

# KAWMET

## W16 LB/PB 13.5 kW ECO



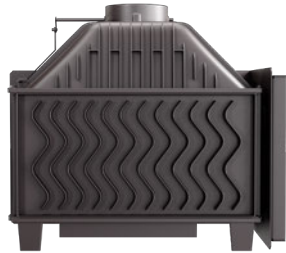
≥ 675 cm<sup>2</sup>



≥ 1013 cm<sup>2</sup>

A

ECODESIGN



W16 LB 13.5 kW ECO

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

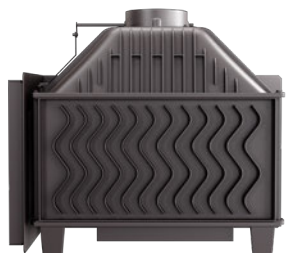


PL DOPROWADZENIE POWIETRZA Z ZEWNĄTRZ / EN EXTERNAL AIR SUPPLY / UA ПІДВІД ПОВІТРЯ ЗЗОВНИ / DE EXTERNE LUFTZUFUHR / RU ПОДВОД ВОЗДУХА ИЗВНЕ / CZ PŘÍVOD VZDUCHU ZVENČÍ / SK PŘÍVOD VZDUCHU ZVONKU / RO ADMISIE AER EXTERIOR / PT ALIMENTAÇÃO EXTERNA DE AR



2X

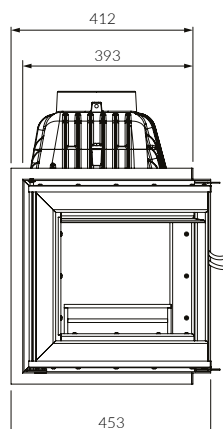
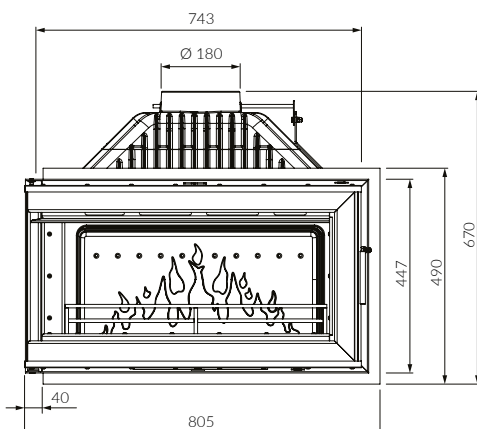
PL PODWÓJNA TYLNA ŚCIANKA / EN DOUBLE BACK WALL / UA ПОДВІЙНА ЗАДНЯ СТІНКА / DE DOPPELRÜCKWAND / RU ДВОЙНАЯ ЗАДНЯЯ СТЕНКА / CZ DVOJITÁ ZADNÍ STĚNA / SK DVOJITÁ ZADNÁ STENA / RO PERETELE DIN SPATE DUBLU / PT PAREDE DE FUNDO DUPLA



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



W16 PB (13.5 kW) ECO



kW	13.5		✓
%	80.4		✓
kg	129		✓
mm	180		✓
H/L	805 / 447 (670) / 453		✓
GLASS	760 / 405 / 4 408 / 405 / 4		A
	135 m <sup>2</sup> / 337 m <sup>3</sup>		550