



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y

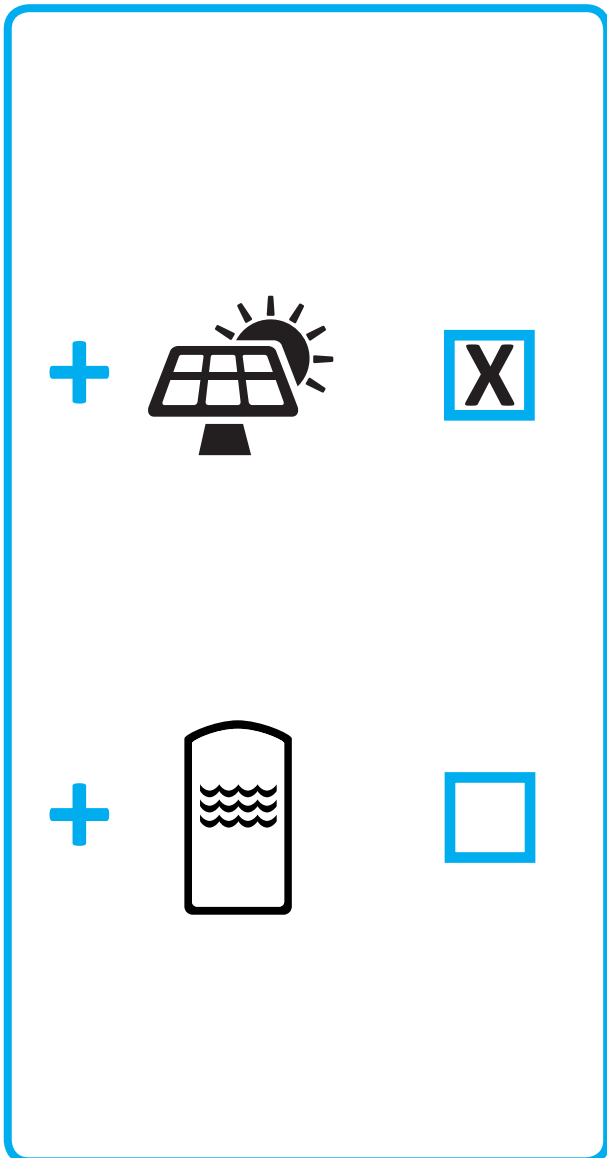
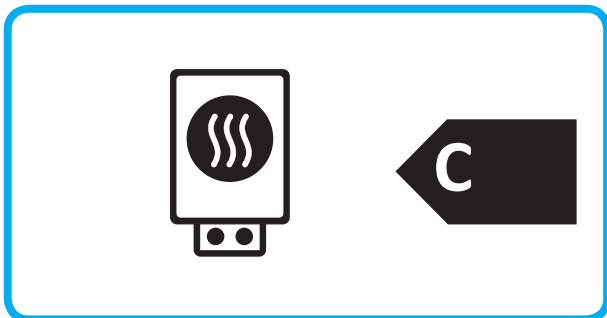
IJA

IE

IA

THERMOR

265101 3 capteurs



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

B

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

(a) Nom du fournisseur ou de la marque commerciale	THERMOR															
(b) Référence du modèle donnée par le fournisseur	265101 + Pack 3 capteurs															
(c) Surface d'entrée du capteur	2,00	m <sup>2</sup>														
	Capteurs Verticaux							Capteurs Horizontaux								
(d) Rendement optique	0,768								0,77							
(e) Coefficient de perte du premier ordre	3,31	W/(m <sup>2</sup> K)							3,434	W/(m <sup>2</sup> K)						
(f) Coefficient de perte du second ordre	0,015	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )							0,011	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )						
(g) Facteur d'angle d'incidence	0,937								0,94							
(h) Volume de stockage	300	L														
(i) Contribution calorifique annuelle non solaire Q <sub>nsol</sub> pour des profils de soutirage (Conditions climatiques moyennes)	M		L		XL		XXL		M		L		XL		XXL	
	56	kwh	744	kwh	1783	kwh/an	2716	kwh	50	kwh	731	kwh	1762	kwh	2691	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	THERMOR															
(b) Supplier's model identifier	265101 + Pack 3 solar collectors															
(c) Collector aperture area	2,00	m <sup>2</sup>														
	Vertical collectors							Horizontal collectors								
(d) Zero-loss efficiency	0,768								0,77							
(e) First order coefficient	3,31	W/(m <sup>2</sup> K)							3,434	W/(m <sup>2</sup> K)						
(f) Second-order coefficient	0,015	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )							0,011	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )						
(g) Incidence angle modifier	0,937								0,94							
(h) Storage volume	300	L														
(i) Annual non-solar heat contribution Q <sub>nsol</sub> for the load profiles under average conditions	M		L		XL		XXL		M		L		XL		XXL	
	56	kwh	744	kwh	1783	kwh/an	2716	kwh	50	kwh	731	kwh	1762	kwh	2691	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	THERMOR															
(b) Identificado del modelo del proveedor	265101 + Pack 3 solar collectors															
(c) Area de apertura del colector	2,00	m <sup>2</sup>														
	Colectores verticales							Colectores horizontales								
(d) Eficiencia de pérdida cero	0,768								0,77							
(e) Coeficiente de primer orden	3,31	W/(m <sup>2</sup> K)							3,434	W/(m <sup>2</sup> K)						
(f) Coeficiente de segundo orden	0,015	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )							0,011	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )						
(g) Modificador del ángulo de incidencia	0,937								0,94							
(h) Capacidad	300	L														
(i) Contribucion calorifica anual no solar Q <sub>nsol</sub> para los perfiles de carga en condiciones climaticas medias	M		L		XL		XXL		M		L		XL		XXL	
	56	kwh	744	kwh	1783	kwh/an	2716	kwh	50	kwh	731	kwh	1762	kwh	2691	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	THERMOR															
(b) Identyfikator modelu dostawcy	265101 + Pack 3 solar collectors															
(c) Pole powierzchni apertury kolektora	2,00	m <sup>2</sup>														
	Kolektor pionowy							Kolektor horizontalny								
(d) Sprawność przy zerowych stratach	0,768								0,77							
(e) Współczynnik strat ciepła	3,31	W/(m <sup>2</sup> K)							3,434	W/(m <sup>2</sup> K)						
(f) Współczynnik zależności współczynnika strat ciepła od temperatury	0,015	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )							0,011	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )						
(g) Współczynnik kąta padania	0,937								0,94							
(h) Pojemność magazynowa	300	L														
(i) Roczny udział energii innej niż energia słoneczna Q <sub>nsol</sub> , dla profili obciążenia, w warunkach klimatu umiarkowanego	M		L		XL		XXL		M		L		XL		XXL	
	56	kwh	744	kwh	1783	kwh/an	2716	kwh	50	kwh	731	kwh	1762	kwh	2691	kwh
(j) Moc pompy	75	W														
(k) Moc trybu czuwania	0	W														
(l) Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	150	kwh														