

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SECONDO  
IL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011  
N. Ci8 FS L&R-CPR-250801

Contura

|                           |                                                         |            |                            |                   |                                    |
|---------------------------|---------------------------------------------------------|------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|
| PRODOTTO                  |                                                         | PRODUTTORE |                            | VERIFICA          |                                    |
| Tipo                      | Stufa a legna                                           | Nome       | Contura AB                 | Secondo AVCP      | Sistema 3                          |
| Nome commerciale          | Contura i8 FS L&R                                       | Indirizzo  | Box 134, Skulptörvägen 10  | Standard europeo  | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022 |
| Area di utilizzo prevista | Riscaldamento degli ambienti negli edifici residenziali |            | SE-285 23 Markaryd, Svezia | Istituto di prova | RRF - NB 1625, RISE - NB 0402      |
| Combustibile              | Legno                                                   |            |                            |                   |                                    |

| PRESTAZIONI DICHIARATE                                                 |  |                                         |  |                                                                                  |  |
|------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| Carico consentito del camino                                           |  | 150 kg                                  |  |                                                                                  |  |
| DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI                              |  |                                         |  | REQUISITI DI SICUREZZA DEL CAMINO                                                |  |
| Dalla parte posteriore (dR)                                            |  | 80 / 0* mm                              |  | Classe minima di sicurezza                                                       |  |
| Dal lato (dS)                                                          |  | 500 mm                                  |  | T400                                                                             |  |
| Dal soffitto (dC)                                                      |  | 750 mm                                  |  | DATI DI CALCOLO DEL CAMINO ALLA POTENZA NOMINALE                                 |  |
| Dal lato in direzione di radiazione (dL)                               |  | 300 mm                                  |  | Temperatura di uscita fumi                                                       |  |
| Davanti in direzione di radiazione (dP)                                |  | 1400 mm                                 |  | 389°C                                                                            |  |
| Dal pavimento (dB)                                                     |  | 0 mm                                    |  | Tiraggio minimo della canna fumaria                                              |  |
| Dal pavimento davanti (dF)                                             |  | 300 mm                                  |  | 12 Pa                                                                            |  |
| *Materiale isolante protettivo                                         |  | Pannello di silicato di calcio da 50 mm |  | Flusso di massa dei fumi                                                         |  |
| POTENZA DI RISCALDAMENTO NOMINALE                                      |  |                                         |  | 6,3 g/s                                                                          |  |
| Potenza termica dell'ambiente                                          |  | 7,6 kW                                  |  | DATI DI CALCOLO DEL CAMINO ALLA POTENZA A CARICO PARZIALE                        |  |
| Potenza termica dell'acqua                                             |  | NPD                                     |  | Temperatura di uscita fumi                                                       |  |
| Efficienza                                                             |  | 77%                                     |  | NPD                                                                              |  |
| POTENZA TERMICA A CARICO PARZIALE                                      |  |                                         |  | Tiraggio minimo della canna fumaria                                              |  |
| Potenza termica dell'ambiente                                          |  | NPD                                     |  | NPD                                                                              |  |
| Potenza termica dell'acqua                                             |  | NPD                                     |  | Flusso di massa dei fumi                                                         |  |
| Efficienza                                                             |  | NPD                                     |  | NPD                                                                              |  |
| EMISSIONI ALLA POTENZA TERMICA NOMINALE AL 13% O <sub>2</sub>          |  |                                         |  | EFFICIENZA DEL RISCALDAMENTO DEGLI AMBIENTI                                      |  |
| Monossido di carbonio (CO)                                             |  | 1500 mg/m <sup>3</sup>                  |  | Efficienza stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale |  |
| Ossidi di azoto (NOx)                                                  |  | 200 mg/m <sup>3</sup>                   |  | 67%                                                                              |  |
| Carbonio organico gassoso (OGC)                                        |  | 120 mg/m <sup>3</sup>                   |  | Indice di efficienza energetica (IEE)                                            |  |
| Particolato (PM)                                                       |  | 40 mg/m <sup>3</sup>                    |  | 101,7                                                                            |  |
| EMISSIONI ALLA POTENZA TERMICA A CARICO PARZIALE AL 13% O <sub>2</sub> |  |                                         |  | Classe di efficienza energetica                                                  |  |
| Monossido di carbonio (CO)                                             |  | NPD                                     |  | A                                                                                |  |
| Ossidi di azoto (NOx)                                                  |  | NPD                                     |  | Potenza elettrica assorbita alla potenza termica nominale                        |  |
| Carbonio organico gassoso (OGC)                                        |  | NPD                                     |  | NPD                                                                              |  |
| Particolato (PM)                                                       |  | NPD                                     |  | Potenza elettrica assorbita alla potenza termica a carico parziale               |  |
|                                                                        |  |                                         |  | NPD                                                                              |  |
|                                                                        |  |                                         |  | Consumo energetico in standby                                                    |  |
|                                                                        |  |                                         |  | NPD                                                                              |  |
|                                                                        |  |                                         |  | USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI                                           |  |
|                                                                        |  |                                         |  | Sostenibilità ambientale                                                         |  |
|                                                                        |  |                                         |  | NPD                                                                              |  |

La presente Dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, in base al quale il sottoscritto è responsabile della fabbricazione e del rispetto delle prestazioni dichiarate.

*Nicholas Németh*  
Nicholas Németh, CEO Contura AB  
Markaryd, 1 agosto 2025

