

- Smaltire in modo corretto l'apparecchio usato e gli eventuali accessori.

Smaltimento del fluido solare

Il fluido solare non va smaltito con i rifiuti domestici.

- Smaltire il fluido solare nel rispetto delle norme locali ricorrendo ad un'azienda di smaltimento specializzata.
- I contenitori che non possono essere puliti devono essere smaltiti come il fluido solare.

I contenitori non contaminati possono essere riutilizzati.

9 Servizio di assistenza clienti

I Centri di Assistenza ufficiali Vaillant sono formati da tecnici qualificati e sono istruiti direttamente da Vaillant sui prodotti.

I Centri di Assistenza ufficiali Vaillant utilizzano inoltre solo ricambi originali.

Contatti il Centro di Assistenza ufficiale Vaillant più vicino chiamando il numero verde 800-088766 oppure consultando il sito www.vaillant.it

	Unità	VFK 135/2 VD	VFK 140/2 VD
Isolamento pannello posteriore	kg/m ³	ρ = 55	
Isolamento bordo	-	Senza	
Rendimento η ₀	%	78,5	85,5
Fattore di dispersione termica (k ₁)	W/m ² K	3,643	2,41
Fattore di dispersione termica (k ₂)	W/m ² K ²	0,016	0,039
Max. carico dovuto al vento.	kN/m ²	1,6	
Max. carico normale neve	kN/m ²	5,0	
Angolo di montaggio su tetto	°	15 - 75	
Angolo di montaggio tetto piano	°	30, 45, 60	

10 Dati tecnici

10.1 Tabella dei dati tecnici

	Unità	VFK 135/2 VD	VFK 140/2 VD
Tipo di assorbitore	-	Serpentina verticale	
Dimensioni	mm	2033 x 1233 x 80	
Peso	kg	37	37,5
Volume di fluido	l	1,46	
Pressione di esercizio max. ammessa	Bar	10	
Temperatura di stagnazione	°C	189	176
Superficie lorda	m ²	2,51	
Superficie di apertura	m ²	2,35	
Superficie dell'assorbitore	m ²	2,33	
Assorbitore	mm	Alluminio (rivestito sotto vuoto) 0,4 x 1978 x 1178	Alluminio (rivestito sotto vuoto) 0,4 x 1978 x 1178
Rivestimento	-	High selective (blue) α = 95 % ε = 5 %	
Copertura in vetro	mm	3,2	
Tipo di vetro	-	Vetro solare di sicurezza (struttura prismatica)	Vetro trasparente
Trasmissione	%	τ = 91	τ = 96
Isolamento pannello posteriore	mm	40	
	W/m ² K	λ = 0,035	

10 Dati tecnici

10.2 Dimensioni

