

KAWMET W17 DECOR 16.1 kW ECO



≥ 805 cm²



≥ 1208 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 ŠUPÁTKO / RO CLAPETĂ DE TIRAJ / PT VÁLVULA DE GAVETA PARA CONTROLO DA ENTRADA DE AR

PL SYSTEM «CZYSTEJ SZYBY» / EN «CLEAN GLASS» SYSTEM / UA СИСТЕМА «ЧИСТЕ СКЛЮ» / DE SYSTEM «SAUBERES GLASS» / RU СИСТЕМА «ЧИСТОЕ СТЕКЛЮ» / 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 ПОДВІЙНА ЗАДНЯ СТІНКА / DE DOPPELRÜCKWAND / RU ДВОЙНАЯ ЗАДНЯЯ СТЕНКА / CZ DVOJITÁ ZADNÍ STĚNA / SK DVOJITÁ ZADNÁ STENA / RO PERETELE DIN SPATE DUBLU / PT PAREDE DE FUNDO DUPLO

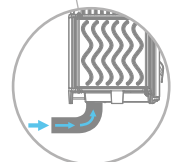
PL DEKORACYJNY PŁOTEK ZAPOBIEGA USZKODZENIU SZYBY DREWNIEM OPAŁOWYM W TRAKCIE PALENIA / EN DECORATIVE GRILLE PREVENTS FIREWOOD FROM FALLING OUT THE FIREPLACE / UA ПАРКАНЕЦЬ ПЕРЕШКОДЖАЄ ВИПАДІННЮ ДРОВ З ТОПКИ КАМІНА / DE ZIERGITTER VERHINDERT DAS FALLEN VON BRENNHOLZ AUS DEM KAMIN / RU ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ПРЕПЯТСТВУЕТ ВЫПАДЕНИЮ ДРОВ ИЗ ТОПКИ КАМІНА / CZ OZDOBNÝ ROŠT ZABRAŇUJE VYPADÁVÁNÍ PALIVOVÉHO DŘEVA Z KRBVU / SK OZDOBNÝ ROŠT ZABRAŇUJE VYPADÁVANIU DREVA Z KRBVU / RO GRĂTARUL 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 PRÍVODU VZDUCHU DO ROSTU / RO REGLAREA AERULUI PENTRU COMBUSTIE / PT AJUSTE DO FORNECIMENTO DE AR À GRADE

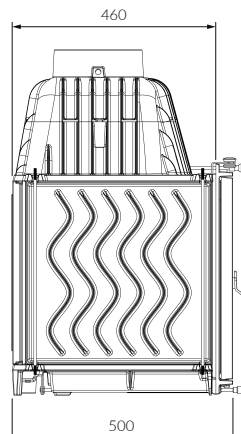
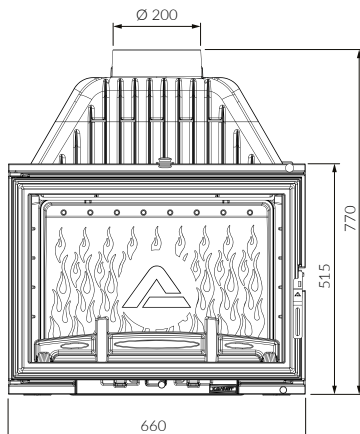
PL RADIATORY NA OBUDOWIE ZAPEWNIĄ ZWIĘKSZĄ WYMIANĘ CIEPŁA / EN TIGHTLY SPACED RADIATOR PLATES INCREASE HEAT TRANSFER TO THE ROOM / UA ЩІЛЬНО РОЗТАШОВАНІ РАДІАТОРНІ ПЛАСТИНИ ЗБІЛЬШУЮТЬ ТЕПЛОВІДДАЧУ В ПРИМІЩЕННЯ / DE DICHT BEABSTANDENE HEIZKÖRPERPLATTEN SORGEN FÜR EINE ERHÖHTE WÄRMEABGABE IM RAUM / RU ПЛОТНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ УВЕЛИЧИВАЮТ ТЕПЛОТДАЧУ В ПОМЕЩЕНИЕ / CZ TĚSNĚ UMÍSTĚNĚ 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 (OPCJA) / EN EXTERNAL AIR SUPPLY (OPTION) / UA ПІДВІД ПОВІТРЯ ЗЗОВНІ (ОПЦІЯ) / DE EXTERNE LUFTZUFUHR (OPTION) / RU ПОДВОД ВОЗДУХА ИЗВНЕ (ОПЦИЯ) / CZ PRÍVOD VZDUCHU ZVENČÍ (VOLBA) / SK PRÍVOD VZDUCHU ZVONKU (VOLBA) / RO ADMISIE AER EXTERIOR (OPTIUNE) / PT ALIMENTAÇÃO EXTERNA DE AR (OPÇÃO)



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



kW	16.1	8-10 mm	✓
%	71.2		✓
kg	154		✓
mm	200		✓
H L W	660 / 515 (770) / 500	ECO	✓
GLASS	635 / 438 / 4	A	
	161 m ² / 403 m ³		550