

| 1. TECHNISCHE DATEN   | VIOLA EVO                       | VIOLETTA x        | GIULIETTA x       | ISOTTA FORNO      | ISETTA CERCHI EVO                 | ISOTTA CERCHI EVO                 |
|---|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|   | Definition: nach                | EN 13240          | EN 13240          | EN 13240          | EN 12815                          | EN 13240                          |
| Bauart  | 1                               | 1                 | 1                 | 1                 | 1                                 | 1                                 |
| Nennwärmeleistung in kW   | 7,7                             | 6,6               | 6,6               | 11,5              | 7,7                               | 11,9                              |
| Wirkungsgrad in %   | 82                              | 81                | 81                | 83,1              | 82                                | 82                                |
| Rauchrohrdurchmesser Ø in mm  | 150                             | 120               | 120               | 150               | 150                               | 150                               |
| Schornsteinrohr: Höhe ≥ (m) - Abmessungen min (cm)                  | 4<br>200X200 Ø200               | 4<br>200X200 Ø200 | 4<br>200X200 Ø200 | 4<br>200X200 Ø200 | 4<br>200X200 Ø200                 | 4<br>200X200 Ø200                 |
| Förderdruck bei Nennheizleistung in Pa (mm H <sub>2</sub> O) - Holz | 12 (1,2)                        | 12 (1,2)          | 12 (1,2)          | 12 (1,2)          | 12 (1,2)                          | 11 (1,1)                          |
| Stundenverb rauch in kg / h (Holz mit 20% Feuchtigkeit)             | 2,2                             | 1,9               | 1,9               | 3,2               | 2,2                               | 3,2                               |
| Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13% O <sub>2</sub> in %  | 0,1                             | 0,09              | 0,09              | 0,10              | 0,1                               | 0,1                               |
| Abgasemission in g/s - Holz   | 6,1                             | 5,4               | 5,4               | 10,3              | 6,1                               | 9,3                               |
| Abgastemperatur im Medium in °C - Holz                              | 261                             | 270               | 270               | 207               | 261                               | 272                               |
| Außenlufteintritt Ø in mm (Mindestoberfläche in cm <sup>2</sup> )   | 120 (100)                       | 120 (100)         | 120 (100)         | 150 (100)         | 120 (100)                         | 150 (100)                         |
| Größe der Feuerraumöffnung in mm (B x H)                            | 380 x 225                       | 235 x 280         | 235 x 280         | 519 x 305         | 380 x 225                         | 519 x 305                         |
| Größe des Feuerraum in mm (B x H x T)                               | 467x280x220                     | 350x290x225       | 350x290x225       | 597x360x290       | <b>467x280x220</b><br>467x280x220 | <b>597x360x290</b><br>597x360x290 |
| Ausmaße des Backofen in mm (B x H x T)                              | /                               | /                 | /                 | 443x290x305       | /                                 | /                                 |
| Rosttyp   | Planrost, von außen abrüttelbar |                   |                   |                   |                                   |                                   |
| Höhe in mm  | 706                             | 706               | 706               | 1244              | <b>706</b><br>760                 | <b>775</b><br>830                 |
| Breite in mm  | 640                             | 495               | 487               | 795               | 660                               | 790                               |
| Tiefe (mit Handgriffen) in mm                                       | 465<br>590                      | 440               | 430               | 530               | <b>450</b><br>590                 | <b>520</b><br>660                 |
| Masse in Kg   | 154                             | 117               | 117               | 296               | <b>154</b><br>164                 | <b>203</b><br>216                 |
| Sicherheitsabstände zur Brandverhütung                              | Kapitel 4                       |                   |                   |                   |                                   |                                   |
| m <sup>3</sup> Heizungsvermögen (30 kcal/h x m <sup>3</sup> ) (#)   | 221                             | 189               | 189               | 330               | 221                               | 338                               |

(#) Für Gebäude deren Wärmedämmung nicht der Wärmeschutzverordnung entspricht, beträgt das Raumheizvermögen des Ofens: günstige Bauweise (30 Kcal/h x m<sup>3</sup>); weniger günstige Bauweise (40 Kcal/h x m<sup>3</sup>); ungünstige Bauweise (50 Kcal/h x m<sup>3</sup>). Bei Wärmedämmung gemäß Wärmeschutzverordnung erhöht sich das Raumheizvermögen. Bei Zeitweilicheizung mit mehr als 8 Stunden lang Einstellungen, vermindert das Raumheizvermögen von ca. 25%.

## 2. ALLGEMEINE HINWEISE

**La NORDICA S.p.A. Verantwortung ist auf die Lieferung des Gerätes begrenzt.**

Ihre Anlage muss den anerkannten Regeln der Technik entsprechend verwirklicht werden, auf der Grundlage Vorschriften der vorliegenden Anleitungen und den Regeln des Handwerks, von qualifiziertem Personal, dass das im Namen von Firmen handelt, die in der Lage sind, die volle Verantwortung für die Anlage zu übernehmen.

**La NORDICA S.p.A. ist nicht für ein Produkt verantwortlich, an dem nicht genehmigte Veränderungen vorgenommen wurden und ebenso wenig für den Gebrauch von Nicht-Original Ersatzteilen.**

**Nationale und europäische, örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen sind einzuhalten.**

**DAS GERÄT DARF NICHT ABGEÄNDERT WERDEN! Sollten diese Vorkehrungen nicht eingehalten werden, übernimmt die Gesellschaft La NORDICA S.p.A. keinerlei Haftung.**

## 3. INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

Die Installation des Produktes und der Zusatzausstattung der Heizungsanlage muss sämtlichen geltenden und vom Gesetz vorgesehenen Normen und Vorschriften entsprechen.

Die Installation, die entsprechenden Anschlüsse der Anlage, die Inbetriebnahme und die Überprüfung der korrekten Funktion müssen von entsprechend geschultem, autorisiertem Fachpersonal fachgerecht und unter Einhaltung der national, regional und lokal geltenden