



CENNIK PRODUKTÓW
DLA DYSTRYBUTORÓW

2/2023



CENNIK PRODUKTÓW 2/2023 DLA DYSTRYBUTORÓW

Wskazane w folderze wartości są cenami netto

KONEKT UNI

Uniwersalny, skuteczny, prosty i szybki w montażu.

Właściwości systemu

- Praca w zakresie temperatur od 60°C do 600°C
- Odporny na pożar sadzy, wilgoć, kondensat oraz korozję budowlaną
- Możliwość posadowienia na zewnątrz budynku
- Lekka konstrukcja
- Doskonale tłumi dźwięki wydostające się z kotła

Przeznaczenie

Do kotłów atmosferycznych na paliwa stałe oraz do kominków.



Pellet



Drewno



Brykiet



Ekogroszek



Węgiel



Miał węglowy

Elementy w standardzie



Obudowa kominowa
PK, PKW, PK2W



Rura prosta



Trójnik 90°*



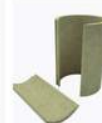
Wyczystka



Odskrapacz
wysoki



Kratka dolna



Wełna



Pyta czołowa



Drzwiczki
wyczystki



Deflektor



Klej
do ceramiki



Sznur
ceramiczny



Szalunek
tracony



Płyta
przykrywająca



Złącze
Ø160-Ø200



Trójnik 45°

ELEMENTY ZA DOPŁATĄ

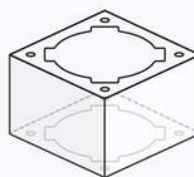
Pakiety startowe

Średnica

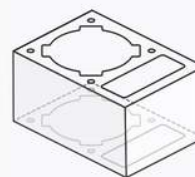
160,180,200

Cennik TIR - Pakiety startowe

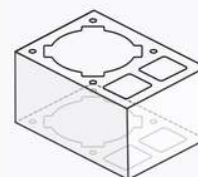
Wysokość



PK



PKW



PK2W

Pakiet kominowy 4 m

2 151 zł

2 256 zł

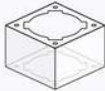





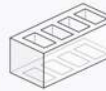
2 282 zł

Pakiet kominowy 6 m



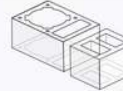
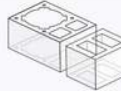
2 784 zł

2 928 zł

2 961 zł

| ŚREDNICA | CENNIK DETALICZNY PRZY DOSTAWACH PEŁNOPALETOWYCH TIR | | | WYSOKOŚĆ | CENNIK DETALICZNY DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO (PRZY DOSTAWACH PEŁNOPALETOWYCH TIR) | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | 160,180,200 | PK | PKW | | PK2W | PW1 | PW2 | PW3 | PW4 |
| | |  |  |  | |  |  |  |  |
| WYSOKOŚĆ | | | | | | | | | |
| 4,00 | 2 151 | 2 256 | 2 282 | 4,00 | 208 | 292 | 412 | 629 | |
| 4,33 | 2 257 | 2 368 | 2 395 | 4,33 | 225 | 316 | 446 | 681 | |
| 4,66 | 2 362 | 2 480 | 2 508 | 4,66 | 242 | 340 | 480 | 734 | |
| 5,00 | 2 468 | 2 592 | 2 621 | 5,00 | 260 | 365 | 515 | 786 | |
| 5,33 | 2 573 | 2 704 | 2 734 | 5,33 | 277 | 389 | 549 | 838 | |
| 5,66 | 2 679 | 2 816 | 2 848 | 5,66 | 294 | 413 | 583 | 891 | |
| 6,00 | 2 784 | 2 928 | 2 961 | 6,00 | 311 | 437 | 617 | 943 | |
| 6,33 | 2 890 | 3 040 | 3 074 | 6,33 | 329 | 462 | 652 | 996 | |
| 6,66 | 2 995 | 3 152 | 3 187 | 6,66 | 346 | 486 | 686 | 1048 | |
| 7,00 | 3 101 | 3 264 | 3 300 | 7,00 | 363 | 510 | 720 | 1100 | |
| 7,33 | 3 206 | 3 376 | 3 413 | 7,33 | 381 | 535 | 755 | 1153 | |
| 7,66 | 3 312 | 3 488 | 3 526 | 7,66 | 398 | 559 | 789 | 1205 | |
| 8,00 | 3 417 | 3 600 | 3 639 | 8,00 | 415 | 583 | 823 | 1258 | |
| 8,33 | 3 523 | 3 712 | 3 752 | 8,33 | 433 | 608 | 858 | 1310 | |
| 8,66 | 3 628 | 3 824 | 3 865 | 8,66 | 450 | 632 | 892 | 1362 | |
| 9,00 | 3 734 | 3 936 | 3 979 | 9,00 | 467 | 656 | 926 | 1415 | |
| 9,33 | 3 839 | 4 048 | 4 092 | 9,33 | 484 | 680 | 960 | 1467 | |
| 9,66 | 3 945 | 4 160 | 4 205 | 9,66 | 502 | 705 | 995 | 1520 | |
| 10,00 | 4 050 | 4 272 | 4 318 | 10,00 | 519 | 729 | 1029 | 1572 | |
| 10,33 | 4 156 | 4 384 | 4 431 | 10,33 | 536 | 753 | 1063 | 1624 | |
| 10,66 | 4 261 | 4 496 | 4 544 | 10,66 | 554 | 778 | 1098 | 1677 | |
| 11,00 | 4 367 | 4 608 | 4 657 | 11,00 | 571 | 802 | 1132 | 1729 | |
| 11,33 | 4 472 | 4 720 | 4 770 | 11,33 | 588 | 826 | 1166 | 1782 | |
| 11,66 | 4 578 | 4 832 | 4 883 | 11,66 | 606 | 851 | 1201 | 1834 | |
| 12,00 | 4 683 | 4 944 | 4 996 | 12,00 | 623 | 875 | 1235 | 1886 | |

