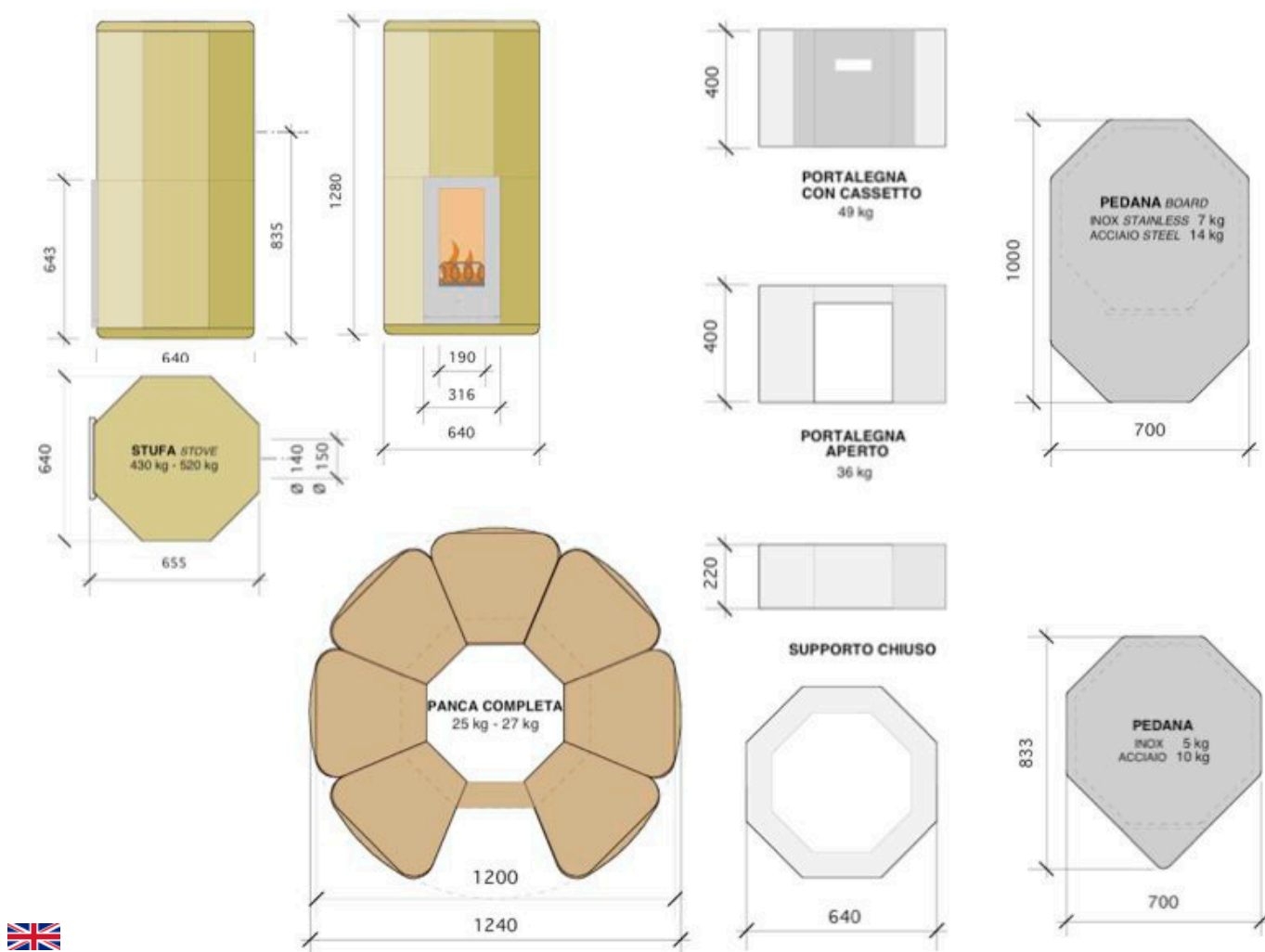


OTA 2

ceramic/stone



Wood storage stove with prevalently radiated heat.

