

Mögliche Kombinationen nach WPSM

Info Umwälzpumpen: Die eingesetzten Umwälzpumpen müssen einen EEI von max. 0.23 aufweisen

WP-Typ	Funktions-Schemata	Mögliche Wassererwärmer	Mögliche Speicher
SWU 08	1S 1.0	n.V.	n.V.
	1S 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PSR 500 (SR)
	1S 5.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	
	1S 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PSR 500 (SR)
	1S(ZK) 1.0	n.V.	n.V.
	1S(ZK) 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PSR 500 (SR)
	1S(ZK) 5.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	n.V.
	1S(ZK) 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PSR 500 (SR)

(SR) = mit Solarregister

Info Umwälzpumpen: Die eingesetzten Umwälzpumpen müssen einen EEI von max. 0.23 aufweisen

WP-Typ	Funktions-Schemata	Mögliche Wassererwärmer	Mögliche Speicher
SWU 10	1S 1.0	n.V.	n.V.
	1S 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR)
	1S 5.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	
	1S 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR)
	1S(ZK) 1.0	n.V.	n.V.
	1S(ZK) 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR)
	1S(ZK) 5.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	n.V.
	1S(ZK) 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR)

(SR) = mit Solarregister

Info Umwälzpumpen: Die eingesetzten Umwälzpumpen müssen einen EEI von max. 0.23 aufweisen

WP-Typ	Funktions-Schemata	Mögliche Wassererwärmer	Mögliche Speicher
SWU 12	1S 1.0	n.V.	n.V.
	1S 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)
	1S 5.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	n.V.
	1S 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)
	1S(ZK) 1.0	n.V.	n.V.
	1S(ZK) 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)
	1S(ZK) 5.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	n.V.
	1S(ZK) 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)

(SR) = mit Solarregister

Info Umwälzpumpen: Die eingesetzten Umwälzpumpen müssen einen EEI von max. 0.23 aufweisen

WP-Typ	Funktions-Schemata	Mögliche Wassererwärmer	Mögliche Speicher
SWU 14	1S 1.0	n.V.	n.V.
	1S 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)
	1S 5.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	n.V.
	1S 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)
	1S(ZK) 1.0	n.V.	n.V.
	1S(ZK) 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)
	1S(ZK) 5.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	n.V.
	1S(ZK) 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)

(SR) = mit Solarregister

Info Umwälzpumpen: Die eingesetzten Umwälzpumpen müssen einen EEI von max. 0.23 aufweisen

WP-Typ	Funktions-Schemata	Mögliche Wassererwärmer	Mögliche Speicher
SWU 18	1S 1.0	n.V.	n.V.
	1S 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSM 1000 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR) HPA PSR 1000 (SR)
	1S 5.1	HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	n.V.
	1S 6.1	HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSM 1000 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR) HPA PSR 1000 (SR)
	1S(ZK) 1.0	n.V.	n.V.
	1S(ZK) 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSM 1000 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR) HPA PSR 1000 (SR)
	1S(ZK) 5.1	HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	n.V.
	1S(ZK) 6.1	HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 500 (SR) HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PU 600 HPA PSM 800 HPA PSM 1000 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR) HPA PSR 1000 (SR)

(SR) = mit Solarregister