



Elektrischer Anschlussplan gem. hydraulischem Anlagenbeispiel für Ecodan Speichermodul reversibel				Anlagenbeispiel 2	
Außengerät	PUHZ-S(H)W100/112/120/140Y	Anzahl Heizkreise	1 und/oder 2	Stand	11.08.2017
Innengerät	ERST20D/C	Spannungsversorgung Außengerät	400 V		
Betriebsart	monovalent oder monoenergetisch	Speicher Trinkwarmwasser	integriert		