

## Kombinationsmöglichkeiten

**Achtung: AOYG14LAC2 nur für Wand I.E. geeignet**

Kombination	Raum 1	Raum 2
1	7	7
2	7	9
3	7	12
4	9	9
5	9	12

**AOYG18LAC2**

Kombination	Raum 1	Raum 2
1	7	7
2	7	9
3	7	12
4	7	14
5	9	9
6	9	12
7	9	14
8	12	12

**AOYG18LAT3**

Kombination	Raum 1	Raum 2	Raum 3
1	7	7	–
2	7	9	–
3	7	12	–
4	7	14	–
5	9	9	–
6	9	12	–
7	9	14	–
8	12	12	–
9	12	14	–
10	7	7	7
11	7	7	9
12	7	7	12
13	7	7	14
14	7	9	9
15	7	9	12
16	7	9	14
17	9	9	9
18	9	9	12

**AOYG24LAT3**

Kombination	Raum 1	Raum 2	Raum 3
1	7	7	–
2	7	9	–
3	7	12	–
4	7	14	–
5	7	18	–
6	9	9	–
7	9	12	–
8	9	14	–
9	9	18	–
10	12	12	–
11	12	14	–
12	12	18	–
13	7	7	7
14	7	7	9
15	7	7	12
16	7	7	14
17	7	7	18
18	7	9	9
19	7	9	12
20	7	9	14
21	7	9	18
22	7	12	12
23	7	12	14
24	9	9	9
25	9	9	12
26	9	9	14
27 *1	9	9	18
28	9	12	12
29	9	12	14
30	12	12	12

\* 1: Wenn ein ASYG18L Gerät angeschlossen ist, muss es mit ein oder zwei ASYG09L-Geräten kombiniert werden.

AOYG30LAT4				
Kombination	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4
1	7	7	14	-
2	7	7	18	-
3	7	7	24	-
4	7	9	12	-
5	7	9	14	-
6	7	9	18	-
7	7	9	24	-
8	7	12	12	-
9	7	12	14	-
10	7	12	18	-
11	7	12	24	-
12	7	14	14	-
13	7	14	18	-
14	7	14	24	-
15	7	18	18	-
16	7	18	24	-
17	9	9	9	-
18	9	9	12	-
19	9	9	14	-
20	9	9	18	-
21	9	9	24	-
22	9	12	12	-
23	9	12	14	-
24	9	12	18	-
25	9	12	24	-
26	9	14	14	-
27	9	14	18	-
28	9	14	24	-
29	9	18	18	-
30	12	12	12	-
31	12	12	14	-
32	12	12	18	-
33	12	12	24	-
34	12	14	14	-
35	12	14	18	-
36	12	18	18	-
37	7	7	7	7
38	7	7	7	9
39	7	7	7	12
40	7	7	7	14
41	7	7	7	18
42	7	7	9	9
43	7	7	9	12
44	7	7	9	14
45	7	7	9	18
46	7	7	12	12
47	7	7	12	14
48	7	7	12	18
49	7	7	14	14
50	7	7	14	18
51	7	9	9	9
52	7	9	9	12
53	7	9	9	14
54	7	9	9	18
55	7	9	12	12
56	7	9	12	14
57	7	9	12	18
58	7	9	14	14
59	7	9	14	18
60	7	12	12	12
61	7	12	12	14
62	7	12	12	18
63	7	12	14	14
64	9	9	9	9
65	9	9	9	12
66	9	9	9	14
67 *1	9	9	9	18
68	9	9	12	12
69	9	9	12	14
70 *2	9	9	12	18
71	9	9	14	14
72	9	12	12	12
73	9	12	12	14
74	9	12	14	14
75	12	12	12	12

**AOYG36BLA5**

Jede Kombination ist zulässig, sofern die angeschlossene Kühlleistung  
bei 2 l. E. zwischen 9 u. 14 kW ( 31000 - 48000 Btu/h)  
bei 3 l. E. zwischen 8 u. 15,5 kW ( 28000-54000 Btu/h)  
bei 4 l. E. zwischen 8 u. 15,5 kW ( 28000-54000 Btu/h)  
bei 5 l. E. zwischen 10 u. 15,5 kW ( 35000-54000 Btu/h)  
beträgt

**AOYG45BLA6**

Jede Kombination ist zulässig, sofern die angeschlossene Kühlleistung  
bei 2 l. E. zwischen 10,5 u. 14 kW ( 34000-48000 Btu/h)  
bei 3 l. E. zwischen 9,5 u. 18 kW ( 34000-62000 Btu/h)  
bei 4 l. E. zwischen 10 u. 18 kW ( 35000-62000 Btu/h)  
bei 5 l. E. zwischen 10 u. 18 kW ( 35000-62000 Btu/h)  
bei 6 l. E. zwischen 12 u. 18 kW ( 42000-62000 Btu/h)  
beträgt

**AOYG45LAT8**

Jede Kombination ist zulässig, sofern die angeschlossene Kühlleistung zwischen 11,2 kW und 18,2 kW beträgt.



Anmerkung: 7 = 7000 BTU/h,  
9 = 9000 BTU/h,  
12 = 12000 BTU/h,  
14 = 14000 BTU/h,  
18 = 18000 BTU/h,  
24 = 24000 BTU/h

\* 1: 3 Stk. ARYG09L + 1 Stk. ASYG18L dürfen nicht kombiniert werden.

\* 2: 2 Stk. ARYG09L + 1 Stk. ARYG12L + 1 Stk. ASYG18L dürfen nicht kombiniert werden.

(1000 BTU/h ~ 293 W)

# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (2-3 INNENEINHEITEN)

AOYG14LAC2	Inneneinheiten		Kühlbetrieb					Saisonale Daten		
			Kühlleistung			Leistungsaufnahme (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Energie Klasse
			Raum 1	Raum 2	Gesamtleistung (min-max)					
			kW	kW	kW	kW				
2 Räume	7	7	2.00	2.00	4.00 (1.4 - 4.4)	1.09 (0.35 - 1.40)	3.67	4.0	6.7	A++
	7	9	1.95	2.05	4.00 (1.4 - 4.4)	1.09 (0.35 - 1.40)	3.67	4.0	6.6	A++
	7	12	1.65	2.35	4.00 (1.4 - 4.6)	1.05 (0.35 - 1.47)	3.81	4.0	6.5	A++
	9	9	2.00	2.00	4.00 (1.4 - 4.5)	1.09 (0.35 - 1.43)	3.67	4.0	6.6	A++
	9	12	1.70	2.30	4.00 (1.4 - 4.7)	1.05 (0.35 - 1.47)	3.81	4.0	6.5	A++

- Achtung:
- 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h
  - alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
  - mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
  - Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur
  - angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
  - anschließender Leistungsbereich von 14000 BTU/h bis 21000 BTU/h

AOYG18LAC2	Inneneinheiten		Kühlbetrieb					Saisonale Daten		
			Kühlleistung			Leistungsaufnahme (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Energie Klasse
			Raum 1	Raum 2	Gesamtleistung (min-max)					
			kW	kW	kW	kW				
2 Räume	7	7	2.10	2.10	4.20 (1.7 - 5.2)	1.24 (0.35 - 1.68)	3.39	4.2	7.0	A++
	7	9	2.10	2.50	4.60 (1.7 - 5.3)	1.26 (0.35 - 1.79)	3.65	4.6	6.8	A++
	7	12	1.90	3.10	5.00 (1.7 - 5.6)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	5.0	6.5	A++
	7	14	1.80	3.20	5.00 (1.8 - 5.7)	1.55 (0.40 - 1.99)	3.23	5.0	6.5	A++
	9	9	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.6)	1.56 (0.35 - 1.95)	3.21	5.0	6.6	A++
	9	12	2.10	2.90	5.00 (1.7 - 5.7)	1.55 (0.35 - 1.95)	3.23	5.0	6.5	A++
	9	14	2.00	3.00	5.00 (1.8 - 5.8)	1.55 (0.40 - 1.99)	3.23	5.0	6.4	A++
	12	12	2.50	2.50	5.00 (1.7 - 5.8)	1.56 (0.35 - 1.99)	3.21	5.0	6.4	A++

- Achtung:
- 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h
  - alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
  - mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
  - Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur
  - angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
  - anschließender Leistungsbereich von 14000 BTU/h bis 24000 BTU/h
  - Größe 14 ist ausschließlich als Wandgerät einzusetzen

AOYG18LAT3	Inneneinheiten			Kühlbetrieb					Saisonale Daten				
				Kühlleistung			Leistungsaufnahme (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Energie Klasse		
				Raum 1	Raum 2	Raum 3							
				kW	kW	kW	kW						
2 Räume	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.22 (0.50 - 1.43)	3.77	4.6	6.3	A++	
	7	9	-	2.30	2.70	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.35 (0.50 - 1.81)	3.70	5.0	6.2	A++	
	7	12	-	1.98	3.02	-	5.00 (1.8 - 6.1)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.73	5.0	6.2	A++	
	7	14	-	1.88	3.42	-	5.30 (1.8 - 6.6)	1.34 (0.50 - 2.06)	3.96	5.3	6.1	A++	
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00 (1.8 - 6.2)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	5.0	6.2	A++	
	9	12	-	2.18	2.82	-	5.00 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.70	5.0	6.2	A++	
	9	14	-	2.07	3.23	-	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	5.3	6.1	A++	
	12	12	-	2.55	2.55	-	5.10 (1.8 - 6.3)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.78	5.1	6.1	A++	
	12	14	-	2.41	2.89	-	5.30 (1.8 - 6.7)	1.35 (0.50 - 2.06)	3.93	5.3	6.1	A++	
	3 Räume	7	7	7	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.9	A++
		7	7	9	1.70	1.70	2.00	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.9	A++
		7	7	12	1.53	1.53	2.33	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++
7		7	14	1.41	1.41	2.58	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++	
7		9	9	1.61	1.89	1.89	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.8	A++	
7		9	12	1.46	1.72	2.22	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++	
7		9	14	1.35	1.58	2.47	5.40 (2.0 - 6.8)	1.35 (0.60 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++	
9		9	9	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.8	A++	
9		9	12	1.64	1.64	2.12	5.40 (1.8 - 6.8)	1.35 (0.50 - 2.06)	4.00	5.4	6.7	A++	

AOYG24LAT3	Inneneinheiten			Kühlbetrieb					Saisonale Daten				
				Kühlleistung			Leistungsaufnahme (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Energie Klasse		
				Raum 1	Raum 2	Raum 3							
				kW	kW	kW	kW						
2 Räume	7	7	-	2.30	2.30	-	4.60 (1.8 - 5.0)	1.20 (0.50 - 1.40)	3.83	4.6	6.3	A++	
	7	9	-	2.30	2.70	-	5.00 (1.8 - 5.7)	1.36 (0.50 - 1.78)	3.68	5.0	6.2	A++	
	7	12	-	2.38	3.42	-	5.80 (1.8 - 6.1)	1.70 (0.50 - 1.97)	3.41	5.8	6.1	A++	
	7	14	-	2.37	4.13	-	6.50 (1.8 - 7.2)	1.91 (0.50 - 2.46)	3.40	6.5	6.0	A+	
	7	18	-	2.08	4.52	-	6.60 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.46	6.6	5.9	A+	
	9	9	-	2.75	2.75	-	5.50 (1.8 - 6.2)	1.55 (0.50 - 2.02)	3.55	5.5	6.1	A++	
	9	12	-	2.79	3.41	-	6.20 (1.8 - 6.8)	1.90 (0.50 - 2.45)	3.26	6.2	5.9	A+	
	9	14	-	2.66	3.94	-	6.60 (1.8 - 7.7)	1.91 (0.50 - 2.77)	3.46	6.6	6.0	A+	
	9	18	-	2.35	4.35	-	6.70 (1.8 - 7.9)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	6.7	5.9	A+	
	12	12	-	3.15	3.15	-	6.30 (1.8 - 7.2)	1.90 (0.50 - 2.74)	3.32	6.3	5.9	A+	
	12	14	-	3.03	3.67	-	6.70 (1.8 - 7.8)	1.91 (0.50 - 2.87)	3.51	6.7	5.9	A+	
	12	18	-	2.66	4.04	-	6.70 (1.8 - 7.9)	1.92 (0.50 - 2.87)	3.49	6.7	5.8	A+	
	3 Räume	7	7	7	2.23	2.23	2.23	6.70 (1.8 - 7.4)	1.89 (0.50 - 2.37)	3.54	6.7	6.4	A++
		7	7	9	2.14	2.14	2.52	6.80 (1.8 - 7.8)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.4	A++
		7	7	12	1.98	1.98	2.84	6.80 (1.8 - 8.1)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	6.8	6.3	A++
		7	7	14	1.82	1.82	3.16	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++
		7	7	18	1.63	1.63	3.54	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++
		7	9	9	2.03	2.38	2.38	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	6.8	6.4	A++
7		9	12	1.88	2.21	2.70	6.80 (1.8 - 8.2)	1.93 (0.50 - 2.87)	3.52	6.8	6.2	A++	
7		9	14	1.74	2.04	3.02	6.80 (2.0 - 8.4)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++	
7		9	18	1.56	1.84	3.40	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++	
7		12	12	1.76	2.52	2.52	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++	
7		12	14	1.63	2.34	2.83	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++	
9		9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.2)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.4	A++	
9		9	12	2.11	2.11	2.58	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++	
9		9	14	1.95	1.95	2.89	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++	
9		9	18*	1.77	1.77	3.27	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++	
9		12	12	1.97	2.41	2.41	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++	
9		12	14	1.84	2.24	2.72	6.80 (2.0 - 8.5)	1.94 (0.60 - 2.87)	3.51	6.8	6.2	A++	
12		12	12	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8 - 8.3)	1.94 (0.50 - 2.87)	3.51	6.8	6.1	A++	

- Achtung:
- 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h
  - alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
  - mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
  - Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur
  - angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0 m (Außen- zu Inneneinheit)
  - anschließender Leistungsbereich von 14000 BTU/h bis 36000 BTU/h
  - \*1 wenn ein ASYG18L angeschlossen ist, muss es mit ein oder zwei ASYG09L kombiniert werden.

AOYG14LAC2	Inneneinheiten		Heizbetrieb				EER	Saisonale Daten		
			Heizleistung			Leistungsaufnahme (min-max)		Pdesign	SCOP	Energie Klasse
			Raum 1	Raum 2	Gesamtleistung (min-max)					
			kW	kW	kW	kW				
2 Räume	7	7	2,20	2,20	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	3,8	4,1	A+
	7	9	2,15	2,25	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	3,8	4,1	A+
	7	12	1,95	2,45	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	3,8	4,0	A+
	9	9	2,20	2,20	4,40 (1,1 - 5,4)	1,03 (0,25 - 1,78)	4,27	3,8	4,0	A+
	9	12	2,00	2,40	4,40 (1,1 - 5,5)	1,02 (0,25 - 1,76)	4,31	3,8	4,0	A+

- Achtung:
- 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h
  - alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
  - mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
  - Heizleistung bei 20 °C Raumtemperatur und 7 °C TKT / 6 °C FKT Außentemperatur
  - angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
  - anzuschließender Leistungsbereich von 14000 BTU/h bis 21000 BTU/h

AOYG18LAC2	Inneneinheiten		Heizbetrieb				EER	Saisonale Daten		
			Heizleistung			Leistungsaufnahme (min-max)		Pdesign	SCOP	Energie Klasse
			Raum 1	Raum 2	Gesamtleistung (min-max)					
			kW	kW	kW	kW				
2 Räume	7	7	2,70	2,70	5,40 (1,8 - 6,0)	1,24 (0,50 - 1,61)	4,37	3,8	4,1	A+
	7	9	2,50	3,00	5,50 (1,8 - 6,0)	1,36 (0,50 - 1,87)	4,04	4,0	4,1	A+
	7	12	2,30	3,00	5,60 (1,8 - 6,1)	1,38 (0,50 - 1,88)	4,06	4,2	4,0	A+
	7	14	2,25	3,35	5,60 (1,9 - 6,2)	1,35 (0,55 - 1,86)	4,15	4,2	4,0	A+
	9	9	2,80	2,80	5,60 (1,8 - 6,1)	1,41 (0,50 - 1,90)	3,97	4,2	4,1	A+
	9	12	2,45	3,15	5,60 (1,8 - 6,2)	1,38 (0,50 - 1,88)	4,07	4,2	4,0	A+
	9	14	2,35	3,25	5,60 (1,9 - 6,3)	1,35 (0,55 - 1,86)	4,15	4,2	4,0	A+
	12	12	2,80	2,80	5,60 (1,8 - 6,3)	1,34 (0,50 - 1,84)	4,18	4,2	4,0	A+

- Achtung:
- 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h
  - alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
  - mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
  - Heizleistung bei 20 °C Raumtemperatur und 7 °C TKT / 6 °C FKT Außentemperatur
  - angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
  - anzuschließender Leistungsbereich von 14000 BTU/h bis 24000 BTU/h
  - Größe 14 ist ausschließlich als Wandgerät einzusetzen

AOYG18LAT3	Inneneinheiten			Heizbetrieb				EER	Saisonale Daten				
				Heizleistung			Leistungsaufnahme (min-max)		Pdesign	SCOP	Energie Klasse		
				Raum 1	Raum 2	Raum 3							
				kW	kW	kW	kW						
2 Räume	7	7	-	2,70	2,70	-	5,40 (2,0 - 6,1)	1,59 (0,52 - 1,93)	3,40	4,0	4,1	A+	
	7	9	-	2,75	3,25	-	6,00 (2,0 - 6,4)	1,87 (0,52 - 2,06)	3,21	4,0	4,1	A+	
	7	12	-	2,59	3,71	-	6,30 (2,0 - 6,5)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,18	4,0	4,1	A+	
	7	14	-	2,51	4,29	-	6,80 (2,0 - 7,1)	1,92 (0,50 - 2,06)	3,54	4,0	4,1	A+	
	9	9	-	3,15	3,15	-	6,30 (2,0 - 6,5)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,18	4,0	4,1	A+	
	9	12	-	2,89	3,51	-	6,40 (2,0 - 6,6)	1,99 (0,52 - 2,06)	3,22	4,0	4,1	A+	
	9	14	-	2,77	4,03	-	6,80 (2,0 - 7,2)	1,91 (0,50 - 2,06)	3,56	4,0	4,1	A+	
	12	12	-	3,20	3,20	-	6,40 (2,0 - 6,6)	1,98 (0,52 - 2,06)	3,23	4,0	4,1	A+	
	12	14	-	3,09	3,71	-	6,80 (2,0 - 7,3)	1,90 (0,50 - 2,06)	3,58	4,0	4,1	A+	
	3 Räume	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 - 7,7)	1,62 (0,50 - 2,06)	4,20	5,0	4,3	A+
		7	7	9	2,14	2,14	2,52	6,80 (2,0 - 7,8)	1,62 (0,50 - 2,06)	4,20	5,0	4,3	A+
		7	7	12	1,98	1,98	2,83	6,80 (2,0 - 7,8)	1,59 (0,50 - 2,06)	4,28	5,0	4,3	A+
7		7	14	1,83	1,83	3,14	6,80 (2,0 - 8,0)	1,61 (0,50 - 2,06)	4,22	5,0	4,3	A+	
7		9	9	2,03	2,39	2,39	6,80 (2,0 - 7,8)	1,60 (0,50 - 2,06)	4,25	5,0	4,3	A+	
7		9	12	1,89	2,22	2,69	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)	4,28	5,0	4,3	A+	
7		9	14	1,75	2,06	2,99	6,80 (2,0 - 8,0)	1,60 (0,50 - 2,06)	4,25	5,0	4,3	A+	
9		9	9	2,27	2,27	2,27	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)	4,28	5,0	4,3	A+	
9		9	12	2,12	2,12	2,57	6,80 (2,0 - 7,9)	1,59 (0,50 - 2,06)	4,28	5,0	4,3	A+	

