

## WKŁADY ROMOTOP

KV 025 N 01 - WYSOKI CZOPUCH  
 KV 025 N 01 BD - TYLNY ZAŁADUNEK  
 KV 055 AN  
 KV 055 BN  
 KV 065 AN  
 KV 075 02 - 2 SZYBY  
 KV 025 W 01 - WODNY - 2 SZYBY  
 KV 025 W 02- WODNY - 3 SZYBY  
 KV 025W 01 BD- WODNY ,2 SZYBY ,TYLNY ZAŁADUNEK  
 KV 025 W 02 BD - WODNY, 3 SZYBY, TYLNY ZAŁADUNEK  
 KV 6.6.2  
 KV 6.6.2 TV- WODNY  
 ANGLE 2 GL 66.44.44 , SZYBA GIĘTA PODNOSZONA  
 ANGLE 2 G S 66.44.44 - SZYBA GIĘTA DRZWI DO BOKU  
 ANGLE 2GL 88.44.51- SZYBA GIĘTA PODNOSZONA  
 ANGLE 2 GL 66.51.44 - SZYBA GIĘTA PODNOSZONA  
 DYNAMIC 2 G 35.46.01-DWIE SZYBY, FI 200 , PIECOWY  
 DYNAMIC B 2G 35.46.01-DWIE SZYBY ,TYLNY ZAŁADUNEK  
 DYNAMIC 2G 44.55.01 -2SZYBY PIONOWE  
 DYNAMIC 2G 44.55.13 - 3 SZYBY , PIONOWE, PŁYTKI  
 DYNAMIC 2G 50.66.01- 2 SZYBY , POZIOME  
 DYNAMIC 2 G 50.66.13 - 3 SZYBY , POZIOME, PŁYTKI  
 DYNAMIC B2G50.66.01 -2 SZYBY,POZIOME. TYLNY ZAŁADU.  
 DYNAMIC B2G 50.66.13- 3 SZYBY,POZIOME,PŁYTKI, TYL.ZAŁ  
 HEAT 2G 42.50.01  
 HEAT 2 G 59.50.01  
 HEAT 2 G 59.50.13- PŁYTKI  
 HEAT 2 G 70.44.01  
 HEAT 2 G 70.44.13  
 HEAT 2 G 70.50.01  
 HEAT 2 G 80.50.01  
 HEAT 2G 59.44.13 - PŁYTKI  
 HEAT 2 G T 70.50.01 - TUNEL 2 SZYBY OTWIERANE  
 HEAT 2G WA 59.50.01- WODNY- WODA NA BOKACH  
 HEAT 2G W 59.50.01- WODNY- WODA BOKI,GÓRA  
 HEAT 2G W 70.50.01- WODNY- WODA BOKI, GÓRA  
 HEAT R(L)2G S 50.44.33.13- SZYBA GIĘTA,DRZWI DO BOKU  
 HEAT R(L)2G S 60.44.33.13- SZYBA GIĘTA, DRZWI DO BOKU  
 HEAR R(L)2 G S 70.44.33.13- SZYBA GIĘTA , DRZWI DO BOKU  
 HEAT R (L) 2G S 50.51.40.01- SZYBA GIĘTA, DRZWI DO BOKU  
 HEAT R (L) 2 G S 65.51.40.01- SZYBA GIĘTA, DRZWI DO BOKU  
 HEAT R(L) 2G S 81.51.40.01- SZYBA GIĘTA , DRZWI DO BOKU  
 HEAT R(L) 2GL 65.51.40.01- SZYBA GIĘTA, PODNOSZONA  
 HEAT R(L) 2 GL 81.51.40.01- SZYBA GIĘTA ,PODNOSZONA  
 HEAT 2 GL 66.50.01 - SZYBA PROSTA PODNOSZONA  
 HEAT 2 GL 88.50.01- SZYBA PROSTA PODNOSZONA

KOD ZAMÓWIENÍ	CENA NETTO EURO
KV025 N 01	1375
KV 025 N 01 BD	1549
KV 055 AN	2164
KV 055 BN	2091
KV 065 AN	2390
KV 075 02	1182
KV 025 W 01	2390
KV 025 W 02	2590
KV 025 W 01 BD	2891
KV 025 W 02 BD	3073
KV 6.6.2	917
KV 6.6.2 TV	1317
AL2LE01 , AR2LE01	2317
AL2SE 01 , AR2SE01	1712
AL2LF 01, AR2LF 01	2589
AL2LG01, AR2LG01	2367
D2K 01	950
DB2K 01	1150
D2L 01	1217
D2L13	1217
D2M 01	1333
D2M 13	1333
DB2M01	1583
DB2M13	1583
H2Q 01	733
H2N 01	800
H2N 13	750
H2P 01	833
H2P 13	750
H2Z 01	850
H2X 01	908
H2T 13	733
HT 2 Z 01	1250
HWA2N 01	1017
HW2N 01	1250
HW2Z 01	1433
HR(L) 2SV 13 - PŁYTKI	983
HR(L) 2SY 13- PŁYTKI	1033
HR(L) 2 SX 13- PŁYTKI	1083
HR(L) 2 SE 01	1200
HR(L) 2 SG 01	1300
HR(L) 2 SF 01	1400
HR(L) 2 LG 01	1800
HR(L) 2 LF 01	1990
H2LE 01	1450
H2LF 01	1550

HEAT 2 GL 110.50.01- SZYBA PROSTA PODNOSZONA	H2 LG 01	1650
HEAT 2 GL 88.66.01 - SZYBA PROSTA PODNOSZONA	H2 LJ 01	1717
HEAT CL 50.52.31.01- SZYBA GIĘTA PODNOSZONA	HC2LE 01	1990
HEAT CL 50.52.31.21 - SZYBA SKŁADANA	HC2LE21	1800
HEAT CL 65.51.31.01- SZYBA GIĘTA PODNOSZONA	HC 2LG 01	2090
HEAT CL 65.51.31.21- SZYBA SKŁADANA PODNOSZONA	HC 2 LG 21	1900
HEAT CL 80.51.31.01- SZYBA GIĘTA PODNOSZONA	HC 2 LF 01	2190
HEAT CL 80.51.31.21- SZYBA SKŁADANA PODNOSZONA	HC 2 LF 21	2000
CARA 03 -PIEC METALOWY SZYBA SKŁADANA PODNOSZONA		2833
CARA L/R 03 -PIEC METALOWY SZYBA GIĘTA , NAROŻNY		2930
VARIANT L/R 03 PIEC SKŁADANY (HR/L2SY13,GIĘTA DO BOKU		1500
VARIANT L/R S1 MODUŁ GÓRNY 190 MM		108
VARIANT L/R S2 MODUŁ GÓRNY 380 MM		150
VARIANT L/R S3 MODUŁ DOLNY 190 MM		150
VARIANT F 03 PIEC SKŁADANY H2T13 - WYLOT 150 MM		1250
VARIANT F S1 MODUŁ GÓRNY 190 MM		108
VARIANT F S2 MODUŁ GÓRNY 380 MM		150
VARIANT F S3 MODUŁ DOLNY 190 MM		150
HEAT U 2GL 42.52.70.21 GILOTYNA , SZYBA SKŁADANA		2333