

## Leistungen in Abhängigkeit von Wasservorlauf- und Außentemperatur

### Heizbetrieb | Aquarea LT | Splitsysteme | Generation „K“ | Heizen und Kühlen | ADC/SDC | einphasig | R32

WH-ADC0309K3E5AN / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5						
t <sub>A</sub> [°C]	P <sub>Htg</sub> (W)	P <sub>Zu</sub> (W)	COP	P <sub>Htg</sub> (W)	P <sub>Zu</sub> (W)	COP
t <sub>v</sub> [°C]	35	35	35	55	55	55
-15	3,20	1,37	2,34	2,75	1,92	1,43
-7	3,30	1,18	2,80	3,20	1,79	1,79
2	3,20	0,88	3,64	3,20	1,46	2,19
7	3,20	0,60	5,33	3,20	1,14	2,81
WH-ADC0309K3E5AN / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5						
t <sub>A</sub> [°C]	P <sub>Htg</sub> (W)	P <sub>Zu</sub> (W)	COP	P <sub>Htg</sub> (W)	P <sub>Zu</sub> (W)	COP
t <sub>v</sub> [°C]	35	35	35	55	55	55
-15	5,00	2,11	2,37	4,30	2,61	1,65
-7	5,00	1,79	2,79	5,00	2,65	1,89
2	5,00	1,40	3,57	5,00	2,18	2,29
7	5,00	0,98	5,10	5,00	1,65	3,03
WH-ADC0309K3E5AN / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5						
t <sub>A</sub> [°C]	P <sub>Htg</sub> (W)	P <sub>Zu</sub> (W)	COP	P <sub>Htg</sub> (W)	P <sub>Zu</sub> (W)	COP
t <sub>v</sub> [°C]	35	35	35	55	55	55
-15	5,60	2,38	2,35	5,00	3,20	1,56
-7	5,75	1,95	2,95	5,35	2,70	1,98
2	6,85	2,00	3,43	6,25	2,80	2,23
7	7,00	1,44	4,86	7,00	2,40	2,92
WH-ADC0309K3E5AN / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5						
t <sub>A</sub> [°C]	P <sub>Htg</sub> (W)	P <sub>Zu</sub> (W)	COP	P <sub>Htg</sub> (W)	P <sub>Zu</sub> (W)	COP
t <sub>v</sub> [°C]	35	35	35	55	55	55
-15	7,40	3,20	2,31	5,40	3,42	1,58
-7	6,25	2,20	2,84	5,90	3,06	1,93
2	7,00	2,06	3,40	6,30	2,89	2,18
7	9,00	1,98	4,55	8,90	3,04	2,93

### Kühlbetrieb | Aquarea LT | Splitsysteme | Generation „K“ | Heizen und Kühlen | ADC/SDC | einphasig | R32

WH-ADC0309K3E5AN / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5						
t <sub>A</sub> [°C]	P <sub>Klg</sub>	P <sub>Zu</sub> (W)	EER	P <sub>Klg</sub>	P <sub>Zu</sub> (W)	EER
t <sub>v</sub> [°C]	7	7	7	18	18	18
35						
WH-ADC0309K3E5AN / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5						
t <sub>A</sub> [°C]	P <sub>Klg</sub>	P <sub>Zu</sub> (W)	EER	P <sub>Klg</sub>	P <sub>Zu</sub> (W)	EER
t <sub>v</sub> [°C]	7	7	7	18	18	18
35	5,00	1,64	3,05	5,00	1,02	4,90
WH-ADC0309K3E5AN / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5						
t <sub>A</sub> [°C]	P <sub>Klg</sub>	P <sub>Zu</sub> (W)	EER	P <sub>Klg</sub>	P <sub>Zu</sub> (W)	EER
t <sub>v</sub> [°C]	7	7	7	18	18	18
35	6,70	2,21	3,03	6,70	1,42	4,72
WH-ADC0309K3E5AN / WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5						
t <sub>A</sub> [°C]	P <sub>Klg</sub>	P <sub>Zu</sub> (W)	EER	P <sub>Klg</sub>	P <sub>Zu</sub> (W)	EER
t <sub>v</sub> [°C]	7	7	7	18	18	18
35	8,20	3,02	2,72	9,00	2,15	4,18

t<sub>A</sub>: Außentemperatur [°C] t<sub>v</sub>: Wasservorlauf-temperatur [°C] P<sub>Htg</sub>: Heizleistung (kW) P<sub>Klg</sub>: Kühlleistung (kW) P<sub>Zu</sub>: Leistungsaufnahme (kW)  
Panasonic-Messdaten in Übereinstimmung mit EN 14511-2. Alle Angaben sind Werksdaten. Die Daten gelten als Anhaltswerte und stellen keine Leistungsgarantie dar.