



Elektrischer Anschlussplan gem. hydraulischem Anlagenbeispiel für Ecodan Hydromodul mit Bivalentkessel					Anlagenbeispiel 5	
Außengerät	PUHZ-S(H)W50/75/80V	Anzahl Heizkreise	1 und/oder 2	Stand	11.08.2017	
Innengerät	EHSD/C-VxxC, EHPX-VxxC	Spannungsversorgung Außengerät	230 V			
Betriebsart	bivalent alternativ oder bivalent parallel	Speicher Trinkwarmwasser	separat			