DO ZAMÓWIENI TIR DOLICZANA JEST OPŁATA LOGISTYCZNA W KWOCIE 70 zł (NIE DOTYCZY PAKIETÓW STARTOWYCH 4M ORAZ 6M)

| ŚREDNICA | CENNIK DETALICZNY PRZY DOSTAWACH KURIER | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 160,180,200 | PK | PKW | PK2W | PK + PW2 | PKW + PW2 | PK2W + PW2 |
| | |  |  |  |  |  |  |
| WYSOKOŚĆ | | | | | | | |
| 4,00 | 2 303 | 2 451 | 2 478 | 2 575 | 2 723 | 2 749 | |
| 4,33 | 2 395 | 2 551 | 2 580 | 2 689 | 2 845 | 2 874 | |
| 4,66 | 2 486 | 2 651 | 2 682 | 2 803 | 3 272 | 3 303 | |
| 5,00 | 2 578 | 2 752 | 2 784 | 2 917 | 3 504 | 3 536 | |
| 5,33 | 2 669 | 2 852 | 2 886 | 3 031 | 3 626 | 3 661 | |
| 5,66 | 2 760 | 2 952 | 2 989 | 3 145 | 3 749 | 3 786 | |
| 6,00 | 2 862 | 3 366 | 3 405 | 3 660 | 3 882 | 3 921 | |
| 6,33 | 2 934 | 3 586 | 3 628 | 3 755 | 4 016 | 4 057 | |
| 6,66 | 3 026 | 3 686 | 3 730 | 3 869 | 4 139 | 4 182 | |
| 7,00 | 3 117 | 3 787 | 3 832 | 3 983 | 4 261 | 4 307 | |
| 7,33 | 3 208 | 3 887 | 3 934 | 4 097 | 4 384 | 4 432 | |
| 7,66 | 3 300 | 3 987 | 4 037 | 4 211 | 4 507 | 4 557 | |
| 8,00 | 3 391 | 4 087 | 4 139 | 4 325 | 4 629 | 4 682 | |
| 8,33 | 3 904 | 4 214 | 4 268 | 4 469 | 4 779 | 4 833 | |
| 8,66 | 3 996 | 4 314 | 4 370 | 4 583 | 5 315 | 5 371 | |
| 9,00 | 4 087 | 4 414 | 4 472 | 4 697 | 4 437 | 5 496 | |
| 9,33 | 4 178 | 4 514 | 4 575 | 4 811 | 5 560 | 5 621 | |
| 9,66 | 4 270 | 4 614 | 4 677 | 4 925 | 5 683 | 5 746 | |
| 10,00 | 4 361 | 4 714 | 4 779 | 5 039 | 5 805 | 5 870 | |
| 10,33 | 4 499 | 4 834 | 4 901 | 5 200 | 5 948 | 6 015 | |
| 10,66 | 4 590 | 4 934 | 5 003 | 5 314 | 6 070 | 6 140 | |
| 11,00 | 4 682 | 5 034 | 5 106 | 5 428 | 6 193 | 6 265 | |
| 11,33 | 4 773 | 5 134 | 5 208 | 5 542 | 6 316 | 6 390 | |
| 11,66 | 4 864 | 5 234 | 5 310 | 5 656 | 6 438 | 6 514 | |
| 12,00 | 4 956 | 5 334 | 5 412 | 5 770 | 6 561 | 6 639 | |

