

# Product Fiche (EN-GB)



<b>Supplier Name</b>	Titon			
<b>Supplier Address</b>	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
<b>Model</b>	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Model Identifier</b>	TP416B			
<b>Specific Energy Consumption Class</b>	SEC Class A (Average Climate) SEC Class A+ (Cold Climate) SEC Class E (Warm Climate)			
<b>Declared Typology</b>	BiDirectional			
<b>Type Of Drive Installed</b>	Variable Speed Drive			
<b>Type Of Heat Recovery System</b>	Recuperative			
<b>Thermal efficiency of heat recovery</b>	85%			
<b>Maximum flow rate</b>	158m <sup>3</sup> /h			
<b>Effective Power Input</b>	33.11W			
<b>Sound Power Level</b>	45dB			
<b>Reference Flow Rate</b>	0.0308m <sup>3</sup> /s			
<b>Reference Pressure Difference</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Ventilation Control Factor</b>	0.65 *			
<b>Declared Maximum Internal Leakage Rate</b>	5%			
<b>Declared Maximum External Leakage Rate</b>	5%			
		<b>Cold Climate</b>	<b>Average Climate</b>	<b>Warm Climate</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.4	-41.7	-16.9
<b>AEC Annual Electricity Consumption</b>	<b>kWh/a</b>	7.4	2.0	1.6
<b>AHS Annual Heating Saved</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
<b>Visual Filter Warning Position</b>	Optional remote mounted Aurastat display Filter change information contained in the user manual			
<b>Pre/dis-assembly instructions</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

\* Using 0-10V room sensors to provide local demand control

<b>Jméno dodavatele</b>	Titon			
<b>Adresa dodavatele</b>	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
<b>Model</b>	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Identifika ní zna ka modelu</b>	TP416B			
<b>T ída specifické spot eby energie</b>	T ída SEC A (Pr m rné klima) T ída SEC A+ (Studené klima) T ída SEC E (Teplé klima)			
<b>Deklarovaná typologie</b>	Obousm rná			
<b>Typ pohonu, který je nainstalován</b>	Pohon s prom nnými otá kami			
<b>Typ systému zp tného získávání tepla</b>	Rekuperací			
<b>Tepelná ú innost zp tného získávání tepla</b>	85%			
<b>Maximální pr tok</b>	158m <sup>3</sup> /h			
<b>Efektivní p íkon</b>	33.11W			
<b>Hladina akustického výkoná</b>	45dB			
<b>Referen ní pr tok</b>	0.0308m <sup>3</sup> /s			
<b>Referen ní tlakový rozdíl</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Faktor ízení v trání</b>	0.65 *			
<b>Deklarované maximální vnit ní net snosti</b>	5%			
<b>Deklarované maximální vn jší net snosti</b>	5%			
		<b>Studené klima</b>	<b>Pr m rné klima</b>	<b>Teplé klima</b>
<b>Specifická spot eba energie (SEC)</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.4	-41.7	-16.9
<b>Ro ní spot eba elektrické energie (AEC)</b>	<b>kWh/a</b>	7.4	2.0	1.6
<b>Ro ní úspora tepla (AHS)</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
<b>Vizuální výstražná poloha filtru</b>	Volitelný vzdálený namontovaný displej Aurastat Informace o zm n filtru obsaženy v uživatelské píru ce			
<b>Pokyny p ed montáží/pro demontáž</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

\* Použití senzoru místnosti k zajišt ní lokálního ízení podle pot eby

<b>Leverandørnavn</b>		Titon		
<b>Leverandøradresse</b>		Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL		
<b>Model</b>		HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)		
<b>Modelidentifikator</b>		TP416B		
<b>Specifikt energiforbrugsklasse</b>		SEC klasse A (Gennemsnitligt klima) SEC klasse A+ (Koldt klima) SEC klasse E (Varmt klima)		
<b>Anført typologi</b>		Tovejs		
<b>Type drev, der er installeret</b>		Drev med trinløs regulering		
<b>Type varmegenvindingssystem</b>		Rekuperativ		
<b>Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding</b>		85%		
<b>Maksimal volumenstrøm</b>		158m <sup>3</sup> /h		
<b>Faktisk effektoptag</b>		33.11W		
<b>Lydeffektniveau</b>		45dB		
<b>Referencevolumenstrøm</b>		0.0308m <sup>3</sup> /s		
<b>Referencetrykforskel</b>		50Pa		
<b>SPI</b>		0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)		
<b>Ventilationsreguleringsfaktor</b>		0.65 *		
<b>Oplyst maksimal intern lækage</b>		5%		
<b>Oplyst maksimal ekstern lækage</b>		5%		
		<b>Koldt klima</b>	<b>Gennemsnitligt klima</b>	<b>Varmt klima</b>
<b>SEC (specifikt energiforbrug)</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.4	-41.7	-16.9
<b>AEC - Årligt elforbrug</b>	<b>kWh/a</b>	7.4	2.0	1.6
<b>AHS - Årlig varmebesparelse</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
<b>Advarselsposition for visuelt filter</b>		Valgfri fjernmonteret Aurastat-skærm Oplysninger om filterskift, der findes i brugervejledningen		
<b>Midlertidige/demonteringsinstruktioner</b>		<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>		

