

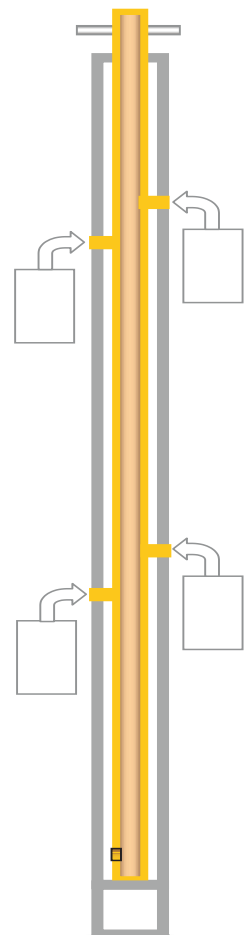
SYSTEM KOMINOWY *presto sps*

- system powietrzno-spalinowy

Presto SPS to system kominowy, który oprócz odprowadzania spalin dostarcza palenisku powietrze potrzebne do spalania. Powietrze napływa do paleniska koncentrycznym kanałem nawiewu zintegrowanym z całą instalacją kominową. W ten sposób udało się rozwiązać problemy związane z powietrzem niezbędnym do spalania w nowych budynkach ze szczelną stolarką okienną. Przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem.

Właściwości:

- system kominowy przeznaczony do niskotemperaturowych kotłów z zamkniętą komorą spalania
- odporny na działanie wilgoci i kwasów
- możliwość zastosowania do domów jedno i wielorodzinnych, do budynków nowych jak i modernizowanych
- pozwala na ogrzewanie zdecentralizowane przy jednoczesnym indywidualnym rozliczaniu w zależności od zużycia gazu
- daje niespotykaną swobodę ruchów przy lokalizacji urządzeń od projektowania do montażu
- pozwala na instalowanie kotłów nawet w najciaśniejszych niszach i zakamarkach
- zwiększa powierzchnię użytkową mieszkań
- zmniejsza koszty budowy
- przynosi dodatkowe oszczędności wynikające z ogrzewania napływającego powietrza odprowadzanymi spalinami (zwiększenie sprawności o około 2 %)
- możliwość podłączenia do 10 kotłów o różnej mocy
- możliwość przyłączenia na jednej kondygnacji do 4 kotłów
- rury ceramiczne oznakowane CE zgodnie z normą EN-1457
- aprobaty techniczne AT-15-6577/2004

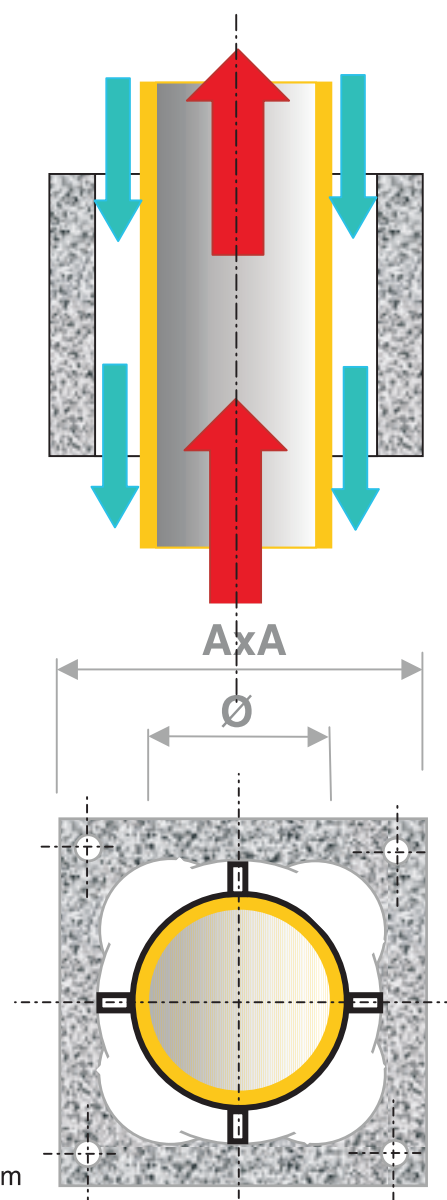


Oferta handlowa Presto SPS

Rodzaj komina	Średnica wewnętrzna \varnothing	Wymiary zewnętrzne AxA	Waga kg/mb	Nr artykułu
SPS – 14	14	36x36	86	03.01.14
SPS – 16	16	36x36	89	03.01.16
SPS – 18	18	40x40	107	03.01.18
SPS – 20	20	40x40	110	03.01.20
SPS – 22	22	48x48	135	03.01.22
SPS – 25	25	48x48	140	03.01.25
SPS – 30	30	55x55	170	03.01.30

Tabela doboru średnic komina

Moc kotła kW	Liczba kotłów sztuk	Skuteczna wysokość komina ponad najwyższe umieszczone podłączenie ostatniego kotła			
		2-4 m	4-6 m	6-8 m	> 8 m
11	1	14	14	14	14
	2	14	14	14	14
	3	14	14	14	14
	4	16	16	14	14
	5	18	18	16	16
	6	20	20	18	18
	7	20	20	20	20
	8	22	22	22	22
	9	22	22	22	22
	10	25	22	22	22
18	1	14	14	14	14
	2	14	14	14	14
	3	18	18	16	16
	4	20	20	20	18
	5	22	22	22	22
	6	22	22	22	22
	7	25	25	25	25
	8	25	25	25	25
	9	30	30	30	30
	10	30	30	30	30
24	1	14	14	14	14
	2	16	16	16	14
	3	20	20	18	18
	4	22	22	22	22
	5	25	25	22	22
	6	25	25	25	25
	7	30	30	30	30
	8	-	30	30	30
	9	-	-	-	-
	10	-	-	-	-



Założenia :

- kotły o mocy 24 kW o masie spalin 17 g/s
- kotły o mocy 18 kW o masie spalin 13 g/s
- kotły o mocy 11 kW o masie spalin 8 g/s
- długość łącznika kotła do 1,4 m
- ilość kolanek na łączniku max. 2 x 90°
- wysokość pierwszego przyłącza do ścieku kondensatu min. 2,5 m
- wysokość komina do 10 pełnych pięter
- otwory przyłączeniowe muszą być wzajemnie przestawione na wysokość min. 30 cm
- tabela dla wysokości geodezyjnej 150 m n.p.m.

Centrala

PRESTO Sp. z o.o.
03-118 Warszawa
ul. Mehoffera 86

Tel. 022 889 56 75, 022 889 54 77
Fax 022 744 53 77



e-mail: presto-kominy@o2.pl
www.presto-kominy.pl