CENY INNYCH WYSOKOŚCI/KONFIGURACJI KOMINA LUB KONFIGURACJI PUSTAKÓW DOSTĘPNE W WYCENIE INDYWIDUALNEJ

UWAGA: CENNIK DETALICZNY PRZY DOSTAWACH KURIER ZAWIERA KOSZT TRANSPORTU

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| PEŁTA PRZYKRYWAJĄCA BETONOWA (CENA TRANSPORT KURIER/TIR) | PK | PKW | PK2W |
| | 120 zł | 165 zł | 170 zł |

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| DOPEŁNIA DO TRÓJNIKA 45 ST W PAKIECIE (CENA TRANSPORT KURIER/TIR) | σ160 | σ180 | σ200 |
| | 180 zł | 180 zł | 180 zł |

KONEKT COMBO

Uniwersalny, do wszystkich rodzajów paliw.



Właściwości systemu

- Praca w zakresie temperatur od 60°C do 600°C
- Stal kwasoodporna do 200°C
- Odporny na pożar sadzy, wilgoć, kondensat oraz korozję budowlaną
- Możliwość posadowienia na zewnątrz budynku
- Lekka konstrukcja
- Doskonale tłumi dźwięki wydostające się z kotła

Przeznaczenie

Do kotłów atmosferycznych na paliwa stałe i ciekłe.
Do kotłów z zamkniętą komorą spalania.



Pellet



Gaz



Olej



Drewno



Brykiet






Ekogroszek



Węgiel



Miał węglowy

| WYSOKOŚĆ [MB] | Ø160 + Ø80 | Ø180 + Ø80 | Ø200 + Ø80 |
|---------------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| | PK2W | PK2W | PK2W |
| KONEKT COMBO | | | |
| 4,00 | | 3 214 | |
| 4,33 | | 3 342 | |
| 4,66 | | 3 470 | |
| 5,00 | | 3 628 | |
| 5,33 | | 3 808 | |
| 5,66 | | 3 885 | |
| 6,00 | | 4 228 | |
| 6,33 | | 4 484 | |
| 6,66 | | 4 562 | |
| 7,00 | | 4 741 | |
| 7,33 | | 4 899 | |
| 7,66 | | 5 027 | |
| 8,00 | | 5 156 | |
| 8,33 | | 5 311 | |
| 8,66 | | 5 524 | |
| 9,00 | | 5 652 | |
| 9,33 | | 5 781 | |
| 9,66 | | 5 939 | |
| 10,00 | | 6 118 | |
| 10,33 | | 6 218 | |
| 10,66 | | 6 376 | |
| 11,00 | | 6 555 | |
| 11,33 | | 6 632 | |
| 11,66 | | 6 812 | |
| 12,00 | | 6 970 | |

| DOPŁATY | | | |
|---|-----|-----|-----|
| ZAMIANA NA TRÓJNIK 45° | | | |
| SZT. | 180 | 180 | 180 |
| ZŁĄCZKA DO RURY CERAMICZNEJ Ø160 - Ø200 | | | |
| SZT. | 133 | 133 | 133 |

Elementy w standardzie

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Obudowa komina PK2W | Rura prosta | Trójnik 90°* | Wyczystka | Odskrapacz wysoki | Deflektor | Szalunek tracony | Rura przedłużająca Ø80 250mm | Stabilizator Ø80 | Kolano podparte Ø80 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wełna | Płyta czołowa | Drzwiczki wyczystki | Kratka dolna | Klej do ceramiki | Sznur ceramiczny | Parasol | Płyta dachowa Ø125 z kołnierzem | Rura prosta Ø80 500mm lub 1000mm | Kątownik kolana podpartego | Rozeta Ø125 |
|  |  | | | | | | | | | |
| Złączka Ø160-Ø200 | Trójnik 45° | | | | | | | | | |

**CENY INNYCH WYSOKOŚCI/KONFIGURACJI KOMINA
LUB KONFIGURACJI PUSTAKÓW DOSTĘPNE W WYCENIE INDYWIDUALNEJ**

ELEMENTY ZA DOPŁATĄ

KONEKT TURBO

*Dwuwarstwowy system powietrzno-spalinowy
do kotłów z zamkniętą komorą spalania.*

Możliwe podłączenia w systemie LAS.

