

KAWMET

W16 13.5 kW ECO



≥ 675 cm²



≥ 1013 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 STĚNA / **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** ДЕКОРАТИВНА РЕШЕТКА ПЕРЕШКОДЖАЄ ВИПАДІННЮ ДРОВ З ТОПКИ КАМИНА / **DE** ZIERGITTER VERHINDERT DAS FALLEN VON BRENNHOLZ AUS DEM KAMIN / **RU** ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ПРЕПЯТСТВУЕТ ВЫПАДЕНИЮ ДРОВ ИЗ ТОПКИ КАМИНА / **CZ** OZDOBŇY ROST ZABRAŇUJE VYPADÁVÁNÍ PALIVOVÉHO DŘEVA Z KRBŮ / **SK** OZDOBŇY ROST ZABRAŇUJE VYPADÁVANÍ DŘEVA Z KRBŮ / **RO** GRĂTARUL DECORATIV ÎMPIEDICĂ CĂDEREA LEMNELOR DIN FOCARUL ȘEMINELUI / **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 ROSTNICE / **SK** NASTAVENIE PRÍVODU VZDUCHU DO ROSTU / **RO** REGLAREA AERULUI PENTRU COMBUSTIE / **PT** AJUSTE DO FORNECIMENTO DE AR À GRADE

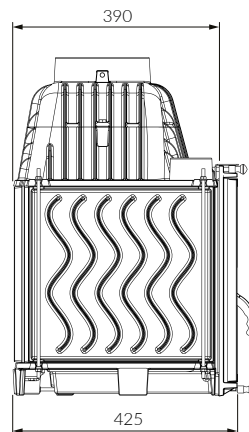
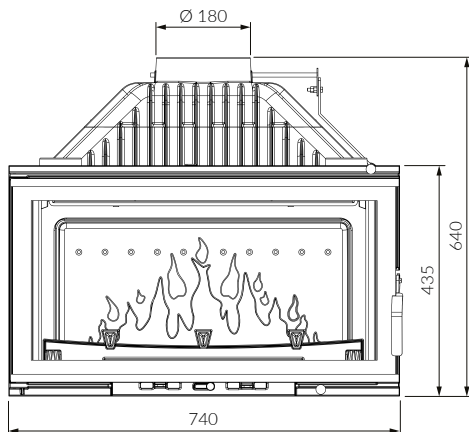
PL RADIATORY NA OBUDOWIE ZAPEWNIĄ ZWIĘKSZONĄ WYMIANĘ CIEPŁA / **EN** TIGHTLY SPACED RADIATOR PLATES INCREASE HEAT TRANSFER TO THE ROOM / **UA** ЩІЛЬНО РОЗТАШОВАНІ РАДІАТОРНІ ПЛАСТИНИ ЗБІЛЬШУЮТЬ ТЕПЛОВІДДАЧУ В ПРИМІЩЕННЯ / **DE** DICHTE BEABSTANDENE HEIZKÖRPERPLATTEN SORGEN FÜR EINE ERHÖHTE WÄRMEABGABE IM RAUM / **RU** ПЛОТНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ УВЕЛИЧИВАЮТ ТЕПЛООТДАЧУ 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 / **EN** EXTERNAL AIR SUPPLY / **UA** ПІДВІД ПОВІТРЯ ЗЗОВНІ / **DE** EXTERNE LUFTZUFUHR / **RU** ПОДВОД ВОЗДУХА ИЗВНЕ / **CZ** PŘÍVOD VZDUCHU ZVENČÍ / **SK** PRÍVOD VZDUCHU ZVONKU / **RO** ADMISIE AER EXTERIOR / **PT** ALIMENTAÇÃO EXTERNA DE AR



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



kW	13.5		8-10 mm	✓
%	80.4			✓
kg	125			✓
mm	180			✓
H / L / W	740 / 435 (640) / 425			✓
GLASS	760 / 405 / 4			A
Icon of a stove	135 m ² / 337 m ³			600