

KAWMET

P7 PB 10.5 kW ECO

A

ECODESIGN

PL PODWÓJNE TYLNE I BOCZNE ŚCIANKI / EN DOUBLE BACK AND SIDE WALLS / UA ПОДВІЙНІ ЗАДНЯ І БОКОВІ СТІНКИ / DE DOPPELTE RÜCK- UND SEITENWÄNDE / RU ДВОЙНЫЕ ЗАДНЯЯ И БОКОВЫЕ СТЕНКИ / CZ DVOJITÉ ZADNÍ A BOČNÍ STĚNY / SK DVOJITÉ ZADNÉ A BOČNÉ STĚNY / RO PERETELE DIN SPATE DUBLU, PEREȚII LATERALI DUBLI / PT PAREDES DUPLAS TRASEIRAS E LATERAIS

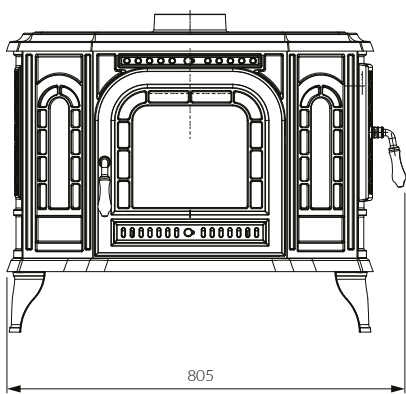
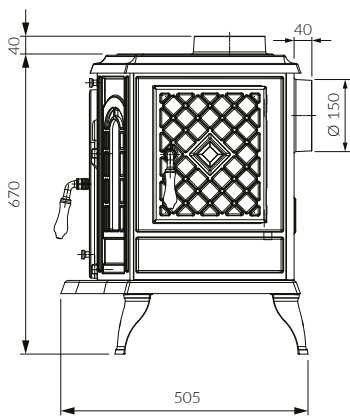
PL DOPALANIE SPALIN / EN DOUBLE COMBUSTION / UA ПОДВІЙНИЙ ДОПАЛ / DE DOPPELVERBRENNUNG / RU ДВОЙНОЙ ДОЖИГ / CZ DVOJITÉ SPALOVÁNÍ / SK DVOJITÉ SPALOVANIE / RO DUBLA COMBUSTIE / PT COMBUSTÃO SECUNDÁRIA

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 POPIELNIK / EN ASHPAN / UA ПОПІЛЬНИК / DE ASCHENBECHER / RU ЗОЛЬНИК / CZ POPELNÍK / SK POPOLNÍK / RO CENUȘAR / PT CINZEIRO

PL MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA WYLOTU SPALIN OD GÓRY LUB OD TYŁU / EN FLUE EXIT OPTIONS: TOP AND REAR / UA МОЖЛИВІСТЬ ВЕРХНЬОГО АБО ЗАДНЬОГО ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ДИМОХОДУ / DE MÖGLICHKEIT DES OBEREN ODER HINTEREN ANSCHLUSSES AN DEN SCHORNSTEIN / RU ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРХНЕГО ИЛИ ЗАДНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДИМОХОДУ / CZ MOŽNOST HORNÍHO NEBO ZADNÍHO PŘIPOJENÍ K KOMÍNU / SK MOŽNOSŤ HORNÉHO ALEBO ZADNÉHO PŘIPOJENIA KU KOMÍNU / RO OPȚIUNE RACORDARE PRIN PARTEA SUPERIOARĂ SAU POSTERIOARĂ LA COȘUL DE FUM / PT POSSIBILIDADE DE LIGAÇÃO SUPERIOR OU POSTERIOR À CONDUȚA DA CHAMINÉ

PL BOCZNE DRZWI DO ZAŁADUNKU DREWNA / EN SIDE DOORS FOR LOADING WOOD / UA БОКОВІ ДВЕРЦЯТА ДЛЯ ЗАВАНТАЖЕННЯ ДРОВ / DE SEITENTÜR ZUM LADEN VON BRENNHOLZ / RU БОКОВАЯ ДВЕРЦА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ДРОВ / CZ BOČNÍ NAKLADÁNÍ DŘÍVÍ / SK BOČNÉ NAKLADANIE DREVA / RO UȘĂ LATERALĂ PENTRU ÎNCĂRCAREA LEMNELOR / PT PORTA LATERAL PARA CARREGAR LENHA



| | | | |
|-------|---|-------------------|-----|
| kW | 10.5 | 8-10 mm | ✓ |
| % | 73.5 | Hand icon | ✓ |
| kg | 148 | Flame icon | ✓ |
| mm | 150 | Box icon | ✓ |
| H/L/W | 775 / 670 (710) / 505 | ECO icon | ✓ |
| GLASS | 320 / 263 / 4 (106 / 272 / 4) x 2 | Energy label icon | A |
| Icon | 105 m ² / 263 m ³ | Energy label icon | 600 |

KAWMET . P L