



PIECE KOMINKOWE
WKŁADY KOMINKOWE
AKCESORIA

ROMOTOP spol. s r. o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic
tel.: +420 556 770 936, +420 556 770 975, fax: +420 517 075 894
www.romotop.com, info@romotop.cz

WKŁADY KOMINKOWE DYNAMIC



wkład kominkowy akumulacyjny

KV 025 G CPV

centralne doprowadzenie powietrza



wkład kominkowy

KV 055 A CPV

centralne doprowadzenie powietrza



wkład kominkowy

KV 055 B CPV

centralne doprowadzenie powietrza



wkład kominkowy

KV 055 C L/R CPV

centralne doprowadzenie powietrza



wkład kominkowy

KV 025 F CPV

centralne doprowadzenie powietrza



wkład kominkowy

KV 025 F P CPV

centralne doprowadzenie powietrza



wkład kominkowy

KV 025 F R CPV

centralne doprowadzenie powietrza



wkład kominkowy

KV 025 L CPV

centralne doprowadzenie powietrza



wkład kominkowy

KV 025 M CPV

centralne doprowadzenie powietrza

DANE TECHNICZNE DYNAMIC

Rodzaj wkładu kominkowego	Specyfikacja	Moc znamionowa (kW)	Moc maksymalna (kW)	Moc regulowana (kW)	Sprawność (%)	Ciąg kominowy (Pa)	Ciężar (kg)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Centralne doprowadzenie powietrza - średnica (mm)	Średnica przewodu spalinowego (mm)
KV 025 F 01	płaski niski	8	12	2 – 12	80	10	139	1057,0	460	552,0	100	180
KV 025 F 02	płaski wysoki	8	12	2 – 12	82	10	149	1257,5	460	552,0	100	180
KV 025 F P01	łamany niski	8	12	2 – 12	80	10	148	1057,0	462	565,5	100	180
KV 025 F P02	łamany wysoki	8	12	2 – 12	82	10	157	1257,5	462	565,5	100	180
KV 025 F R01	wypukły niski	8	12	2 – 12	80	10	147	1057,0	462	563,0	100	180
KV 025 F R02	wypukły wysoki	8	12	2 – 12	82	10	157	1257,5	462	563,0	100	180
KV 025 L	płaski szeroki	10	14	2 – 14	82	10	182	1258,0	693	485,0	100	180
KV 025 M	płaski wypukły	10	14	2 – 14	82	10	192	1262,5	710	540,0	100	180
KV 025 G	płaski akumulacyjny	-	50	15 - 50	85	12	230	1213	479	725	125	180
KV 055 A	design - płaski szeroki	12	18	6 - 18	82	12	225	1369	974	520	150	180
KV 055 B	design - płaski	10	16	4 - 16	82	12	200	1369	754	520	150	180
KV 055 C L/R	design - rogowy lewy / prawy	10	16	4 - 16	82	12	185	1369	744	538	150	180

Dzięki odpowiedniej konstrukcji, wszystkie modele wkładów kominkowych KV 025 stosować można zarówno w kominkach tradycyjnych, jak i systemach akumulacyjnych. W wersjach KV025F01, KV025FP01, KV025FR01, KV025L, KV025M i KV025G istnieje możliwość zastosowania redukcji pod akumulacyjne krążki firmy ORTNER.

Automatyczny regulator palenia

Automatyczny regulator palenia jest elektroniczną jednostką sterującą, która porównuje chwilowy stan procesu palenia z programem optymalizacji spalania i na podstawie ich analizy reguluje dopływ powietrza do paleniska. Program optymalizacji spalania można zaadaptować do każdego rodzaju paleniska.

RMT Reg 002

RMT Reg 200.1


Szczegóły dotyczące systemów elektronicznych, znajdują państwo na stronie internetowej www.romotop.com w dziale produkty/akcesoria.



KV025F
obudowa z kafli
wielkoformatowych
HEIN.