\* Brug af 0-10 V rumfølere til give lokal behovsstyret regulering

# Produktdatenblatt (DE)



<b>Name des Lieferanten</b>	Titon			
<b>Anschrift des Lieferanten</b>	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
<b>Modell</b>	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Modellkennung</b>	TP416B			
<b>Spezifischer Energieverbrauch (SEV-Klasse)</b>	SEV-Klasse A (durchschnittliches Klima) SEV-Klasse A+ (kaltes Klima) SEV-Klasse E (warmes Klima)			
<b>Angabe des Typs</b>	Zwei Richtungen			
<b>Art des eingebauten Antriebs</b>	Drehzahlregelung			
<b>Art des Wärmerückgewinnungssystems</b>	Rekuperativ			
<b>Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung</b>	85%			
<b>Höchster Luftvolumenstrom</b>	158m <sup>3</sup> /h			
<b>Effektive Eingangsleistung</b>	33.11W			
<b>Schalleistungspegel</b>	45dB			
<b>Bezugs-Luftvolumenstrom</b>	0.0308m <sup>3</sup> /s			
<b>Bezugsdruckdifferenz</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Lüftungssteuerungsfaktor</b>	0.65 *			
<b>Angabe der höchsten inneren Leckluftquote</b>	5%			
<b>Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote</b>	5%			
		<b>kaltes Klima</b>	<b>durchschnittliches Klima</b>	<b>warmes Klima</b>
<b>SEV</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.4	-41.7	-16.9
<b>Jährlicher Stromverbrauch (JSV)</b>	<b>kWh/a</b>	7.4	2.0	1.6
<b>Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
<b>Lage der optischen Filterwarnanzeige</b>	Optionales, extern montiertes Aurastat-Display In der Bedienungsanleitung enthaltene Angaben zum Filterwechsel			
<b>Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

\* Steuerung nach örtlichem Bedarf anhand von 0-10-V-Raumfühlern

# Ficha del producto (ES)



<b>Nombre del proveedor</b>	Titon			
<b>Dirección del proveedor</b>	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
<b>Modelo</b>	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Identificador del modelo</b>	TP416B			
<b>Clase de consumo de energía específica</b>	CEE Clase A (Clima promedio) CEE Clase A+ (Clima frío) CEE Clase E (Clima cálido)			
<b>Tipología declarada</b>	Bidireccional			
<b>Tipo de unidad instalada</b>	Velocidad de la unidad variable			
<b>Tipo de sistema de recuperación de calor</b>	Recuperable			
<b>Eficiencia termal de la recuperación de calor</b>	85%			
<b>Caudal máximo</b>	158m <sup>3</sup> /h			
<b>Potencia efectiva de entrada</b>	33.11W			
<b>Nivel de potencia acústica</b>	45dB			
<b>Caudal de referencia</b>	0.0308m <sup>3</sup> /s			
<b>Diferencia de presión de referencia</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Factor de control de ventilación</b>	0.65 *			
<b>Índice de fuga interna máxima declarada</b>	5%			
<b>Índice de fuga externa máxima declarada</b>	5%			
		<b>Clima frío</b>	<b>Clima promedio</b>	<b>Clima cálido</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.4	-41.7	-16.9
<b>CAE Consumo anual de electricidad</b>	<b>kWh/a</b>	7.4	2.0	1.6
<b>ACA Ahorro de calefacción anual</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
<b>Filtro visual de la posición de aviso</b>	Montaje remoto opcional de Aurastat Información del cambio de filtro incluida en el manual de usuario			
<b>Instrucciones de premontaje y desmontaje</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