Właściwości systemu

- Do niskotemperaturowych kotłów z zamkniętą komorą spalania
- Zakres temperatury spalin $30^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$
- Przewidywana praca w nadciśnieniu
- Odporny na działanie wilgoci i kwasów oraz na korozję budowlaną

Przeznaczenie

Do kotłów z zamkniętą komorą spalania.



Gaz



Olej

Elementy w standardzie

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | |
| Obudowa kominy PK, PKW, PK2W | Rura prosta | KC/KS Przyłącze rewizyjne | Odskrapacz wysoki | Syfon odskrapacza |
| | | | | |
| Obejma stabilizująca | Deflektor | Uszczelki | Dekiel wyczystki | Drzwiczki TURBO |
| | | | | |
| Kratka górnej wentylacji z żaluzją | Maskownica dolna | Klej do ceramiki | Szalunek tracony | |
| | | | | |
| Pyta przykrywająca | Pyta czotowa TURBO | | | |

ELEMENTY ZA DOPŁATĄ

| WYSOKOŚĆ [MB] | Ø100 | | | Ø140 | | | Ø180 | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| | PK | PKW | PK2W | PK | PKW | PK2W | PK | PKW | PK2W |
| KONEKT TURBO | | | | | | | | | |
| 4 | 2 162 | 2 240 | 2 266 | 2 172 | 2 250 | 2 276 | 2 289 | 2 368 | 2 394 |
| 4,33 | 2 227 | 2 312 | 2 340 | 2 238 | 2 323 | 2 351 | 2 367 | 2 452 | 2 480 |
| 4,66 | 2 320 | 2 411 | 2 441 | 2 332 | 2 424 | 2 454 | 2 473 | 2 564 | 2 595 |
| 5 | 2 384 | 2 482 | 2 515 | 2 398 | 2 496 | 2 529 | 2 551 | 2 649 | 2 681 |
| 5,33 | 2 449 | 2 553 | 2 588 | 2 464 | 2 569 | 2 603 | 2 628 | 2 733 | 2 768 |
| 5,66 | 2 542 | 2 653 | 2 690 | 2 558 | 2 669 | 2 706 | 2 734 | 2 845 | 2 882 |
| 6 | 2 617 | 2 886 | 2 925 | 2 635 | 2 904 | 2 943 | 2 822 | 3 092 | 3 131 |
| 6,33 | 2 663 | 3 056 | 3 097 | 2 682 | 3 075 | 3 116 | 2 881 | 3 274 | 3 316 |
| 6,66 | 2 756 | 3 156 | 3 199 | 2 776 | 3 176 | 3 219 | 2 987 | 3 387 | 3 430 |
| 7 | 2 820 | 3 227 | 3 272 | 2 842 | 3 248 | 3 294 | 3 065 | 3 471 | 3 517 |
| 7,33 | 2 885 | 3 298 | 3 346 | 2 908 | 3 321 | 3 369 | 3 142 | 3 555 | 3 603 |
| 7,66 | 2 978 | 3 398 | 3 448 | 3 002 | 3 422 | 3 472 | 3 248 | 3 668 | 3 718 |
| 8 | 3 043 | 3 469 | 3 521 | 3 068 | 3 494 | 3 546 | 3 326 | 3 752 | 3 804 |
| 8,33 | 3 377 | 3 567 | 3 621 | 3 404 | 3 593 | 3 648 | 3 673 | 3 863 | 3 917 |
| 8,66 | 3 470 | 3 666 | 3 723 | 3 498 | 3 694 | 3 751 | 3 779 | 3 976 | 4 032 |
| 9 | 3 535 | 3 737 | 3 796 | 3 564 | 3 767 | 3 825 | 3 857 | 4 060 | 4 119 |
| 9,33 | 3 599 | 3 809 | 3 870 | 3 630 | 3 839 | 3 900 | 3 935 | 4 144 | 4 205 |
| 9,66 | 3 692 | 3 908 | 3 971 | 3 724 | 3 940 | 4 003 | 4 041 | 4 257 | 4 320 |
| 10 | 3 757 | 3 979 | 4 045 | 3 790 | 4 013 | 4 078 | 4 118 | 4 341 | 4 406 |
| 10,33 | 3 868 | 4 070 | 4 138 | 3 903 | 4 105 | 4 172 | 4 243 | 4 445 | 4 512 |
| 10,66 | 3 961 | 4 170 | 4 239 | 3 997 | 4 206 | 4 275 | 4 349 | 4 557 | 4 627 |
| 11 | 4 026 | 4 241 | 4 313 | 4 063 | 4 278 | 4 350 | 4 426 | 4 642 | 4 713 |
| 11,33 | 4 091 | 4 312 | 4 386 | 4 129 | 4 351 | 4 425 | 4 504 | 4 726 | 4 800 |
| 11,66 | 4 184 | 4 412 | 4 488 | 4 223 | 4 452 | 4 528 | 4 610 | 4 838 | 4 914 |
| 12 | 4 248 | 4 483 | 4 561 | 4 289 | 4 524 | 4 602 | 4 688 | 4 923 | 5 001 |
| 12,33 | 4 313 | 4 554 | 4 635 | 4 355 | 4 597 | 4 677 | 4 765 | 5 007 | 5 087 |
| 12,66 | 4 378 | 4 626 | 4 708 | 4 421 | 4 669 | 4 752 | 4 843 | 5 091 | 5 174 |
| 13 | 4 442 | 4 697 | 4 782 | 4 487 | 4 742 | 4 826 | 4 921 | 5 175 | 5 260 |
| 13,33 | 4 507 | 4 768 | 4 855 | 4 553 | 4 814 | 4 901 | 4 999 | 5 259 | 5 346 |
| 13,66 | 4 572 | 4 839 | 4 928 | 4 619 | 4 887 | 4 976 | 5 076 | 5 344 | 5 433 |
| 14 | 4 637 | 4 910 | 5 002 | 4 685 | 4 959 | 5 051 | 5 154 | 5 428 | 5 519 |
| 14,33 | 4 701 | 4 982 | 5 075 | 4 751 | 5 032 | 5 125 | 5 232 | 5 512 | 5 606 |
| 14,66 | 4 766 | 5 053 | 5 149 | 4 817 | 5 104 | 5 200 | 5 309 | 5 596 | 5 692 |
| 15 | 4 831 | 5 124 | 5 222 | 4 883 | 5 177 | 5 275 | 5 387 | 5 681 | 5 778 |
| DODATKOWE PRZYŁĄCZE | | | | | | | | | |
| | - | | | | 200 | | | 200 | |
| MAKSYMALNA LICZBA PRZYŁĄCZY | | | | | | | | | |
| SZT. | 1 | | | | 3 | | | 5 | |
| PŁYTA CZOŁOWA TURBO | | | | | | | | | |
| CENA DOSTĘPNA NA INDYWIDUALNE ZAPYTANIE | | | | | | | | | |
| PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA | | | | | | | | | |
| SZT. | 120 | 165 | 170 | 120 | 165 | 170 | 120 | 165 | 170 |
| PŁYTA POD KLINKIER | | | | | | | | | |
| SZT. | 200 | 200 | - | 200 | 200 | - | 200 | 200 | - |

