

# KAWMET

## W8 17.5 kW ECO



≥ 875 cm<sup>2</sup>



≥ 1313 cm<sup>2</sup>

A

**ECODESIGN**

**PL** SZYBER REGULUJĄCY SIŁĘ CIĄGU / **EN** SLIDE GATE FOR DRAFT REGULATION / **UA** ШИБЕРНА ЗАСЛІНКА ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ ТЯГІ / **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** 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** 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

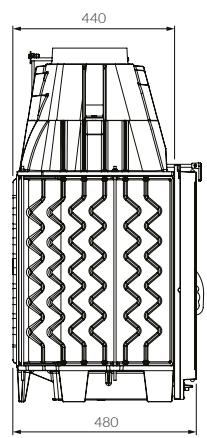
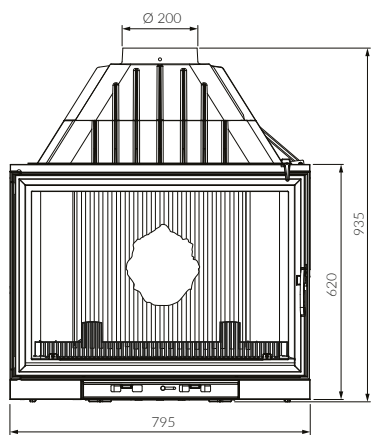
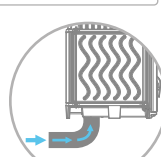
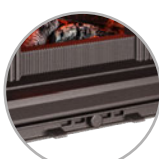
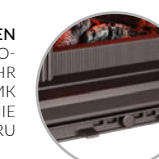
**PL** DEKORACYJNY PŁOTEK / **EN** DECORATIVE GRILLE / **UA** ПАРКАНЕЦЬ / **DE** ZIERGITTER VERHINDERT / **RU** ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА / **CZ** OZDOBNÝ ROŠT / **SK** OZDOBNÝ ROŠT / **RO** GRĂTARUL DECORATIV / **PT** A GRELHA DECORATIVA

**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 ROŠTU / **RO** REGLAREA AERULUI PENTRU COMBUSTIE / **PT** AJUSTE DO FORNECIMENTO DE AR À GRADE

**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** RADIATORY NA OBUDOWIE ZAPEWNIĄJĄ ZWIĘKSZONĄ WYMIANĘ CIEPŁA / **EN** TIGHTLY SPACED RADIATOR PLATES INCREASE HEAT TRANSFER TO THE ROOM / **UA** ЦІЛЬНО РОЗТАШОВАНИ РАДІАТОРНІ ПЛАСТИНИ ЗБІЛЬШУЮТЬ ТЕПЛОВІДАЧУ В ПРИМІЩЕННІ / **DE** DICHT BEABSTANDENE HEIZKÖRPERPLATTEN SORGEN FÜR EINE ERHÖHTE WÄRMEABGABE IM RAUM / **RU** ПЛЮТНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ УВЕЛИЧИВАЮТ ТЕПЛОТДАЧУ В ПОМЕЩЕНИЕ / **CZ** TĚSNĚ UMÍSTĚNÉ DESKY RADIÁTORU ZVYŠUJÍ PŘENOS TEPLA DO MÍSTNOSTI / **SK** TESNE UMÍSTENÉ 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** BLOKADA DRZWI PRZY ZAMKNIĘTYM SZYBRZE / **EN** BLOCKING THE OPENING OF THE FIREPLACE DOOR WHEN THE SLIDE GATE IS CLOSED / **UA** БЛОКУВАННЯ ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ ТОПКИ ПРИ ЗАКРИТОМУ ШИБЕРІ / **DE** BLOCKIERUNG DER FEUERRAUMTÜR BEI GESCHLOSSENEM SCHIEBER / **RU** БЛОКИРОВКА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ ТОПКИ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ШИБЕРНОЙ ЗАСЛОНКЕ / **CZ** BLOKOVÁNÍ OTEVŘÁNÍ DVÍŘEK TOPENIŠTĚ PŘI ZAVŘENÉM ŠOUPÁTKU / **SK** BLOKOVANIE OTVÁRANIA DVIEROK OHNISKA, KEĎ JE POSUVNÁ BRÁNA ZATVORENÁ / **RO** BLOCAREA DESCHIDERII USII FOCARULUI ATUNCI CÂND POARTA GLISANTĂ ESTE ÎNCHISĂ / **PT** BLOQUEIO DA ABERTURA DA PORTA DO FORNO QUANDO A GAVETA ESTIVER FECHADA



<b>kW</b>	17.5		✓
	71.5		✓
<b>kg</b>	213		✓
<b>mm</b>	200		✓
	795 / 620 (935) / 480		✓
	695 / 460 / 4		A
	175 m <sup>2</sup> / 438 m <sup>3</sup>		600