\*Utilizando los sensores de la habitación 0-10V para proporcionar el control de la demanda local

# Fiche de produit (FR)



<b>Nom du fournisseur</b>	Titon			
<b>Adresse du fournisseur</b>	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
<b>Modèle</b>	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Référence du modèle</b>	TP416B			
<b>Classe de consommation d'énergie spécifique</b>	SEC Classe A (Climat moyen) SEC Classe A+ (Climat froid) SEC Classe E (Climat chaud)			
<b>Typologie déclarée</b>	Double flux			
<b>Type de motorisation installé</b>	Moteur à variateur de vitesse			
<b>Type de système de récupération de chaleur</b>	Récupération			
<b>Efficacité thermique de récupération de chaleur</b>	85%			
<b>Débit maximal</b>	158m <sup>3</sup> /h			
<b>Puissance électrique absorbée</b>	33.11W			
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	45dB			
<b>Débit de référence</b>	0.0308m <sup>3</sup> /s			
<b>Différence de pression de référence</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Facteur de régulation de ventilation</b>	0.65 *			
<b>Taux de fuites internes maximal déclaré</b>	5%			
<b>Taux de fuites externes maximal déclaré</b>	5%			
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	<b>Climat froid</b>	<b>Climat moyen</b>	<b>Climat chaud</b>
<b>Consommation annuelle d'électricité AEC</b>	<b>kWh/a</b>	-80.4	-41.7	-16.9
<b>Economie annuelle de chauffage AHS</b>	<b>kWh</b>	7.4	2.0	1.6
		90.2	46.1	20.8
<b>Position d'alarme visuelle des filtres</b>	Afficheur Aurastat monté à distance en option Informations de changement de filtre fournies dans le manuel d'utilisation			
<b>Instructions de préassemblage/démontage</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

\* Avec capteurs ambiants 0-10V pour la régulation de la demande locale

# Scheda prodotto (IT)



<b>Nome fornitore</b>	Titon			
<b>Indirizzo fornitore</b>	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
<b>Modello</b>	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)			
<b>Identificativo modello</b>	TP416B			
<b>Classe di consumo specifico di energia</b>	Classe SEC A (Clima temperato) Classe SEC A+ (Clima freddo) Classe SEC E (Clima caldo)			
<b>Tipologia dichiarata</b>	Bidirezionale			
<b>Tipo di drive installato</b>	Variatore di velocità			
<b>Tipo di sistema di recupero del calore</b>	A recupero			
<b>Efficienza termica di recupero del calore</b>	85%			
<b>Portata massima</b>	158m <sup>3</sup> /h			
<b>Potenza elettrica assorbita</b>	33.11W			
<b>Livello di potenza sonora</b>	45dB			
<b>Portata di riferimento</b>	0.0308m <sup>3</sup> /s			
<b>Differenza di pressione di riferimento</b>	50Pa			
<b>SPI</b>	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)			
<b>Fattore di controllo della ventilazione</b>	0.65 *			
<b>Percentuale dichiarata di trafilemento interno</b>	5%			
<b>Percentuale dichiarata di trafilemento interno massimo</b>	5%			
	<b>Clima freddo</b>	<b>Clima temperato</b>	<b>Clima caldo</b>	
<b>Consumo specifico di energia SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.4	-41.7	-16.9
<b>Consumo elettrico annuo AEC</b>	<b>kWh/a</b>	7.4	2.0	1.6
<b>Risparmio di riscaldamento annuo</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
<b>Posizione del segnale visivo di avvertimento</b>	Display Aurastat remoto optional Informazioni sulla sostituzione dei filtri contenute nel manuale utente			
<b>Istruzioni di pre-assemblaggio/disassemblaggio</b>	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

\* Con l'ausilio dei sensori ambientali 0-10 V per assicurare il controllo locale della domanda

