

# 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	VFK 135 VD + VMS 8 D + VIH S1 250/4 B							
(c) Aperturní plocha kolektoru	2,35	m <sup>2</sup>						
(d) Účinnost kolektoru	66							
(e) Třída energetické účinnosti solárního zásobníku TV	B							
(f) Pohotovostní ztráty solární zásobník TV	61	W						
(g) Objem solárního zásobníku	254	l			nebo	0,25	m <sup>3</sup>	
(h) Roční nesolární příspěvek na teplo $Q_{\text{nonsol}}$ pro profily zatížení (průměrné klima)	M		L		XL		XXL	
	647	kWh	1111	kWh	2195	kWh	3156	kWh
(i) Příkon čerpadla	70	W						
(j) Spotřeba v pohotovostním režimu	1,09	W						
(k) Roční pomocná spotřeba elektřiny	150	kWh						

## Produktový list (podle nařízení EU č 812/2013)

(a) Název nebo ochranná známka dodavatele	Vaillant							
(b) Identifikační značka modelu dodavatele	VFK 135 VD + VMS 8 D + VIH S1 250/4 B							
(c) Aperturní plocha kolektoru	2,35	m <sup>2</sup>						
(d) Pohotovostní ztráta/účinnost	0,814							
(e) Koeficient	2,65	W/(m <sup>2</sup> K)						
(f) Druhý koeficient	0,033	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )						
(g) Úhel sklonu modifikátoru	0,87							
(h) Objem zásobníku	254	l						
(i) Roční nesolární příspěvek na teplo $Q_{\text{nonsol}}$ pro profily zatížení (průměrné klima)	M		L		XL		XXL	
	647	kWh	1111	kWh	2195	kWh	3156	kWh
(j) Příkon čerpadla	70	W						
(k) Spotřeba v pohotovostním režimu	1,09	W						
(l) Roční pomocná spotřeba elektřiny	150	kWh						