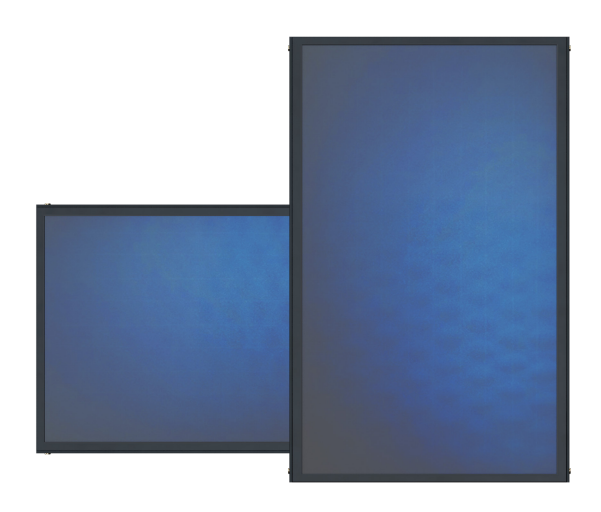


Scheda tecnica

AR KSF-P26

Collettori solari piani KSF-P26 - Area 2,62 m²

Il collettore **KSF-P26** grazie alla sua leggerezza, semplicità di installazione, elevata efficienza termica e affidabilità nel tempo è il collettore ideale per il piccolo e grande impianto di acqua calda sanitaria. Il collettore KSF-P26 è reversibile per l'installazione in verticale o orizzontale grazie agli accessori idraulici, mentre per il fissaggio sono disponibili i sistemi di fissaggio per tetto inclinato, a vite o gancio (su richiesta sistema rialzato per tutte le falde caratterizzate da basse pendenze, in grado di aumentare l'inclinazione del collettore fino a 15°) e tetto piano, e ad incasso universale per tutti i tipi di copertura.

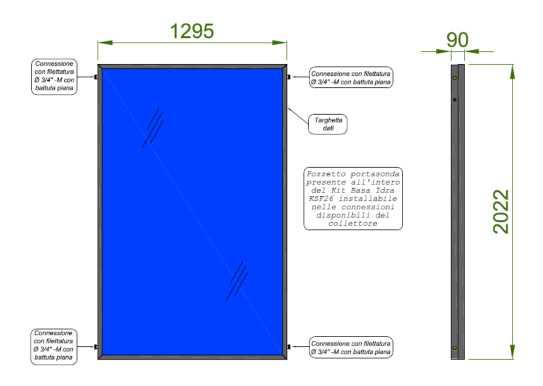




Il collettore piano antiriflesso ad alta efficienza di grande superficie e per ogni installazione.

MODELLO		AR KSF-P26		
CODICE		100.80.45		
Dimensioni	[mm]	[2020x1295x90]		
Superficie lorda	[m²]	2,62		
Superficie di apertura	[m²]	2,47		
Peso a vuoto	[kg]	41,8		
Contenuto di liquido	[1]	1,1		
Pressione massima di esercizio	[bar]	10		
Isolamento lana minerale	[mm]	40 Inf 10 lat		
Coefficiente di trasmissione lineare a1 (rif. superficie apertura)	[W/m ² K]	3,541		
Coefficiente di trasmissione quadratico a2 (rif. superficie apertura)	[W/m²K²]	0,015		
Rendimento ottico η_0	[-]	83,8		
Coefficiente assorbimento - tipologia arpa	[%]	95		
Coefficiente di emissione	[%]	<5		
Coefficiente di trasmissione	[%]	96,7		
Tubo collettore di distribuzione	[Ø]	22		
Spessore vetro di copertura	[mm]	3,2		
Massima temperatura di stagnazione	[°C]	196,6		
Inclinazione minima	[°]	15		
Inclinazione massima	[°]	75		
Potenza di picco del collettore	[W]	2072		
Fattore di correzione angolo di incidenza	[K50°]	0,95		
Certificato solare Keymark	011-75	011-7S2573 F		
Valore energia Wurzburg SKM-Tm 50°C	[kWh]	1392		

Dimensioni







nto.			
Note			
			





AR RISCALDAMENTO S.P.A.