

Informace o produktu v souladu s předpisy EU č 811/2013 a č 812/2013

Produktový list (podle nařízení EU č 811/2013)

(a) Název nebo ochranná známka dodavatele	Vaillant								
(b) Identifikační značka modelu dodavatele	VPS SC 700 + VTK 570/2 + solar additional pump Vaillant								
(c) Aperturní plocha kolektoru	1,00	m ²							
(d) Účinnost kolektoru	61								
(e) Třída energetické účinnosti solárního zásobníku TV	F								
(f) Pohotovostní ztráty solární zásobník TV	150	W							
(g) Objem solárního zásobníku	180	l					nebo	0,18	m ³
(h) Roční nesolární příspěvek na teplo Q_{nonsol} pro profily zatížení (průměrné klima)	M		L		XL		XXL		
	1447	kWh	2113	kWh	3646	kWh	4998	kWh	
(i) Příkon čerpadla	70	W							
(j) Spotřeba v pohotovostním režimu	0,00	W							
(k) Roční pomocná spotřeba elektřiny	140	kWh							

Produktový list (podle nařízení EU č 812/2013)

(a) Název nebo ochranná známka dodavatele	Vaillant							
(b) Identifikační značka modelu dodavatele	VPS SC 700 + VTK 570/2 + solar additional pump Vaillant							
(c) Aperturní plocha kolektoru	1,00	m ²						
(d) Pohotovostní ztráta/účinnost	0,642							
(e) Koeficient	0,89	W/(m ² K)						
(f) Druhý koeficient	0,001	W/(m ² K ²)						
(g) Úhel sklonu modifikátoru	0,98							
(h) Objem zásobníku	180	l						
(i) Roční nesolární příspěvek na teplo Q_{nonsol} pro profily zatížení (průměrné klima)	M		L		XL		XXL	
	1447	kWh	2113	kWh	3646	kWh	4998	kWh
(j) Příkon čerpadla	70	W						
(k) Spotřeba v pohotovostním režimu	0,00	W						
(l) Roční pomocná spotřeba elektřiny	140	kWh						