

Leistungen in Abhängigkeit von Wasservorlauf- und Außentemperatur

Heizbetrieb | Aquarea T-CAP | Splitsysteme | Generation „K“ | Heizen und Kühlen | AXC/SXC | dreiphasig | R32

WH-ADC0912K9E8AN / WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8									
t_A [°C]	P_{Htg} (W)	P_{Zu} (W)	COP	P_{Htg} (W)	P_{Zu} (W)	COP	P_{Htg} (W)	P_{Zu} (W)	COP
t_v [°C]	35	35	35	45	45	45	55	55	55
-15	9,00	3,45	2,61	9,00	4,30	2,09	9,00	4,95	1,82
-7	9,00	3,00	3,00	9,00	3,82	2,36	9,00	4,28	2,10
2	9,00	2,44	3,69	9,00	3,05	2,95	9,00	3,90	2,31
7	9,00	1,79	5,03	9,00	2,42	3,72	9,00	2,93	3,07
WH-ADC0912K9E8AN / WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8									
t_A [°C]	P_{Htg} (W)	P_{Zu} (W)	COP	P_{Htg} (W)	P_{Zu} (W)	COP	P_{Htg} (W)	P_{Zu} (W)	COP
t_v [°C]	35	35	35	45	45	45	55	55	55
-15	12,00	4,90	2,45	11,00	5,38	2,04	10,50	6,20	1,69
-7	12,00	4,41	2,72	12,00	5,54	2,17	12,00	6,00	2,00
2	12,00	3,49	3,44	12,00	4,25	2,82	12,00	5,24	2,29
7	12,10	2,50	4,84	12,10	3,38	3,58	12,10	3,98	3,04

Kühlbetrieb | Aquarea T-CAP | Splitsysteme | Generation „K“ | Heizen und Kühlen | AXC/SXC | dreiphasig | R32

WH-ADC0912K9E8AN / WH-SXC09K9E8 + WH-UXZ09KE8						
t_A [°C]	P_{Klg}	P_{Zu} (W)	EER	P_{Klg}	P_{Zu} (W)	EER
t_v [°C]	7	7	7	18	18	18
35	8,80	2,83	3,11	8,80	1,90	4,63
WH-ADC0912K9E8AN / WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8						
t_A [°C]	P_{Klg}	P_{Zu} (W)	EER	P_{Klg}	P_{Zu} (W)	EER
t_v [°C]	7	7	7	18	18	18
35	10,70	4,00	2,68	10,70	2,73	3,92