AOYG24LAT3	Inneneinheiten			Heizbetrieb				EER	Saisonale Daten			
				Heizleistung			Leistungsaufnahme (min-max)		Pdesign	SCOP	Energie Klasse	
				Raum 1	Raum 2	Raum 3						
				kW	kW	kW	kW					
2 Räume	7	7	-	2,75	2,75	-	5,50 (2,0 - 6,1)	1,55 (0,52 - 1,93)	3,55	4,0	4,1	A+
	7	9	-	2,80	3,30	-	6,10 (2,0 - 7,0)	1,82 (0,52 - 2,52)	3,35	4,0	4,1	A+
	7	12	-	2,88	4,12	-	7,00 (2,0 - 7,3)	2,31 (0,52 - 2,66)	3,03	4,0	4,1	A+
	7	14	-	2,80	4,80	-	7,60 (2,0 - 8,3)	2,28 (0,50 - 2,87)	3,33	4,0	4,1	A+
	7	18	-	2,51	5,39	-	7,90 (2,0 - 8,3)	2,34 (0,50 - 2,87)	3,38	4,0	4,1	A+
	9	9	-	3,30	3,30	-	6,60 (2,0 - 7,4)	2,04 (0,52 - 2,68)	3,24	4,0	4,1	A+
	9	12	-	3,30	4,00	-	7,30 (2,0 - 7,7)	2,43 (0,52 - 2,87)	3,00	4,0	4,1	A+
	9	14	-	3,22	4,68	-	7,90 (2,0 - 8,3)	2,38 (0,50 - 2,87)	3,32	4,0	4,1	A+
	9	18	-	2,84	5,16	-	8,00 (2,0 - 8,5)	2,32 (0,50 - 2,87)	3,45	4,0	4,1	A+
	12	12	-	3,80	3,80	-	7,60 (2,0 - 7,8)	2,54 (0,52 - 2,87)	2,99	4,0	4,1	A+
	12	14	-	3,59	4,31	-	7,90 (2,0 - 8,4)	2,37 (0,50 - 2,87)	3,33	4,0	4,1	A+
	12	18	-	3,20	4,80	-	8,00 (2,0 - 8,6)	2,31 (0,50 - 2,87)	3,46	4,0	4,1	A+
3 Räume	7	7	7	2,60	2,60	2,60	7,80 (2,0 - 8,6)	1,94 (0,50 - 2,68)	4,02	5,0	4,3	A+
	7	7	9	2,52	2,52	2,96	8,00 (2,0 - 8,8)	2,00 (0,50 - 2,87)	4,00	5,2	4,2	A+
	7	7	12	2,34	2,34	3,32	8,00 (2,0 - 8,9)	1,99 (0,50 - 2,80)	4,02	5,2	4,2	A+
	7	7	14	2,16	2,16	3,68	8,00 (2,0 - 9,2)	1,91 (0,50 - 2,72)	4,19	5,2	4,2	A+
	7	7	18	1,94	1,94	4,12	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,70)	4,23	5,2	4,2	A+
	7	9	9	2,38	2,81	2,81	8,00 (2,0 - 9,0)	1,99 (0,50 - 2,87)	4,02	5,2	4,2	A+
	7	9	12	2,23	2,62	3,15	8,00 (2,0 - 9,1)	1,98 (0,50 - 2,87)	4,04	5,2	4,2	A+
	7	9	14	2,06	2,42	3,52	8,00 (2,0 - 9,2)	1,91 (0,50 - 2,72)	4,19	5,2	4,2	A+
	7	9	18	1,85	2,18	3,97	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,69)	4,23	5,2	4,2	A+
	7	12	12	2,08	2,96	2,96	8,00 (2,0 - 9,1)	1,97 (0,50 - 2,87)	4,06	5,2	4,2	A+
	7	12	14	1,93	2,76	3,31	8,00 (2,0 - 9,1)	1,90 (0,50 - 2,70)	4,21	5,2	4,2	A+
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 - 9,1)	1,98 (0,50 - 2,87)	4,04	5,2	4,2	A+
	9	9	12	2,49	2,49	3,02	8,00 (2,0 - 9,2)	1,97 (0,50 - 2,87)	4,06	5,2	4,2	A+
	9	9	14	2,32	2,32	3,37	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,70)	4,23	5,2	4,2	A+
	9	9	18*	2,10	2,10	3,81	8,00 (2,0 - 9,2)	1,87 (0,50 - 2,68)	4,28	5,2	4,2	A+
	9	12	12	2,34	2,83	2,83	8,00 (2,0 - 9,2)	1,96 (0,50 - 2,80)	4,08	5,2	4,2	A+
	9	12	14	2,18	2,64	3,17	8,00 (2,0 - 9,2)	1,89 (0,50 - 2,69)	4,23	5,2	4,2	A+
	12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00 (2,0 - 9,2)	1,95 (0,50 - 2,78)	4,10	5,2	4,2	A+

- Achtung:
- 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h
  - alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
  - mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
  - Heizleistung bei 20 °C Raumtemperatur und 7 °C TKT / 6 °C FKT Außentemperatur
  - angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0 m (Außen- zu Inneneinheit)
  - anzuschließender Leistungsbereich von 14000 BTU/h bis 36000 BTU/h
  - \*11 wenn ein ASYG18L angeschlossen ist, muss es mit ein oder zwei ASYG09L kombiniert werden.

# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (4 INNENEINHEITEN)

AOYG30LAT4	Inneneinheiten			KÜHLBETRIEB										
				Kühlleistung				Gesamtleistung (min-max)	Leistungsaufnahme (min-max)	EER	Saisonale Daten			
				Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4				kW	kW	kW	kW
	7	7	14	-	1.96	1.96	3.27	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.43)	3.24	7.2	5.9	A+
	7	7	18	-	1.81	1.81	4.08	-	7.70 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.47	7.7	5.8	A+
	7	7	24	-	1.61	1.61	4.57	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	7.8	5.8	A+
	7	9	12	-	2.08	2.34	2.78	-	7.20 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.41)	3.24	7.2	5.9	A+
	7	9	14	-	1.90	2.14	3.16	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.24	7.2	5.9	A+
	7	9	18	-	1.76	1.98	3.96	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+
	7	9	24	-	1.57	1.77	4.46	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.53)	3.56	7.8	5.8	A+
	7	12	12	-	1.96	2.62	2.62	-	7.20 (1.6 - 9.1)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+
	7	12	14	-	1.83	2.43	3.04	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.29	7.3	5.9	A+
	7	12	18	-	1.68	2.24	3.78	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+
	7	12	24	-	1.51	2.01	4.28	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	7.8	5.8	A+
	7	14	14	-	1.68	2.81	2.81	-	7.30 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.29	7.3	5.9	A+
	7	14	18	-	1.57	2.61	3.52	-	7.70 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.47	7.7	5.8	A+
	7	14	24	-	1.44	2.39	4.07	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.58)	3.59	7.9	5.8	A+
	7	18	18	-	1.42	3.19	3.19	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.7	A+
	7	18	24	-	1.30	2.92	3.68	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	7.9	5.7	A+
	9	9	9	-	2.40	2.40	2.40	-	7.20 (2.8 - 8.9)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.24	7.2	5.9	A+
	9	9	12	-	2.26	2.26	2.68	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+
	9	9	14	-	2.10	2.10	3.11	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	7.3	5.9	A+
	9	9	18	-	1.93	1.93	3.85	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+
	9	9	24	-	1.73	1.73	4.35	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.55	7.8	5.8	A+
	9	12	12	-	2.14	2.53	2.53	-	7.20 (2.8 - 9.1)	2.22 (0.98 - 3.54)	3.24	7.2	5.9	A+
	9	12	14	-	1.99	2.36	2.95	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.29	7.3	5.9	A+
	9	12	18	-	1.84	2.18	3.68	-	7.70 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.47	7.7	5.8	A+
	9	12	24	-	1.66	1.97	4.18	-	7.80 (2.8 - 10.1)	2.19 (0.98 - 3.56)	3.56	7.8	5.8	A+
	9	14	14	-	1.84	2.73	2.73	-	7.30 (3.5 - 9.3)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.29	7.3	5.9	A+
	9	14	18	-	1.74	2.58	3.48	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.8	A+
	9	14	24	-	1.58	2.34	3.98	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.56)	3.56	7.9	5.8	A+
	9	18	18	-	1.56	3.12	3.12	-	7.80 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.51	7.8	5.7	A+
	12	12	12	-	2.43	2.43	2.43	-	7.30 (2.8 - 9.2)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.29	7.3	5.9	A+
	12	12	14	-	2.28	2.28	2.85	-	7.40 (2.8 - 9.3)	2.22 (0.98 - 3.58)	3.33	7.4	5.9	A+
	12	12	18	-	2.12	2.12	3.57	-	7.80 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.57)	3.51	7.8	5.8	A+
	12	12	24	-	1.92	1.92	4.07	-	7.90 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.54)	3.59	7.9	5.8	A+
	12	14	14	-	2.11	2.64	2.64	-	7.40 (3.5 - 9.4)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.33	7.4	5.9	A+
	12	14	18	-	1.98	2.48	3.34	-	7.80 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.51	7.8	5.8	A+
	12	18	18	-	1.81	3.05	3.05	-	7.90 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.58)	3.56	7.9	5.7	A+
	7	7	7	7	1.93	1.93	1.93	1.93	7.70 (1.6 - 9.6)	2.20 (0.68 - 3.41)	3.50	7.7	6.2	A++
	7	7	7	9	1.89	1.89	1.89	2.13	7.80 (1.6 - 8.9)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.51	7.8	6.2	A++
	7	7	7	12	1.83	1.83	1.83	2.41	7.90 (1.6 - 9.9)	2.22 (0.68 - 3.54)	3.56	7.9	6.1	A++
	7	7	7	14	1.70	1.70	1.70	2.80	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.56	7.9	6.1	A++
	7	7	7	18	1.52	1.52	1.52	3.43	8.00 (2.8 - 10.1)	2.20 (0.98 - 3.55)	3.64	8.0	6.0	A+
	7	7	9	9	1.86	1.86	2.09	2.09	7.90 (2.8 - 9.7)	2.22 (0.98 - 3.42)	3.56	7.9	6.2	A++
	7	7	9	12	1.78	1.78	1.99	2.35	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.56	7.9	6.1	A++
	7	7	9	14	1.68	1.68	1.88	2.76	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.60	8.0	6.1	A++
	7	7	9	18	1.49	1.49	1.67	3.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.55)	3.64	8.0	6.0	A+
	7	7	12	12	1.72	1.72	2.28	2.28	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.55)	3.60	8.0	6.1	A++
	7	7	12	14	1.61	1.61	2.13	2.65	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.57)	3.60	8.0	6.1	A++
	7	7	12	18	1.43	1.43	1.91	3.22	8.00 (3.5 - 10.1)	2.20 (1.17 - 3.56)	3.64	8.0	6.0	A+
	7	7	14	14	1.50	1.50	2.50	2.50	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	7	14	18	1.35	1.35	2.25	3.04	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	9	9	9	1.81	2.03	2.03	2.03	7.90 (2.8 - 9.9)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.56	7.9	6.2	A++
	7	9	9	12	1.76	1.96	1.96	2.32	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++
	7	9	9	14	1.64	1.83	1.83	2.70	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.1	A++
	7	9	9	18	1.45	1.64	1.64	3.27	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	9	12	12	1.68	1.88	2.22	2.22	8.00 (2.8 - 10.0)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++
	7	9	12	14	1.57	1.76	2.08	2.59	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	9	12	18	1.40	1.58	1.87	3.15	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	9	14	14	1.48	1.66	2.43	2.43	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	9	14	18	1.32	1.49	2.21	2.98	8.00 (4.7 - 10.1)	2.22 (1.27 - 3.57)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	12	12	12	1.61	2.13	2.13	2.13	8.00 (2.8 - 10.1)	2.22 (0.98 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	12	12	14	1.51	2.00	2.00	2.49	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	12	12	18	1.35	1.80	1.80	3.04	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	7	12	14	14	1.41	1.89	2.35	2.35	8.00 (3.5 - 10.1)	2.22 (1.17 - 3.58)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	9	9	9	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.2	A++
	9	9	9	12	1.91	1.91	1.91	2.27	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.1	A++
	9	9	9	14	1.79	1.79	1.79	2.63	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	9	9	18**	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	9	12	12	1.83	1.83	2.17	2.17	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	9	12	14	1.72	1.72	2.03	2.53	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	9	12	18**	1.54	1.54	1.83	3.09	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	9	14	14	1.62	1.62	2.38	2.38	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	12	12	12	1.76	2.08	2.08	2.08	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	12	12	14	1.66	1.95	1.95	2.44	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	9	12	14	14	1.55	1.85	2.30	2.30	8.00 (4.7 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+
	12	12	12	12	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (3.5 - 10.0)	2.22 (1.17 - 3.56)	3.60	8.0	6.0	A+

Achtung: • 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h / 24 = 24000 BTU/h

- alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
- mindestens 3 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
- Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur
- angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
- anzuschließender Leistungsbereich von 27000 BTU/h bis 49000 BTU/h
- \*1: 3 Stk. ARYG09L + 1 Stk. ARYG18L dürfen nicht kombiniert werden
- \*2: 2 Stk. ARYG09L + 1 Stk. ARYG12L + 1 Stk. ASYG18L dürfen nicht kombiniert werden



AOYG30LAT4	Inneneinheiten		HEIZBETRIEB											
			Heizleistung				Gesamtleistung (min-max)	Leistungsaufnahme (min-max)	COP	Saisonale Daten				
			Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4				Pdesignn	SCOP	Energie Klasse		
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW					
3 Räume	7	7	14	-	2.42	2.42	4.15	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.53)	3.38	5.8	3.8	A
	7	7	18	-	2.27	2.27	4.86	-	9.40 (3.3 - 11.2)	2.46 (0.87 - 3.52)	3.82	5.8	3.8	A
	7	7	24	-	2.03	2.03	5.44	-	9.50 (3.3 - 11.5)	2.47 (0.87 - 3.52)	3.85	5.8	3.8	A
	7	9	12	-	2.49	2.94	3.56	-	9.00 (1.8 - 10.0)	2.69 (0.58 - 3.51)	3.35	5.8	3.8	A
	7	9	14	-	2.33	2.75	4.00	-	9.10 (3.3 - 10.2)	2.64 (0.87 - 3.50)	3.45	5.8	3.8	A
	7	9	18	-	2.17	2.56	4.66	-	9.40 (3.3 - 11.3)	2.45 (0.87 - 3.50)	3.84	5.8	3.8	A
	7	9	24	-	1.98	2.33	5.29	-	9.60 (3.3 - 11.5)	2.46 (0.87 - 3.51)	3.90	5.8	3.8	A
	7	12	12	-	2.33	3.33	3.33	-	9.00 (1.8 - 10.1)	2.66 (0.58 - 3.48)	3.38	5.8	3.8	A
	7	12	14	-	2.22	3.17	3.80	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.62 (0.87 - 3.48)	3.51	5.8	3.8	A
	7	12	18	-	2.08	2.97	4.45	-	9.50 (3.3 - 11.4)	2.44 (0.87 - 3.47)	3.89	5.8	3.8	A
	7	12	24	-	1.88	2.69	5.03	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	5.8	3.8	A
	7	14	14	-	2.10	3.60	3.60	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.48)	3.59	5.8	3.8	A
	7	14	18	-	1.96	3.35	4.19	-	9.50 (3.7 - 11.5)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	5.8	3.8	A
	7	14	24	-	1.78	3.05	4.77	-	9.60 (3.3 - 11.7)	2.45 (0.87 - 3.56)	3.92	5.8	3.8	A
	7	18	18	-	1.82	3.89	3.89	-	9.60 (3.7 - 12.0)	2.40 (0.97 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	7	18	24	-	1.65	3.53	4.42	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	9	9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	9.00 (3.3 - 10.0)	2.69 (0.87 - 3.51)	3.35	5.8	3.8	A
	9	9	12	-	2.80	2.80	3.39	-	9.00 (3.3 - 10.1)	2.67 (0.87 - 3.48)	3.37	5.8	3.8	A
	9	9	14	-	2.66	2.66	3.87	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.48)	3.50	5.8	3.8	A
	9	9	18	-	2.49	2.49	4.52	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.44 (0.97 - 3.48)	3.89	5.8	3.8	A
	9	9	24	-	2.25	2.25	5.11	-	9.60 (3.7 - 11.7)	2.45 (0.97 - 3.57)	3.92	5.8	3.8	A
	9	12	12	-	2.65	3.22	3.22	-	9.10 (3.3 - 10.3)	2.65 (0.87 - 3.52)	3.43	5.8	3.8	A
	9	12	14	-	2.53	3.07	3.69	-	9.30 (3.3 - 10.5)	2.61 (0.87 - 3.52)	3.56	5.8	3.8	A
	9	12	18	-	2.36	2.86	4.29	-	9.50 (3.7 - 11.4)	2.43 (0.97 - 3.47)	3.91	5.8	3.8	A
	9	12	24	-	2.14	2.59	4.86	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.44 (0.97 - 3.55)	3.93	5.8	3.8	A
	9	14	14	-	2.38	3.46	3.46	-	9.30 (3.7 - 10.7)	2.58 (0.97 - 3.46)	3.60	5.8	3.8	A
	9	14	18	-	2.22	3.23	4.04	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.41 (0.97 - 3.51)	3.94	5.8	3.8	A
	9	14	24	-	2.03	2.95	4.62	-	9.60 (4.3 - 11.9)	2.42 (1.12 - 3.57)	3.97	5.8	3.8	A
	9	18	18	-	2.07	3.76	3.76	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
	12	12	12	-	3.07	3.07	3.07	-	9.20 (3.3 - 10.3)	2.63 (0.87 - 3.49)	3.50	5.8	3.8	A
	12	12	14	-	2.91	2.91	3.49	-	9.30 (3.3 - 10.6)	2.59 (0.87 - 3.49)	3.59	5.8	3.8	A
	12	12	18	-	2.71	2.71	4.07	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.42 (0.97 - 3.52)	3.93	5.8	3.8	A
	12	12	24	-	2.48	2.48	4.65	-	9.60 (3.7 - 11.8)	2.43 (0.97 - 3.54)	3.95	5.8	3.8	A
	12	14	14	-	2.76	3.32	3.32	-	9.40 (3.7 - 10.8)	2.40 (0.97 - 3.50)	3.92	5.8	3.8	A
	12	14	18	-	2.57	3.08	3.85	-	9.50 (3.7 - 11.6)	2.40 (0.97 - 3.49)	3.96	5.8	3.8	A
	12	18	18	-	2.40	3.60	3.60	-	9.60 (4.3 - 12.0)	2.40 (1.12 - 3.52)	4.00	5.8	3.8	A
7	7	7	7	2.35	2.35	2.35	2.35	9.40 (1.8 - 10.8)	2.43 (0.58 - 3.47)	3.87	6.2	4.0	A+	
7	7	7	9	2.27	2.27	2.27	2.68	9.50 (1.8 - 10.9)	2.42 (0.58 - 3.51)	3.88	6.2	4.0	A+	
7	7	7	12	2.14	2.14	2.14	3.06	9.50 (1.8 - 11.1)	2.41 (0.58 - 3.55)	3.94	6.2	4.0	A+	
7	7	7	14	2.04	2.04	2.04	3.49	9.60 (3.3 - 11.3)	2.38 (0.87 - 3.56)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	7	7	18	1.87	1.87	1.87	4.00	9.60 (3.3 - 12.0)	2.27 (0.87 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	9	9	2.18	2.18	2.57	2.57	9.50 (3.3 - 10.9)	2.41 (0.87 - 3.44)	3.94	6.2	4.0	A+	
7	7	9	12	2.06	2.06	2.43	2.95	9.50 (3.3 - 11.1)	2.40 (0.87 - 3.54)	3.96	6.2	4.0	A+	
7	7	9	14	1.96	1.96	2.31	3.36	9.60 (3.3 - 11.4)	2.38 (0.87 - 3.54)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	7	9	18	1.80	1.80	2.13	3.87	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.55)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	12	12	1.98	1.98	2.82	2.82	9.60 (3.3 - 11.3)	2.39 (0.87 - 3.57)	4.02	6.2	4.0	A+	
7	7	12	14	1.87	1.87	2.67	3.20	9.60 (3.3 - 11.5)	2.36 (0.87 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
7	7	12	18	1.72	1.72	2.46	3.69	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	7	14	14	1.77	1.77	3.03	3.03	9.60 (3.7 - 11.8)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
7	7	14	18	1.64	1.64	2.81	3.51	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	9	9	2.09	2.09	2.47	2.47	9.50 (3.3 - 11.2)	2.40 (0.87 - 3.54)	4.00	6.2	4.0	A+	
7	9	9	12	2.01	2.36	2.36	2.87	9.60 (3.3 - 11.3)	2.39 (0.87 - 3.58)	4.02	6.2	4.0	A+	
7	9	9	14	1.89	2.23	2.23	3.25	9.60 (3.7 - 11.5)	2.37 (0.97 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
7	9	9	18	1.75	2.06	2.06	3.74	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	12	12	1.91	2.25	2.72	2.72	9.60 (3.3 - 11.4)	2.38 (0.87 - 3.58)	4.03	6.2	4.0	A+	
7	9	12	14	1.80	2.13	2.58	3.09	9.60 (3.7 - 11.6)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	
7	9	12	18	1.67	1.97	2.39	3.58	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	9	14	14	1.71	2.02	2.94	2.94	9.60 (3.7 - 11.8)	2.33 (0.97 - 3.58)	4.12	6.2	4.0	A+	
7	9	14	18	1.59	1.87	2.73	3.41	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	12	12	12	1.81	2.59	2.59	2.59	9.60 (3.3 - 11.5)	2.37 (0.87 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
7	12	12	14	1.72	2.46	2.46	2.95	9.60 (3.7 - 11.7)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
7	12	12	18	1.60	2.29	2.29	3.43	9.60 (3.7 - 12.0)	2.27 (0.97 - 3.56)	4.23	6.2	4.0	A+	
7	12	14	14	1.64	2.34	2.81	2.81	9.60 (3.7 - 11.9)	2.32 (0.97 - 3.58)	4.14	6.2	4.0	A+	
9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.3)	2.40 (0.97 - 3.58)	4.00	6.2	4.0	A+	
9	9	9	12	2.28	2.28	2.28	2.76	9.60 (3.7 - 11.4)	2.38 (0.97 - 3.58)	4.03	6.2	4.0	A+	
9	9	9	14	2.16	2.16	2.16	3.14	9.60 (3.7 - 11.6)	2.36 (0.97 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
9	9	9	18**	1.99	1.99	1.99	3.62	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
9	9	12	12	2.17	2.17	2.63	2.63	9.60 (3.7 - 11.5)	2.37 (0.97 - 3.58)	4.05	6.2	4.0	A+	
9	9	12	14	2.06	2.06	2.49	2.99	9.60 (3.7 - 11.7)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	
9	9	12	18**	1.91	1.91	2.31	3.47	9.60 (4.3 - 12.0)	2.27 (1.12 - 3.58)	4.23	6.2	4.0	A+	
9	9	14	14	1.96	1.96	2.84	2.84	9.60 (4.3 - 11.9)	2.33 (1.12 - 3.58)	4.12	6.2	4.0	A+	
9	12	12	12	2.07	2.51	2.51	2.51	9.60 (3.7 - 11.6)	2.36 (0.97 - 3.58)	4.07	6.2	4.0	A+	
9	12	12	14	1.97	2.39	2.39	2.87	9.60 (3.7 - 11.8)	2.34 (0.97 - 3.58)	4.10	6.2	4.0	A+	
9	12	14	14	1.87	2.27	2.73	2.73	9.60 (4.3 - 11.9)	2.31 (1.12 - 3.58)	4.16	6.2	4.0	A+	
12	12	12	12	2.40	2.40	2.40	2.40	9.60 (3.7 - 11.6)	2.35 (0.97 - 3.58)	4.09	6.2	4.0	A+	

