



Elektrischer Anschlussplan gem. hydraulischem Anlagenbeispiel für Ecodan Hydromodul mit Bivalentkessel				Anlagenbeispiel 5	
Außengerät	PUHZ-S(H)W100/112/120/140/160/200/230Y	Anzahl Heizkreise	1 und/oder 2	Stand	11.08.2017
Innengerät	EHSC/E-YxxC, EHPX-YxxC	Spannungsversorgung Außengerät	400 V		
Betriebsart	bivalent alternativ oder bivalent parallel	Speicher Trinkwarmwasser	separat		