

## 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 150/4 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	52	W							
(g) Objem solárního zásobníku	162	l					nebo	0,16	m <sup>3</sup>
(h) Roční nesolární příspěvek na teplo $Q_{\text{nonsol}}$ pro profily zatížení (průměrné klima)	M		L		XL		XXL		
	764	kWh	1680	kWh	3109	kWh	4228	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 150/4 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	162	l						
(i) Roční nesolární příspěvek na teplo $Q_{\text{nonsol}}$ pro profily zatížení (průměrné klima)	M		L		XL		XXL	
	764	kWh	1680	kWh	3109	kWh	4228	kWh
(j) Příkon čerpadla	70	W						
(k) Spotřeba v pohotovostním režimu	1,09	W						
(l) Roční pomocná spotřeba elektřiny	150	kWh						