- Achtung: • 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h / 24 = 24000 BTU/h
- alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
  - mindestens 3 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
  - Heizleistung bei 20 °C Raumtemperatur und 7 °C TKT / 6 °C FKT Außentemperatur
  - angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
  - anschließender Leistungsbereich von 27000 BTU/h bis 49000 BTU/h
  - \*1: 3 Stk. ARYG09L + 1 Stk. ASYG18L dürfen nicht kombiniert werden
  - \*2: 2 Stk. ARYG09L + 1 Stk. ARYG12L + 1 Stk. ASYG18L dürfen nicht kombiniert werden

# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (5 INNENEINHEITEN)

AOYG36LBLAS	Inneneinheiten					Kühlbetrieb							Saisonale Daten				
						Kühlleistung					Leistungsaufnahme (min-max) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Energie Klasse		
						Raum 1 kW	Raum 2 kW	Raum 3 kW	Raum 4 kW	Raum 5 kW						Gesamtleistung (min-max) kW	
2 Räume	7	24	-	-	2.00	7.00	-	-	-	9.0 (3.5-11.1)	2.31 (0.8-3.29)	3.89	9.0	6.5	A++		
	3 Räume	7	14	-	-	2.00	2.00	4.00	-	-	8.0 (3.5-10.0)	1.90 (0.8-2.85)	4.21	8.0	6.7	A++	
		4 Räume	7	9	14	-	1.84	1.84	4.62	-	-	10.0 (3.5-12.5)	2.81 (0.8-3.88)	3.56	10.0	6.6	A++

Achtung: • 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h / 24 = 24000 BTU/h  
 • alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte  
 • mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden  
 • Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur  
 • angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)  
 • anzuschließender Leistungsbereich von 27000 BTU/h bis 54000 BTU/h

AOYG36LBLA5	Inneneinheiten					Kühlbetrieb							Saisonale Daten			
						Kühlleistung					Gesamtleistung (min-max)	Leistungsaufnahme (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Energie Klasse
						Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5						
	7	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	10.0 (3.5-12.5)	2.44 (0.8-3.88)	4.10	10.0	7.0	A++
	7	7	7	7	9	1.89	1.89	1.89	1.89	2.44	10.0 (3.5-12.5)	2.44 (0.8-3.88)	4.10	10.0	7.0	A++
	7	7	7	7	12	1.75	1.75	1.75	1.75	3.00	10.0 (3.5-12.5)	2.43 (0.8-3.88)	4.11	10.0	7.0	A++
	7	7	7	7	14	1.67	1.67	1.67	1.67	3.32	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.13	10.0	7.0	A++
	7	7	7	7	18	1.52	1.52	1.52	1.52	3.92	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	6.9	A++
	7	7	7	7	24	1.35	1.35	1.35	1.35	4.60	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
	7	7	7	9	7	1.79	1.79	1.79	2.31	2.31	10.0 (3.5-12.5)	2.43 (0.8-3.88)	4.11	10.0	7.0	A++
	7	7	7	9	12	1.67	1.67	1.67	2.14	2.85	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.13	10.0	7.0	A++
	7	7	7	9	14	1.59	1.59	1.59	2.05	3.18	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.14	10.0	7.0	A++
	7	7	7	9	18	1.46	1.46	1.46	1.88	3.74	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
	7	7	7	9	24	1.30	1.30	1.30	1.67	4.43	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++
	7	7	7	12	12	1.56	1.56	1.56	2.66	2.66	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	7.0	A++
	7	7	7	12	14	1.49	1.49	1.49	2.55	2.98	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.16	10.0	6.9	A++
	7	7	7	12	18	1.37	1.37	1.37	2.35	3.54	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
	7	7	7	14	14	1.43	1.43	1.43	2.86	2.86	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
	7	7	7	14	18	1.32	1.32	1.32	2.64	3.40	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.20	10.0	6.9	A++
	7	7	9	9	9	1.70	1.70	2.20	2.20	2.20	10.0 (3.5-12.5)	2.43 (0.8-3.88)	4.12	10.0	7.0	A++
	7	7	9	9	12	1.59	1.59	2.05	2.05	2.72	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.14	10.0	7.0	A++
	7	7	9	9	14	1.52	1.52	1.96	1.96	3.04	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	6.9	A++
	7	7	9	9	18	1.40	1.40	1.80	1.80	3.60	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.18	10.0	6.9	A++
	7	7	9	12	12	1.49	1.49	1.92	2.55	2.55	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.16	10.0	6.9	A++
	7	7	9	12	14	1.43	1.43	1.84	2.45	2.85	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
	7	7	9	12	18	1.32	1.32	1.70	2.26	3.40	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.20	10.0	6.9	A++
	7	7	9	14	14	1.37	1.37	1.76	2.75	2.75	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
	7	7	12	12	12	1.40	1.40	2.40	2.40	2.40	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.18	10.0	6.9	A++
	7	7	12	14	14	1.35	1.35	2.31	2.31	2.68	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
	7	7	12	14	14	1.30	1.30	2.22	2.59	2.59	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++
	7	9	9	9	9	1.64	2.09	2.09	2.09	2.09	10.0 (3.5-12.5)	2.42 (0.8-3.88)	4.13	10.0	7.0	A++
	7	9	9	9	12	1.52	1.96	1.96	1.96	2.60	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	6.9	A++
	7	9	9	9	14	1.46	1.88	1.88	1.88	2.90	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
	7	9	9	9	18	1.35	1.73	1.73	1.73	3.46	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
	7	9	9	12	12	1.42	1.84	1.84	2.45	2.45	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
	7	9	9	12	14	1.37	1.76	1.76	2.35	2.76	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
	7	9	9	14	14	1.32	1.70	1.70	2.64	2.64	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.20	10.0	6.9	A++
	7	9	12	12	12	1.34	1.73	2.31	2.31	2.31	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
	7	9	12	12	14	1.30	1.67	2.22	2.22	2.59	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++
	9	9	9	9	9	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	10.0 (3.5-12.5)	2.41 (0.8-3.88)	4.15	10.0	7.0	A++
	9	9	9	9	12	1.88	1.88	1.88	1.88	2.48	10.0 (3.5-12.5)	2.40 (0.8-3.88)	4.17	10.0	6.9	A++
	9	9	9	9	14	1.80	1.80	1.80	1.80	2.80	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.18	10.0	6.9	A++
	9	9	9	9	18	1.67	1.67	1.67	1.67	3.32	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++
	9	9	9	12	12	1.76	1.76	1.76	2.36	2.36	10.0 (3.5-12.5)	2.39 (0.8-3.88)	4.19	10.0	6.9	A++
	9	9	9	12	14	1.70	1.70	1.70	2.26	2.64	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.20	10.0	6.9	A++
	9	9	12	12	12	1.67	1.67	2.22	2.22	2.22	10.0 (3.5-12.5)	2.38 (0.8-3.88)	4.21	10.0	6.9	A++

Achtung: • 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h / 24 = 24000 BTU/h  
• alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte  
• mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden  
• Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur  
• angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)  
• anzuschließender Leistungsbereich von 27000 BTU/h bis 54000 BTU/h



# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (5 INNENEINHEITEN)

AOYG36LBLA5	Inneneinheiten		Heizbetrieb										Saisonale Daten			
			Heizleistung					Gesamtleistung (min-max)	Leistungsaufnahme (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Energie Klasse			
			Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5							kW	kW	kW
2 Räume	7	24	-	-	-	2.40	8.40	-	-	-	10.8 (3.5-12.4)	2.97 (0.7-3.34)	3.64	8.9	3.9	A
	9	24	-	-	-	3.00	8.40	-	-	-	11.4 (3.5-13.2)	3.15 (0.7-3.58)	3.62	9.0	3.9	A
	12	24	-	-	-	4.00	8.00	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.34 (0.7-3.82)	3.59	9.0	4.0	A+
	14	24	-	-	-	4.42	7.58	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.33 (0.7-3.82)	3.60	9.0	4.0	A+
	18	18	-	-	-	6.00	6.00	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.34 (0.7-3.82)	3.59	9.0	4.0	A+
	18	24	-	-	-	5.14	6.86	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.32 (0.7-3.82)	3.61	9.0	4.0	A+
	24	24	-	-	-	6.00	6.00	-	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.31 (0.7-3.82)	3.62	9.0	4.0	A+
	7	7	14	-	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.6 (3.5-11.2)	2.45 (0.7-2.98)	3.92	8.8	4.0	A+
	7	7	18	-	-	2.40	2.40	6.00	-	-	10.8 (3.5-12.8)	2.80 (0.7-3.46)	3.86	9.0	4.0	A+
	7	7	24	-	-	2.21	2.21	7.58	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
3 Räume	7	9	12	-	-	2.40	3.00	4.20	-	-	9.6 (3.5-11.2)	2.45 (0.7-2.98)	3.92	8.8	4.0	A+
	7	9	14	-	-	2.40	3.00	4.80	-	-	10.2 (3.5-12.0)	2.63 (0.7-3.22)	3.88	8.9	4.0	A+
	7	9	18	-	-	2.40	3.00	6.00	-	-	11.4 (3.5-13.6)	2.97 (0.7-3.70)	3.84	9.0	4.0	A+
	7	9	24	-	-	2.10	2.70	7.20	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	7	12	12	-	-	2.40	4.20	4.20	-	-	10.8 (3.5-12.4)	2.79 (0.7-3.34)	3.87	8.9	4.0	A+
	7	12	14	-	-	2.40	4.20	4.80	-	-	11.4 (3.5-13.2)	2.96 (0.7-3.58)	3.85	9.0	4.0	A+
	7	12	18	-	-	2.27	3.89	5.84	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	7	12	24	-	-	1.95	3.35	6.70	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	7	14	14	-	-	2.40	4.80	4.80	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	7	14	18	-	-	2.15	4.31	5.54	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
4 Räume	7	14	24	-	-	1.87	3.73	6.40	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+
	7	18	18	-	-	1.96	5.02	5.02	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	7	18	24	-	-	1.71	4.41	5.88	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.84	9.0	4.0	A+
	9	9	9	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	9.0 (3.5-10.8)	2.29 (0.7-2.86)	3.93	8.8	4.0	A+
	9	9	12	-	-	3.00	3.00	4.20	-	-	10.2 (3.5-12.0)	2.63 (0.7-3.22)	3.88	8.9	4.0	A+
	9	9	14	-	-	3.00	3.00	4.80	-	-	10.8 (3.5-12.8)	2.80 (0.7-3.46)	3.86	9.0	4.0	A+
	9	9	18	-	-	3.00	3.00	6.00	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+
	9	9	24	-	-	2.57	2.57	6.86	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.13 (0.7-3.82)	3.83	9.0	4.0	A+
	9	12	12	-	-	3.00	4.20	4.20	-	-	11.4 (3.5-13.2)	2.96 (0.7-3.58)	3.85	9.0	4.0	A+
	9	12	14	-	-	3.00	4.20	4.80	-	-	12.0 (3.5-14.0)	3.14 (0.7-3.82)	3.82	9.0	4.0	A+

Achtung: • 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h / 24 = 24000 BTU/h  
 • alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte  
 • mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden  
 • Heizleistung bei 20 °C Raumtemperatur und 7 °C TKT / 6 °C FKT Außentemperatur  
 • angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)  
 • anzuschließender Leistungsbereich von 27000 BTU/h bis 54000 BTU/h

AOYG36LBLA5	Inneneinheiten					Heizbetrieb							Saisonale Daten		
						Heizleistung					Leistungsaufnahme (min-max) kW	COP	Pdesign kW	SCOP	Energie Klasse
						Raum 1 kW	Raum 2 kW	Raum 3 kW	Raum 4 kW	Raum 5 kW					
7	7	7	7	7	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	12.0 (3.5-14.0)	2.79 (0.7-3.82)	4.30	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	9	2.27	2.27	2.27	2.27	2.92	12.0 (3.5-14.0)	2.79 (0.7-3.82)	4.30	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	12	2.10	2.10	2.10	2.10	3.60	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.31	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	14	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	18	1.83	1.83	1.83	1.83	4.68	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	7	7	24	1.62	1.62	1.62	1.62	5.52	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	9	2.15	2.15	2.15	2.77	2.77	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.31	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	12	2.00	2.00	2.00	2.57	3.43	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	14	1.91	1.91	1.91	2.45	3.82	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	18	1.75	1.75	1.75	2.25	4.50	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	7	9	24	1.56	1.56	1.56	2.00	5.32	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	7	7	12	12	1.87	1.87	1.87	3.20	3.20	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	7	12	14	1.79	1.79	1.79	3.06	3.57	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	7	12	18	1.65	1.65	1.65	2.82	4.23	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	7	14	14	1.71	1.71	1.71	3.43	3.43	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	7	14	18	1.58	1.58	1.58	3.17	4.09	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	7	9	9	9	2.05	2.05	2.63	2.63	2.63	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.31	9.0	4.4	A+
7	7	9	9	12	1.91	1.91	2.45	2.45	3.28	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	7	9	9	14	1.83	1.83	2.35	2.35	3.64	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	9	9	18	1.68	1.68	2.16	2.16	4.32	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	9	12	12	1.79	1.79	2.30	3.06	3.06	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	7	9	12	14	1.71	1.71	2.20	2.94	3.44	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	9	12	18	1.58	1.58	2.04	2.72	4.08	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	7	9	14	14	1.65	1.65	2.12	3.29	3.29	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	12	12	12	1.68	1.68	2.88	2.88	2.88	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	12	12	14	1.62	1.62	2.77	2.77	3.22	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	7	12	14	14	1.56	1.56	2.66	3.11	3.11	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	9	9	9	9	1.96	2.51	2.51	2.51	2.51	12.0 (3.5-14.0)	2.78 (0.7-3.82)	4.32	9.0	4.4	A+
7	9	9	9	12	1.83	2.35	2.35	2.35	3.12	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	9	9	9	14	1.75	2.25	2.25	2.25	3.50	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
7	9	9	9	18	1.62	2.08	2.08	2.08	4.14	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	9	9	12	12	1.72	2.20	2.20	2.94	2.94	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	9	9	12	14	1.65	2.12	2.12	2.82	3.29	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	9	9	14	14	1.58	2.04	2.04	3.17	3.17	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
7	9	12	12	12	1.61	2.08	2.77	2.77	2.77	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
7	9	12	12	14	1.56	2.00	2.67	2.67	3.10	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
9	9	9	9	9	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
9	9	9	9	12	2.25	2.25	2.25	2.25	3.00	12.0 (3.5-14.0)	2.77 (0.7-3.82)	4.33	9.0	4.4	A+
9	9	9	9	14	2.16	2.16	2.16	2.16	3.36	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
9	9	9	9	18	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
9	9	9	12	12	2.12	2.12	2.12	2.82	2.82	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.34	9.0	4.4	A+
9	9	9	12	14	2.04	2.04	2.04	2.72	3.16	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+
9	9	12	12	12	2.00	2.00	2.67	2.67	2.67	12.0 (3.5-14.0)	2.76 (0.7-3.82)	4.35	9.0	4.4	A+

