

CWL-T EXCELLENT		300
Klasa efektywności energetycznej ¹⁾		A
Wydajność powietrza przy 150 Pa	m ³ /h	300
Współczynnik odzysku ciepła maks.	%	93
Wymiary		
Średnica przyłącza kanału	mm	160
Wysokość	mm	1287,5
Szerokość	mm	475
Głębokość	mm	585
Klasa filtra		G4 (F7 jako wyposażenie dodatkowe)
Współczynnik mocy	Cos φ	0,32 - 0,43
Pobór mocy elektrycznej	W	10 - 164
Pobór mocy elektrycznej (bez nagrzewnicy wstępnej)	W	86 W (przy 225 m ³ /h i 100 Pa)
Ciężar	kg	50
Stopień zabezpieczenia	IP	20
Przyłącze elektryczne		230 V/50 Hz

¹⁾ A+ z co najmniej dwoma czujnikami

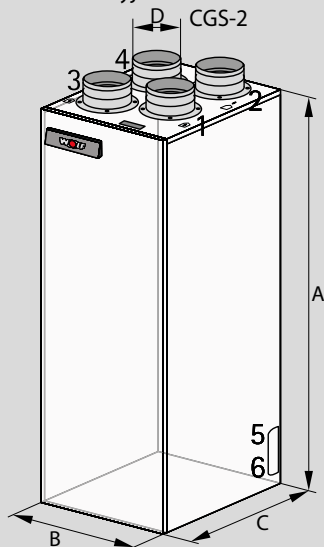
Rodzaje montażu
do wyboru z lewej lub prawej strony
urządzenia grzewczego



W połączeniu z kotłem olejowym kondensacyjnym TOB

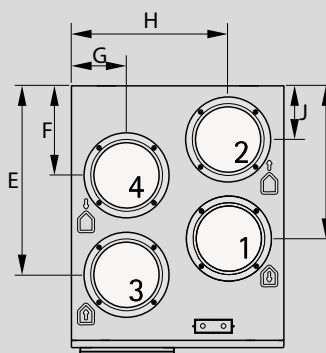
W połączeniu z gazowym kotłem kondensacyjnym CGS-2

W połączeniu z pompą ciepła typu Split BWL-15



Przyłącze 4/0 L

- 1 Powietrze nawiewane (do pomieszczeń)
- 2 Powietrze usuwane (na zewnątrz)
- 3 Powietrze wywiewane (z pomieszczeń)
- 4 Powietrze zewnętrzne (z zewnątrz)
- 5 Przyłącze elektryczne
- 6 Przyłącze kondensatu



- Łatwo demontowalny płytowy, przeciwprądowy wymiennik ciepła z tworzywa sztucznego
- Seryjny bypass
- Zintegrowana elektryczna nagrzewnica wstępna o mocy 1000 W
- Klasy filtra G4, F7 opcjonalnie jako wyposażenie dodatkowe
- Syfon
- Sterowanie za pomocą modułu obsługowego BM-2
- Automatyka funkcja zapobiegania zamarzaniu zabezpiecza przed nadmiernym spadkiem temperatury
- Urządzenie w pełni okablowane, gotowe do podłączenia, wskaźnik wymiany filtra na panelu sterującym lub na przełączniku czterostopniowym
- Certyfikat domu pasywnego
- Zgłoszony atest DIBT

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CWL-T-300 Excellent	1287,5	475	585	160	424	201	123	352	343	121