

# Ollaire XP54 +2

## Technický list

**Typ:** Akumulační kamna

**Výrobce:** LORFLAM

### Základní parametry

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Rozměry V x Š x H   | 1040 x 710 x 575 mm            |
| Hmotnost  | 683 kg                         |
| Kouřovod  | 150 mm, horní                  |
| Externí přívod vzduchu                                      | 80 mm, zadní/spodní            |
| Min. vzdálenost od spalných ploch                           | 30/30/100 cm                   |
| Min. vzdálenost od nespalných ploch<br>(zadní/boční/přední) | 5/5/100 cm                     |
| Palivo  | dřevo                          |
| Max. délka polen  | 40 cm                          |
| Max. doba sálání  | 4 hodiny                       |
| Dávka paliva  | 2,5 kg/h                       |
| Množství paliva pro 100% natopení                           | 1 dávka                        |
| Hodinový výkon  | 2 kW                           |
| Výdej tepla (sálání) od 100% natopení:                      | 50% po 2 hod.<br>25% po 3 hod. |



*Varianta s designovými celoskleněnými dvířky*



*Varianta s klasickými dvířky s rámem*

### Technické parametry topeniště

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Účinnost                  | 81 %    |
| Energetická třída         | A+      |
| Nominální výkon topeniště | 8 kW    |
| Minimální tah komína      | 12 Pa   |
| Průměrná teplota spalin   | 348 °C  |
| Hmotnostní průtok spalin  | 5,6 g/s |

### Emise

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Emise CO ve spalinách (při 13% O <sub>2</sub> ) | 800 mg/Nm <sup>3</sup> 0,06% |
| Emise pevných částic                            | 12 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| Emise NO <sub>x</sub>                           | 85 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| Emise OGC                                       | 34 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| Certifikace                                     | EN 13240<br>ECODESIGN        |