Achtung: • 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h / 24 = 24000 BTU/h

- alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
- mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
- Heizleistung bei 20 °C Raumtemperatur und 7 °C TKT / 6 °C FKT Außentemperatur
- angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
- anzuschließender Leistungsbereich von 27000 BTU/h bis 54000 BTU/h

# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (6 INNENEINHEITEN)

AOYG45LBA6	Inneneinheiten						Kühlbetrieb							EER	
							Kühlleistung						Leistungsaufnahme (min-max)		
							Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6			Gesamtleistung (min-max)
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW								
2 Räume	12	24	-	-	-	-	3.50	7.00	-	-	-	-	10.5 (3.5-11.5)	3.06 (0.8-3.32)	3.43
	14	24	-	-	-	-	4.00	7.00	-	-	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.28 (0.8-3.70)	3.35
	18	18	-	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	-	10.0 (3.5-11.5)	2.92 (0.8-3.32)	3.42
	18	24	-	-	-	-	5.00	7.00	-	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.75 (0.8-4.46)	3.20
	24	24	-	-	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	4.01 (0.8-4.84)	3.12
	7	7	24	-	-	-	2.00	2.00	7.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.19 (0.8-3.70)	3.45
	7	9	18	-	-	-	2.00	2.50	5.00	-	-	-	9.5 (3.5-10.8)	2.55 (0.8-2.93)	3.73
	7	9	24	-	-	-	2.00	2.50	7.00	-	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.41 (0.8-4.08)	3.37
	7	12	18	-	-	-	2.00	3.50	5.00	-	-	-	10.5 (3.5-11.8)	3.02 (0.8-3.51)	3.48
	7	12	24	-	-	-	2.00	3.50	6.90	-	-	-	12.4 (3.5-13.7)	3.82 (0.8-4.65)	3.25
3 Räume	7	14	14	-	-	-	2.00	4.00	4.00	-	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.81 (0.8-3.13)	3.56
	7	14	18	-	-	-	2.00	4.00	5.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.23 (0.8-3.89)	3.41
	7	14	24	-	-	-	1.94	3.89	6.67	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21
	7	18	18	-	-	-	2.00	5.00	5.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.7)	3.69 (0.8-4.65)	3.25
	7	18	24	-	-	-	1.79	4.59	6.12	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23
	7	24	24	-	-	-	1.60	5.45	5.45	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.83 (0.8-4.84)	3.26
	9	9	18	-	-	-	2.50	2.50	5.00	-	-	-	10.0 (3.5-11.5)	2.84 (0.8-3.32)	3.52
	9	9	24	-	-	-	2.50	2.50	7.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29
	9	12	14	-	-	-	2.50	3.50	4.00	-	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.81 (0.8-3.13)	3.56
	9	12	18	-	-	-	2.50	3.50	5.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.23 (0.8-3.89)	3.41
	9	12	24	-	-	-	2.50	3.33	6.67	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21
	9	14	14	-	-	-	2.50	4.00	4.00	-	-	-	10.5 (3.5-11.8)	3.02 (0.8-3.51)	3.48
	9	14	18	-	-	-	2.50	4.00	5.00	-	-	-	11.5 (3.5-13.0)	3.45 (0.8-4.27)	3.33
	9	14	24	-	-	-	2.40	3.72	6.38	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.88 (0.8-4.84)	3.22
	9	18	18	-	-	-	2.50	5.00	5.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21
	9	18	24	-	-	-	2.21	4.41	5.88	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24
	9	24	24	-	-	-	1.98	5.26	5.26	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.82 (0.8-4.84)	3.27
	12	12	12	-	-	-	3.50	3.50	3.50	-	-	-	10.5 (3.5-11.5)	2.98 (0.8-3.32)	3.52
	12	12	14	-	-	-	3.50	3.50	4.00	-	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.19 (0.8-3.70)	3.45
	12	12	18	-	-	-	3.50	3.50	5.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29
	12	12	24	-	-	-	3.13	3.13	6.24	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23
	12	14	14	-	-	-	3.50	4.00	4.00	-	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.41 (0.8-4.08)	3.37
	12	14	18	-	-	-	3.50	4.00	5.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.89 (0.8-4.84)	3.21
	12	14	24	-	-	-	3.00	3.50	6.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24
	12	18	18	-	-	-	3.12	4.69	4.69	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.87 (0.8-4.84)	3.23
	12	18	24	-	-	-	2.78	4.17	5.55	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25
	12	24	24	-	-	-	2.50	5.00	5.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.81 (0.8-4.84)	3.28
	14	14	14	-	-	-	4.00	4.00	4.00	-	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.65 (0.8-4.46)	3.29
	14	14	18	-	-	-	3.80	3.80	4.90	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.88 (0.8-4.84)	3.22
	14	14	24	-	-	-	3.37	3.37	5.76	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25
	14	18	18	-	-	-	3.50	4.50	4.50	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.86 (0.8-4.84)	3.24
	14	18	24	-	-	-	3.13	4.02	5.35	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.83 (0.8-4.84)	3.26
	14	24	24	-	-	-	2.82	4.84	4.84	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.80 (0.8-4.84)	3.29
	18	18	18	-	-	-	4.17	4.17	4.17	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.85 (0.8-4.84)	3.25
	18	18	24	-	-	-	3.75	3.75	5.00	-	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.81 (0.8-4.84)	3.28
	7	7	7	14	-	-	2.00	2.00	2.00	4.00	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.50 (0.8-3.13)	4.00
	7	7	7	18	-	-	2.00	2.00	2.00	5.00	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.06 (0.8-3.89)	3.59
	7	7	7	24	-	-	1.94	1.94	1.94	6.68	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32
	7	7	9	12	-	-	2.00	2.00	2.50	3.50	-	-	10.0 (3.5-11.1)	2.50 (0.8-3.13)	4.00
	7	7	9	14	-	-	2.00	2.00	2.50	4.00	-	-	10.5 (3.5-11.8)	2.79 (0.8-3.51)	3.76
	7	7	9	18	-	-	2.00	2.00	2.50	5.00	-	-	11.5 (3.5-13.0)	3.33 (0.8-4.27)	3.45
	7	7	9	24	-	-	1.86	1.86	2.39	6.39	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33
	7	7	12	12	-	-	2.00	2.00	3.50	3.50	-	-	11.0 (3.5-12.1)	3.00 (0.8-3.70)	3.67
	7	7	12	14	-	-	2.00	2.00	3.50	4.00	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.27 (0.8-4.08)	3.52
	7	7	12	18	-	-	2.00	2.00	3.50	5.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.78 (0.8-4.84)	3.31
	7	7	12	24	-	-	1.75	1.75	3.00	6.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34
	7	7	14	14	-	-	2.00	2.00	4.00	4.00	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.51 (0.8-4.46)	3.42
	7	7	14	18	-	-	1.90	1.90	3.80	4.90	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32
	7	7	14	24	-	-	1.68	1.68	3.37	5.77	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35
	7	7	18	18	-	-	1.75	1.75	4.50	4.50	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34
7	7	18	24	-	-	1.56	1.56	4.02	5.36	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38	
7	7	24	24	-	-	1.41	1.41	4.84	4.84	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-4.84)	3.41	
7	9	9	9	-	-	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	9.5 (3.5-10.8)	2.31 (0.8-2.93)	4.11	
7	9	9	12	-	-	2.00	2.50	2.50	3.50	-	-	10.5 (3.5-11.8)	2.79 (0.8-3.51)	3.76	
7	9	9	14	-	-	2.00	2.50	2.50	4.00	-	-	11.0 (3.5-12.4)	3.06 (0.8-3.89)	3.59	
7	9	9	18	-	-	2.00	2.50	2.50	5.00	-	-	12.0 (3.5-13.7)	3.57 (0.8-4.65)	3.36	
7	9	9	24	-	-	1.79	2.30	2.30	6.11	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34	
7	9	12	12	-	-	2.00	2.50	3.50	3.50	-	-	11.5 (3.5-12.7)	3.27 (0.8-4.08)	3.52	
7	9	12	14	-	-	2.00	2.50	3.50	4.00	-	-	12.0 (3.5-13.4)	3.51 (0.8-4.46)	3.42	
7	9	12	18	-	-	1.90	2.45	3.26	4.89	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32	
7	9	12	24	-	-	1.68	2.16	2.88	5.78	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35	
7	9	14	14	-	-	2.00	2.50	4.00	4.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.78 (0.8-4.84)	3.31	
7	9	14	18	-	-	1.82	2.34	3.65	4.69	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33	
7	9	14	24	-	-	1.62	2.08	3.24	5.56	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37	
7	9	18	18	-	-	1.68	2.16	4.33	4.33	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35	
7	9	18	24	-	-	1.51	1.94	3.88	5.17	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.69 (0.8-4.84)	3.39	
7	12	12	12	-	-	1.90	3.50	3.50	3.50	-	-	12.4 (3.5-13.7)	3.69 (0.8-4.65)	3.36	
7	12	12	14	-	-	1.94	3.33	3.33	3.90	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.77 (0.8-4.84)	3.32	
7	12	12	18	-	-	1.79	3.06	3.06	4.59	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34	
7	12	12	24	-	-	1.59	2.73	2.73	5.45	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37	
7	12	14	14	-	-	1.87	3.19	3.72	3.72	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-4.84)	3.33	
7	12	14	18	-	-	1.72	2.94	3.43	4.41	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-4.84)	3.35	
7	12	14	24	-	-	1.54	2.63	3.07	5.26	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38	
7	12	18	18	-	-	1.59	2.73	4.09	4.09	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-4.84)	3.37	
7	12	18	24	-	-	1.43	2.46	3.69	4.92	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.68 (0.8-4.84)	3.40	
7	14	14	14	-	-	1.79	3.57	3.57	3.57	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-4.84)	3.34	
7	14	14	18	-	-	1.65	3.30	3.30	4.25	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.72 (0.8-4.84)	3.36	
7	14	14	24	-	-	1.48	2.97	2.97	5.08	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.69 (0.8-4.84)	3.39	
7	14	18	18	-	-	1.53	3.07	3.95	3.95	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-4.84)	3.38	
7	14	18	24	-	-	1.43	3.69	3.69							

AOYG45LBLA6	Inneneinheiten					Kühlbetrieb							Leistungsaufnahme (min-max) kW	EER	
						Kühlleistung						Gesamtleistung (min-max) kW			
						Raum 1 kW	Raum 2 kW	Raum 3 kW	Raum 4 kW	Raum 5 kW	Raum 6 kW				
4 Räume	12	12	12	12	-	3.13	3.13	3.13	3.13	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.75 (0.8-8.84)	3.33	
	12	12	12	18	-	3.00	3.00	3.00	3.50	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.74 (0.8-8.84)	3.34	
	12	12	12	24	-	2.78	2.78	2.78	4.16	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-8.84)	3.37	
	12	12	14	14	-	2.50	2.50	2.50	5.00	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.68 (0.8-8.84)	3.40	
	12	12	14	18	-	2.88	2.88	3.37	3.37	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.73 (0.8-8.84)	3.35	
	12	12	14	18	-	2.68	2.68	3.13	4.01	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.70 (0.8-8.84)	3.38	
	12	12	14	24	-	2.42	2.42	2.82	4.84	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-8.84)	3.41	
	12	12	18	18	-	2.50	2.50	2.75	3.75	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.68 (0.8-8.84)	3.40	
	12	14	14	14	-	2.78	3.24	3.24	3.24	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.71 (0.8-8.84)	3.37	
	12	14	14	18	-	2.59	3.02	3.02	3.87	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.69 (0.8-8.84)	3.39	
	12	14	18	18	-	2.42	2.82	3.63	3.63	-	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-8.84)	3.41	
	7	7	7	7	7	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	10.0 (3.5-11.1)	2.44 (0.8-3.13)	4.10
	7	7	7	7	9	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	-	10.5 (3.5-11.8)	2.72 (0.8-3.51)	3.86
	7	7	7	7	12	-	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	-	11.5 (3.5-12.7)	3.18 (0.8-4.08)	3.62
	7	7	7	7	14	-	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	-	12.0 (3.5-13.4)	3.41 (0.8-4.46)	3.52
	7	7	7	7	18	-	1.90	1.90	1.90	1.90	4.90	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-8.84)	3.42
	7	7	7	7	24	-	1.68	1.68	1.68	1.68	5.78	-	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-8.84)	3.46
	7	7	7	9	9	-	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	11.0 (3.5-12.4)	2.98 (0.8-3.89)	3.69
7	7	7	9	12	-	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	-	12.0 (3.5-13.4)	3.41 (0.8-4.46)	3.52	
7	7	7	9	14	-	2.00	2.00	2.00	2.50	4.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-8.84)	3.41	
7	7	7	9	18	-	1.82	1.82	1.82	2.34	4.70	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-8.84)	3.43	
7	7	7	9	24	-	1.62	1.62	1.62	2.08	5.56	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
7	7	7	12	12	-	1.94	1.94	1.94	3.34	3.34	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-8.84)	3.42	
7	7	7	12	14	-	1.86	1.86	1.86	3.19	3.73	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-8.84)	3.43	
7	7	7	12	18	-	1.72	1.72	1.72	2.94	4.40	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-8.84)	3.45	
7	7	7	12	24	-	1.54	1.54	1.54	2.63	5.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-8.84)	3.49	
7	7	7	14	14	-	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	-	12.5 (3.5-14.0)	3.63 (0.8-8.84)	3.44	
7	7	7	14	18	-	1.65	1.65	1.65	3.30	4.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
7	7	7	14	24	-	1.48	1.48	1.48	2.97	5.09	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
7	7	7	18	18	-	1.54	1.54	1.54	3.94	3.94	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-8.84)	3.49	
7	7	9	9	9	-	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	-	11.5 (3.5-13.0)	3.24 (0.8-4.27)	3.55	
7	7	9	9	12	-	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.67 (0.8-8.84)	3.41	
7	7	9	9	14	-	1.90	1.90	2.45	2.45	3.80	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-8.84)	3.42	
7	7	9	9	18	-	1.75	1.75	2.25	2.25	4.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-8.84)	3.45	
7	7	9	9	24	-	1.56	1.56	2.01	2.01	5.36	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
7	7	9	12	12	-	1.86	1.86	2.40	3.19	3.19	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-8.84)	3.43	
7	7	9	12	14	-	1.79	1.79	2.30	3.06	3.56	-	12.5 (3.5-14.0)	3.63 (0.8-8.84)	3.44	
7	7	9	12	18	-	1.65	1.65	2.12	2.83	4.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
7	7	9	12	24	-	1.48	1.48	1.91	2.54	5.09	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
7	7	9	14	14	-	1.72	1.72	2.20	3.43	3.43	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-8.84)	3.45	
7	7	9	14	18	-	1.59	1.59	2.05	3.18	4.09	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
7	7	9	14	24	-	1.43	1.43	1.84	2.87	4.93	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
7	7	9	18	18	-	1.48	1.48	1.92	3.81	3.81	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
7	7	12	12	12	-	1.75	1.75	3.00	3.00	3.00	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-8.84)	3.45	
7	7	12	12	14	-	1.68	1.68	2.88	2.88	3.38	-	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-8.84)	3.46	
7	7	12	12	18	-	1.56	1.56	2.68	2.68	4.02	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
7	7	12	12	24	-	1.41	1.41	2.42	2.42	4.84	-	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-8.84)	3.52	
7	7	12	14	14	-	1.62	1.62	2.78	3.24	3.24	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
7	7	12	14	18	-	1.51	1.51	2.59	3.02	3.87	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
7	7	12	18	18	-	1.41	1.41	2.42	3.63	3.63	-	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-8.84)	3.52	
7	7	14	14	14	-	1.56	1.56	3.13	3.13	3.13	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
7	7	14	14	18	-	1.46	1.46	2.92	3.74	3.74	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
7	9	9	9	9	-	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	-	12.0 (3.5-13.7)	3.47 (0.8-6.65)	3.46	
7	9	9	9	12	-	1.90	2.45	2.45	2.45	3.25	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-8.84)	3.42	
7	9	9	9	14	-	1.82	2.34	2.34	2.34	3.66	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-8.84)	3.43	
7	9	9	9	18	-	1.68	2.16	2.16	2.16	4.34	-	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-8.84)	3.46	
7	9	9	9	24	-	1.51	1.94	1.94	1.94	5.17	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
7	9	9	12	12	-	1.78	2.30	2.30	3.06	3.06	-	12.5 (3.5-14.0)	3.63 (0.8-8.84)	3.44	
7	9	9	12	14	-	1.72	2.21	2.21	2.94	3.42	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-8.84)	3.45	
7	9	9	12	18	-	1.59	2.05	2.05	2.73	4.08	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
7	9	9	12	24	-	1.43	1.84	1.84	2.46	4.93	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
7	9	9	14	14	-	1.66	2.12	2.12	3.30	3.30	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
7	9	9	14	18	-	1.54	1.97	1.97	3.07	3.95	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-8.84)	3.49	
7	9	9	18	18	-	1.44	1.84	1.84	3.69	3.69	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
7	9	12	12	12	-	1.69	2.17	2.88	2.88	2.88	-	12.5 (3.5-14.0)	3.61 (0.8-8.84)	3.46	
7	9	12	12	14	-	1.62	2.08	2.78	2.78	3.24	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
7	9	12	12	18	-	1.51	1.94	2.59	2.59	3.87	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
7	9	12	14	14	-	1.55	2.01	2.68	3.13	3.13	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
7	9	12	14	18	-	1.46	1.88	2.50	2.92	3.74	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
7	9	14	14	14	-	1.50	1.94	3.02	3.02	3.02	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
7	9	14	14	18	-	1.41	1.81	2.82	2.82	3.64	-	12.5 (3.5-14.0)	3.55 (0.8-8.84)	3.52	
7	12	12	12	12	-	1.58	2.73	2.73	2.73	2.73	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
7	12	12	12	14	-	1.54	2.63	2.63	2.63	3.07	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-8.84)	3.49	
7	12	12	12	18	-	1.43	2.46	2.46	2.46	3.69	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
7	12	12	14	14	-	1.48	2.54	2.54	2.97	2.97	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
7	12	14	14	14	-	1.43	2.46	2.87	2.87	2.87	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
9	9	9	9	9	-	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.65 (0.8-8.84)	3.42	
9	9	9	9	12	-	2.34	2.34	2.34	2.34	3.14	-	12.5 (3.5-14.0)	3.64 (0.8-8.84)	3.43	
9	9	9	9	14	-	2.25	2.25	2.25	2.25	3.50	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-8.84)	3.45	
9	9	9	9	18	-	2.08	2.08	2.08	2.08	4.18	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
9	9	9	9	24	-	1.88	1.88	1.88	1.88	4.98	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
9	9	9	12	12	-	2.21	2.21	2.21	2.94	2.94	-	12.5 (3.5-14.0)	3.62 (0.8-8.84)	3.45	
9	9	9	12	14	-	2.12	2.12	2.12	2.83	3.31	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
9	9	9	12	18	-	1.97	1.97	1.97	2.63	3.96	-	12.5 (3.5-14.0)	3.58 (0.8-8.84)	3.49	
9	9	9	14	14	-	2.05	2.05	2.05	3.18	3.18	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
9	9	9	14	18	-	1.91	1.91	1.91	2.97	3.80	-	12.5 (3.5-14.0)	3.57 (0.8-8.84)	3.50	
9	9	12	12	12	-	2.08	2.08	2.78	2.78	2.78	-	12.5 (3.5-14.0)	3.60 (0.8-8.84)	3.47	
9	9	12	12	14	-	2.01	2.01	2.68	2.68	3.12	-	12.5 (3.5-14.0)	3.59 (0.8-8.84)	3.48	
9	9	12	12	18	-	1.88	1.88	2.50	2.50	3.74	-	12.5 (3.5-14.0)	3.56 (0.8-8.84)	3.51	
9	9	12	1												

# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (6 INNENEINHEITEN)

AOYG45LBLA6	Inneneinheiten						Kühlbetrieb							Leistungsaufnahme (min-max) (min-kW)	EER
							Kühlleistung						Gesamtleistung (min-max) kW		
							Raum 1 kW	Raum 2 kW	Raum 3 kW	Raum 4 kW	Raum 5 kW	Raum 6 kW			
7	7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,0 (3,5-13,4)	3,32 (0,8-4,46)	3,61	
7	7	7	7	7	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	12,5 (3,5-14,0)	3,57 (0,8-4,84)	3,50	
7	7	7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	3,20	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52	
7	7	7	7	7	14	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3,55	12,5 (3,5-14,0)	3,54 (0,8-4,84)	3,53	
7	7	7	7	7	18	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	4,25	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56	
7	7	7	7	7	24	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	5,10	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	7	7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	12,5 (3,5-14,0)	3,56 (0,8-4,84)	3,51	
7	7	7	7	9	12	1,79	1,79	1,79	1,79	2,29	3,05	12,5 (3,5-14,0)	3,54 (0,8-4,84)	3,53	
7	7	7	7	9	14	1,72	1,72	1,72	1,72	2,20	3,42	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54	
7	7	7	7	9	18	1,59	1,59	1,59	1,59	2,05	4,09	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57	
7	7	7	7	9	24	1,43	1,43	1,43	1,43	1,85	4,93	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
7	7	7	7	12	12	1,68	1,68	1,68	1,68	2,89	2,89	12,5 (3,5-14,0)	3,52 (0,8-4,84)	3,55	
7	7	7	7	12	14	1,62	1,62	1,62	1,62	2,78	3,24	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56	
7	7	7	7	12	18	1,51	1,51	1,51	1,51	2,59	3,87	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	7	7	7	14	14	1,56	1,56	1,56	1,56	3,13	3,13	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57	
7	7	7	7	14	18	1,46	1,46	1,46	1,46	2,92	3,74	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
7	7	7	9	9	9	1,82	1,82	1,82	2,34	2,34	2,34	12,5 (3,5-14,0)	3,55 (0,8-4,84)	3,52	
7	7	7	9	9	12	1,72	1,72	1,72	2,21	2,21	2,92	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54	
7	7	7	9	9	14	1,65	1,65	1,65	2,12	2,12	3,31	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56	
7	7	7	9	9	18	1,54	1,54	1,54	1,97	1,97	3,94	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58	
7	7	7	9	12	12	1,62	1,62	1,62	2,08	2,78	2,78	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56	
7	7	7	9	12	14	1,56	1,56	1,56	2,01	2,68	3,13	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57	
7	7	7	9	12	18	1,46	1,46	1,46	1,88	2,50	3,74	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
7	7	7	9	14	14	1,51	1,51	1,51	1,93	3,02	3,02	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	7	7	12	12	12	1,54	1,54	1,54	2,63	2,63	2,63	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58	
7	7	7	12	12	14	1,48	1,48	1,48	2,54	2,54	2,98	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	7	7	12	14	14	1,43	1,43	1,43	2,47	2,87	2,87	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
7	7	9	9	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,25	2,25	12,5 (3,5-14,0)	3,53 (0,8-4,84)	3,54	
7	7	9	9	9	12	1,65	1,65	2,12	2,12	2,12	2,84	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56	
7	7	9	9	9	14	1,59	1,59	2,05	2,05	2,05	3,17	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57	
7	7	9	9	9	18	1,48	1,48	1,91	1,91	1,91	3,81	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	7	9	9	12	12	1,56	1,56	2,01	2,01	2,68	2,68	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57	
7	7	9	9	12	14	1,51	1,51	1,94	1,94	2,59	3,01	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	7	9	9	12	18	1,41	1,41	1,81	1,81	2,42	3,64	12,5 (3,5-14,0)	3,46 (0,8-4,84)	3,61	
7	7	9	9	14	14	1,46	1,46	1,88	1,88	2,91	2,91	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
7	7	9	12	12	12	1,48	1,48	1,92	2,54	2,54	2,54	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	7	9	12	12	14	1,43	1,43	1,85	2,46	2,46	2,87	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
7	7	12	12	12	12	1,41	1,41	2,42	2,42	2,42	2,42	12,5 (3,5-14,0)	3,46 (0,8-4,84)	3,61	
7	9	9	9	9	9	1,70	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	12,5 (3,5-14,0)	3,52 (0,8-4,84)	3,55	
7	9	9	9	9	12	1,59	2,05	2,05	2,05	2,05	2,71	12,5 (3,5-14,0)	3,50 (0,8-4,84)	3,57	
7	9	9	9	9	14	1,54	1,97	1,97	1,97	1,97	3,08	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58	
7	9	9	9	12	12	1,50	1,94	1,94	1,94	2,59	2,59	12,5 (3,5-14,0)	3,48 (0,8-4,84)	3,59	
7	9	9	9	12	14	1,46	1,88	1,88	1,88	2,50	2,90	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
7	9	9	12	12	12	1,44	1,84	1,84	2,46	2,46	2,46	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	
9	9	9	9	9	9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	12,5 (3,5-14,0)	3,51 (0,8-4,84)	3,56	
9	9	9	9	9	12	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	2,65	12,5 (3,5-14,0)	3,49 (0,8-4,84)	3,58	
9	9	9	9	12	12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,49	2,49	12,5 (3,5-14,0)	3,47 (0,8-4,84)	3,60	

Achtung: • 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h / 24 = 24000 BTU/h

- alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
- mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
- Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur
- angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
- anzuschließender Leistungsbereich von 34000 BTU/h bis 62000 BTU/h



AOYG45LBLA6	Inneneinheiten							Heizbetrieb						Leistungsaufnahme (min-max) kW	COP	
								Heizleistung								Gesamtleistung (min-max) kW
								Raum 1 kW	Raum 2 kW	Raum 3 kW	Raum 4 kW	Raum 5 kW	Raum 6 kW			
2 Räume	12	24	-	-	-	-	4.07	8.13	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.41 (0.7-3.54)	3.58	
	14	24	-	-	-	-	4.61	7.89	-	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.56 (0.7-3.76)	3.51	
	18	18	-	-	-	-	6.10	6.10	-	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.41 (0.7-3.54)	3.58	
	18	24	-	-	-	-	5.66	7.54	-	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.78 (0.7-4.20)	3.49	
	24	24	-	-	-	-	6.75	6.75	-	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.89 (0.7-4.41)	3.47	
	7	7	24	-	-	-	2.30	2.30	7.90	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.43 (0.7-3.76)	3.64	
	7	9	18	-	-	-	2.35	3.02	6.03	-	-	-	11.4 (3.5-12.4)	2.98 (0.7-3.33)	3.83	
	7	9	24	-	-	-	2.24	2.88	7.68	-	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.54 (0.7-3.98)	3.62	
	7	12	18	-	-	-	2.33	3.99	5.98	-	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.35 (0.7-3.65)	3.67	
	7	12	24	-	-	-	2.17	3.71	7.42	-	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.69 (0.7-4.30)	3.60	
3 Räume	7	14	14	-	-	-	2.40	4.80	4.80	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	3.15 (0.7-3.44)	3.81	
	7	14	18	-	-	-	2.28	4.56	5.86	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.49 (0.7-3.87)	3.64	
	7	14	24	-	-	-	2.10	4.20	7.20	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60	
	7	18	18	-	-	-	2.16	5.57	5.57	-	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.69 (0.7-4.30)	3.60	
	7	18	24	-	-	-	1.93	4.96	6.61	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61	
	7	24	24	-	-	-	1.72	5.89	5.89	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63	
	9	9	18	-	-	-	3.05	3.05	6.10	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.28 (0.7-3.54)	3.72	
	9	9	24	-	-	-	2.83	2.83	7.54	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63	
	9	12	14	-	-	-	3.09	4.11	4.80	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	3.15 (0.7-3.44)	3.81	
	9	12	18	-	-	-	2.93	3.91	5.86	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.49 (0.7-3.87)	3.64	
	9	12	24	-	-	-	2.70	3.60	7.20	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60	
	9	14	14	-	-	-	3.00	4.65	4.65	-	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.35 (0.7-3.65)	3.67	
	9	14	18	-	-	-	2.85	4.44	5.71	-	-	-	13.0 (3.5-14.9)	3.59 (0.7-4.09)	3.62	
	9	14	24	-	-	-	2.59	4.02	6.89	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61	
	9	18	18	-	-	-	2.70	5.40	5.40	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60	
	9	18	24	-	-	-	2.38	4.76	6.36	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.73 (0.7-4.41)	3.62	
	9	24	24	-	-	-	2.14	5.68	5.68	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64	
	12	12	12	-	-	-	4.07	4.07	4.07	-	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.28 (0.7-3.54)	3.72	
	12	12	14	-	-	-	3.94	3.95	4.61	-	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.43 (0.7-3.76)	3.64	
	12	12	18	-	-	-	3.77	3.77	5.66	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63	
	12	12	24	-	-	-	3.38	3.38	6.74	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61	
	12	14	14	-	-	-	3.84	4.48	4.48	-	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.54 (0.7-3.98)	3.62	
	12	14	18	-	-	-	3.68	4.30	5.52	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60	
	12	14	24	-	-	-	3.24	3.78	6.48	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61	
	12	18	18	-	-	-	3.38	5.06	5.06	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61	
	12	18	24	-	-	-	3.00	4.50	6.00	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63	
	12	24	24	-	-	-	2.70	5.40	5.40	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64	
	14	14	14	-	-	-	4.40	4.40	4.40	-	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.64 (0.7-4.20)	3.63	
	14	14	18	-	-	-	4.11	4.11	5.28	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.75 (0.7-4.41)	3.60	
	14	14	24	-	-	-	3.63	3.63	6.24	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.73 (0.7-4.41)	3.62	
	14	18	18	-	-	-	3.78	4.86	4.86	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.74 (0.7-4.41)	3.61	
	14	18	24	-	-	-	3.38	4.34	5.78	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63	
	14	24	24	-	-	-	3.04	5.23	5.23	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.70 (0.7-4.41)	3.65	
	18	18	18	-	-	-	4.50	4.50	4.50	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.72 (0.7-4.41)	3.63	
	18	18	24	-	-	-	4.05	4.05	5.40	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.71 (0.7-4.41)	3.64	
	7	7	7	14	-	-	-	2.40	2.40	4.80	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	2.98 (0.7-3.44)	4.03
	7	7	7	18	-	-	-	2.28	2.28	5.86	-	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79
	7	7	7	24	-	-	-	2.10	2.10	7.20	-	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74
	7	7	9	12	-	-	-	2.40	2.40	4.11	-	-	-	12.0 (3.5-12.7)	2.98 (0.7-3.44)	4.03
	7	7	9	14	-	-	-	2.33	2.33	2.99	4.65	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.19 (0.7-3.65)	3.86
	7	7	9	18	-	-	-	2.22	2.22	2.85	5.71	-	-	13.0 (3.5-14.9)	3.46 (0.7-4.09)	3.76
	7	7	9	24	-	-	-	2.01	2.01	2.59	6.89	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75
7	7	12	12	-	-	-	2.30	2.30	3.95	3.95	-	-	12.5 (3.5-13.8)	3.28 (0.7-3.76)	3.81	
7	7	12	14	-	-	-	2.24	2.24	3.84	4.48	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.41 (0.7-3.98)	3.75	
7	7	12	18	-	-	-	2.15	2.15	3.68	5.52	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
7	7	12	24	-	-	-	1.89	1.89	3.24	6.48	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
7	7	14	14	-	-	-	2.20	2.20	4.40	4.40	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.52 (0.7-4.20)	3.75	
7	7	14	18	-	-	-	2.05	2.05	4.11	5.29	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
7	7	14	24	-	-	-	1.82	1.82	3.63	6.23	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
7	7	18	18	-	-	-	1.89	1.89	4.86	4.86	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
7	7	18	24	-	-	-	1.69	1.69	4.34	5.78	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
7	7	24	24	-	-	-	1.52	1.52	3.23	5.23	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
7	9	9	9	-	-	-	2.34	3.02	3.02	3.02	-	-	11.4 (3.5-12.4)	2.82 (0.7-3.33)	4.04	
7	9	9	12	-	-	-	2.33	2.99	2.99	3.99	-	-	12.3 (3.5-13.5)	3.19 (0.7-3.65)	3.86	
7	9	9	14	-	-	-	2.28	2.93	2.93	4.56	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)	3.79	
7	9	9	18	-	-	-	2.17	2.78	2.78	5.57	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.56 (0.7-4.30)	3.74	
7	9	9	24	-	-	-	1.93	2.48	2.48	6.61	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
7	9	12	12	-	-	-	2.24	2.88	3.84	3.84	-	-	12.8 (3.5-14.5)	3.41 (0.7-3.98)	3.75	
7	9	12	14	-	-	-	2.20	2.83	3.77	4.40	-	-	13.2 (3.5-15.3)	3.52 (0.7-4.20)	3.75	
7	9	12	18	-	-	-	2.05	2.64	3.52	5.29	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
7	9	12	24	-	-	-	1.82	2.34	3.12	6.22	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
7	9	14	14	-	-	-	2.15	2.75	4.30	4.30	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
7	9	14	18	-	-	-	1.97	2.53	3.94	5.06	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
7	9	14	24	-	-	-	1.75	2.25	3.50	6.00	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
7	9	18	18	-	-	-	1.82	2.34	4.67	4.67	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
7	9	18	24	-	-	-	1.63	2.09	4.19	5.59	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
7	12	12	12	-	-	-	2.17	3.71	3.71	3.71	-	-	13.3 (3.5-15.6)	3.56 (0.7-4.30)	3.74	
7	12	12	14	-	-	-	2.10	3.60	3.60	4.20	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.61 (0.7-4.41)	3.74	
7	12	12	18	-	-	-	1.93	3.31	3.31	4.95	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
7	12	12	24	-	-	-	1.72	2.95	2.95	5.88	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
7	12	14	14	-	-	-	2.01	3.45	4.02	4.02	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
7	12	14	18	-	-	-	1.85	3.18	3.71	4.76	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
7	12	14	24	-	-	-	1.66	2.84	3.32	5.68	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
7	12	18	18	-	-	-	1.72	2.94	4.42	4.42	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.41)	3.77	
7	12	18	24	-	-	-	1.55	2.66	3.98	5.31	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
7	14	14	14	-	-	-	1.92	3.86	3.86	3.86	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.41)	3.75	
7	14	14	18	-	-	-	1.78	3.57	3.57	4.58	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.41)	3.76	
7	14	14	24	-	-	-	1.60	3.20	3.20	5.50	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
7	14	18	18	-	-	-	1.66	3.32	4.26	4.26	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.41)	3.78	
7	18	18	18	-	-	-	1.56	3.98	3.98	3.98	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.41)	3.79	
9	9	9	9	-	-	-	3.05	3.05	3.05	3.05	-	-	12.2 (3.5-13.1)	3.09 (0.7-3.54)	3.95	
9	9	9	12	-	-	-	2.93	2.93	2.93	3.91	-	-	12.7 (3.5-14.2)	3.35 (0.7-3.87)		

# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (6 INNENEINHEITEN)

