



SIRIUS Sistemas de circulação forçada

MODELOS DE DUAS SERPENTINAS:

UFS-200B2.4SR • UFS-300B4.2SR • UFS-500B7.2SR • UFS-800B9.6SR • UFS-1000B12SR

O modelo **UPLive Sirius** sistema solar de circulação forçada apresenta-se como uma solução eficiente, estética e versátil que permite, para além da produção de águas quentes sanitárias (AQS) efetuar o aquecimento das águas da piscina e o apoio ao aquecimento ambiente.

Estes sistemas são constituídos por: depósitos de acumulação de duas serpentinas, coletores seletivos, estrutura de suporte universal, grupo hidráulico, vaso de expansão solar, vaso de água fria, regulação solar, fluído térmico e válvula misturadora termostática (incluída até 500l).

Ideais para aplicações individuais e coletivas (habitação, serviços e indústria), proporcionam um elevado nível de desempenho e uma excelente integração arquitetónica.



Eficiência

Coletores solares seletivos e depósitos verticais com isolamento PU de alta densidade.

Flexibilidade

Sistemas flexíveis no momento do dimensionamento e com capacidade de evoluir para dar resposta à evolução das necessidades de consumo.

Conforto

Elevada produção de AQS através de depósitos verticais com uma estratitificação eficaz.



DADOS TÉCNICOS

SISTEMAS

Garantia de 5 anos

contra defeitos de fabrico nos coletores e depósitos.

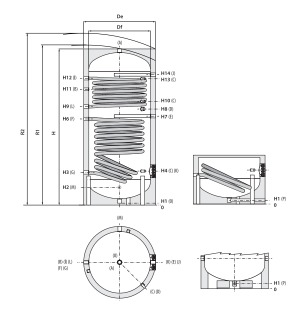
REFERÊNCIA		COLETORES		DEPÓSITO	VOLUME (L)	
	Modelo	Quantidade	Área Total (m²)	DEPOSITO		
UFS-200B2.4SR	UCS-2.40VSR	1	2,4	UDP-200BV/COR	200	
UFS-300B4.2SR	UCS-2.10VSR	2	4,2	UDP-300BV/COR	300	
UFS-500B6.3SR	UCS-2.10VSR	3	6,3	UDP-500BV/COR	500	
UFS-800B9.6SR	UCS-2.40VSR	4	9,6	UDP-800BV/COR	800	
UFS-1000B12SR	UCS-2.40VSR	5	12	UDP-1000BV/COR	1000	

DEPÓSITOS

	ACUMU	LADOR	PERMUTADOR		
Modelo	Pmax	Tmax	Pmax	Tmax	
150:800	10 bar	- 90 °C	12 har	110 °C	
1000:1500	8 bar	90 C	12 Ddi		

MODELO	SUPER PERMUTAI		CLASSE EFIC. ENERGÉTICA
	Superior	Inferior	
150	0,4	0,6	В
200	0,5	0,8	В
300	0,7	1,2	В
400	1	1,5	С
500	1	1,8	С
800	1,6	2,7	С
1000	1,8	3,5	С
1500	1,9	3,8	С





DEPÓSITO	UDP-150BV /COR	UDP-200BV /COR	UDP-300BV /COR	UDP-400BV /COR	UDP-500BV /COR	UDP-800BV /COR	UDP-1000BV /COR	UDP-1500BV /COR			
Modelo	150	200	300	400	500	800	1000	1500			
Volume (It)	148	189	291	422	498	789	1038	1443			
Peso (Kg)	54	65	83	112	134	232	272	351			
De (mm)	500	550	650	700	750	950	1050	1150			
H (mm)	1414	1434	1486	1766	1786	2163	2217	2440			
LIGAÇÕES F											
O, P (Descarga)	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	3/4"	3/4"	1"			
M (Entrada Água Fria)	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"1/4	1"1/2			
D (Resist. Elétrica)	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"			
B (Recirculação)	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"	1"			
A (Saída de A.Q.S)	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/2	2"			

COLETORES

COLETOR	DIMENSÕES (mm)	ÁREA T.	ÁREA ABERT.	VOL.	PESO (kg)	PRESSÃO MÁX. (bar)	TEMP. ESTAG.	ISOLAMENTO P. (mm)	ISOLAMENTO L. (mm)	REND. ÓTICO (ηoa)	
UCS-2.10VSR	1090 x 1900 x 90	2,1	1,87	1,2	31						
UCS-2.40VSR	1090 x 2190 x 90	2,4	2,16	1,3	35	10	176	50	25	79,7%	
UCS-2.80VSR	1270 x 2190 x 90	2,8	2,58	1,5	41						
Solar keymark		UCS-2.10VSR				UCS-2.40VSR			UCS-2.80VSR		
		011 762210 5									

As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.

011-7S2318 F