

# 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 + VFK 145 V + solar additional pump Vaillant								
(c) Aperturní plocha kolektoru	2,35	m <sup>2</sup>							
(d) Účinnost kolektoru	62								
(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 <sup>3</sup>
(h) Roční nesolární příspěvek na teplo Q <sub>nonsol</sub> pro profily zatížení (průměrné klima)	M		L		XL		XXL		
	1368	kWh	1740	kWh	2607	kWh	3548	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 + VFK 145 V + solar additional pump Vaillant							
(c) Aperturní plocha kolektoru	2,35	m <sup>2</sup>						
(d) Pohotovostní ztráta/účinnost	0,790							
(e) Koeficient	3,72	W/(m <sup>2</sup> K)						
(f) Druhý koeficient	0,016	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )						
(g) Úhel sklonu modifikátoru	0,91							
(h) Objem zásobníku	180	l						
(i) Roční nesolární příspěvek na teplo Q <sub>nonsol</sub> pro profily zatížení (průměrné klima)	M		L		XL		XXL	
	1368	kWh	1740	kWh	2607	kWh	3548	kWh
(j) Příkon čerpadla	70	W						
(k) Spotřeba v pohotovostním režimu	0,00	W						
(l) Roční pomocná spotřeba elektřiny	140	kWh						