

Sulpack Pro

Dati tecnici	um	HWF20 - 200	HWF26 - 200	VLC25 - 200	HWF20 - 300	HWF26 - 300	VLC25 - 300	HWF20 - 500	HWF26 - 500	VLC25 - 500
Orientamento	-	Verticale								
Collettori	N°	1			2			3		
Modello	-	HWF 20	HWF 26	VLC 25	HWF 20	HWF 26	VLC 25	HWF 20	HWF 26	VLC 25
Bollitore	-	WHPS BNF 200 DS E			WHPS BNF 300 DS E			WHPS BNF 500 DS E		
Classe energetica bollitore	-	B			B			C		
Vol. effettivo bollitore [V _{eff}]	L	184			267			474		
Volume di back up [V _{bu}]	L	96			118			211		
Perdite in stand-by [S]	W	57			67			108		
Gruppo solare	-	2 vie								
Qnonsol (M)	-	939	830	919	730	720	762	973	974	993
Qnonsol (L)	-	1955	1742	1901	1313	1127	1294	1206	1161	1260
Qnonsol (XL)	-	3446	3170	3371	2516	2162	2443	2050	1748	2011
Qnonsol (XXL)	-	4591	4289	4507	3536	3104	3435	2889	2443	2803
Q circolatore	W	45								
Q _{aux}	kWh	90,7								
Qstand-by	W	0,08								
Vaso di espansione	-	ES 12			ES 18			ES 25		
Vaso addizionale	-	RS 5						RS 8		
Glicole propilenico da miscelare	kg	10								

Sulpack Easy

Dati tecnici	um	HWF20 - 200	HWF20 - 300	HWF20 - 500	HWF26 - 200	HWF26 - 300	HWF26 - 500	VLC25 - 200	VLC25 - 300	VLC25 - 500
Orientamento	-	Verticale								
Collettori	N°	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Modello	-	HWF 20			HWF 26			VLC 25		
Bollitore	-	WHPS BNF 200 SS E			WHPS BNF 300 SS E			WHPS BNF 500 SS E		
Classe energetica bollitore	-	B	B	C	B	B	C	B	B	C
Vol. effettivo bollitore [V _{eff}]	L	189	273	484	189	273	484	189	273	484
Volume di back up [V _{bu}]	L	0								
Perdite in stand-by [S]	W	57	67	108	57	67	108	57	67	108
Gruppo solare	-	1 via								
Qnonsol (M)	(M)	814	669	904	728	663	906	797	694	916
Qnonsol (L)	(L)	1764	1199	1110	1573	1027	1074	1714	1179	1152
Qnonsol (XL)	(XL)	3216	2348	1874	2956	2015	1593	3145	2275	1835
Qnonsol (XXL)	(XXL)	4345	3342	2666	4055	2927	2255	4261	3240	2582
Q circolatore	W	45								
Q _{aux}	kWh	90,7								
Qstand-by	W	0,08								
Vaso di espansione	-	ES 12	ES 18	ES 25	ES 12	ES 18	ES 25	ES 12	ES 18	ES 25
Glicole propilenico da miscelare	kg	10								

