

**THORMA Výroba, k.s.**      **Krbové kachle na tuhé palivo**      **2012**

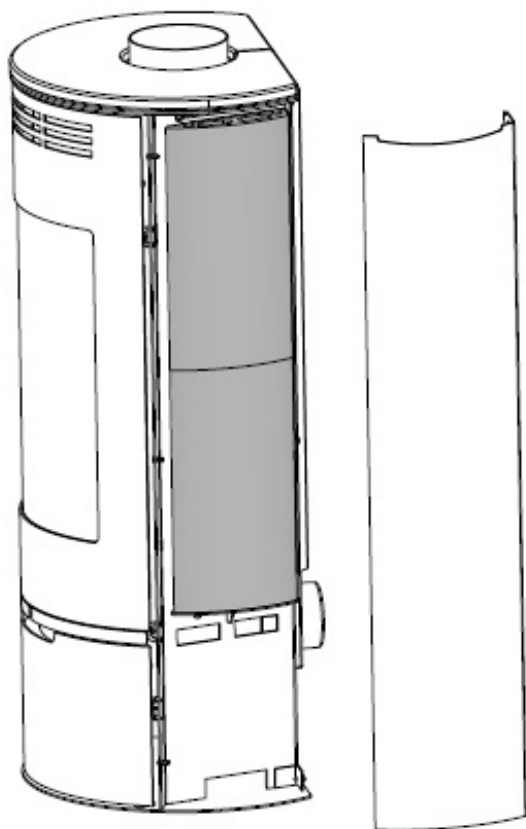
**Názov**      **ANDORRA + AK**

**Ohnisko**      **ANDORRA**

| Technické údaje | Prach [mg/m <sup>3</sup> ] | CO [mg/m <sup>3</sup> ] |           | Teplná účinnosť [%] |          | Teplota v dymovom hrdle [°C] |         |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------|---------------------|----------|------------------------------|---------|
|                 | drevo=23                   | drevo=1000              | HUB=0,03% | drevo=80,4          | HUB=73,7 | drevo=315                    | HUB=335 |

| Menovitý tepelný výkon [kW]  | Rozmery[mm]              |       |                 |                               | Hmotnosť[kg]                 |                |                                   | Rozmery balenia[mm] |                        |       | Počet ks na palete | Paletové miesto | Veľkosť dreveného polena [cm] |
|--|--------------------------|-------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------------|
|  | Výška                    | Šírka | Hĺbka           | Výška po okraj dymového hrdla | Ntto                         | Ntto s kameňmi | Btto                              | Výška               | Šírka                  | Hĺbka |                    |                 |                               |
| 7,5  | 1100                     | 510   | 455             | X                             | 95                           | 115            | 110                               | 1340                | 600                    | 500   | 4                  | 4               | dĺžka=25<br>obvod=30          |
| Výhrevnosť [m <sup>2</sup> ]   | Spotreba paliva [kg/hod] |       | Ťah komína [Pa] | Priemer dymového hrdla [mm]   | Hmotnostný prúd spalín [g/s] |                | Nastavenie vzduchového regulátora |                     | Bezpeč. vzdial. [cm]   |       |                    |                 |                               |
|  | drevo                    | HUB   |                 |                               | drevo                        | HUB            | drevo                             | HUB                 |                        |       |                    |                 |                               |
| 180  | 2,3                      | 2     | 12              | 150                           | 6,9                          | 8,9            | 7 mm otvoríť                      | otvoríť úplne       | vzadu=15<br>na boku=25 |       |                    |                 |                               |
| Akumulačná schopnosť kameňov   |                          |       |                 | 7 hod                         | EN 13240:2005                |                | Č. certifikátu: RRF-40 09 1930    |                     |                        |       |                    |                 |                               |
| Čas po vyhasnutí pahreby, keď povrchová teplota vonkajšieho plášťa dosiahne teplotu prostredia (pri izolovanej stavbe) |                          |       |                 |                               |                              |                |                                   |                     |                        |       |                    |                 |                               |

Náčrt umiestnenia akumuláčnych kameňov



F 9489510010 - Bočný akumuláčny kameň (4ks)