CENY INNYCH WYSOKOŚCI/KONFIGURACJI KOMINA
LUB KONFIGURACJI PUSTAKÓW DOSTĘPNE W WYCENIE INDYWIDUALNEJ

KONEKT KO Ø80

Powietrzno-spalinowy system do odprowadzania spalin z nowoczesnych pieców z zamkniętą komorą spalania, zarówno kondensacyjnych jak i Turbo.



Właściwości systemu

- Dopuszczony do pracy w nadciśnieniu do 200 Pa
- Lekka, modułowa budowa umożliwia szybki i łatwy montaż systemu
- Odporny na działanie kondensatu ze spalin
- Wysoka jakość oraz trwałość systemu

Przeznaczenie





Do kotłów z zamkniętą komorą spalania (Turbo i kondensacyjne).











Gaz



Olej

| WYSOKOŚĆ [MB] |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|---|---|
| | PW1 | PW2 | PW3 | PW4 |
| KONEKT KO Ø80 | | | | |
| 4,00 | 1261 | 1353 | 1424 | 1566 |
| 4,33 | 1296 | 1395 | 1472 | 1627 |
| 4,66 | 1331 | 1438 | 1521 | 1688 |
| 5,00 | 1396 | 1511 | 1600 | 1778 |
| 5,33 | 1482 | 1604 | 1699 | 1890 |
| 5,66 | 1466 | 1596 | 1697 | 1899 |
| 6,00 | 1552 | 1690 | 1797 | 2011 |
| 6,33 | 1617 | 1763 | 1875 | 2101 |
| 6,66 | 1601 | 1755 | 1873 | 2111 |
| 7,00 | 1688 | 1848 | 1973 | 2527 |
| 7,33 | 1752 | 1921 | 2051 | 2617 |
| 7,66 | 1787 | 1963 | 2100 | 2678 |
| 8,00 | 1823 | 2006 | 2148 | 2738 |
| 8,33 | 1858 | 2049 | 2197 | 2799 |
| 8,66 | 1978 | 2177 | 2331 | 2944 |
| 9,00 | 2013 | 2219 | 2379 | 3005 |
| 9,33 | 2048 | 2262 | 2428 | 3066 |
| 9,66 | 2113 | 2335 | 2506 | 3156 |
| 10,00 | 2199 | 2428 | 2606 | 3267 |
| 10,33 | 2183 | 2420 | 2604 | 3277 |
| 10,66 | 2248 | 2493 | 2682 | 3367 |
| 11,00 | 2334 | 2587 | 2782 | 3479 |
| 11,33 | 2318 | 2579 | 2780 | 3489 |
| 11,66 | 2404 | 2672 | 2879 | 3600 |
| 12,00 | 2469 | 2745 | 2958 | 3691 |

