

Názov dodávate a	Titon
Adresa dodávate a	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL
Model	CME2 Q PLUS HA (Humidity)
Identifikátor modelu	TP302HA
Trieda špecifickej spotreby energie	ŠSE Trieda E (Priemerné klimatické pásmo) ŠSE Trieda A (Chladné klimatické pásmo) ŠSE Trieda F (Teplé klimatické pásmo)
Deklarovaná typológia	Jednosmerná
Typ nainštalovaného pohonu	Pohon s premenlivou rýchlosťou
Typ systému spätného získavania tepla	Žiadny
Tepelná úinnosť spätného získavania tepla	0%
Maximálny prietok	437m <sup>3</sup> /h
Efektívny príkon na vstupe	26.42W
Hladina akustického výkonu	55dB
Referenčný prietok	0.0850m <sup>3</sup> /s
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa
SPI	0.0864W/(m <sup>3</sup> /h)
Súinite ovládania ventilácie	0.85 *
Maximálna udaná miera vnútorného netesnenia	0%
Maximálna udaná miera vonkajšieho netesnenia	10%

		Chladné klimatické pásmo	Priemerné klimatické pásmo	Teplé klimatické pásmo
SEC	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-40.9	-20.0	-8.0
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	0.8	0.8	0.8
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	42.9	21.9	9.9

**Požiadavky inštalácie**  
Regulované mriežky sania/výfuku (napr. ventilátory na pozadí) musia byť osadené vo fasáde na dodanie/výfuk prirodzeného vzduchu.

**Postup pred/de-montáže**  
[www.titon.co.uk](http://www.titon.co.uk)

\* Použitie vnútorného senzoru vlhkosti na centrálné dopytové ovládanie