

Gains kWh/an

Production AIR SOLAIRE

Toujours
avec la
force du soleil



VAR 83 (TOULON) ORIENTATION PENTE	Puissance Thermique kWp	SUD EST		SUD OUEST		Surface bâtiment m ²	volume Air renouvelé m3/h	twinsolar compact et PV Wc
		SUD 45°	SUD OUEST 45°	SUD 90°	SUD OUEST 90°			
TWINCOMPACT 1.3	0,7	717 kWh	638 kWh	603 kWh	504 kWh	10/20	80	11
TWINCOMPACT 2.0	1,2	1103 kWh	981 kWh	927 kWh	775 kWh	20/40	120	25
TWINCOMPACT/MODULAIRE/TOPSOLAR 4.0	2,4	2206 kWh	1963 kWh	1855 kWh	1550 kWh	40/60	2X120/200/200	50
TWINCOMPACT/MODULAIRE/TOPSOLAR 4.5	2,7	2482 kWh	2208 kWh	2087 kWh	1744 kWh	50/70	2X120/200/200	50
TWINCOMPACT/MODULAIRE/TOPSOLAR 6.0	3,6	3309 kWh	2944 kWh	2782 kWh	2325 kWh	60/90	2X120/200/250	50
TWIN/TOPSOLAR 8.0	4,8	4412 kWh	3926 kWh	3710 kWh	3100 kWh	80/120	350	100
TWIN/TOPSOLAR 8.5	5,1	4687 kWh	4171 kWh	3942 kWh	3294 kWh	90/120	350	100
TWIN/TOPSOLAR 10.0	6	5515 kWh	4907 kWh	4637 kWh	3875 kWh	100/150	350	100
TWIN/TOPSOLAR 12.0	7,2	6617 kWh	5888 kWh	5565 kWh	4650 kWh	120/180	350	100
TWIN/TOPSOLAR 12.5	7,5	6893 kWh	6134 kWh	5797 kWh	4844 kWh	120/180	350/380	100
Tertiaire / collectivités / Agricole								
JUMBOSOLAR 20.0	13,4	11029 kWh	9814 kWh	9275 kWh	7750 kWh	200/250	660 à 2300	
JUMBOSOLAR 40.0	26,8	22058 kWh	19628 kWh	18550 kWh	15501 kWh	250/500	Vx2	
JUMBOSOLAR 60.0	40,2	33087 kWh	29442 kWh	27825 kWh	23251 kWh	500/750	Vx3	
TOPSOLAR A PARTIR DE 8 m² POUR EAU CHAUDE SANITAIRE AVEC SOLARBOX ET BALLON 300 LITRES DOUBLE ECHANGEUR OPTION APPOINT ELEC		SUD 45°	SUD OUEST SUD EST 45°	SUD 30°	SUD OUEST SUD EST 30°			
TOPSOLAR 8.5 POWER ECS	5,1	7024 kWh	6487 kWh	6750 kWh	6397 kWh	0,75	350	
TOPSOLAR 10.0 POWER ECS	6	7887 kWh	7256 kWh	7566 kWh	7150 kWh	0,67	350	
TOPSOLAR 12.0 POWER ECS	7,2	9039 kWh	8281 kWh	8653 kWh	8155 kWh	0,67	350	
TOPSOLAR 12.5 POWER ECS	7,5	9327 kWh	8537 kWh	8925 kWh	8406 kWh	0,67	350/380	