



ENERG

енергия · ενέργεια

Y



IJA

IE

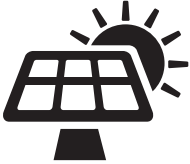

IA

THERMOR



265102 3 capteurs

+

+

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G



Fiche produit (selon règlement de l'UE n°812/2013)

(a) Nom du fournisseur ou de la marque commerciale	ATLANTIC																
(b) Référence du modèle donnée par le fournisseur	265102 + Pack 3 capteurs																
(c) Surface d'entrée du capteur	2,00	m ²															
	Capteurs Verticaux							Capteurs Horizontaux									
(d) Rendement optique	0,768								0,77								
(e) Coefficient de perte du premier ordre	3,31	W/(m ² K)							3,434	W/(m ² K)							
(f) Coefficient de perte du second ordre	0,015	W/(m ² K ²)							0,011	W/(m ² K ²)							
(g) Facteur d'angle d'incidence	0,937																
(h) Volume de stockage	395	L															
(i) Contribution calorifique annuelle non solaire Q _{nsol} pour des profils de soutirage (Conditions climatiques moyennes)	M		L		XL		XXL		M		L		XL		XXL		
	51	kwh	662	kwh	1668	kwh/an	2589	kwh	43	kwh	649	kwh	1648	kwh	2565	kwh	
(j) Consommation d'électricité de la pompe	75	W															
(k) Consommation d'électricité en veille	0	W															
(l) Consommation annuelle d'électricité auxiliaire	150	kwh															

Product fiche (according to UE regulation n°812/2013)

(a) Supplier's name or trade mark	ATLANTIC																
(b) Supplier's model identifier	265102 + Pack 3 solar collectors																
(c) Collector aperture area	2,00	m ²															
	Vertical collectors							Horizontal collectors									
(d) Zero-loss efficiency	0,768								0,77								
(e) First order coefficient	3,31	W/(m ² K)							3,434	W/(m ² K)							
(f) Second-order coefficient	0,015	W/(m ² K ²)							0,011	W/(m ² K ²)							
(g) Incidence angle modifier	0,937																
(h) Storage volume	395	L															
(i) Annual non-solar heat contribution Q _{nsol} for the load profiles under average conditions	M		L		XL		XXL		M		L		XL		XXL		
	51	kwh	662	kwh	1668	kwh/an	2589	kwh	43	kwh	649	kwh	1648	kwh	2565	kwh	
(j) Pump power consumption	75	W															
(k) Standby power consumption	0	W															
(l) Annual auxiliary electricity consumption	150	kwh															

Ficha del producto (acuerdo con el reglamento UE n°812/2013)

(a) Nombre o marca comercial del proveedor	ATLANTIC																
(b) Identificado del modelo del proveedor	265102 + Pack 3 solar collectors																
(c) Area de apertura del colector	2,00	m ²															
	Colectors verticales							Colectors horizontales									
(d) Eficiencia de pérdida cero	0,768								0,77								
(e) Coeficiente de primer orden	3,31	W/(m ² K)							3,434	W/(m ² K)							
(f) Coeficiente de segundo orden	0,015	W/(m ² K ²)							0,011	W/(m ² K ²)							
(g) Modificador del ángulo de incidencia	0,937																
(h) Capacidad	395	L															
(i) Contribucion calorifica anual no solar Q _{nsol} para los perfiles de carga en condiciones climaticas medias	M		L		XL		XXL		M		L		XL		XXL		
	51	kwh	662	kwh	1668	kwh/an	2589	kwh	43	kwh	649	kwh	1648	kwh	2565	kwh	
(j) Consumo de electricidad de la bomba	75	W															
(k) Consumo eléctrico en modo espera	0	W															
(l) Consumo anual de electricidad auxiliar	150	kwh															

Karcie produktu (według regulacji UE n°812/2013)

(a) Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	ATLANTIC																
(b) Identyfikator modelu dostawcy	265102 + Pack 3 solar collectors																
(c) Pole powierzchni apertury kolektora	2,00	m ²															
	Kolektor pionowy							Kolektor horizontalny									
(d) Sprawność przy zerowych stratach	0,768								0,77								
(e) Współczynnik strat ciepła	3,31	W/(m ² K)							3,434	W/(m ² K)							
(f) Współczynnik zależności współczynnika strat ciepła od temperatury	0,015	W/(m ² K ²)							0,011	W/(m ² K ²)							
(g) Współczynnik kąta padania	0,937																
(h) Pojemność magazynowa	395	L															
(i) Roczny udział energii innej niż energia słoneczna Q _{nsol} , dla profili obciążenia, w warunkach klimatu umiarkowanego	M		L		XL		XXL		M		L		XL		XXL		
	51	kwh	662	kwh	1668	kwh/an	2589	kwh	43	kwh	649	kwh	1648	kwh	2565	kwh	
(j) Moc pompy	75	W															
(k) Moc trybu czuwania	0	W															
(l) Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	150	kwh															