AOYG45LBLA6	Inneneinheiten						Heizbetrieb										
							Heizleistung							Leistungsaufnahme (min-max)		COP	
							Raum 1 kW	Raum 2 kW	Raum 3 kW	Raum 4 kW	Raum 5 kW	Raum 6 kW	Gesamtleistung (min-max) kW	kW			
4 Räume	12	12	12	12	-	-	3.38	3.38	3.38	3.38	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.4)		3.75	
	12	12	12	14	-	-	3.24	3.24	3.24	3.78	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.60 (0.7-4.4)		3.75	
	12	12	12	18	-	-	3.00	3.00	3.00	4.50	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.4)		3.77	
	12	12	12	24	-	-	2.70	2.70	2.70	5.40	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.4)		3.78	
	12	12	14	14	-	-	3.12	3.12	3.63	3.63	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.59 (0.7-4.4)		3.76	
	12	12	14	18	-	-	2.89	2.89	3.38	4.34	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.4)		3.77	
	12	12	14	24	-	-	2.61	2.61	3.05	5.23	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.4)		3.79	
	12	12	18	18	-	-	2.70	2.70	4.05	4.05	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.4)		3.78	
	12	14	14	14	-	-	3.00	3.50	3.50	3.50	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.58 (0.7-4.4)		3.77	
	12	14	14	18	-	-	2.79	3.26	3.26	4.19	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.57 (0.7-4.4)		3.78	
	12	14	18	18	-	-	2.61	3.05	3.92	3.92	-	-	13.5 (3.5-16.0)	3.56 (0.7-4.4)		3.79	
	7	7	7	7	7	7	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	-	12.0 (3.5-12.7)	2.82 (0.7-3.44)		4.26	
	7	7	7	7	9	-	2.33	2.33	2.33	2.33	2.98	-	12.3 (3.5-13.5)	3.03 (0.7-3.65)		4.06	
	7	7	7	7	12	-	2.24	2.24	2.24	2.24	3.84	-	12.8 (3.5-14.5)	3.29 (0.7-3.98)		3.89	
	7	7	7	7	14	-	2.20	2.20	2.20	2.20	4.40	-	13.2 (3.5-15.3)	3.40 (0.7-4.20)		3.88	
	7	7	7	7	18	-	2.05	2.05	2.05	2.05	5.30	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.4)		3.87	
7	7	7	7	24	-	1.82	1.82	1.82	1.82	6.22	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	7	7	9	9	-	2.28	2.28	2.28	2.93	2.93	-	12.7 (3.5-14.2)	3.23 (0.7-3.87)		3.93		
7	7	7	9	12	-	2.20	2.20	2.20	2.83	3.77	-	13.2 (3.5-15.3)	3.40 (0.7-4.20)		3.88		
7	7	7	9	14	-	2.15	2.15	2.15	2.76	4.29	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.4)		3.87		
7	7	7	9	18	-	1.97	1.97	1.97	2.53	5.06	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	7	7	9	24	-	1.75	1.75	1.75	2.25	6.00	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	7	7	12	12	-	2.10	2.10	2.10	3.60	3.60	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.4)		3.87		
7	7	7	12	14	-	2.01	2.01	2.01	3.45	4.02	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	7	7	12	18	-	1.85	1.85	1.85	3.18	4.77	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	7	7	12	24	-	1.66	1.66	1.66	2.84	5.68	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	7	7	14	14	-	1.93	1.93	1.93	3.86	3.86	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	7	7	14	18	-	1.78	1.78	1.78	3.57	4.59	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	7	7	14	24	-	1.60	1.60	1.60	3.20	5.50	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	7	7	18	18	-	1.66	1.66	1.66	4.26	4.26	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	7	9	9	9	-	2.22	2.22	2.85	2.85	2.85	-	13.0 (3.5-14.9)	3.34 (0.7-4.09)		3.89		
7	7	9	9	12	-	2.15	2.15	2.76	2.76	3.68	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.4)		3.87		
7	7	9	9	14	-	2.05	2.05	2.64	2.64	4.12	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.4)		3.87		
7	7	9	9	18	-	1.89	1.89	2.43	2.43	4.86	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	7	9	9	24	-	1.69	1.69	2.17	2.17	5.78	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	7	9	12	12	-	2.01	2.01	2.58	3.45	3.45	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	7	9	12	14	-	1.93	1.93	2.48	3.31	3.85	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	7	9	12	18	-	1.78	1.78	2.29	3.06	4.59	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	7	9	12	24	-	1.60	1.60	2.06	2.75	5.49	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	7	9	14	14	-	1.85	1.85	2.38	3.71	3.71	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	7	9	14	18	-	1.72	1.72	2.21	3.44	4.41	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	7	9	14	24	-	1.55	1.55	1.99	3.10	5.31	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)		3.92		
7	7	9	18	18	-	1.60	1.60	2.06	4.12	4.12	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	7	12	12	12	-	1.89	1.89	3.24	3.24	3.24	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	7	12	12	14	-	1.82	1.82	3.12	3.12	3.62	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	7	12	12	18	-	1.69	1.69	2.89	2.89	4.34	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	7	12	12	24	-	1.52	1.52	2.61	2.61	5.24	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)		3.92		
7	7	12	14	14	-	1.75	1.75	3.00	3.50	3.50	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	7	12	14	18	-	1.63	1.63	2.79	3.26	4.19	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	7	12	18	18	-	1.52	1.52	2.62	3.92	3.92	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)		3.92		
7	7	14	14	14	-	1.68	1.68	3.38	3.38	3.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	7	14	14	18	-	1.58	1.58	3.15	3.15	4.04	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	9	9	9	9	-	2.18	2.78	2.78	2.78	2.78	-	13.3 (3.5-15.6)	3.44 (0.7-4.30)		3.87		
7	9	9	9	12	-	2.05	2.64	2.64	2.64	3.53	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.4)		3.87		
7	9	9	9	14	-	1.97	2.53	2.53	2.53	3.94	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	9	9	9	18	-	1.82	2.34	2.34	2.34	4.66	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	9	9	9	24	-	1.63	2.09	2.09	2.09	5.60	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	9	9	12	12	-	1.92	2.48	2.48	3.31	3.31	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
7	9	9	12	14	-	1.85	2.38	2.38	3.18	3.71	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	9	9	12	18	-	1.72	2.21	2.21	2.95	4.41	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	9	9	12	24	-	1.55	1.99	1.99	2.66	5.31	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)		3.92		
7	9	9	14	14	-	1.78	2.29	2.29	3.57	3.57	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	9	9	14	18	-	1.66	2.13	2.13	3.32	4.26	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	9	9	18	18	-	1.56	1.99	1.99	3.98	3.98	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)		3.92		
7	9	12	12	12	-	1.82	2.32	3.12	3.12	3.12	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
7	9	12	12	14	-	1.75	2.25	3.00	3.00	3.50	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	9	12	12	18	-	1.63	2.09	2.79	2.79	4.20	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	9	12	14	14	-	1.69	2.17	2.88	3.38	3.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	9	12	14	18	-	1.58	2.03	2.70	3.15	4.04	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	9	14	14	14	-	1.63	2.09	3.26	3.26	3.26	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	9	14	14	18	-	1.52	1.96	3.05	3.05	3.92	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)		3.92		
7	12	12	12	12	-	1.70	2.95	2.95	2.95	2.95	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
7	12	12	12	14	-	1.66	2.84	2.84	2.84	3.32	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	12	12	12	18	-	1.55	2.66	2.66	2.66	3.97	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)		3.92		
7	12	12	14	14	-	1.60	2.75	2.75	3.20	3.20	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
7	12	14	14	14	-	1.55	2.65	3.10	3.10	3.10	-	13.5 (3.5-16.0)	3.44 (0.7-4.4)		3.92		
9	9	9	9	9	-	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	-	13.5 (3.5-16.0)	3.49 (0.7-4.4)		3.87		
9	9	9	9	12	-	2.53	2.53	2.53	2.53	3.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
9	9	9	9	14	-	2.43	2.43	2.43	2.43	3.78	-	13.5 (3.5-16.0)	3.48 (0.7-4.4)		3.88		
9	9	9	9	18	-	2.25	2.25	2.25	2.25	4.50	-	13.5 (3.5-16.0)	3.46 (0.7-4.4)		3.90		
9	9	9	9	24	-	2.03	2.03	2.03	2.03	5.38	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
9	9	9	12	12	-	2.38	2.38	2.38	3.18	3.18	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
9	9	9	12	14	-	2.29	2.29	2.29	3.06	3.57	-	13.5 (3.5-16.0)	3.47 (0.7-4.4)		3.89		
9	9	9	12	18	-	2.13	2.13	2.13	2.84	4.27	-	13.5 (3.5-16.0)	3.45 (0.7-4.4)		3.91		
9	9	9	14	14	-	2.21	2.21	2.21	3.44	3.							

AOYG45L6LA6	Inneneinheiten						Heizbetrieb							Leistungsaufnahme (min-max)	COP
							Heizleistung						Gesamtleistung (min-max)		
							Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6			
						kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
7	7	7	7	7	7	7	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	13.2 (3.5-15.3)	3.28 (0.7-4.20)	4.02
7	7	7	7	7	7	9	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.75	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	7	12	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	3.45	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	7	14	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	3.85	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	7	18	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	4.60	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	7	24	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	5.50	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	9	9	2.05	2.05	2.05	2.05	2.65	2.65	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	9	12	1.93	1.93	1.93	1.93	2.48	3.30	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	9	14	1.85	1.85	1.85	1.85	2.38	3.72	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	9	18	1.72	1.72	1.72	1.72	2.21	4.41	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	9	24	1.55	1.55	1.55	1.55	1.99	5.31	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	12	12	1.82	1.82	1.82	1.82	3.11	3.11	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	12	14	1.75	1.75	1.75	1.75	3.00	3.50	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	12	18	1.63	1.63	1.63	1.63	2.79	4.19	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	14	14	1.69	1.69	1.69	1.69	3.37	3.37	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	7	14	18	1.58	1.58	1.58	1.58	3.15	4.03	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	9	9	9	1.97	1.97	1.97	2.53	2.53	2.53	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	9	9	12	1.85	1.85	1.85	2.38	2.38	3.19	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	9	9	14	1.78	1.78	1.78	2.29	2.29	3.58	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	9	9	18	1.66	1.66	1.66	2.13	2.13	4.26	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	9	12	12	1.75	1.75	1.75	2.25	3.00	3.00	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	9	12	14	1.69	1.69	1.69	2.17	2.89	3.37	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	9	12	18	1.58	1.58	1.58	2.03	2.70	4.03	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	9	14	14	1.63	1.63	1.63	2.09	3.26	3.26	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	12	12	12	1.66	1.66	1.66	2.84	2.84	2.84	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	12	12	14	1.60	1.60	1.60	2.75	2.75	3.20	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	7	7	12	14	14	1.55	1.55	1.55	2.65	3.10	3.10	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	9	9	9	9	1.89	1.89	2.43	2.43	2.43	2.43	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	9	9	9	12	1.78	1.78	2.29	2.29	2.29	3.07	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	9	9	9	14	1.72	1.72	2.21	2.21	2.21	3.43	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	9	9	9	18	1.60	1.60	2.06	2.06	2.06	4.12	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	9	9	12	12	1.69	1.69	2.17	2.17	2.89	2.89	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	9	9	12	14	1.63	1.63	2.09	2.09	2.79	3.27	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	9	9	12	18	1.52	1.52	1.96	1.96	2.61	3.93	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	9	9	14	14	1.58	1.58	2.03	2.03	3.14	3.14	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	12	12	12	12	1.60	1.60	2.05	2.75	2.75	2.75	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	9	12	12	14	14	1.55	1.55	1.99	2.66	2.66	3.09	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	7	12	12	12	12	12	1.53	1.53	2.61	2.61	2.61	2.61	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	9	9	9	9	9	9	1.80	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	9	9	9	9	9	12	1.72	2.21	2.21	2.21	2.21	2.94	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	9	9	9	9	9	14	1.66	2.13	2.13	2.13	2.13	3.32	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	9	9	9	12	12	12	1.65	2.09	2.09	2.09	2.79	2.79	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	9	9	9	12	14	14	1.58	2.03	2.03	2.03	2.69	3.14	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
7	9	9	12	12	12	12	1.54	1.99	1.99	2.66	2.66	2.66	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
9	9	9	9	9	9	9	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
9	9	9	9	9	9	12	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.85	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00
9	9	9	9	9	12	12	2.03	2.03	2.03	2.03	2.69	2.69	13.5 (3.5-16.0)	3.37 (0.7-4.41)	4.00

Achtung: • 7 = 7000 BTU/h / 9 = 9000 BTU/h / 12 = 12000 BTU/h / 14 = 14000 BTU/h / 18 = 18000 BTU/h / 24 = 24000 BTU/h

- alle Angaben beziehen sich auf Wandgeräte
- mindestens 2 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden
- Heizleistung bei 20 °C Raumtemperatur und 7 °C TKT / 6 °C FKT Außentemperatur
- angegebene Leistungen beziehen sich auf: Leitungslänge 5 m, Höhenunterschied 0m (Außen- zu Inneneinheit)
- anzuschließender Leistungsbereich von 34000 BTU/h bis 62000 BTU/h

# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (8 INNENEINHEITEN)

AOYG45LBT8	Inneneinheiten								Kühlobetrieb											
									Kühlleistung										Gesamt	Leistungsaufnahme
									Raum 1 kW	Raum 2 kW	Raum 3 kW	Raum 4 kW	Raum 5 kW	Raum 6 kW	Raum 7 kW	Raum 8 kW	kW			
2 Räume	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,06	5,20	
	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,30	4,24	
	18	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,45	5,89	
	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,03	5,90	
	14	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,68	5,87	
	14	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,37	5,90	
	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,64	5,50	
	14	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,23	5,79	
	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,47	4,89	
	14*	14*	14*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,30	4,24	
	12	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,45	5,89	
	12	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,04	5,90	
	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,06	5,20	
	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,65	5,50	
	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,89	4,57	
	12*	14*	14*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,72	3,91	
	3 Räume	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,07	5,20
		12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,31	4,24
		9	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,54	5,90
		9	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,94	5,65
		9	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,18	4,73
		9	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,77	5,05
		9	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,01	4,08
		9	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,19	4,73
		9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,43	3,74
		9	9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,31	4,24
		7	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,21	5,90
		7	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,35	5,35
		7	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,59	4,41
		7	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,18	4,73
7		14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,42	3,74	
7		12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,60	4,41	
7		9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,72	3,91	
4 Räume		14	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,45	5,89
		14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,37	5,90
		12	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,68	5,87
		12	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,21	5,90
		12	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,04	5,90
		12	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,45	5,89
		12	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,69	5,87
		12	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,38	5,90
		12	12	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,24	5,79
		12	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,45	5,89
		12	12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,05	5,90
		12	12	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,66	5,50
		12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,08	5,20
	9	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,33	5,89	
	9	14	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,57	5,88	
	9	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,21	5,90	
	9	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,94	5,65	
	9	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,54	5,90	
	9	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,33	5,89	
	9	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,87	5,90	
	9	12	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,36	5,35	
	9	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,55	5,90	
	9	12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,95	5,65	
	9	12	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,78	5,05	
	9	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,20	4,73	
	9	9	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,45	5,89	
	9	9	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,04	5,90	
	9	9	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,38	5,90	
	9	9	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,65	5,50	
	9	9	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,48	4,89	
9	9	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,05	5,90		
9	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,07	5,20		
9	9	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,90	4,57		
9	9	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,32	4,24		
9	9	9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,95	5,65		
9	9	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,19	4,73		
9	9	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,02	4,08		
9	9	9	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,44	3,74		
7	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,56	5,88		
7	14	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,54	5,90		
7	14	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,33	5,89		
7	14	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,87	5,90		
7	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,35	5,35		
7	12	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,57	5,88		
7	12	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,21	5,90		
7	12	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,54	5,90		
7	12	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,94	5,65		
7	12	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,77	5,05		
7	12	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,21	5,90		
7	12	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,36	5,35		
7	12	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,19	4,73		
7	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,61	4,41		
7	9	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,21	5,90		
7	9	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,23	5,79		
7	9	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,04	5,90		
7	9	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,06	5,20		
7	9	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,24	5,79		
7	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,48	4,89		
7	9	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,31	4,24		
7	9	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,73	3,91		
7	9	9	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,36	5,35		
7	9	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,60	4,41		
7	9	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,43	3,74		
7	7	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,68	5,87		
7	7	18	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,37	5,90		
7	7	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,64	5,50		
7	7	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,23	5,79		

Achtung: • die Werte dieser Tabelle sind nur als Richtlinie zu verwenden, die Werte wurden bei Standardbedingungen berechnet  
 • um das richtige Modell auszuwählen verwenden Sie das D&T Manual / Kapitel „Model Selection“  
 • mindestens 2, maximal 8 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden  
 • Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur  
 • angegebene Leistungen beziehen sich auf: Höhenunterschied 0 m (Außen- zu Inneneinheit)  
 • anschließender Leistungsbereich von 11,2 kW bis 18,2 kW

AOYG45LBT8	Inneneinheiten							Kühlbetrieb										
								Kühlleistung								Gesamt	Leistungs- aufnahme	
								Raum 1 kW	Raum 2 kW	Raum 3 kW	Raum 4 kW	Raum 5 kW	Raum 6 kW	Raum 7 kW	Raum 8 kW			
4 Räume	7	7	14	18	-	-	-	2.05	2.05	4.10	5.27	-	-	-	-	13.47	4.89	
	7	7	14	14	-	-	-	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	-	-	12.30	4.24	
	7	7	12	24	-	-	-	2.05	2.05	3.52	7.03	-	-	-	-	14.65	5.50	
	7	7	12	18	-	-	-	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	-	-	12.89	4.57	
	7	7	12	14	-	-	-	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	-	-	11.72	3.91	
	7	7	9	24	-	-	-	2.05	2.05	2.64	7.03	-	-	-	-	13.77	5.05	
	7	7	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	-	-	12.01	4.08	
	7	7	7	24	-	-	-	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	-	-	13.18	4.73	
	7	7	7	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	5.27	-	-	-	-	11.42	3.74	
	12	12	12	12	14	-	-	-	3.04	3.04	3.04	3.04	3.54	-	-	15.69	5.87	
	12	12	12	12	12	-	-	-	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	-	-	15.46	5.89	
	9	12	12	14	14	-	-	-	2.30	3.07	3.07	3.57	3.57	-	-	15.57	5.88	
	9	12	12	12	14	-	-	-	2.34	3.12	3.12	3.12	3.63	-	-	15.34	5.89	
	9	12	12	12	12	-	-	-	2.46	3.27	3.27	3.27	3.27	-	-	15.55	5.90	
	9	9	14	14	14	-	-	-	2.32	2.32	3.60	3.60	3.60	-	-	15.45	5.89	
	9	9	12	14	18	-	-	-	2.28	2.28	3.04	3.54	4.55	-	-	15.69	5.87	
	9	9	12	14	14	-	-	-	2.36	2.36	3.15	3.67	3.67	-	-	15.21	5.90	
	9	9	12	12	18	-	-	-	2.32	2.32	3.09	3.09	4.63	-	-	15.45	5.89	
	9	9	12	12	14	-	-	-	2.47	2.47	3.30	3.30	3.84	-	-	15.38	5.90	
	9	9	12	12	12	-	-	-	2.51	2.51	3.34	3.34	3.34	-	-	15.05	5.90	
	9	9	9	14	18	-	-	-	2.34	2.34	2.34	3.64	4.67	-	-	15.33	5.89	
	9	9	9	14	14	-	-	-	2.49	2.49	2.49	3.87	3.87	-	-	15.21	5.90	
	9	9	9	12	18	-	-	-	2.46	2.46	2.46	3.28	4.90	-	-	15.55	5.90	
	9	9	9	12	14	-	-	-	2.53	2.53	2.53	3.37	3.93	-	-	14.88	5.90	
9	9	9	12	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	14.96	5.65		
9	9	9	9	24	-	-	-	2.32	2.32	2.32	2.32	6.18	-	-	15.45	5.89		
9	9	9	9	18	-	-	-	2.51	2.51	2.51	2.51	5.01	-	-	15.05	5.90		
9	9	9	9	14	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	14.66	5.50		
9	9	9	9	12	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	14.08	5.20		
9	9	9	9	9	-	-	-	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	13.20	4.73		
7	12	14	14	14	-	-	-	1.79	3.07	3.57	3.57	3.57	-	-	15.57	5.88		
7	12	12	14	14	-	-	-	1.82	3.12	3.12	3.64	3.64	-	-	15.33	5.89		
7	12	12	12	18	-	-	-	1.79	3.07	3.07	3.07	4.59	-	-	15.57	5.88		
7	12	12	12	14	-	-	-	1.91	3.28	3.28	3.28	3.82	-	-	15.55	5.90		
7	12	12	12	12	-	-	-	1.93	3.32	3.32	3.32	3.32	-	-	15.22	5.90		
7	9	14	14	18	-	-	-	1.77	2.28	3.54	3.54	4.55	-	-	15.68	5.87		
7	9	14	14	14	-	-	-	1.84	2.36	3.67	3.67	3.67	-	-	15.21	5.90		
7	9	12	14	18	-	-	-	1.80	2.32	3.09	3.60	4.63	-	-	15.45	5.89		
7	9	12	14	14	-	-	-	1.92	2.47	3.30	3.84	3.84	-	-	15.38	5.90		
7	9	12	12	18	-	-	-	1.83	2.36	3.15	3.15	4.72	-	-	15.21	5.90		
7	9	12	14	14	-	-	-	2.05	2.51	3.35	3.35	3.90	-	-	15.35	5.90		
7	9	12	12	12	-	-	-	2.05	2.64	3.52	3.52	3.52	-	-	15.25	5.79		
7	9	9	18	18	-	-	-	1.79	2.30	2.30	4.59	4.59	-	-	15.57	5.88		
7	9	9	14	18	-	-	-	1.91	2.46	2.46	3.82	4.90	-	-	15.54	5.90		
7	9	9	14	14	-	-	-	1.96	2.53	2.53	3.93	3.93	-	-	14.87	5.90		
7	9	9	12	24	-	-	-	1.79	2.30	2.30	3.07	6.12	-	-	15.57	5.88		
7	9	9	12	18	-	-	-	1.93	2.49	2.49	3.32	4.97	-	-	15.21	5.90		
7	9	9	12	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	4.10	-	-	14.95	5.65		
7	9	9	12	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	3.52	3.52	-	-	14.37	5.35		
7	9	9	9	24	-	-	-	1.83	2.36	2.36	2.36	6.29	-	-	15.21	5.90		
7	9	9	9	18	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	5.27	-	-	15.24	5.79		
7	9	9	9	14	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	4.10	-	-	14.07	5.20		
7	9	9	9	12	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	3.52	-	-	13.49	4.89		
7	9	9	9	9	-	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	12.61	4.41		
7	7	14	14	18	-	-	-	1.80	1.80	3.60	3.60	4.63	-	-	15.45	5.89		
7	7	14	14	14	-	-	-	1.92	1.92	3.84	3.84	3.84	-	-	15.37	5.90		
7	7	12	18	18	-	-	-	1.77	1.77	3.04	4.55	4.55	-	-	15.68	5.87		
7	7	12	14	18	-	-	-	1.84	1.84	3.15	3.67	4.72	-	-	15.21	5.90		
7	7	12	14	14	-	-	-	1.95	1.95	3.35	3.90	3.90	-	-	15.04	5.90		
7	7	12	12	24	-	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	6.07	-	-	15.69	5.87		
7	7	12	12	14	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	4.10	-	-	15.24	5.79		
7	7	12	12	12	-	-	-	2.05	2.05	3.52	3.52	3.52	-	-	14.66	5.50		
7	7	9	18	18	-	-	-	1.82	1.82	2.34	4.67	4.67	-	-	15.33	5.89		
7	7	9	14	24	-	-	-	1.79	1.79	2.30	3.57	6.12	-	-	15.57	5.88		
7	7	9	14	18	-	-	-	1.93	1.93	2.49	3.87	4.97	-	-	15.21	5.90		
7	7	9	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	4.10	4.10	-	-	14.94	5.65		
7	7	9	12	24	-	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	6.23	-	-	15.33	5.89		
7	7	9	12	18	-	-	-	1.96	1.96	2.53	3.37	5.05	-	-	14.87	5.90		
7	7	9	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	4.10	-	-	14.36	5.35		
7	7	9	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	3.52	3.52	-	-	13.78	5.05		
7	7	9	9	24	-	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	6.59	-	-	15.38	5.90		
7	7	9	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	5.27	-	-	14.65	5.50		
7	7	9	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	4.10	-	-	13.48	4.89		
7	7	9	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	12.90	4.57		
7	7	9	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	12.02	4.08		
7	7	7	18	18	-	-	-	1.91	1.91	1.91	4.91	4.91	-	-	15.54	5.90		
7	7	7	14	24	-	-	-	1.82	1.82	1.82	3.64	6.24	-	-	15.33	5.89		
7	7	7	14	18	-	-	-	1.96	1.96	1.96	3.93	5.05	-	-	14.87	5.90		
7	7	7	14	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	4.10	4.10	-	-	14.35	5.35		
7	7	7	12	24	-	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	6.54	-	-	15.54	5.90		
7	7	7	12	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	5.27	-	-	14.94	5.65		
7	7	7	12	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	4.10	-	-	13.77	5.05		
7	7	7	12	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	13.19	4.73		
7	7	7	9	24	-	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	6.68	-	-	15.04	5.90		
7	7	7	9	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	5.27	-	-	14.06	5.20		
7	7	7	9	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	12.89	4.57		
7	7	7	9	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	12.31	4.24		
7	7	7	9	9	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	11.43	3.74		
7	7	7	7	24	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	7.03	-	-	15.23	5.79		
7	7	7	7	18	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	5.27	-	-	13.47	4.89		
7	7	7	7	14	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	-	-	12.30	4.24		
7	7	7	7	12	-	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	-	-	11.72	3.91		
6 Räume	9	9	9	9	12	14	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	3.04	3.54	-	-	15.69	5.87
	9	9	9	9	12	12	-	-	2.32	2.32	2.32	2.32	3.09	3.09	-	-	15.46	5.89
	9	9	9	9	9	14	-	-	2.34	2.34	2.34	2.34	3.63	-	-	15.34	5.89	
	9	9	9	9	9	12	-	-	2.46	2.46	2.46	2.46	3.27	-	-	15.55	5.90	
	9	9	9	9														



# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (8 INNENEINHEITEN)

AOYG45LBT8	Inneneinheiten								Kühlbetrieb											
									Kühlleistung								Gesamt	Leistungs- aufnahme		
									Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8			kW	kW
6 Räume	7	9	9	9	9	18	-	-	1.79	2.30	2.30	2.30	2.30	4.59	-	-	15.57	5.88		
	7	9	9	9	9	12	-	-	1.93	2.49	2.49	2.49	2.49	3.32	-	-	15.22	5.90		
	7	9	9	9	9	9	-	-	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	15.25	5.79		
	7	7	12	12	12	12	-	-	1.77	1.77	3.04	3.04	3.04	3.04	-	-	15.69	5.87		
	7	7	9	12	12	14	-	-	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	3.57	-	-	15.57	5.88		
	7	7	9	12	12	12	-	-	1.82	1.82	2.34	3.12	3.12	3.12	-	-	15.34	5.89		
	7	7	9	9	14	14	-	-	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	3.60	-	-	15.45	5.89		
	7	7	9	9	12	18	-	-	1.77	1.77	2.28	2.28	3.04	4.55	-	-	15.69	5.87		
	7	7	9	9	12	14	-	-	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	3.67	-	-	15.21	5.90		
	7	7	9	9	12	12	-	-	1.92	1.92	2.47	2.47	3.30	3.30	-	-	15.38	5.90		
	7	7	9	9	9	18	-	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	4.67	-	-	15.33	5.89		
	7	7	9	9	9	14	-	-	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	3.87	-	-	15.21	5.90		
	7	7	9	9	9	12	-	-	1.96	1.96	2.53	2.53	2.53	3.37	-	-	14.88	5.90		
	7	7	9	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	2.64	-	-	14.66	5.50		
	7	7	7	12	14	14	-	-	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	3.57	-	-	15.57	5.88		
	7	7	7	12	12	14	-	-	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	3.64	-	-	15.33	5.89		
	7	7	7	12	12	12	-	-	1.91	1.91	1.91	3.28	3.28	3.28	-	-	15.55	5.90		
	7	7	7	9	14	18	-	-	1.77	1.77	1.77	2.28	3.54	4.55	-	-	15.68	5.87		
	7	7	7	9	14	14	-	-	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	3.67	-	-	15.21	5.90		
	7	7	7	9	12	18	-	-	1.80	1.80	1.80	2.32	3.09	4.63	-	-	15.45	5.89		
	7	7	7	9	12	14	-	-	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	3.84	-	-	15.38	5.90		
	7	7	7	9	12	12	-	-	1.95	1.95	1.95	2.51	3.35	3.35	-	-	15.05	5.90		
	7	7	7	9	9	18	-	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	4.90	-	-	15.54	5.90		
	7	7	7	9	9	14	-	-	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	3.93	-	-	14.87	5.90		
	7	7	7	9	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	3.52	-	-	14.95	5.65		
	7	7	7	9	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	2.64	-	-	14.07	5.20		
	7	7	7	7	14	18	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	3.60	4.63	-	-	15.45	5.89		
	7	7	7	7	14	14	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	3.84	-	-	15.37	5.90		
	7	7	7	7	12	18	-	-	1.84	1.84	1.84	1.84	3.15	4.72	-	-	15.21	5.90		
	7	7	7	7	12	14	-	-	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	3.90	-	-	15.04	5.90		
	7	7	7	7	12	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	3.52	-	-	15.24	5.79		
	7	7	7	7	9	24	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	6.12	-	-	15.57	5.88		
	7	7	7	7	9	18	-	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	4.97	-	-	15.21	5.90		
	7	7	7	7	9	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	4.10	-	-	14.94	5.65		
	7	7	7	7	9	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	3.52	-	-	14.36	5.35		
	7	7	7	7	9	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	2.64	-	-	13.48	4.89		
	7	7	7	7	7	24	-	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	6.24	-	-	15.33	5.89		
	7	7	7	7	7	18	-	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	5.05	-	-	14.87	5.90		
	7	7	7	7	7	14	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	-	-	14.35	5.35		
	7	7	7	7	7	12	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	3.52	-	-	13.77	5.05		
	7	7	7	7	7	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	-	12.89	4.57		
	7	7	7	7	7	7	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	-	12.30	4.24		
	7 Räume	7	9	9	9	9	9	-	-	1.78	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	-	15.57	5.88	
		7	7	9	9	9	9	12	-	-	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	2.28	3.04	-	15.69	5.87
		7	7	9	9	9	9	9	-	-	1.82	1.82	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	-	15.34	5.89
		7	7	7	9	9	9	14	-	-	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	3.54	-	15.69	5.87
		7	7	7	9	9	9	12	-	-	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	2.32	3.09	-	15.45	5.89
		7	7	7	9	9	9	9	-	-	1.91	1.91	1.91	2.46	2.46	2.46	2.46	-	15.55	5.90
7		7	7	7	9	12	12	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	2.30	3.07	3.07	-	15.57	5.88	
7		7	7	7	9	9	14	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	3.60	-	15.45	5.89	
7		7	7	7	9	9	12	-	-	1.83	1.83	1.83	1.83	2.36	2.36	3.15	-	15.21	5.90	
7		7	7	7	9	9	-	-	1.93	1.93	1.93	1.93	2.49	2.49	2.49	-	15.21	5.90		
7		7	7	7	7	12	14	-	-	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	3.57	-	15.57	5.88	
7		7	7	7	7	12	12	-	-	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	3.12	3.12	-	15.33	5.89	
7		7	7	7	7	9	18	-	-	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	4.55	-	15.68	5.87	
7		7	7	7	7	9	14	-	-	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	3.67	-	15.21	5.90	
7		7	7	7	7	9	12	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	2.47	3.30	-	15.38	5.90	
7		7	7	7	7	9	9	-	-	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	2.53	2.53	-	14.87	5.90	
7		7	7	7	7	7	18	-	-	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	4.63	-	15.45	5.89	
7		7	7	7	7	7	14	-	-	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	3.84	-	15.37	5.90	
7		7	7	7	7	7	12	-	-	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	3.35	-	15.04	5.90	
7		7	7	7	7	7	9	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.64	-	14.94	5.65	
7		7	7	7	7	7	7	-	-	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	-	14.35	5.35	
8 Räume		7	7	7	7	7	9	9	9	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2.28	2.28	2.28	15.69	5.87	
		7	7	7	7	7	7	9	9	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	2.32	2.32	15.45	5.89	
		7	7	7	7	7	7	7	12	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	3.07	15.57	5.88	
	7	7	7	7	7	7	7	9	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	2.36	15.21	5.90		
	7	7	7	7	7	7	7	7	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	15.37	5.90		

Achtung: • die Werte dieser Tabelle sind nur als Richtlinie zu verwenden, die Werte wurden bei Standardbedingungen berechnet  
 • um das richtige Modell auszuwählen verwenden Sie das D&T Manual / Kapitel „Model Selection“  
 • mindestens 2, maximal 8 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden  
 • Kühlleistung bei 27 °C / 50 % r.F. Raumtemperatur und 35 °C Außentemperatur  
 • angegebene Leistungen beziehen sich auf: Höhenunterschied 0 m (Außen- zu Inneneinheit)  
 • anzuschließender Leistungsbereich von 11,2 kW bis 18,2 kW

AOYG45LBT8	Inneneinheiten								Heizbetrieb									
									Heizleistung								Gesamt	Leistungs- aufnahme
									Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8		
								kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
2 Räume	24	24	-	-	-	-	-	-	7.91	7.91	-	-	-	-	-	-	15.82	5.07
	18	24	-	-	-	-	-	-	5.86	7.91	-	-	-	-	-	-	13.77	4.21
	18	18	24	-	-	-	-	-	5.32	5.32	7.18	-	-	-	-	-	17.82	5.98
	18	18	18	-	-	-	-	-	5.79	5.79	5.79	-	-	-	-	-	17.38	5.43
	14	24	24	-	-	-	-	-	4.26	7.02	7.02	-	-	-	-	-	18.31	5.98
	14	18	24	-	-	-	-	-	4.59	5.61	7.57	-	-	-	-	-	17.77	5.70
	14	18	18	-	-	-	-	-	4.78	5.84	5.84	-	-	-	-	-	16.46	5.11
	14	14	24	-	-	-	-	-	4.75	4.75	7.82	-	-	-	-	-	17.32	5.23
	14	14	18	-	-	-	-	-	4.80	4.80	5.86	-	-	-	-	-	15.46	4.75
	14*	14*	14*	-	-	-	-	-	4.80	4.80	4.80	-	-	-	-	-	14.40	4.21
	12	24	24	-	-	-	-	-	3.58	7.15	7.15	-	-	-	-	-	17.89	5.98
	12	18	24	-	-	-	-	-	3.84	5.68	7.67	-	-	-	-	-	17.19	5.43
	12	18	18	-	-	-	-	-	3.96	5.86	5.86	-	-	-	-	-	15.68	5.07
	12	14	24	-	-	-	-	-	3.94	4.78	7.87	-	-	-	-	-	16.59	5.11
	12	14	18	-	-	-	-	-	3.96	4.80	5.86	-	-	-	-	-	14.62	4.46
	12*	14*	14*	-	-	-	-	-	3.96	4.80	4.80	-	-	-	-	-	13.56	4.00
	12	12	24	-	-	-	-	-	3.96	3.96	7.91	-	-	-	-	-	15.83	5.07
	9	24	24	-	-	-	-	-	3.96	3.96	5.86	-	-	-	-	-	13.78	4.21
9	24	24	-	-	-	-	-	2.85	7.54	7.54	-	-	-	-	-	17.93	5.87	
9	18	24	-	-	-	-	-	2.97	5.83	7.87	-	-	-	-	-	16.67	5.16	
9	18	18	-	-	-	-	-	2.99	5.86	5.86	-	-	-	-	-	14.71	4.60	
9	14	24	-	-	-	-	-	2.99	4.80	7.91	-	-	-	-	-	15.70	4.91	
9	14	18	-	-	-	-	-	2.99	4.80	5.86	-	-	-	-	-	13.65	4.10	
9	12	24	-	-	-	-	-	2.99	3.96	7.91	-	-	-	-	-	14.86	4.60	
9	12	18	-	-	-	-	-	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	-	12.81	3.90	
9	9	24	-	-	-	-	-	2.99	2.99	7.91	-	-	-	-	-	13.89	4.21	
7	24	24	-	-	-	-	-	2.28	7.61	7.61	-	-	-	-	-	17.51	5.56	
7	18	24	-	-	-	-	-	2.37	5.85	7.90	-	-	-	-	-	16.12	5.08	
7	18	18	-	-	-	-	-	2.37	5.86	5.86	-	-	-	-	-	14.09	4.33	
7	14	24	-	-	-	-	-	2.37	4.80	7.91	-	-	-	-	-	15.08	4.60	
7	14	18	-	-	-	-	-	2.37	4.80	5.86	-	-	-	-	-	13.03	3.90	
7	12	24	-	-	-	-	-	2.37	3.96	7.91	-	-	-	-	-	14.24	4.33	
7	9	24	-	-	-	-	-	2.37	2.99	7.91	-	-	-	-	-	13.27	4.00	
14	14	14	18	-	-	-	-	4.30	4.30	4.30	5.24	-	-	-	-	18.13	5.98	
14	14	14	14	-	-	-	-	4.55	4.55	4.55	-	-	-	-	-	18.20	5.70	
12	14	18	18	-	-	-	-	3.53	4.28	5.22	5.22	-	-	-	-	18.24	5.98	
12	14	14	18	-	-	-	-	3.61	4.38	4.38	5.34	-	-	-	-	17.71	5.98	
12	14	14	14	-	-	-	-	3.80	4.61	4.61	-	-	-	-	-	17.62	5.43	
12	12	18	18	-	-	-	-	3.59	3.59	5.32	5.32	-	-	-	-	17.82	5.98	
12	12	14	24	-	-	-	-	3.52	3.52	4.26	7.02	-	-	-	-	18.32	5.98	
12	12	14	18	-	-	-	-	3.79	3.79	4.59	5.61	-	-	-	-	17.77	5.70	
12	12	14	14	-	-	-	-	3.92	3.92	4.75	4.75	-	-	-	-	17.33	5.23	
12	12	12	24	-	-	-	-	3.58	3.58	3.58	7.15	-	-	-	-	17.90	5.98	
12	12	12	18	-	-	-	-	3.84	3.84	3.84	5.68	-	-	-	-	17.20	5.43	
12	12	12	14	-	-	-	-	3.94	3.94	3.94	4.78	-	-	-	-	16.60	5.11	
12	12	12	12	-	-	-	-	3.96	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	15.84	5.07	
9	14	18	18	-	-	-	-	2.72	4.37	5.33	5.33	-	-	-	-	17.76	5.98	
9	14	14	24	-	-	-	-	2.66	4.27	4.27	7.04	-	-	-	-	18.25	5.98	
9	14	14	18	-	-	-	-	2.87	4.60	4.60	5.62	-	-	-	-	17.68	5.56	
9	14	14	14	-	-	-	-	2.96	4.75	4.75	4.75	-	-	-	-	17.22	5.16	
9	12	18	18	-	-	-	-	2.86	3.78	5.60	5.60	-	-	-	-	17.94	5.97	
9	12	14	24	-	-	-	-	2.71	3.59	4.35	7.17	-	-	-	-	17.83	5.98	
9	12	14	18	-	-	-	-	2.90	3.85	4.66	5.69	-	-	-	-	17.11	5.32	
9	12	14	14	-	-	-	-	2.98	3.94	4.78	4.78	-	-	-	-	16.48	5.08	
9	12	12	24	-	-	-	-	2.85	3.77	3.77	7.54	-	-	-	-	17.94	5.87	
9	12	12	18	-	-	-	-	2.97	3.94	3.94	5.83	-	-	-	-	16.67	5.16	
9	12	12	14	-	-	-	-	2.99	3.96	3.96	4.80	-	-	-	-	15.71	4.91	
9	12	12	12	-	-	-	-	2.99	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	14.87	4.60	
9	9	18	24	-	-	-	-	2.71	2.71	5.30	7.16	-	-	-	-	17.88	5.98	
9	9	18	18	-	-	-	-	2.90	2.90	5.68	5.68	-	-	-	-	17.17	5.43	
9	9	14	24	-	-	-	-	2.86	2.86	4.58	7.55	-	-	-	-	17.85	5.70	
9	9	14	18	-	-	-	-	2.98	2.98	4.78	5.83	-	-	-	-	16.56	5.11	
9	9	14	14	-	-	-	-	2.99	2.99	4.80	4.80	-	-	-	-	15.58	4.75	
9	9	12	24	-	-	-	-	2.89	2.89	3.83	7.65	-	-	-	-	17.27	5.43	
9	9	12	18	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	15.80	5.07	
9	9	12	14	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	4.80	-	-	-	-	14.74	4.46	
9	9	12	12	-	-	-	-	2.99	2.99	3.96	3.96	-	-	-	-	13.90	4.21	
9	9	9	18	-	-	-	-	2.97	2.97	2.97	7.86	-	-	-	-	16.77	5.16	
9	9	9	18	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	5.86	-	-	-	-	14.83	4.60	
9	9	9	14	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	4.80	-	-	-	-	13.77	4.10	
9	9	9	12	-	-	-	-	2.99	2.99	2.99	3.96	-	-	-	-	12.93	3.90	
7	18	18	18	-	-	-	-	2.14	5.28	5.28	5.28	-	-	-	-	17.98	5.98	
7	14	18	18	-	-	-	-	2.26	4.57	5.58	5.58	-	-	-	-	17.99	5.87	
7	14	14	24	-	-	-	-	2.14	4.33	4.33	7.14	-	-	-	-	17.94	5.98	
7	14	14	18	-	-	-	-	2.29	4.65	4.65	5.67	-	-	-	-	17.26	5.32	
7	14	14	14	-	-	-	-	2.36	4.77	4.77	4.77	-	-	-	-	16.67	5.08	
7	12	18	24	-	-	-	-	2.13	3.56	5.26	7.10	-	-	-	-	18.05	5.98	
7	12	18	18	-	-	-	-	2.29	3.82	5.65	5.65	-	-	-	-	17.41	5.56	
7	12	14	24	-	-	-	-	2.25	3.76	4.56	7.52	-	-	-	-	18.09	5.87	
7	12	14	18	-	-	-	-	2.35	3.93	4.77	5.82	-	-	-	-	16.87	5.16	
7	12	14	14	-	-	-	-	2.37	3.96	4.80	4.80	-	-	-	-	15.93	4.91	
7	12	12	24	-	-	-	-	2.28	3.81	3.81	7.61	-	-	-	-	17.51	5.56	
7	12	12	18	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	5.85	-	-	-	-	16.13	5.08	
7	12	12	14	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	4.80	-	-	-	-	15.09	4.60	
7	12	12	12	-	-	-	-	2.37	3.96	3.96	3.96	-	-	-	-	14.25	4.33	
7	9	18	24	-	-	-	-	2.25	2.84	5.56	7.51	-	-	-	-	18.15	5.98	
7	9	18	18	-	-	-	-	2.35	2.97	5.81	5.81	-	-	-	-	16.95	5.23	
7	9	14	24	-	-	-	-	2.29	2.99	4.63	7.63	-	-	-	-	17.42	5.43	
7	9	14	18	-	-	-	-	2.37	2.99	4.80	5.86	-	-	-	-	16.02	5.07	
7	9	12	24	-	-	-	-	2.35	2.96	3.92	7.84	-	-	-	-	17.08	5.23	
7	9	12	18	-	-	-	-	2.37	2.99	3.96	5.86	-	-	-	-	15.18	4.75	
7	9	12	14	-	-	-	-	2.37	2.99	3.96	4.80	-	-	-	-	14.12	4.21	
7	9	12	12	-	-	-	-	2.37	2.99	3.96	3.96	-	-	-	-	13.28	4.00	
7	9	9	24	-	-	-	-	2.37	2.98	2.98	7.89	-	-	-	-	16.23	5.08	
7	9	9	18															