Elementy w standardzie

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Parasol | Płyta dachowa Ø125 z kołnierzem | Rura prosta Ø80 500mm lub 1000mm | Rura przedłużająca Ø80 250mm |
|  |  |  |  |
| Stabilizator Ø80 | Kolano podparte Ø80 | Kątownik kolana podpartego | Rozeta Ø125 |

**CENY INNYCH WYSOKOŚCI/
KONFIGURACJI KOMINA**

**LUB KONFIGURACJI PUSTAKÓW DOSTĘPNE
W WYCENIE INDYWIDUALNEJ**

PUSTAKI KOMINOWE I WENTYLACYJNE

PUSTAK WENTYLACYJNY JEDNOKOMOROWY PW1

| Właściwości | PW1 | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------|-----|
| Wymiary dł./szer./wys [mm] | 200 | 250 | 325 |
| Rozmiar przewodów dł./szer [mm] | 170/120 | | |
| Waga [kg] | 12 | | |
| Ilość na palecie [szt.]/KURIER | 75 | | |
| Ilość na podeście [szt.]/TIR | 80 | | |
| CENA [ZŁ] | TIR 17,00 | KURIER 15,00 | |

PUSTAK KOMINOWY PK

| Właściwości | PK | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|-----|
| Wymiary dł./szer./wys [mm] | 360 | 360 | 325 |
| Średnica przewodów kominowych (rur) | 100-200 | | |
| Waga [kg] | 20 | | |
| Ilość na palecie [szt.]/KURIER | 30 | | |
| Ilość na podeście [szt.]/TIR | 30 | | |
| CENA [ZŁ] | TIR 47,00 | KURIER 40,00 | |

PUSTAK WENTYLACYJNY DWUKOMOROWY PW2

| Właściwości | PW2 | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------|-----|
| Wymiary dł./szer./wys [mm] | 360 | 250 | 325 |
| Rozmiar przewodów dł./szer [mm] | 170/120 | | |
| Waga [kg] | 19 | | |
| Ilość na palecie [szt.]/KURIER | 40 | | |
| Ilość na podeście [szt.]/TIR | 60 | | |
| CENA [ZŁ] | TIR 26,00 | KURIER 23,00 | |

PUSTAK KOMINOWY PK1W

| Właściwości | PK1W | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|-----|
| Wymiary dł./szer./wys [mm] | 500 | 360 | 325 |
| Średnica przewodów kominowych (rur) | 100-200 | | |
| Waga [kg] | 30 | | |
| Ilość na palecie [szt.]/KURIER | 20 | | |
| Ilość na podeście [szt.]/TIR | 30 | | |
| CENA [ZŁ] | TIR 53,00 | KURIER 46,00 | |

PUSTAK WENTYLACYJNY TRZYKOMOROWY PW3

| Właściwości | PW3 | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------|-----|
| Wymiary dł./szer./wys [mm] | 520 | 250 | 325 |
| Rozmiar przewodów dł./szer [mm] | 170/120 | | |
| Waga [kg] | 26 | | |
| Ilość na palecie [szt.]/KURIER | 30 | | |
| Ilość na podeście [szt.]/TIR | 40 | | |
| CENA [ZŁ] | TIR 34,00 | KURIER 29,00 | |

