

KAWMET

W16 16.3 kW ECO



≥ 815 cm²



≥ 1223 cm²

A

ECODESIGN

PL SZYBER REGULUJĄCY SIŁĘ CIĄGU / EN SLIDE GATE FOR DRAFT REGULATION / UA ШИБЕРНА ЗАСЛІНКА ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ ТЯГИ / DE SCHIEBER FÜR ZUGLUFTKONTROLLE / RU ШИБЕРНАЯ ЗАСЛОНКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЯГИ / CZ ŠOUPÁTKO / SK ŠOUPÁTKO / RO CLAPETĂ DE TIRAJ / PT VÁLVULA DE GAVETA PARA CONTROLO DA ENTRADA DE AR

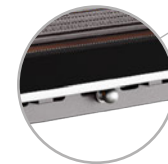
PL SYSTEM «CZYSZEJ SZYBY» / EN «CLEAN GLASS» SYSTEM / UA СИСТЕМА «ЧИСТЕ СКЛО» / DE SYSTEM «SAUBERES GLASS» / RU СИСТЕМА «ЧИСТОЕ СТЕКЛО» / CZ SYSTÉM «ČISTÉ SKLO» / SK SYSTÉM «ČISTÉ SKLO» / RO SISTEMUL «STICLĂ CURATĂ» / PT SISTEMA DE «VIDRO LIMPO»

PL PODWÓJNA TYLNA ŚCIANKA / EN DOUBLE BACK WALL / UA ПОДВОЙНА ЗАДНЯ СТІНКА / DE DOPPELRÜCKWAND / RU ДВОЙНАЯ ЗАДНЯЯ СТЕНКА / CZ DVOJITÁ ZADNÍ STĚNA / SK DVOJITÉ ZADNÁ STĚNA / RO PERETELE DIN SPATE DUBLU / PT PAREDE DE FUNDO DUPLU

PL DEKORACYJNY PŁOTEK ZAPOBIEGA USZKODZENIU SZYBY DREWNIEM OPAŁOWYM W TRAKCIE PALENIA / EN DECORATIVE GRILLE PREVENTS FIREWOOD FROM FALLING OUT THE FIREPLACE / UA ПАРКАНЕЦЬ ПЕРЕШКОДЖАЄ ВИПАДІННЮ ДРОВ З ТОПКИ КАМІНА / DE ZIERGITTER VERHINDERT DAS FALLEN VON BRENNHOLZ AUS DEM KAMIN / RU ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ПРЕПЯТСТВУЕТ ВЫПАДЕНИЮ ДРОВ ИЗ ТОПКИ КАМИНА / CZ OZDOBNÝ ROŠT ZABRAŇUJE VYPADÁVÁNÍ PALIVOVÉHO DŘEVA Z KRBU / SK OZDOBNÝ ROŠT ZABRAŇUJE VYPADÁVANÍ DREVA Z KRBU / RO GRĂȚARUL DECORATIV ÎMPIEDICĂ CĂDEREA LEMNELOR DIN FOCARUL ȘEMINEULUI / PT A GRELHA DECORATIVA EVITA QUE A LENHA CAIA DA LAREIRA

PL REGULACJA DOPŁYWU POWIETRZA PIERWOTNEGO POD RUSZT / EN ADJUSTMENT OF AIR SUPPLY TO THE GRATE / UA РЕГУЛЮВАННЯ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ НА КОЛОСНИК / DE EINSTELLUNG DER LUFTZUFUHR ZUM ROST / RU РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДАЧИ ВОЗДУХА НА КОЛОСНИК / CZ NASTAVENÍ PŘÍVODU VZDUCHU KE ROŠTNICE / SK NASTAVENIE PŘÍVODU VZDUCHU DO ROŠTU / RO REGLAREA AERULUI PENTRU COMBUSTIE / PT AJUSTE DO FORNECIMENTO DE AR À GRADE