# MULTI INVERTER LEISTUNGSTABELLEN (8 INNENEINHEITEN)

AOYG45LBT8	Inneneinheiten								Heizbetrieb											
									Heizleistung								Gesamt		Leistungs- aufnahme	
									Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8				kW
4 Räume	7	7	14	18	-	-	-	-	2,37	2,37	4,80	5,86	-	-	-	-	-	-	15,40	4,75
	7	7	14	14	-	-	-	-	2,37	2,37	4,80	4,80	-	-	-	-	-	-	14,34	4,21
	7	7	12	24	-	-	-	-	2,36	2,36	3,94	7,87	-	-	-	-	-	-	16,53	5,11
	7	7	12	18	-	-	-	-	2,37	2,37	3,96	5,86	-	-	-	-	-	-	14,56	4,46
	7	7	12	14	-	-	-	-	2,37	2,37	3,96	4,80	-	-	-	-	-	-	13,50	4,00
	7	7	9	24	-	-	-	-	2,37	2,37	2,99	7,91	-	-	-	-	-	-	15,64	4,91
	7	7	9	18	-	-	-	-	2,37	2,37	2,99	5,86	-	-	-	-	-	-	13,59	4,10
	7	7	7	24	-	-	-	-	2,37	2,37	2,37	7,91	-	-	-	-	-	-	15,02	4,60
	7	7	7	18	-	-	-	-	2,37	2,37	2,37	5,86	-	-	-	-	-	-	12,97	3,90
	12	12	12	14	-	-	-	-	3,51	3,51	3,51	4,26	-	-	-	-	-	-	18,32	5,98
	12	12	12	12	-	-	-	-	3,58	3,58	3,58	3,58	-	-	-	-	-	-	17,90	5,98
	9	12	12	14	-	-	-	-	2,66	3,52	3,52	4,27	-	-	-	-	-	-	18,26	5,98
	9	12	12	14	-	-	-	-	2,71	3,59	3,59	3,59	-	-	-	-	-	-	17,84	5,98
	9	12	12	12	-	-	-	-	2,85	3,77	3,77	3,77	-	-	-	-	-	-	17,95	5,87
	9	9	14	14	-	-	-	-	2,67	2,67	4,28	4,28	-	-	-	-	-	-	18,19	5,98
	9	9	12	14	-	-	-	-	2,66	2,66	3,52	4,26	-	-	-	-	-	-	18,30	5,98
	9	9	12	14	-	-	-	-	2,72	2,72	3,60	4,37	-	-	-	-	-	-	17,77	5,98
	9	9	12	12	-	-	-	-	2,71	2,71	3,58	3,58	-	-	-	-	-	-	17,88	5,98
	9	9	12	12	-	-	-	-	2,86	2,86	3,78	4,58	-	-	-	-	-	-	17,86	5,70
	9	9	12	12	-	-	-	-	2,89	2,89	3,83	3,83	-	-	-	-	-	-	17,28	5,43
	9	9	9	14	-	-	-	-	2,71	2,71	2,71	4,36	-	-	-	-	-	-	17,82	5,98
	9	9	9	14	-	-	-	-	2,86	2,86	2,86	4,59	-	-	-	-	-	-	17,77	5,56
	9	9	9	12	-	-	-	-	2,85	2,85	2,85	3,78	-	-	-	-	-	-	17,92	5,87
	9	9	9	12	-	-	-	-	2,90	2,90	2,90	3,84	-	-	-	-	-	-	17,19	5,32
	9	9	9	12	-	-	-	-	2,97	2,97	2,97	3,93	-	-	-	-	-	-	16,78	5,16
	9	9	9	9	-	-	-	-	2,70	2,70	2,70	7,14	-	-	-	-	-	-	17,94	5,98
	9	9	9	9	-	-	-	-	2,89	2,89	2,89	2,89	-	-	-	-	-	-	17,25	5,43
	9	9	9	9	-	-	-	-	2,97	2,97	2,97	2,97	-	-	-	-	-	-	16,67	5,11
	9	9	9	9	-	-	-	-	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	15,92	5,07
	9	9	9	9	-	-	-	-	2,99	2,99	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	14,95	4,60
	7	12	14	14	-	-	-	-	2,10	3,51	4,25	4,25	-	-	-	-	-	-	18,37	5,98
	7	12	12	14	-	-	-	-	2,14	3,57	3,57	4,33	-	-	-	-	-	-	17,95	5,98
	7	12	12	12	-	-	-	-	2,13	3,56	3,56	3,56	-	-	-	-	-	-	18,06	5,98
	7	12	12	14	-	-	-	-	2,25	3,76	3,76	3,76	-	-	-	-	-	-	18,10	5,87
	7	12	12	12	-	-	-	-	2,28	3,81	3,81	3,81	-	-	-	-	-	-	17,52	5,66
	7	9	14	14	-	-	-	-	2,09	2,64	4,24	4,24	-	-	-	-	-	-	18,40	5,98
	7	9	14	14	-	-	-	-	2,14	2,71	4,34	4,34	-	-	-	-	-	-	17,88	5,98
	7	9	12	14	-	-	-	-	2,13	2,69	3,57	4,32	-	-	-	-	-	-	17,99	5,98
	7	9	12	14	-	-	-	-	2,26	2,85	3,77	4,57	-	-	-	-	-	-	18,01	5,70
	7	9	12	12	-	-	-	-	2,25	2,84	3,76	3,76	-	-	-	-	-	-	18,16	5,98
	7	9	12	12	-	-	-	-	2,28	2,88	3,82	3,82	-	-	-	-	-	-	17,43	5,43
	7	9	12	12	-	-	-	-	2,35	2,96	3,92	3,92	-	-	-	-	-	-	17,09	5,23
	7	9	9	18	-	-	-	-	2,13	2,69	2,69	5,27	-	-	-	-	-	-	18,04	5,98
	7	9	9	14	-	-	-	-	2,25	2,84	2,84	4,56	-	-	-	-	-	-	18,07	5,87
	7	9	9	14	-	-	-	-	2,29	2,89	2,89	4,64	-	-	-	-	-	-	17,34	5,32
	7	9	9	12	-	-	-	-	2,12	2,68	2,68	3,55	-	-	-	-	-	-	18,11	5,98
	7	9	9	12	-	-	-	-	2,28	2,88	2,88	3,81	-	-	-	-	-	-	17,49	5,56
	7	9	9	12	-	-	-	-	2,35	2,97	2,97	3,93	-	-	-	-	-	-	16,97	5,16
7	9	9	12	-	-	-	-	2,37	2,98	2,98	3,95	-	-	-	-	-	-	16,24	5,08	
7	9	9	9	-	-	-	-	2,17	2,74	2,74	7,24	-	-	-	-	-	-	17,63	5,98	
7	9	9	9	-	-	-	-	2,35	2,96	2,96	2,96	-	-	-	-	-	-	17,05	5,23	
7	9	9	9	-	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	16,12	5,07	
7	9	9	9	-	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	15,30	4,75	
7	9	9	9	-	-	-	-	2,37	2,99	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	14,33	4,33	
7	7	14	14	-	-	-	-	2,12	2,12	4,30	4,30	-	-	-	-	-	-	18,10	5,98	
7	7	14	14	-	-	-	-	2,25	2,25	4,55	4,55	-	-	-	-	-	-	18,16	5,70	
7	7	12	18	-	-	-	-	2,11	2,11	3,53	5,23	-	-	-	-	-	-	18,21	5,98	
7	7	12	14	-	-	-	-	2,16	2,16	3,62	4,38	-	-	-	-	-	-	17,68	5,98	
7	7	12	14	-	-	-	-	2,28	2,28	3,80	4,61	-	-	-	-	-	-	17,58	5,43	
7	7	12	12	-	-	-	-	2,11	2,11	3,52	3,52	-	-	-	-	-	-	18,29	5,98	
7	7	12	12	-	-	-	-	2,35	2,35	3,92	3,92	-	-	-	-	-	-	17,28	5,23	
7	7	12	12	-	-	-	-	2,36	2,36	3,94	3,94	-	-	-	-	-	-	16,54	5,11	
7	7	9	18	-	-	-	-	2,16	2,16	2,72	5,34	-	-	-	-	-	-	17,73	5,98	
7	7	9	14	-	-	-	-	2,11	2,11	2,67	4,28	-	-	-	-	-	-	18,22	5,98	
7	7	9	14	-	-	-	-	2,27	2,27	2,87	4,61	-	-	-	-	-	-	17,64	5,56	
7	7	9	14	-	-	-	-	2,35	2,35	2,96	4,75	-	-	-	-	-	-	17,16	5,16	
7	7	9	12	-	-	-	-	2,15	2,15	2,72	3,60	-	-	-	-	-	-	17,80	5,98	
7	7	9	12	-	-	-	-	2,34	2,34	2,86	3,92	-	-	-	-	-	-	17,36	5,32	
7	7	9	12	-	-	-	-	2,36	2,36	2,98	3,95	-	-	-	-	-	-	16,43	5,08	
7	7	9	12	-	-	-	-	2,37	2,37	2,99	3,96	-	-	-	-	-	-	15,65	4,91	
7	7	9	9	-	-	-	-	2,27	2,27	2,86	2,86	-	-	-	-	-	-	17,81	5,70	
7	7	9	9	-	-	-	-	2,36	2,36	2,98	2,98	-	-	-	-	-	-	16,51	5,11	
7	7	9	9	-	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	15,52	4,75	
7	7	9	9	-	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	14,68	4,46	
7	7	9	9	-	-	-	-	2,37	2,37	2,99	2,99	-	-	-	-	-	-	13,71	4,10	
7	7	7	18	-	-	-	-	2,26	2,26	2,26	5,58	-	-	-	-	-	-	17,95	5,87	
7	7	7	14	-	-	-	-	2,14	2,14	2,14	4,34	-	-	-	-	-	-	17,91	5,98	
7	7	7	14	-	-	-	-	2,30	2,30	2,30	4,65	-	-	-	-	-	-	17,22	5,32	
7	7	7	14	-	-	-	-	2,36	2,36	2,36	4,77	-	-	-	-	-	-	16,62	5,08	
7	7	7	12	-	-	-	-	2,25	2,25	2,25	3,77	-	-	-	-	-	-	18,05	5,87	
7	7	7	12	-	-	-	-	2,35	2,35	2,35	3,93	-	-	-	-	-	-	16,81	5,16	
7	7	7	12	-	-	-	-	2,37	2,37	2,37	3,96	-	-	-	-	-	-	15,87	4,91	
7	7	7	12	-	-	-	-	2,37	2,37	2,37	3,96	-	-	-	-	-	-	15,03	4,60	
7	7	7	9	-	-	-	-	2,29	2,29	2,29	2,89	-	-	-	-	-	-	17,38	5,43	
7	7	7	9	-	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	-	-	-	-	-	-	15,96	5,07	
7	7	7	9	-	-	-	-	2,37	2,37	2,37	2,99	-	-	-	-	-	-	14,90	4,46	

AOYG45LBT8	Inneneinheiten		Heizbetrieb										Leistungs- aufnahme				
			Heizleistung														
			Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8	Gesamt	kW					
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW						
7	9	9	9	9	18	-	-	2.12	2.68	2.68	2.68	2.68	5.25	-	-	18.10	5.98
7	9	9	9	9	12	-	-	2.28	2.87	2.87	2.87	2.87	3.81	-	-	17.57	5.56
7	9	9	9	9	9	-	-	2.35	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	-	-	17.16	5.23
7	7	12	12	12	12	-	-	2.11	2.11	3.52	3.52	3.52	3.52	-	-	18.29	5.98
7	7	9	12	12	14	-	-	2.11	2.11	2.66	3.53	3.53	4.28	-	-	18.23	5.98
7	7	9	12	12	12	-	-	2.15	2.15	2.71	3.60	3.60	3.60	-	-	17.81	5.98
7	7	9	9	14	14	-	-	2.12	2.12	2.67	2.67	4.29	4.29	-	-	18.16	5.98
7	7	9	9	12	18	-	-	2.11	2.11	2.66	2.66	3.52	5.21	-	-	18.27	5.98
7	7	9	9	12	14	-	-	2.16	2.16	2.72	2.72	3.61	4.37	-	-	17.74	5.98
7	7	9	9	12	12	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	3.78	3.78	-	-	17.82	5.70
7	7	9	9	9	18	-	-	2.15	2.15	2.72	2.72	2.72	5.33	-	-	17.79	5.98
7	7	9	9	9	14	-	-	2.27	2.27	2.86	2.86	2.86	4.60	-	-	17.73	5.56
7	7	9	9	9	12	-	-	2.30	2.30	2.90	2.90	2.90	3.84	-	-	17.15	5.32
7	7	9	9	9	9	-	-	2.36	2.36	2.97	2.97	2.97	2.97	-	-	16.61	5.11
7	7	7	12	14	14	-	-	2.10	2.10	2.10	3.51	4.26	4.26	-	-	18.34	5.98
7	7	7	12	12	14	-	-	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	4.34	-	-	17.92	5.98
7	7	7	12	12	12	-	-	2.25	2.25	2.25	3.77	3.77	3.77	-	-	18.06	5.87
7	7	7	9	14	18	-	-	2.10	2.10	2.10	2.65	4.25	5.19	-	-	18.38	5.98
7	7	7	9	14	14	-	-	2.15	2.15	2.15	2.71	4.35	4.35	-	-	17.85	5.98
7	7	7	9	12	18	-	-	2.14	2.14	2.14	2.70	3.57	5.28	-	-	17.96	5.98
7	7	7	9	12	14	-	-	2.26	2.26	2.26	2.85	3.77	4.57	-	-	17.97	5.70
7	7	7	9	12	12	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	3.82	3.82	-	-	17.39	5.43
7	7	7	9	9	18	-	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	5.57	-	-	18.03	5.87
7	7	7	9	9	14	-	-	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	4.64	-	-	17.30	5.32
7	7	7	9	9	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.97	2.97	3.93	-	-	16.92	5.16
7	7	7	9	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	2.99	-	-	16.07	5.07
7	7	7	7	14	18	-	-	2.13	2.13	2.13	2.13	4.31	5.26	-	-	18.07	5.98
7	7	7	7	14	14	-	-	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	4.56	-	-	18.12	5.70
7	7	7	7	12	18	-	-	2.17	2.17	2.17	2.17	3.62	5.36	-	-	17.65	5.98
7	7	7	7	12	14	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	4.62	-	-	17.54	5.43
7	7	7	7	12	12	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	3.92	3.92	-	-	17.23	5.23
7	7	7	7	9	24	-	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.67	7.06	-	-	18.19	5.98
7	7	7	7	9	18	-	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.87	5.63	-	-	17.60	5.56
7	7	7	7	9	14	-	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	4.76	-	-	17.11	5.16
7	7	7	7	9	12	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.98	3.95	-	-	16.38	5.08
7	7	7	7	9	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	2.99	-	-	15.46	4.75
7	7	7	7	7	24	-	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	7.16	-	-	17.88	5.98
7	7	7	7	7	18	-	-	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	5.68	-	-	17.18	5.32
7	7	7	7	7	14	-	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	4.78	-	-	16.57	5.08
7	7	7	7	7	12	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	3.96	-	-	15.81	4.91
7	7	7	7	7	9	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.99	-	-	14.84	4.46
7	7	7	7	7	7	-	-	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	-	-	14.22	4.21
7	9	9	9	9	9	-	-	2.12	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	-	-	18.16	5.98
7	7	9	9	9	9	12	-	2.10	2.10	2.65	2.65	2.65	2.65	3.51	-	18.33	5.98
7	7	9	9	9	9	9	-	2.15	2.15	2.71	2.71	2.71	2.71	-	-	17.85	5.98
7	7	7	9	9	9	14	-	2.09	2.09	2.09	2.63	2.63	4.23	-	-	18.40	5.98
7	7	7	9	9	9	12	-	2.13	2.13	2.13	2.69	2.69	2.69	3.56	-	18.02	5.98
7	7	7	9	9	9	9	-	2.25	2.25	2.25	2.84	2.84	2.84	-	-	18.11	5.87
7	7	7	7	9	12	12	-	2.11	2.11	2.11	2.11	2.67	3.53	-	-	18.20	5.98
7	7	7	7	9	9	14	-	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	4.30	-	18.13	5.98
7	7	7	7	9	14	-	-	2.16	2.16	2.16	2.16	2.73	2.73	3.61	-	17.71	5.98
7	7	7	7	9	9	-	-	2.27	2.27	2.27	2.27	2.87	2.87	-	-	17.68	5.56
7	7	7	7	7	12	14	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	3.52	4.26	-	18.31	5.98
7	7	7	7	7	12	12	-	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	3.58	3.58	-	17.89	5.98
7	7	7	7	7	9	18	-	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.65	5.19	-	18.35	5.98
7	7	7	7	7	9	14	-	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.71	4.36	-	17.82	5.98
7	7	7	7	7	9	12	-	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.85	3.78	-	17.93	5.70
7	7	7	7	7	9	9	-	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.89	2.89	-	17.26	5.32
7	7	7	7	7	7	18	-	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	5.26	-	18.04	5.98
7	7	7	7	7	7	14	-	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	4.56	-	-	18.08	5.70
7	7	7	7	7	7	12	-	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	3.81	-	17.50	5.43
7	7	7	7	7	7	9	-	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.96	-	17.06	5.16
7	7	7	7	7	7	7	-	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	-	16.52	5.08
7	7	7	7	7	9	9	9	2.09	2.09	2.09	2.09	2.09	2.64	2.64	2.64	18.40	5.98
7	7	7	7	7	7	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.68	2.68	18.10	5.98
7	7	7	7	7	7	12	-	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	3.52	-	18.28	5.98
7	7	7	7	7	7	9	-	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.72	-	17.79	5.98
7	7	7	7	7	7	7	-	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	18.04	5.70

Achtung: • die Werte dieser Tabelle sind nur als Richtlinie zu verwenden, die Werte wurden bei Standardbedingungen berechnet  
• um das richtige Modell auszuwählen verwenden Sie das D&T Manual / Kapitel „Model Selection“  
• mindestens 2, maximal 8 Inneneinheiten müssen angeschlossen werden  
• Heizleistung bei 20 °C Raumtemperatur und 7 °C TKT / 6 °C FKT Außentemperatur  
• angegebene Leistungen beziehen sich auf: Höhenunterschied 0 m (Außen- zu Inneneinheit)  
• anzuschließender Leistungsbereich von 11,2 kW bis 18,2 kW