

A⁺ 12 KW / 250 M³

A⁺⁺ 15 KW / 300 M³

A⁺⁺ 18 KW / 350 M³

A⁺⁺ 24 KW / 500 M³

A⁺⁺ 30 KW / 600 M³

EN 14785 / BlmSchV 2
Ecodesign















EDERRA

**KAMNA NA PELETY
S TEPLOVODNÍM VÝMĚNÍKEM**

Krásna a dokonalá harmonie vždy patřily k důležitým hodnotám lidstva. Proto jsme vytvořili náš nový vlnkový model peletových kamen, který jsme pojmenovali **EDERRA**. Na tohle zvučné slovo, které znamená „krásné“, jsme narazili v baskičtině, jazyce pocházejícím z malého území mezi Španělskem a Francií. Naše kamna vystihuje skvěle – díky svému celoskleněnému povrchu jsou elegantní a nádherná.

Model je k dispozici v celkem 5 úrovních výkonu, což umožňuje jeho integraci do topných zařízení s různou kapacitou. Je vyroben z moderních a odolných materiálů se začleněním špičkových technologií, které zaručují dlouhou životnost a jednoduchou obsluhu. Automatické čištění spalovací komory navíc nabízí svobodu jako nikdy předtím!

HLAVNÍ VLASTNOSTI

-  Automatické čištění spalovací komory
-  Automatické řízení spalování
-  Regulace teploty v prostoru
-  Ochrana proti přehřátí
-  Programování provozní doby, týdenní časovač
-  Ruční čištění turbulátorů
-  Obsahuje bezpečnostní prvky pro klíčové součásti
-  Reset výrobku na tovární nastavení
-  Snadno použitelný LED displej
-  Prostorný oddíl nádoby na popel
-  Volitelný samostatný modul pokojového termostatu
-  Volitelný bezpečnostní tlakový spínač



LESKLÝ POVRCH










TVRZENÉ SKLO

Čistého a elegantního designu jsme dosáhli použitím 8mm tepelně tvrzeného skla certifikovaného podle evropské normy EN 12150-1. Vysoká úroveň temperování zajišťuje pevnost a bezpečnost v případě rozbití. Sklo je navíc zcela odolné vůči vysokým teplotám, které mohou kamna vyzařovat.

Tepelně tvrzené sklo 8 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | | |
|---|--|--------------------|
|  | 12/15 – 1055 (V) / 566 (Š) / 706 (H) mm | |
| | 18/24 – 1135 (V) / 608 (Š) / 705(H) mm | |
| | 30 – 1185 (V) / 648 (Š) / 748 (H) mm | |
|  | 12/15 – 91 °C | 24 – 131 °C |
| | 18 – 129 °C | 30 – 119 °C |
|  | 12/15 – 93 % | 24 – 94 % |
| | 18 – 94 % | 30 – 93 % |
|  | 12/15 – 19 kg | 24 – 30 kg |
| | 18 – 30 kg | 30 – 30 kg |
|  | 12/15 – 201 kg | 24 – 216 kg |
| | 18 – 216 kg | 30 – 239 kg |
|  | ø6 - ø8 | |
|  | 12 Pa | |
|  | < 250 mg/m ³ | |
|  | 230 V / 50 Hz | |

CHYTRÝ DOMOV

Kamna EDERRA lze volitelně vybavit Wi-Fi modulem, který uživatelům umožní ovládání kamen na dálku pomocí chytrého telefonu.



CERTIFIKACE