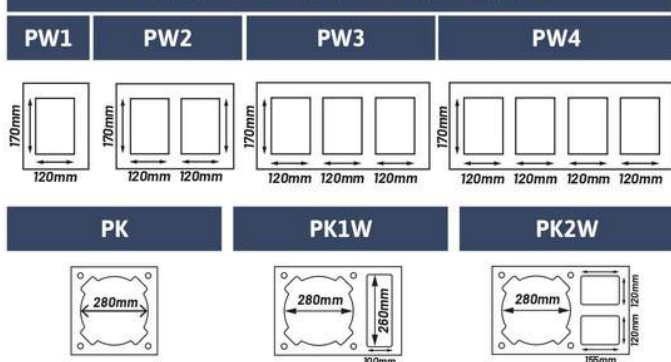
PUSTAK KOMINOWY PK2W

| Właściwości | PK2W | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|-----|
| Wymiary dł./szer./wys [mm] | 547 | 360 | 325 |
| Średnica przewodów kominowych (rur) | 100-200 | | |
| Waga [kg] | 33 | | |
| Ilość na palecie [szt.]/KURIER | 20 | | |
| Ilość na podeście [szt.]/TIR | 30 | | |
| CENA [ZŁ] | TIR 54,00 | KURIER 47,00 | |

PUSTAK WENTYLACYJNY CZTEROKOMOROWY PW4P

| Właściwości | PW4P | | |
|------------------------------------|------------------|---------------------|-----|
| Wymiary dł./szer./wys [mm] | 680 | 250 | 325 |
| Średnica przewodów dł./szer [mm] | 170/120 | | |
| Waga [kg] | 34 | | |
| Ilość na palecie [szt.]/KURIER/TIR | 20 | | |
| CENA [ZŁ] | TIR 52,00 | KURIER 42,00 | |

WYMIARY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH



DO CENY KURIER NALEŻY DOLICZYĆ KOSZT TRANSPORTU



NIEZAWODNA JAKOŚĆ ELEMENTÓW CERAMICZNYCH

| RURA PROSTA | UNI, BASIC, COMBO | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------|--------------|
| Średnica | Ø160 | Ø180 | Ø200 |
| Wysokość [mm] | 330 | | |
| Waga [kg] | 6,1 | 6,7 | 7,6 |
| Ilość na palecie [szt.]/KURIER | 120 | 100 | 75 |
| Ilość na palecie [szt.]/TIR | 120 | 100 | 90 |
| Grubość ścianki [mm] | 15 | 15 | 15 |
| CENA [ZŁ] | 32,00 | 37,00 | 43,00 |

| RURA PROSTA | TURBO | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Średnica | Ø100 | Ø140 | Ø180 |
| Wysokość [mm] | 330 | | |
| Waga [kg] | 3,8 | 5,2 | 6,9 |
| Grubość ścianki [mm] | 15 | 15 | 15 |
| CENA [ZŁ] | 29,00 | 30,00 | 42,00 |

| WYCZYSTKA | UNI, BASIC, COMBO | | |
|----------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Średnica | Ø160 | Ø180 | Ø200 |
| Wysokość [mm] | 660 | | |
| Waga [kg] | 13,7 | 15,7 | 17,2 |
| Grubość ścianki [mm] | 15 | 15 | 15 |
| CENA [ZŁ] | 143,00 | 164,00 | 178,00 |

| ODSKRAPLACZ WYSOKI | 160,180,200 |
|--------------------|---------------|
| Średnica | Ø160-Ø200 |
| Wysokość [mm] | 162 |
| Waga [kg] | 9,64 |
| CENA [ZŁ] | 190,00 |

| TRÓJNIK 90 ° | UNI, BASIC, COMBO | | |
|----------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Średnica | Ø160 | Ø180 | Ø200 |
| Wysokość [mm] | 660 | | |
| Waga [kg] | 13,5 | 15,3 | 17,7 |
| Grubość ścianki [mm] | 15 | 15 | 15 |
| CENA [ZŁ] | 144,00 | 170,00 | 183,00 |

| ODSKRAPLACZ WYSOKI TURBO | 100/200 |
|--------------------------|---------------|
| Średnica | Ø100-Ø200 |
| Wysokość [mm] | 162 |
| Waga [kg] | 8,3 |
| CENA [ZŁ] | 190,00 |

| TRÓJNIK 45 ° | UNI, BASIC, COMBO | | |
|----------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Średnica | Ø160 | Ø180 | Ø200 |
| Wysokość [mm] | 660 | | |
| Waga [kg] | 17,6 | 18,9 | 21,7 |
| Grubość ścianki [mm] | 15 | 15 | 15 |
| CENA [ZŁ] | 329,00 | 348,00 | 366,00 |

| PRZYŁĄCZE KC/KS | TURBO | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Średnica | Ø100 | Ø140 | Ø180 |
| Wysokość [mm] | 330 | | |
| Waga [kg] | 4,4 | 5,8 | 7,3 |
| Grubość ścianki [mm] | 15 | 15 | 15 |
| CENA [ZŁ] | 113,00 | 114,00 | 119,00 |

| KLEJ DO CERAMIKI | | |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Waga [kg] | 2 | 3 |
| Ilość na palecie [szt.] | 160 | 128 |
| CENA [ZŁ] | 48,59 | 57,07 |

