

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
AWS 12	1L 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR)
	1L 3.0	n.V.	HPA TPU 165
	1L 3.1	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 TPU 165
	1L 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 PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR)
AWS 13	1L 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR)
	1L 3.0	n.V.	HPA TPU 165
	1L 3.1	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 TPU 165
	1L 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 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
AWS 14	1L 2.0	n.V.	HPA PU 200 HPA PU 300 HPA PU 400 HPA PU 500 HPA PSR 500 (SR) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)
	1L 3.0	n.V.	HPA TPU 165
	1L 3.1	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 TPU 165
	1L 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) HPA PSR 600 (SR) HPA PSR 800 (SR)
AWS 16	1L 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) HPA PSR 800 (SR)
	1L 3.0	n.V.	HPA TPU 165
	1L 3.1	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 TPU 165
	1L 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) 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
AWS 17	1L 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) HPA PSR 800 (SR)
	1L 3.0	n.V.	HPA TPU 165
	1L 3.1	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 TPU 165
	1L 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) HPA PSR 800 (SR)
AWS 18	1L 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) HPA PSR 800 (SR)
	1L 3.0	n.V.	HPA TPU 165
	1L 3.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA TPU 165
	1L 6.1	HPA WP/E 400 HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 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) 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
AWS 20	1L 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) HPA PSR 1000 (SR)
	1L 3.0	n.V.	HPA TPU 165
	1L 3.1	HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 HPA WPS/E 600 (SR) HPA WPS/E 800 (SR)	HPA TPU 165
	1L 6.1	HPA WP/E 500 HPA WP/E 600 HPA WP/E 800 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) HPA PSR 1000 (SR)

(SR) = mit Solarregister