



**CHECT**  
SYSTEMY KOMINOWE



**CENNIK PRODUKTÓW**

**2018/2019**

# NASADY KOMINOWE

## NASADY KOMINOWE

Nasady kominowe przeciwdziałają odwracaniu się ciągu kominowego, a dodatkowo zabezpieczają przewód kominowy przed działaniem warunków atmosferycznych, deszczem i śniegiem. Głównym zadaniem nasad jest wspomaganie ciągu kominowego, gdy jest on za słaby.

Nasady kominowe wykorzystują energię wiatru i wytwarzają w kominie podciśnienie, a tym samym stabilizują ciąg kominowy. Montuje się je na kominach wentylacyjnych oraz spalinowych i dymnych.

Ze względu na sposób działania nasady kominowe dzielą się na:

### ■ **Nasady stałe:**

(daszek, dyfektor, wywietrznik typu H) nie zmieniają swego położenia w stosunku do kierunku wiejącego wiatru, w związku z tym skuteczność ich działania jest ograniczona. Dodatkowo wykazują zmienność parametrów przy zmianie kierunku wiatru. Doskonale sprawdzają się jako zabezpieczenie komina przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

### ■ **Nasady samonastawne:**

(typu strażak) są tak skonstruowane, że wraz ze zmianą kierunku wiatru one również zmieniają swoje położenie. Już przy najmniejszym podmuchu ustawiają się zawsze wraz z kierunkiem wiania wiatru. Powstające w ten sposób podciśnienie zasysa spaliny z przewodu kominowego skutecznie poprawiając sprawność urządzeń grzewczych

### ■ **Nasady obrotowe:**

(turbovent, turboslim) to rodzaj turbiny, napędzanej siłą wiatru. Odpowiednio ukształtowane łopatki wyciągają powietrze lub spaliny z komina. Urządzenia te najlepiej wykorzystują siłę wiatru, przeznaczone są głównie do instalowania na wylotach przewodów wentylacyjnych.

### **Nasady obrotowe:**

Nasady kominowe stosowane na przewodach dymnych oraz spalinowych powinny być wykonane z blach chromoniklowych kwaso- lub żaroodpornych. Na kominach wentylacyjnych można stosować nasady z blach ocynkowanych.

Nasady kominowe, jako składowe komina podlegają okresowym przeglądom przeprowadzonym przez kominiarza. Kminy wentylacyjne sprawdza się raz w roku, spalinowe dwa razy w roku, natomiast dymne cztery razy w roku lub częściej, jeśli sytuacja tego wymaga.

# NASADY KOMINOWE

## ☐☐☐ NASADY KOMINOWE

STRAŻAK STANDARD



STRAŻAK MAX



STRAŻAK STANDARD  
DO KOMINA CERAMICZNEGO



PODSTAWA POD STRAŻAKA



PODSTAWA POD STRAŻAKA  
Z PRZEJŚCIEM 140X270



TURBOVENT



TURBOVENT Z PODSTAWĄ



TURBOVENT REDUKCYJNY



TURBOSLIM



TURBOSLIM Z PODSTAWĄ



TURBOSLIM REDUKCYJNY



# NASADY KOMINOWE

## NASADY KOMINOWE

NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA														
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	500
Strażak Standard gr. 0,6 mm	121	121	121	121	134	134	134	140	165	181	199	220	-	-	-
Strażak Max (łożyskowany) gr. 0,6 mm	-	-	-	-	-	224	230	238	251	270	286	321	-	-	-
Strażak Max (łożyskowany) gr. 1,0 mm	-	-	-	-	-	256	262	272	287	302	335	368	-	-	-
Podstawa pod strażaka	34	34	34	34	34	39	42	49	54	62	71	82	-	-	-
Podstawa pod strażaka z przejściem 140x270	-	-	-	-	-	-	-	81	91	-	-	-	-	-	-
Strażak Standard do komina ceramicznego	-	-	-	-	-	-	214	224	264	-	-	-	-	-	-
Strażak Max 0,6 do komina ceramicznego	-	-	-	-	-	-	310	322	350	-	-	-	-	-	-
TurboVENT nierdzewny	-	-	-	-	-	135	-	-	217	-	452	517	567	1015	1140
TurboVENT nierdzewny z podstawą	-	-	-	-	-	150	-	-	242	-	490	548	599	-	-
TurboVENT nierdzewny redukcyjny	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TurboSLIM nierdzewny	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TurboSLIM nierdzewny z podstawą	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TurboSLIM nierdzewny redukcyjny	172	172	172	172	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wywietrzak Typu H	121	124	126	139	141	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wywietrzak Typu Dyflektor	73	84	93	105	113	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wywietrzak Typu Daszek	34	38	45	52	56	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wywietrzak Typu H z podstawą	155	158	160	173	175	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wywietrzak Typu Dyflektor z podstawą	107	118	127	139	147	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wywietrzak Typu Daszek z podstawą	68	72	79	86	90	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-