

## Duo-Solar Standspeicher

### Flamco Standspeicher Duo-Solar 200 - 1000



Indirekt beheizter Standspeicher mit fest eingeschweißten Glattrohrwärmetauschern. Besichtigungsflansch (ab 400 l) zum Anschluss zusätzlicher Wärmequellen (Elektroheizung usw.) verwendbar. Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Kombinierbar mit allen modernen Heizungsanlagen. Ausgerüstet mit Thermometer und Tauchhülse für Temperaturfühler. Fußhöhenverstellung optional.

**Zulässiger Betriebsüberdruck:** Rohrschlangen/Speicher 16 bar/10 bar

**Zulässige Betriebstemperatur:** Rohrschlangen/Speicher 130 °C/95 °C (403 K/368 K)

Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 inkl. Mg-Anode.

**Wärmeschutzisolierung:** Direkteinschäumung mit Polystyroldeckschicht

**Besichtigungsflansch:** Duo-Solar 400 - 500: DN 110

Typ	Nenninhalt [Liter]	Einbringmaße [in mm] inkl. Isolierung			WG	Farbe Isolierung	Bestellnummer
		Ø	Höhe	Kippmaß			
Duo-Solar 200	200	560	1350	1500	SPE	weiß	18508
Duo-Solar 200	200	560	1350	1500	SPE	weißalum.	18509
Duo-Solar 300	300	560	1850	2000	SPE	weiß	18510
Duo-Solar 300	300	560	1850	2000	SPE	weißalum.	18511
Duo-Solar 400	400	750	1530	1715	SPE	weiß	18233
Duo-Solar 400	400	750	1530	1715	SPE	weißalum.	18367
Duo-Solar 500	500	750	1730	1895	SPE	weiß	18239
Duo-Solar 500	500	750	1730	1895	SPE	weißalum.	18372
Duo-Solar 750	750	750	1970	2070	SPE	3707,40	19320
Duo-Solar 750	750	750	1970	2070	SPE	3707,40	19321
Duo-Solar 1000	1000	800	2230	2320	SPE	4336,90	19325
Duo-Solar 1000	1000	800	2230	2320	SPE	4336,90	19326

## HLS-Solar

### Flamco Hochleistungsspeicher HLS-Solar 400 - 500



Speziell für die **Kombination von Wärmepumpen mit Solaranlagen** konstruierter indirekt beheizter Standspeicher mit besonders groß dimensionierter Doppelrohrschlange zur Nachheizung und zusätzlichem unten liegenden Glattrohrwärmetauscher zum Anschluss einer Solaranlage. Besichtigungsflansch zum Anschluss zusätzlicher Wärmequellen (Elektroheizung usw.) verwendbar. Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Kombinierbar mit allen modernen Heizungsanlagen. Ausgerüstet mit Thermometer und Tauchhülse für Temperaturfühler. Fußhöhenverstellung optional.

**Zulässiger Betriebsüberdruck:** Rohrschlangen/Speicher 16 bar/10 bar

**Zulässige Betriebstemperatur:** Rohrschlangen/Speicher 110 °C/95 °C (383 K/368 K)

Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 inkl. Mg-Anode.

**Wärmeschutzisolierung:** Direkteinschäumung mit Folienmantel

**Besichtigungsflansch:** DN 110

Typ	Nenninhalt [in Liter]	Einbringmaße [in mm] inkl. Isolierung			WG	Farbe Isolierung	Bestellnummer
		Ø	Höhe	Kippmaß			
HLS-Solar 400	400	750	1630	1715	SPE	weiß	18126
HLS-Solar 500	500	750	1830	1895	SPE	weiß	18128