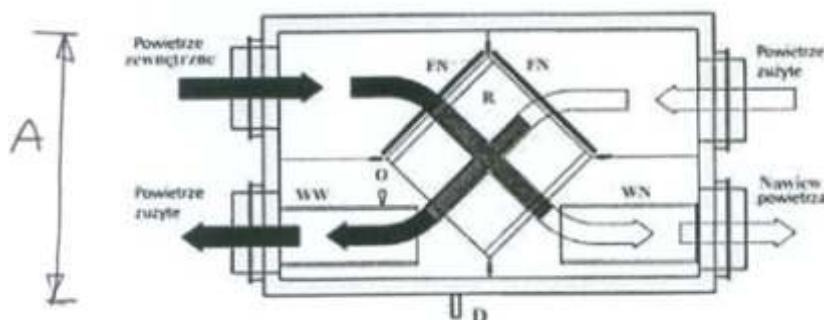


## Wentylatory nawiewno - wywiewne z odzyskiem ciepła

Zespół nawiewno/wywiewny z rekuperatorem do odzysku ciepła jest najkorzystniejszy pod wzgl. dem zu ycia energii. W zespole instalowane s dwa wentylatory, którymi mo na sterowa za pomoc regulatora pr dko ci lub poprzez połączenie równoległo -szeregowe. Oferujemy mo liwo zainstalowania ogrzewacza powietrza włączanego oraz dodatkowych filtrów. Konstrukcja Obudowa metalowa pokryta poliestrem metod piecow . Dwa wentylatory b bnowe. Rekuperator aluminiowy. Filtry włókninowe. Zastosowanie Szeroki zakres stosowania - domy jednorodzinne - biura - kina - salony fryzjerskie itd. - do wentylacji mechanicznej.



WN - Wentylator powietrza pobieranego

WW - Wentylator powietrza zu ytego

R - wymiennik ciepła

FN - Filtr powietrza pobieranego

FW - filtr powietrza zu ytego

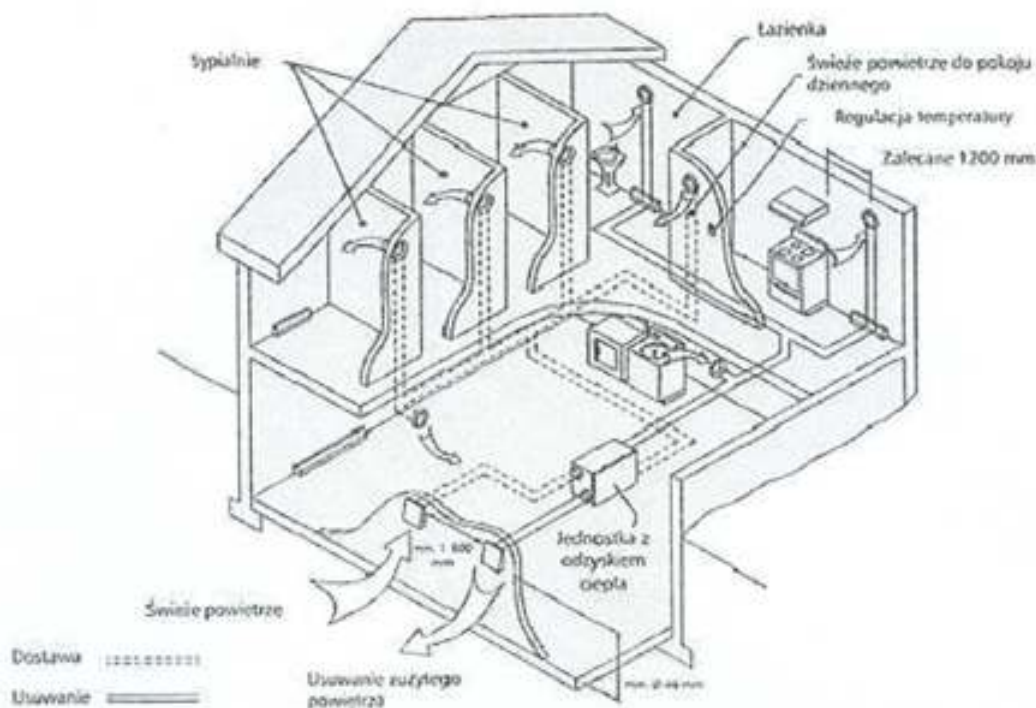
O - Odkraplacz

D - drena



# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów



Najkorzystniejszy pod wzgl dem zu ycia energii na cele grzewcze rozwi zaniem jest stosowanie wentylacji nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła. W tym nale y instalowa zespół nawiewno-wyci gowy z odzyskiem ciepła. W zespole instalowane s dwa wentylatory którymi mo na sterowa za pomoc regulatora pr dko ci lub poprzez połączenie równoległo -szeregowe. Mo liwo zainstalowania ogrzewacza powietrza włączanego oraz dodatkowych filtrów. Konstrukcja Obudowa metalowa pokryta poliestrem metod piecow . Dwa wentylatory b bnowe. Wkład aluminiowy. Zastosowanie Szeroki zakres stosowania - domy jednorodzinne - biura - kina - salony fryzjerskie itd..



# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

## Dane techniczne

Typ	Wydajno m <sup>3</sup> /h	Sprawno [%]	Moc went. [W]	Spr z max. [Pa]
ZWC-1	150	78	2x85	280
ZWC-2	300	70	2x100	280
ZWC-2 DUO	280	95	2x100	250
ZWC-3	420	80	2x120	225
ZWC-4	864	66	2x240	460
ZWC-5	1140	74	2x160	490
ZWC-6	1400	70	2x130	250
ZWC-7	2000	60	2x750	440
ZWC-8	3000	68	2x370	450
ZWC-9	7000	68	2x1500	700

## Wymiary gabarytowe

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Fi D [mm]
ZWC-1	530	390	200	150
ZWC-2	750	550	300	150
ZWC-2 DUO	750	550	300	150
ZWC-3	750	550	300	150
ZWC-4	750	550	300	150
ZWC-5	1200	660	640	250
ZWC-6	1200	660	640	250
ZWC-7	1200	660	640	250
ZWC-8	1900	1200	1040	315
ZWC-9	2900	1900	1080	400