

KAWMET

P9 8 kW ECO

A

ECODESIGN

PL REGULACJA INTENSYWNOŚCI SPALANIA / EN BURNING INTENSITY CONTROL / UA РЕГУЛЮВАННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ ГОРИННЯ / DE KONTROLLE DER VERBRENNUNGSINTENSITÄT / RU РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ГОРЕНИЯ / CZ REGULACE INTENZITY SPALOVÁNÍ / SK REGULÁCIA INTENZITY SPALOVANIA / RO CONTROLUL INTENSITĂȚII COMBUSTIEI / PT CONTROLE DE INTENSIDADE DE COMBUSTÃO

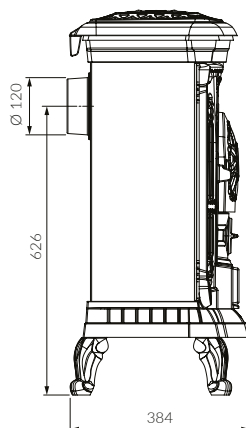
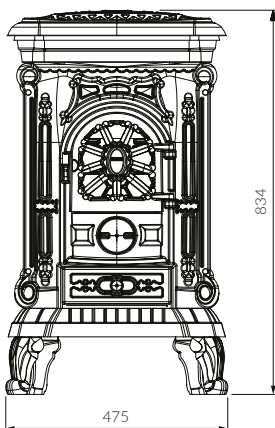


PL ODDZIELNA WYGODNA SZUFLADA NA POPIÓŁ / ODDZIELONA OD KOMORY SPALANIA / EN SEPARATE CONVENIENT ASH DRAWER / SEPARATE FROM THE COMBUSTION CHAMBER / UA ОКРЕМА ЗРУЧНА ЗОЛЬНА ШУХЛЯДА / ОКРЕМО ВІД КАМЕРИ ЗГОРЯННЯ / DE SEPARATE KOMFORTABLE ASCHESCHUBLADE / GETRENNT VOM BRENNRAUM / RU ОТДЕЛЬНЫЙ УДОБНЫЙ ЗОЛЬНЫЙ ЯЩИК / ОТДЕЛЬНО ОТ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ / CZ SAMOSTATNÁ PRAKTICKÁ ZÁSUVKA NA POPEL / ODDĚLENÁ OD SPALOVACÍ KOMORY / SK SAMOSTATNÁ PRAKTICKÁ ZÁSUVKA NA POPOL / ODDELENÁ OD SPALOVACEJ KOMORY / RO SERTAR SEPARAT CONVENABIL PENTRU CENUȘĂ / SEPARAT DE CAMERA DE ARDERE / PT UMA GAVETA SEPARADA E CONVENIENTE PARA CINZAS / SEPARADA DA CÂMARA DE COMBUSTÃO

PL MOŻLIWOŚĆ CZYSZCZENIA POPIELNIKA BEZ OTWIERANIA DRZWI / EN POSSIBILITY OF CLEANING ASH WITHOUT OPENING DOORS / UA МОЖЛИВІСТЬ ЧИСТИТИ ЗОЛУ НЕ ВІДКРИВАЮЧИ ДВЕРЦЯТ / DE MÖGLICHKEIT DER ASCHENREINIGUNG OHNE ÖFFNEN DER TÜREN / RU ВОЗМОЖНОСТЬ ЧИСТИТЬ ЗОЛУ НЕ ОТКРЫВАЯ ДВЕРЦУ / CZ MOŽNOST VYČISTIŤ POPEL BEZ OTVORENÍ DVÍŘEK / SK MOŽNOSŤ VYČISTIŤ POPEL BEZ OTVORENIA DVIEROK / RO POSIBILITATEA DE A CURĂȚA CENUȘA FĂRĂ DESCHIDEREA UȘTEI / PT POSSIBILIDADE DE LIMPAR AS CINZAS SEM ABRIR PORTAS



PL PŁYTA GRZEWICZA PRZYSTOSOWANA DO OGRZEWANIA LUB GOTOWANIA / EN HOTPLATE FOR HEATING OR COOKING / UA ПЛИТА ДЛЯ ПІДІГРУВУ ЧИ ПРИГОТУВАННЯ ЇЖИ / DE KOCHFELD ZUM HEIZEN ODER KOCHEIN / RU ПЛИТА ДЛЯ ПОДОГРЕВА ИЛИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ / CZ VARNÁ DESKA PRO VYTÁPĚNÍ NEBO VAŘENÍ / SK VARNÁ DOSKA NA OHRIEVANIE ALEBO VARENIE / RO PLITĂ PENTRU ÎNCĂLZIRE SAU GĂTIT / PT PLACA QUENTE PARA COZINHAR OU AQUECER ALIMENTOS



kW	8		80 m ² / 200 m ³
%	78.1		✓
kg	75		✓
mm	120		✓
H / L / W	475 / 834 / 384		A
GLASS	172 / 163 / 4		300