DO CENY KURIER NALEŻY DOLICZYĆ KOSZT TRANSPORTU

ELEMENTY KOMINOWE

| PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA | | | | DEFLEKTOR Ø100 - Ø200 | CENY DOSTĘPNE NA INDYWIDUALNE ZAPYTANIE |
|---|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Właściwości | PK | PK1W | PK2W | DEKIEL WYCZYSTKI | |
| Wymiary dł/szer/wys [mm] | 50/50/5 | 63/49/5 | 67,5/49/5 | USZCZELKI | |
| Ilość na palecie [szt.] | 20 | 20 | 20 | SYFON ODSKRAPLACZA | |
| Waga [kg] | 18,90 | 26,90 | 33,10 | MASKOWNICA DOLNA | |
| CENA [ZŁ] | 120,00 | 165,00 | 170,00 | DRZWICZKI TURBO | |
| | | | | KRATKA DOLNA | |
| | | | | OBEJMA STABILIZUJĄCA Ø100 - Ø200 | |
| | | | | KRATKA GÓRNEJ WENTYLACJI Z ŻALUZIĄ | |
| | | | | SZNUR CERAMICZNY | |
| | | | | DRZWICZKI WYCZYSTKI | |
| | | | | PLYTA CZOŁOWA TURBO UNIWERSALNA | |
| | | | | SZALUNEK TRACONY Ø100 / Ø140 ; Ø160 / Ø200 | |
| | | | | KOLANO ODSKRAPLACZA | |
| | | | | ZŁĄCZKA DO RURY CERAMICZNEJ Ø160 - Ø200 | |
| WEŁNA | | | | | |
| Średnica | Ø160 | Ø180 | Ø200 | | |
| Ilość na palecie [szt.] | 180 | 180 | 360 | | |
| Ilość na palecie [opak.] | 30 | 30 | 60 | | |
| Grubość ścianki [mm] | 42 | 32 | 22 | | |
| Wysokość [mm] | 330 | 330 | 330 | | |
| CENA [ZŁ/SZT] * | 19,30* | 15,70* | 11,40* | | |
| *Kup w komplecie z ceramiką i zyskaj dodatkowy rabat. Poznaj szczegóły w swojego Doradcy Techniczno - Handlowego lub w naszym Biurze Obsługi Klienta. | | | | | |
| PŁYTA CZOŁOWA | | | | | |
| Średnica | Ø160 | Ø180 | Ø200 | | |
| Ilość w kartonie (szt.) | 24 | 21 | 21 | | |
| Ilość na palecie [szt.] | 384 | 336 | 336 | | |
| Waga [kg] | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | |
| CENA [ZŁ] | 18,00 | 18,00 | 18,00 | | |

DO CENY KURIER NALEŻY DOLICZYĆ KOSZT TRANSPORTU



CENY WYSYŁEK

NIE PODLEGAJĄ RABATOM

TRANSPORT PALETA 80x120

110 zł



TRANSPORT PALETA 60X80

93 zł



PRZESYŁKA ZWYKŁA

30 zł



PRZESYŁKA POBRANIOWA

40 zł



Dostawa TIR realizowana od 15 palet. Poniżej 15 palet odbiór własny lub dostawa Kurier.

Zmiana zamówienia możliwa do godziny 12:00 dnia poprzedzającego dzień wysyłki.
Rezygnacja z zamówienia po tym czasie spowoduje naliczenie kosztów konfekcjonowania w kwocie 50 złotych netto za paletę.

Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma charakter jedynie informacyjny. Zdjęcia i rysunki pełnią funkcję poglądową i mogą się różnić od rzeczywistych elementów komina. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń elementów systemów kominowych bez uprzedniego powiadomienia oraz zastrzega sobie prawo do niezamierzonych błędów w druku.

KONTAKT

KONEKT SP. Z O.O.

ul. Wiewiórcza 111
15-532 Białystok

ZAKŁAD PRODUKCYJNY KONEKT:

ul. Przemysłowa 9
18 - 100 Łapy - Łynki

BIURO:

ul. Aleja Jana Pawła II 79
15-703 Białystok

MAIL:

firma@grupakonekt.pl
zamowienia@grupakonekt.pl

TELEFON:

SEKRETARIAT: 799 338 187

Jesteśmy do Państwa dyspozycji
od poniedziałku do piątku
w godzinach

BIURO
8:00 - 16:00

ZAKŁAD
PRODUKCYJNY
7:00 - 15:00

