



Elektrischer Anschlussplan gem. hydraulischem Anlagenbeispiel für Ecodan Hydromodul mit Multipufferspeicher und Fremdwärme (z.B. Solar)				Anlagenbeispiel 7	
Außengerät	SUHZ-SW45V, PUHZ-S(H)W50/75/80V	Anzahl Heizkreise	2	Stand	11.08.2017
Innengerät	EHSD/C-VxxC	Spannungsversorgung Außengerät	230 V		
Betriebsart	bivalent alternativ oder bivalent parallel	Speicher Trinkwarmwasser	Multipufferspeicher und Frischwasserstation		