



Elektrischer Anschlussplan gem. hydraulischem Anlagenbeispiel für Ecodan Speichermodul reversibel					Anlagenbeispiel 4	
Außengerät	SUHZ-SW45V, PUHZ-S(H)W50/75/80V	Anzahl Heizkreise	1 und/oder 2	Stand	11.08.2017	
Innengerät	ERSD/C	Spannungsversorgung Außengerät	230 V			
Betriebsart	monovalent oder monoenergetisch	Speicher Trinkwarmwasser	separat			