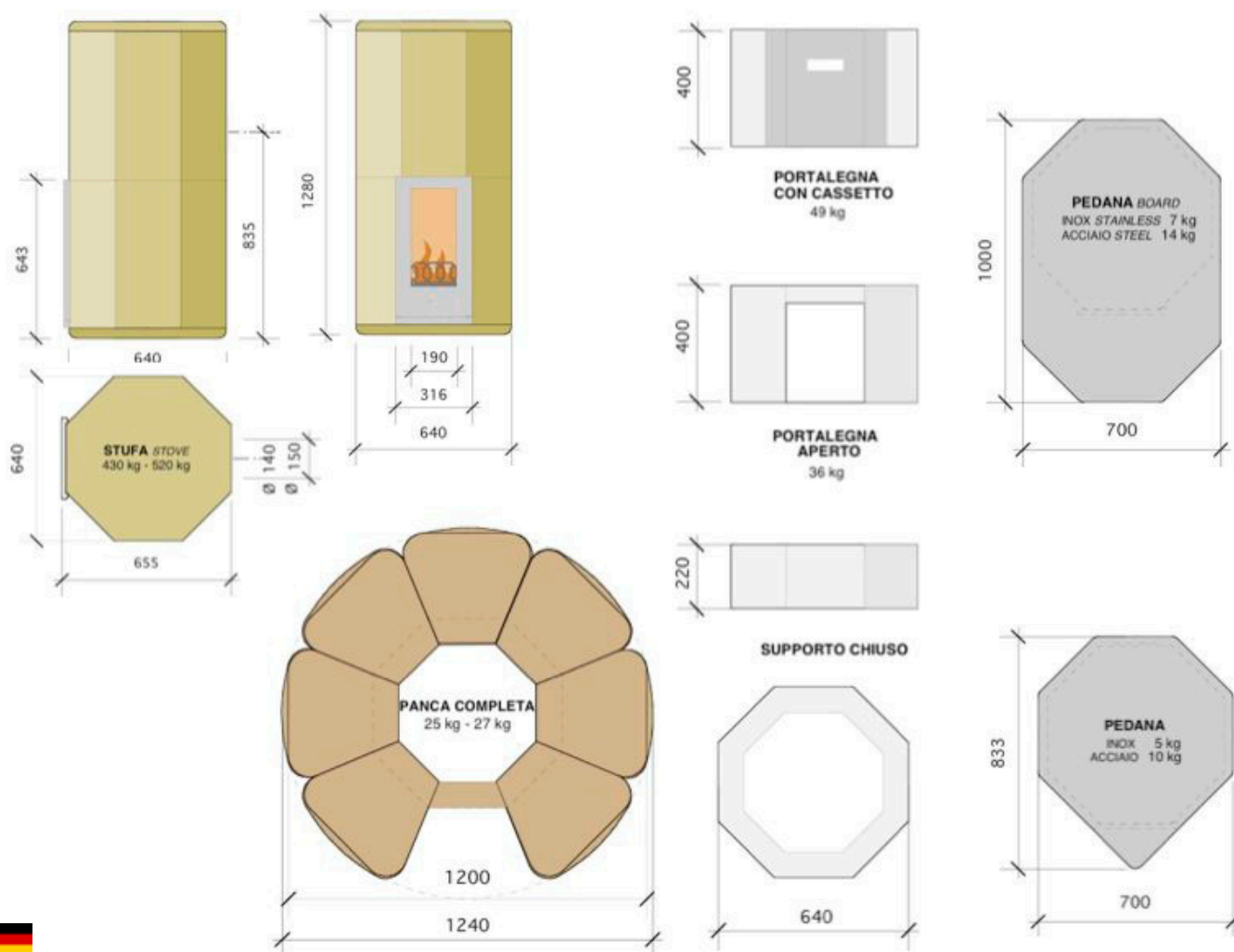
Possible coating materials: basalt, Italian soapstone, Spluga green gneiss, Emerald green gneiss, Beura white gneiss, Soglio gray gneiss, Andeer green, Dubino granite, Absolute Black granite.

For ceramic models different colors and custom hand-decorated.

Flue pipe	150 mm
Type of fuel	Wood (humidity max 15%)
Amount of load	8 kg
Average temperature of the exhaust during the combustion	150° C
Combustion efficiency	88%
Energy efficiency	81%
Thermal storage capacity	104 MJ (29 kWh)
Time to reach maximum mean surface temperature value	3 hours
Time to reach 50% of the maximum mean surface temperature value	8 hours 15 minutes
Time to reach 25% of the maximum mean surface temperature value	15 hours
Charging interval	8 hours - 12 hours
Hourly consumption at nominal	1 kg/h - 0.65 kg/h
Total surface area of radiated heat	3,00 m ²
Kit with electric heaters available	900 W - 1050 W - 1950 W

Tests carried out according to European Standard EN15250 and EN15544 for slow heat release appliance fired by solid fuel

OTA 2 keramik/stein



Holzspeicherofen mit vorwiegender Wärmeübertragung in Form von Strahlwärme. Verkleidungsmöglichkeiten: Basalt, Speckstein "Italia", Grüner Gneis "Splügen", smaragdgrüner Gneis, weißer Gneis "Beura", grauer Gneis "Soglio", grüner Andeer, Granit "Serizzo Dubino", schwarzer Granit "Absolute Black". Bei allen Modellen gibt es die Möglichkeit sie in Keramik und handdekorierte Keramik in verschiedenen Farben und Farbtönen zu erhalten.

Abgasstutzen	150 mm
Brennmaterial	Holz (max. Feuchtigkeit 15%)
Aufzulegende Holzmenge	8 kg
Agastemperatur während der Brennphase	150° C
Wirkungsgrad	88%
Energieleistungsfähigkeit	81%
Thermische Speicherkapazität	104 MJ (29 kWh)
Zeit zum Erreichen der maximalen Temperatur der Verkleidung	3 Stunden
Zeit zum Erreichen von 50% der maximalen Temperatur	8 Stunden 15 Minuten
Zeit zum Erreichen von 25% der maximalen Temperatur	15 Stunden
Nachlegeintervalle	8 Stunden - 12 Stunden
Nominaler Stundenverbrauch	1 kg/h - 0.65 kg/h
Gesamte Oberflächenstrahlung	3,00 m ²
Eventuelles Kit mit elektrischem Rohrheizkörper	900 W - 1050 W - 1950 W

Durchgeführte Tests nach jüngstem Projekt der europäischen Norm (pr. EN 15250 2005) für Geräte mit langsamer Wärmewirkung

