


**Karta Produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014 w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 1254/2014 uzupełniającym Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE**

<p>Nazwa i adres dostawcy urządzenia:  DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253  Zakład Produkcyjny:  26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A</p>		
<b>PARAMETRY URZĄDZENIA</b>	<b>J.M.</b>	<b>IDENTYFIKATOR MODELU</b>
		<b>DRX 500H</b>
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego	kWh/(m <sup>2</sup> /rok)	-36
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu chłodnego	kWh/(m <sup>2</sup> /rok)	-74
Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu ciepłego	kWh/(m <sup>2</sup> /rok)	-12
Klasa JZE	-	A
Deklarowany typ	-	dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu	-	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	84,6
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m <sup>3</sup> /h	550
Pobór mocy napędu wentylatorów	W	338
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> )	dB(A)	47
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m <sup>3</sup> /s	0,125
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,349
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	-	0,85 / centrale sterowane według zapotrzebowania
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	%	1,06
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	1,60
Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra: na urządzeniu/w instrukcji obsługi	-	TAK
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	-	www.defro.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/rok	4
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu umiarkowanego	kWh	45
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu chłodnego	kWh	88
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu ciepłego	kWh	20