

## Specyfikacje

		Nilfisk Thor
Napięcie	V	220-240
Częstotliwość napięcia	Hz	50/60
Siła zasysania z założonym węzłem i rurą	W	215
Przepływ powietrza	l/min	1940
Podciśnienie	kPa	22
Drgania ISO 5349 a <sub>n</sub>	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Kabel zasilania: Długość	m	10
Klasa izolacji		II
Rodzaj ochrony		IP20
Pojemność netto worka na kurz	l	8
Szerokość	mm	340
Głębokość	mm	395
Wysokość	mm	390
Ciężar samego odkurzacza	kg	5,5
Filtr		HEPA H13

Specyfikacje i parametry mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

## Karta produktu

Nazwa producenta	Nilfisk
Rodzaj	Thor
Klasa efektywności energetycznej	B
Klasa skuteczności odkurzania dywanów	C
Klasa skuteczności odkurzania podłóg twardych	C
Klasa reemisji kurzu	A
Roczne zużycie energii w kWh/rok	32
Moc znamionowa (W)	800
Poziom mocy akustycznej dB(A), IEC 60704-2-1	73

### Uwagi dotyczące etykiety energetycznej

Podczas testowania w celu ustalenia klas energetycznych użyto dyszy wielofunkcyjnej.

Aby uzyskać deklarowaną efektywność energetyczną i klasę wydajności czyszczenia podane na etykiecie energetycznej, prosimy o użycie dyszy wielofunkcyjnej.

## Deklaracja zgodności UE

Nilfisk A/S  
Kornmarksvej 1  
DK-2605 Broendby  
DANIA

EN 50581:2012  
EN 60312-1:2017  
EN 60704-2:2015

Niniejszym oświadczamy, że  
Produkt: Próżnia - Konsument - Suche  
Opis: 220-240V, 50/60Hz, IPX0  
Typ: Thor

Zgodnie z postanowieniami następujących aktów prawnych:

2014/35/EU  
2014/30/EU  
2011/65/EU  
2009/125/EC  
666/2013/EU

Spełniają wymogi poniższych norm:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Hadsund 29-08-2017

  
Esben Graff  
VP Portfolio Management, Consumer