# Gaminio vardini parametrų lentelė (LT)



Tiekėjo pavadinimas	Titon		
Tiekėjo adresas	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL		
Modelis	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)		
Tiekėjo modelio žymuo	TP416B		
Klasė pagal savitą energijos suvartojimą (SEC)	SEC klasė A (Vidutinis klimato sąlygos) SEC klasė A+ (Šaltas klimatas) SEC klasė E (Šiltas klimatas)		
Deklaruota tipologija	Dvikryptis		
montuotos pavaros tipas	Tolydžiojo reguliavimo pavara		
Šilumos atgavimo sistema	Rekuperacinė		
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas	85%		
Didžiausias srautas	158m <sup>3</sup> /h		
Faktinis pajamos galia	33.11W		
Garso galios lygis	45dB		
Atskaitos oro srautas	0.0308m <sup>3</sup> /s		
Atskaitos slėgio skirtumas	50Pa		
SPI	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)		
Vidinio valdiklio faktorius	0.65 *		
Deklaruotas didžiausias vidinio nuotėlio lygis	5%		
Deklaruotas didžiausias išorinio nuotėlio lygis	5%		
	Šaltas klimatas	Vidutinis klimato sąlygos	Šiltas klimatas
Savitasis energijos suvartojimas (SEC) kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-80.4	-41.7	-16.9
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis (AEQ)kWh/a	7.4	2.0	1.6
Metinis sutaupyta šildymo energijos kiekis (AHS)kWh	90.2	46.1	20.8
Vizualinio spėjimo dėl filtro padėties	Pasirinktinis nuotolinis valdymas: jeigu vietoje montuojamas „Aurastat“ ekranas Informacija apie filtro keitimą pateikta naudojimo vadove		
Surinkimo ir išardymo instrukcijos	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>		

\* Naudojant 0–10 V patalpos jutiklius vietiniam paklausos valdymui



# Productkaart (NL)



<b>Naam van de leverancier</b>	Titon
<b>Adres van de leverancier</b>	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL
<b>Model</b>	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)
<b>Typeaanduiding</b>	TP416B
<b>Specifieke energieverbruiksklasse</b>	SEC-klasse A (Gematigd klimaat) SEC-klasse A+ (Koud klimaat) SEC-klasse E (Warm klimaat)
<b>Aangegeven typologie</b>	Tweerichtingsventilatie-eenheid
<b>Soort aandrijving dat geïnstalleerd is/wordt</b>	Aandrijving met variabele snelheid
<b>Soort warmteterugwinningssysteem</b>	Recuperatief
<b>Thermisch rendement van de warmteterugwinning</b>	85%
<b>Maximumdebiet</b>	158m <sup>3</sup> /h
<b>Werkelijk ingangsvermogen</b>	33.11W
<b>Geluidsvermogensniveau</b>	45dB
<b>Referentiedebiet</b>	0.0308m <sup>3</sup> /s
<b>Referentiedrukverschil</b>	50Pa
<b>SPI</b>	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Ventilatieregelingsfactor</b>	0.65 *
<b>Aangegeven maximaal percentage voor interne lekkage</b>	5%
<b>Aangegeven maximaal percentage voor externe lekkage</b>	5%

		<b>Koud klimaat</b>	<b>Gematigd klimaat</b>	<b>Warm klimaat</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.4	-41.7	-16.9
<b>AEC Jaarlijks elektriciteitsverbruik</b>	<b>kWh/a</b>	7.4	2.0	1.6
<b>AHS Jaarlijks bespaarde verwarming</b>	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8

**Plaats van visueel waarschuwingssignaal voor vervanging van filter** Op afstand gemonteerd Aurastat-display (optie)  
In de gebruikershandleiding opgenomen informatie over het vervangen van het filter

**Voormontage-/demontage-instructies** [www.titon.co.uk](http://www.titon.co.uk)

\* Op basis van 0-10V ruimtesensoren, voor plaatselijke behoeftegestuurde regeling

# Karta produktu (PL)



Nazwa dostawcy	Titon
Adres dostawcy	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL
Model	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)
Identyfikator modelu	TP416B
Klasa jednostkowego zużycia energii	Klasa JZE A (Klimat umiarkowany) Klasa JZE A+ (Klimat zimny) Klasa JZE E (Klimat ciepły)
Deklarowany typ	Dwukierunkowy
Rodzaj napędu zainstalowany	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
Rodzaj układu odzysku ciepła	Przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	85%
Maksymalna wartość natężenia przepływu	158m <sup>3</sup> /h
Efektywna moc wejściowa	33.11W
Poziom mocy akustycznej	45dB
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0.0308m <sup>3</sup> /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnień	50Pa
SPI	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)
Czynnik rodzaju sterowania	0.65 *

