



Elektrischer Anschlussplan gem. hydraulischem Anlagenbeispiel für Ecodan Hydromodul mit Multipufferspeicher und Fremdwärme (z.B. Solar)				Anlagenbeispiel 8	
Außengerät	PUHZ-S(H)W100/112/120/140/160/200/230Y	Anzahl Heizkreise	1	Stand	11.08.2017
Innengerät	EHSC/E-YxxC	Spannungsversorgung Außengerät	400 V		
Betriebsart	bivalent alternativ oder bivalent parallel	Speicher Trinkwarmwasser	Multipufferspeicher und Frischwasserstation		