



Elektrischer Anschlussplan gem. hydraulischem Anlagenbeispiel für Ecodan Hydromodul mit Multipufferspeicher und Fremdwärme (z.B. Solar)					Anlagenbeispiel 7	
Außengerät	PUHZ-S(H)W100/112/120/140/160/200/230Y	Anzahl Heizkreise	2		Stand	11.08.2017
Innengerät	EHSC/E-YxxC	Spannungsversorgung Außengerät	400 V			
Betriebsart	bivalent alternativ oder bivalent parallel	Speicher Trinkwarmwasser	Multipufferspeicher und Frischwasserstation			