

# Dane techniczne

Wersja	AirPack <sup>4</sup> 300h			AirPack <sup>4</sup> 400h			AirPack <sup>4</sup> 500h			
	Enthalpy	Energy++	Energy+	Enthalpy	Energy++	Energy+	Enthalpy	Energy++	Energy+	
Strumień powietrza	100 Pa	310 m <sup>3</sup> /h			410 m <sup>3</sup> /h			500 m <sup>3</sup> /h		
	150 Pa	275 m <sup>3</sup> /h			380 m <sup>3</sup> /h			465 m <sup>3</sup> /h		
	200 Pa	240 m <sup>3</sup> /h			345 m <sup>3</sup> /h			435 m <sup>3</sup> /h		
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę*	45 db(A)			49 db(A)			54 db(A)			
Poziom mocy akustycznej emitowanej do kanału nawiewnego*	45 db(A)			50 db(A)			54 db(A)			
Maks. sprawność odzysku ciepła	95%			95%			95%			
Sprawność odzysku ciepła*	92%			90%			89%			
Maks. sprawność odzysku wilgoci	-			-			-			
Sprawność odzysku wilgoci*	68%	-		63%	-		59%	-		
Klasa efektywności energetycznej dla klimatu umiarkowanego* (sterowanie czasowe)	A			A			A			
Automatyczna kontrola przepływu CF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Automatyczna kontrola zabrudzenia filtrów	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Odzysk wilgoci	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
System przeciwwamrożeniowy FPX uruchamiany przy temperaturze < 0°C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
System przeciwwamrożeniowy FPX uruchamiany przy temperaturze < -7°C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Płynna regulacja wydajności 10-100%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Wentylatory EC z wypływem diagonalnym	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bypass 100%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Dwustopniowe filtry powietrza CleanPad Pure (M5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Maks. pobór mocy przez grzałki elektryczne	1850 W	1150 W	1150 W	2450 W	1500 W	1500 W	3050 W	1850 W	1850 W	
Maks. pobór mocy przez wentylatory	130 W	120 W	120 W	210 W	190 W	190 W	315 W	305 W	305 W	
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz									
Średnica króćców przyłączeniowych	200 mm									
Średnica króćca kondensatu	32 mm									
Masa	50 kg	48 kg	48 kg	50 kg	48 kg	48 kg	50 kg	48 kg	48 kg	
Temperatura pracy*	warunki dopuszczalne: -15°C ÷ +45°C, warunki zalecane: +0°C ÷ +45°C									

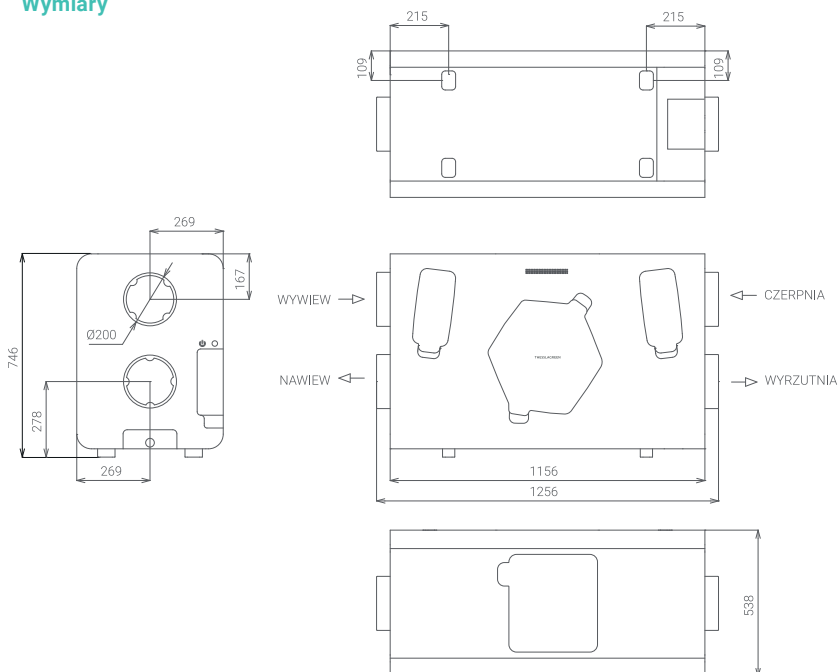
Zastosowanie central: system wentylacyjny przeznaczony do budynków mieszkalnych – SWM

Warunki testu wg PN-EN 13141-7 : 2010

\* Dane zgodnie z Rozporządzeniem nr 1254/2014 dla wartości odniesienia natężenia przepływu powietrza

\*\* Urządzenie należy zainstalować w pomieszczeniu suchym. Urządzenie nie może być narażone na działanie opadów atmosferycznych. Jeżeli urządzenie będzie działać w temperaturach <

## Wymiary



## System montażu

