

# Technische Angaben (EU)

## E. Produktdatenblatt gem. Ecolabel-Verordnung

### Produktdatenblatt gem. Anhang IV der delegierten Verordnung (EU) 2015/1186:

|   |   |                                |                              |   |          |                 |
|---|---|--------------------------------|------------------------------|---|----------|-----------------|
| a) Name des Lieferanten   | LEDA Werk GmbH & Co. KG   |                                |                              |   |          |                 |
| b) Modellkennung des Lieferanten  | CORNA<br>CORNA<br>hoch  | CORNA tec<br>CORNA<br>hoch tec | CORNA ES<br>CORNA<br>hoch ES | CORNA<br>ES tec<br>CORNA<br>hoch ES tec | CORNA PS | CORNA<br>PS tec |
| c) Energieeffizienzklasse des Modells   | A+  | A+                             | A+                           | A+                                      | A+       | A+              |
| d) Direkte Wärmeleistung [kW]   | 4,0   | 3,0                            | 6,0                          | 6,0                                     | 6,0      | 6,0             |
| e) Indirekte Wärmeleistung [kW]   | –   | –                              | –                            | –                                       | –        | –               |
| f) Energieeffizienzindex  | ≥ 107   | ≥ 107                          | ≥ 107                        | ≥ 107                                   | ≥ 107    | ≥ 107           |
| g) Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]  | ≥ 81,0  | ≥ 81,0                         | ≥ 81,0                       | ≥ 81,0                                  | ≥ 81,0   | ≥ 81,0          |
| h) Alle beim Zusammenbau, bei der Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts zutreffenden besonderen Vorkehrungen | <p>Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten!</p> <p>Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brennbaren Baustoffen sind zu beachten!</p> <p>Eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr für das Gerät muss bei Betrieb jederzeit gewährleistet sein. Luft-absaugende Systeme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!</p> <p>Geräte mit Wassertechnik (Kesselgeräte) dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p> <p>Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!</p> |                                |                              |   |          |                 |

Das jeweilige Etikett nach del. Verordnung (EU) 2015/1186 liegt dem Gerät separat bei.