



Elektrischer Anschlussplan gem. hydraulischem Anlagenbeispiel für Ecodan Speichermodul reversibel				Anlagenbeispiel 4	
Außengerät	PUHZ-S(H)W100/112/120/140/160/200/230Y	Anzahl Heizkreise	1 und/oder 2	Stand	11.08.2017
Innengerät	ERSC/E-YxxC	Spannungsversorgung Außengerät	400 V		
Betriebsart	monovalent oder monoenergetisch	Speicher Trinkwarmwasser	separat		