Deklarowany maksymalny stopień wewnętrznych przecieków poniżej 5%

Deklarowany maksymalny stopień zewnętrznych przecieków poniżej 5%

		Klimat zimny	Klimat umiarkowany	Klimat ciepły
JZE	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-80.4	-41.7	-16.9
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	kWh/a	7.4	2.0	1.6
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO)	kWh	90.2	46.1	20.8

Umiejscowienie wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra Opcjonalny, zamontowany zdalnie w wietlacz Aurastat  
Informacja o wymianie filtra, zawarta w instrukcji obsługi

Instrukcje dotyczące montażu i wstąpienia/demontażu [www.titon.co.uk](http://www.titon.co.uk)

\* Użycie czujników pomieszczeniowych 0-10V w celu zapewnienia lokalnego sterowania według zapotrzebowania

Názov dodávateľa	Titon
Adresa dodávateľa	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL
Model	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)
Identifikátor modelu	TP416B
Trieda špecifickej spotreby energie	ŠSE Trieda A (Priemerné klimatické pásmo) ŠSE Trieda A+ (Chladné klimatické pásmo) ŠSE Trieda E (Teplé klimatické pásmo)
Deklarovaná typológia	Obojsmerná
Typ nainštalovaného pohonu	Pohon s premenlivou rýchlosťou
Typ systému spätného získavania tepla	Rekuperatívny
Teplôtňá úinnosť spätného získavania tepla	85%
Maximálny prietok	158m <sup>3</sup> /h
Efektívny príkon na vstupe	33.11W
Hladina akustického výkonu	45dB
Referenčný prietok	0.0308m <sup>3</sup> /s
Referenčný rozdiel tlaku	50Pa
SPI	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)
Súčiniteľ ovládania ventilácie	0.65 *
Maximálna udaná miera vnútorného netesnenia	5%
Maximálna udaná miera vonkajšieho netesnenia	5%

		Chladné klimatické pásmo	Priemerné klimatické pásmo	Teplé klimatické pásmo
SEC	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-80.4	-41.7	-16.9
AEC Ročná spotreba elektriny	kWh/a	7.4	2.0	1.6
AHS Ročná úspora vykurovania	kWh	90.2	46.1	20.8

Poloha vizuálnej výstrahy filtra Doplnkový Aurastat displej s diaľkovým ovládaním  
Informácia v Návodě na obsluhu o výmene filtra

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

\* Použitie 0-10 V senzorov na lokálne dopytové ovládanie

# Informacijski listek o izdelku (S)



Naziv dobavitelja	Titon			
Naslov dobavitelja	Peartree Road Stanway Colchester Essex CO3 0JL			
Model	HRV1.25 Q+ Bypass (Aurastat)			
Identifikator modela	TP416B			
Razred specifi ne porabe energije	Razred SEC A (Povpre no podnebje) Razred SEC A+ (Hladno podnebje) Razred SEC E (Toplo podnebje)			
Deklarirana tipologija	Dvosmerno			
Tip nameš enega pogona	Spremenljiva hitrost vožnje			
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Rekuperativen			
Termalna učinkovitost toplotne rekuperacije	85%			
Najve ja stopnja pretoka	158m <sup>3</sup> /h			
U učinkovita vhodna mo	33.11W			
Raven zvo ne mo i	45dB			
Referen na hitrost pretoka	0.0308m <sup>3</sup> /s			
Referen na tla na razlika	50Pa			
SPI	0.2986W/(m <sup>3</sup> /h)			
Regulacijski faktor prezra evanja	0.65 *			
Deklarirana najve ja stopnja notranjega puš anja	5%			
Deklarirana najve ja stopnja zunanjega puš anja	5%			
		<b>Hladno podnebje</b>	<b>Povpre no podnebje</b>	<b>Toplo podnebje</b>
<b>SEC</b>	<b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	-80.4	-41.7	-16.9
Letna poraba elektri ne energije AEC	<b>kWh/a</b>	7.4	2.0	1.6
Letni prihranek pri ogrevanju AHS	<b>kWh</b>	90.2	46.1	20.8
Opozorilna lu ka za vizualni filter	Izbirni daljinsko vodeni krmilnik Aurastat z zaslonom Informacije o menjanju filtra so v navodilih za uporabo			
Navodila za sestavljanje/razstavljanje	<a href="http://www.titon.co.uk">www.titon.co.uk</a>			

\* Uporablja notranje senzorje napetosti 0-10 V za lokalno krmiljenje bremen