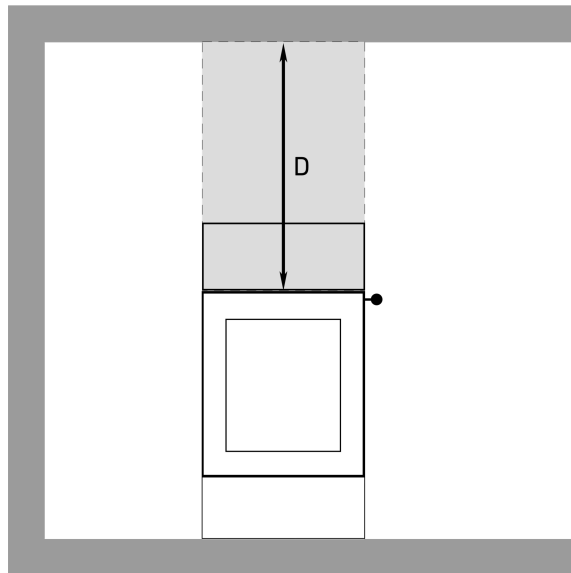
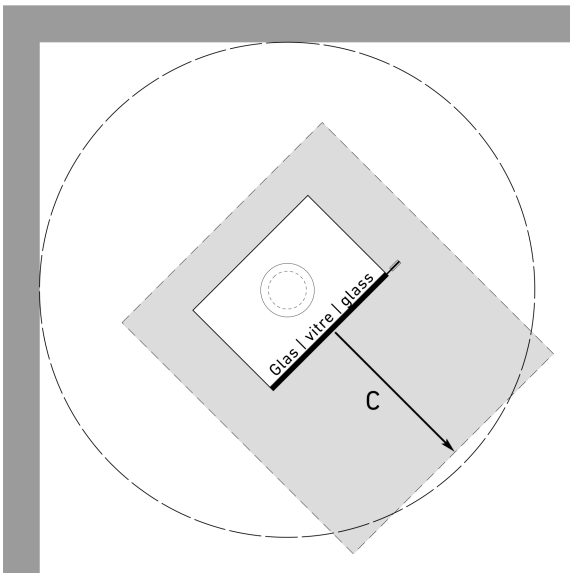
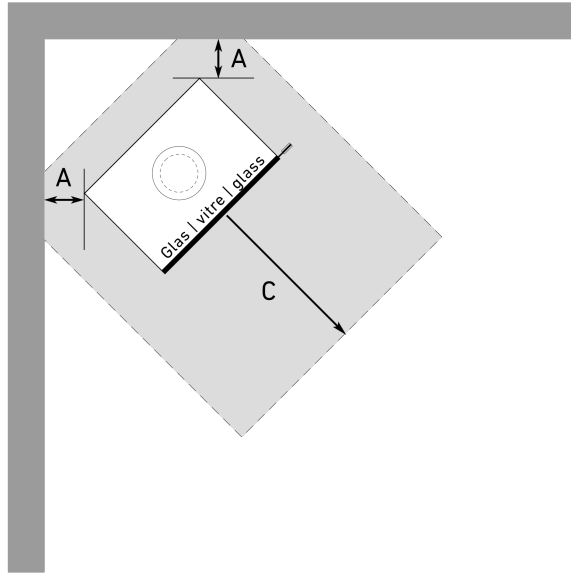
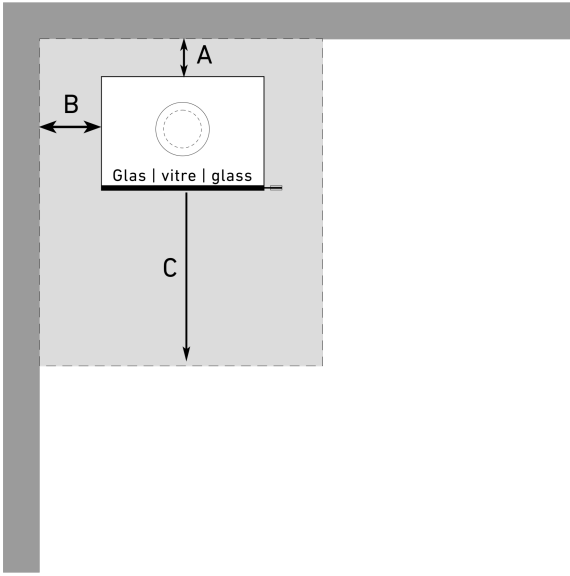
# Technisches Datenblatt

## NEXO 160

200



### Skizzen Sicherheitsabstände



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

25.04.2026 | 6 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200

