


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>		
<p>PARAMETRY URZĄDZENIA</p>	<p>J.M.</p>	<p>IDENTYFIKATOR MODELU</p>
		<p>DRX 400H</p>
<p>Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego</p>	<p>kWh/(m²/rok)</p>	<p>-37</p>
<p>Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu chłodnego</p>	<p>kWh/(m²/rok)</p>	<p>-75</p>
<p>Jednostkowe zużycie energii (JZE) wyrażone w warunkach klimatu ciepłego</p>	<p>kWh/(m²/rok)</p>	<p>-13</p>
<p>Klasa JZE</p>	<p>-</p>	<p>A</p>
<p>Deklarowany typ</p>	<p>-</p>	<p>dwukierunkowy</p>
<p>Rodzaj zainstalowanego napędu</p>	<p>-</p>	<p>układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora</p>
<p>Rodzaj układu odzysku ciepła</p>	<p>-</p>	<p>przeponowy</p>
<p>Sprawność cieplna odzysku ciepła</p>	<p>%</p>	<p>85,3</p>
<p>Maksymalna wartość natężenia przepływu</p>	<p>m³/h</p>	<p>450</p>
<p>Pobór mocy napędu wentylatorów</p>	<p>W</p>	<p>338</p>
<p>Poziom mocy akustycznej (L_{WA})</p>	<p>dB(A)</p>	<p>45</p>
<p>Wartość odniesienia natężenia przepływu</p>	<p>m³/s</p>	<p>0,111</p>
<p>Wartość odniesienia różnicy ciśnienia</p>	<p>Pa</p>	<p>50</p>
<p>Jednostkowy pobór mocy (JPM)</p>	<p>W/(m³/h)</p>	<p>0,339</p>
<p>Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania</p>	<p>-</p>	<p>0,85 / centrale sterowane według zapotrzebowania</p>
<p>Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza</p>	<p>%</p>	<p>2,93</p>
<p>Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza</p>	<p>%</p>	<p>2,40</p>
<p>Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra: na urządzeniu/w instrukcji obsługi</p>	<p>-</p>	<p>TAK</p>
<p>Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu</p>	<p>-</p>	<p>www.defro.pl</p>
<p>Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)</p>	<p>kWh/rok</p>	<p>4</p>
<p>Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu umiarkowanego</p>	<p>kWh</p>	<p>45</p>
<p>Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu chłodnego</p>	<p>kWh</p>	<p>88</p>
<p>Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) w warunkach klimatu ciepłego</p>	<p>kWh</p>	<p>20</p>