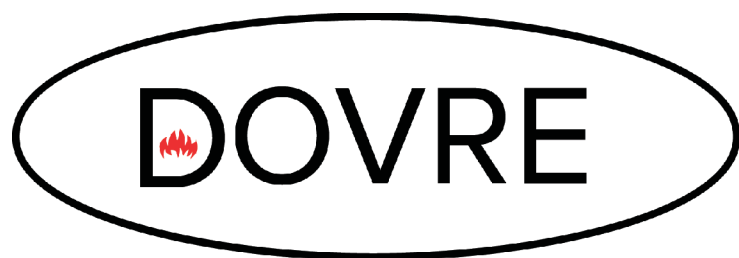


KOMINKI



www.dovre.com.pl

Cennik detałiczny

20 kwietnia 2020

WKŁADY KOMINKOWE

WKŁADY DOVRE VISTA		Moc nom.	Moc max	Cena netto	Cena brutto
DOPROWADZENIE POWIETRZA DO SPALANIA W 100% Z ZEWNĄTRZ					
Model	Opis				
VISTA 602	Nowoczesne drzwi z szybą żaroodporną (545x365 mm), obniżone palenisko, system dopalania spalin, wkładki wermikulitowe, podwójna półka dymowa	8 kW	10 kW	5 671,80 zł	6 976 zł
VISTA 702	Nowoczesne drzwi z szybą żaroodporną (645x365 mm), obniżone palenisko, system dopalania spalin, wkładki wermikulitowe, podwójna półka dymowa	10 kW	12 kW	6 220,68 zł	7 651 zł
VISTA 802	Nowoczesne drzwi z szybą żaroodporną (745x415 mm), obniżone palenisko, system dopalania spalin, wkładki wermikulitowe, podwójna półka dymowa	12 kW	14 kW	6 586,60 zł	8 102 zł
VISTA 902	Nowoczesne drzwi z szybą żaroodporną (845x415 mm), obniżone palenisko, system dopalania spalin, wkładki wermikulitowe, podwójna półka dymowa	14 kW	16 kW	7 044,01 zł	8 664 zł
VISTA 601**	Nowoczesne drzwi z szybą żaroodporną (545x365 mm), obniżone palenisko, system dopalania spalin, wkładki żeliwne, podwójna półka dymowa	8 kW	10 kW	6 095,12 zł	7 497 zł
VISTA 701**	Nowoczesne drzwi z szybą żaroodporną (645x365 mm), obniżone palenisko, system dopalania spalin, wkładki żeliwne, podwójna półka dymowa	10 kW	12 kW	6 632,93 zł	8 159 zł
VISTA 801**	Nowoczesne drzwi z szybą żaroodporną (745x415 mm), obniżone palenisko, system dopalania spalin, wkładki żeliwne, podwójna półka dymowa	12 kW	14 kW	7 170,73 zł	8 820 zł
VISTA 901**	Nowoczesne drzwi z szybą żaroodporną (845x415 mm), obniżone palenisko, system dopalania spalin, wkładki żeliwne, podwójna półka dymowa	14 kW	16 kW	7 798,17 zł	9 592 zł

WKŁADY DOVRE ZEN		Moc nom.	Moc max	Cena netto	Cena brutto
DOPROWADZENIE POWIETRZA DO SPALANIA W 100% Z ZEWNĄTRZ					
Model	Opis				
ZEN100	Nowoczesne drzwi z podwójną szybą żaroodporną, opatentowane obniżone palenisko z systemem dopalania spalin, wkładki wermikulitowe	5 kW	7 kW	4 940,09 zł	6 076 zł
ZEN102	Dwoje nowoczesnych drzwi z podwójną szybą żaroodporną (wersja dwustronna - tunelowa), opatentowane obniżone palenisko z systemem dopalania spalin, wkładki wermikulitowe	5 kW	7 kW	6 125,95 zł	7 535 zł

WKŁADY DOVRE SERII 2170		Moc nom.	Moc max	Cena netto	Cena brutto
DOPROWADZENIE POWIETRZA DO SPALANIA W 100% Z ZEWNĄTRZ					
Model	Opis				
2175 CBS*	Drzwi nowoczesne z szybą 29", system dopalania spalin, automatyczny szyber, wkładki wermikulitowe	10 kW	13 kW	5 891,35 zł	7 246 zł
2175 CBSC*	Model 2175 CBS + fabryczny dystrybutor	10 kW	13 kW	6 554,13 zł	8 062 zł
2175 CBS2	Drzwi nowoczesne z szybą 29", boczna szyba, system dopalania spalin, automatyczny szyber, wkładki wermikulitowe	10 kW	13 kW	7 069,62 zł	8 696 zł
2175 CBS3	Drzwi nowoczesne z szybą 29", dwie boczne szyby, system dopalania spalin, automatyczny szyber, wkładki wermikulitowe	10 kW	13 kW	6 863,89 zł	8 443 zł
2176 CBS	Drzwi nowoczesne z szybą 31", popielnik, system dopalania spalin, automatyczny szyber, wkładki wermikulitowe	10 kW	13 kW	6 146,64 zł	7 560 zł

WKŁADY DOVRE SERII 2180		Moc nom.	Moc max	Cena netto	Cena brutto
DOPROWADZENIE POWIETRZA DO SPALANIA W 100% Z ZEWNĄTRZ					
Model	Opis				
2180 CBC	Drzwi z szybą 32", popielnik, system dopalania spalin, automatyczny szyber (w opcji wkładki Thermotte® cena 200,-zł brutto przy zakupie razem z wkładem)	15 kW	20 kW	5 671,80 zł	6 976 zł
2180 CBCC	Model 2180 CBC + fabryczny dystrybutor i stojak (w opcji wkładki Thermotte® cena 200,-zł brutto przy zakupie razem z wkładem)	15 kW	20 kW	7 248,92 zł	8 916 zł
2180 CBS	Drzwi nowoczesne z szybą 36", popielnik, system dopalania spalin, automatyczny szyber (w opcji wkładki Thermotte® cena 200,-zł brutto przy zakupie razem z wkładem)	15 kW	20 kW	6 133,77 zł	7 545 zł
2180 CBSC	Model 2180 CBS + fabryczny dystrybutor i stojak (w opcji wkładki Thermotte® cena 200,-zł brutto przy zakupie razem z wkładem)	15 kW	20 kW	7 609,36 zł	9 360 zł

WKŁADY DOVRE SERII 2000/2100		Moc nom.	Moc max	Cena netto	Cena brutto
Model	Opis				
2100 S	Nowoczesne drzwi z szybą 25", ruchomy ruszt, popielnik	11 kW	13 kW	4 167,45 zł	5 126 zł