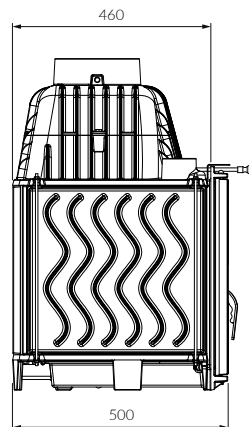
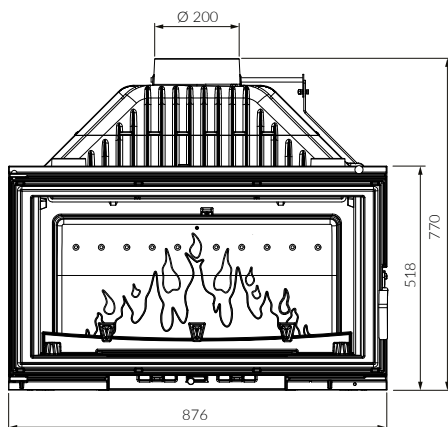
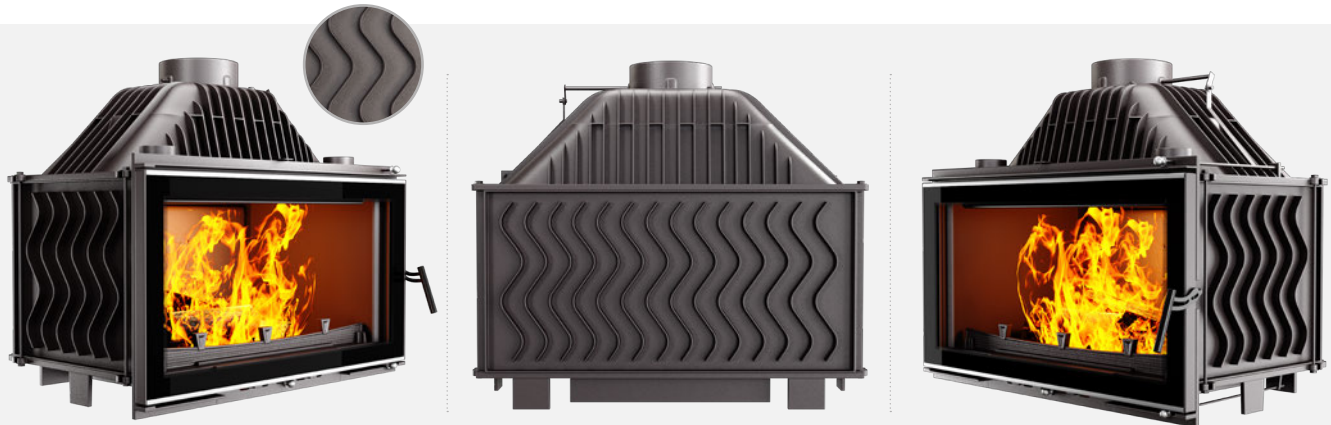
PL RADIATORY NA OBUDOWIE ZAPEWNIĄ ZWIĘKSZONĄ WYMIANĘ CIEPŁA / EN TIGHTLY SPACED RADIATOR PLATES INCREASE HEAT TRANSFER TO THE ROOM / UA ЩІЛЬНО РОЗТАШОВАНІ РАДІАТОРНІ ПЛАСТИНИ ЗБІЛЬШУЮТЬ ТЕПЛОВІДДАЧУ В ПРИМІЩЕННІ / DE DICHT BEABSTANDENE HEIZKÖRPERPLATTEN SORGEN FÜR EINE ERHÖHTE WÄRMEABGABE IM RAUM / RU ПЛОТНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ УВЕЛИЧИВАЮТ ТЕПЛОТДАЧУ В ПОМЕЩЕНИЕ / CZ TĚSNĚ UMÍSTĚNÉ DESKY RADIÁTORU ZVYŠUJÍ PŘENOS TEPLA DO MÍSTNOSTI / SK TESNE UMIESTNENÉ RADIÁTOROVÉ DOSKY ZVYŠUJÚ PŘENOS TEPLA DO MIESTNOSTI / RO NERVURILE DE PE CARCASĂ ASIGURĂ UN TRANSFER DE CĂLDURĂ SPORIT / PT AS COSTELAS DA CARÇAÇA ASSEGURAM UMA MAIOR TRANSFERÊNCIA DE CALOR



PL DOPROWADZENIE POWIETRZA Z ZEWNĄTRZ / EN EXTERNAL AIR SUPPLY / UA ПІДВІД ПОВІТРЯ ЗЗОВНІ / DE EXTERNE LUFTZUFUHR / RU ПОДВОД ВОЗДУХА ИЗВНЕ / CZ PŘÍVOD VZDUCHU ZVENČÍ / SK PŘÍVOD VZDUCHU ZVONKU / RO ADMISIE AER EXTERIOR / PT ALIMENTAÇÃO EXTERNA DE AR



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



kW	16.3	8-10 mm	✓
%	80.4		✓
kg	200		✓
mm	200		✓
H/L/W	876 / 518 (770) / 500		✓
GLASS	859 / 441 / 4		A
	163 m ² / 407 m ³		700