

PROFITIEREN SIE VON ATTRAKTIVEN FÖRDERMÖGLICHKEITEN FÜR PRIVATE UND GEWERBLICHE ANWENDUNGEN



35%
BAFA-
Förderung

FÖRDERFÄHIGE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN* für Z-Multi-Split-Systeme (ein Außengerät mit 2, 4 oder 5 Innengeräten der ETHEREA Z XKE-Serie, TZ-Innengeräte sind ausschließlich für 5-Raum Lösungen förderfähig)

Multi-Split-System für 2 Räume. Außengerät: CU-2Z35TBE
Mindestleistungsgrenze: 3,2 kW.
Höchstleistungsgrenze: 6,0 kW. **R32** Nur mit Z-Wandgeräten förderfähig

Innengeräte- Leistungsindex	Räume (A - E)		Heizleistung (kW) Gesamt	SCOP ¹
	A	B	Gesamt (min. - max.)	
2 Räume				
16+16	2,10	2,10	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++
16+20	1,85	2,35	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++
16+25	1,65	2,55	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++
16+35	1,30	2,90	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++
20+20	2,10	2,10	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++
20+25	1,85	2,35	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++
20+35	1,55	2,65	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++
25+25	2,10	2,10	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++
25+35	1,75	2,45	4,20 (1,10 - 5,60)	4,60 A++

Multi-Split-System für 2 Räume. Außengerät: CU-2Z41TBE
Mindestleistungsgrenze: 3,2 kW.
Höchstleistungsgrenze: 6,0 kW. **R32** Nur mit Z-Wandgeräten förderfähig

Innengeräte- Leistungsindex	Räume (A - E)		Heizleistung (kW) Gesamt	SCOP ¹
	A	B	Gesamt (min. - max.)	
2 Räume				
16+16	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
16+20	2,05	2,55	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
16+25	1,80	2,80	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
16+35	1,45	3,15	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
20+20	2,30	2,30	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
20+25	2,05	2,55	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
20+35	1,65	2,95	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
25+25	2,30	2,30	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
25+35	1,90	2,70	4,60 (1,10 - 7,00)	4,60 A++

Multi-Split-System für 2 Räume. Außengerät: CU-2Z50TBE
Mindestleistungsgrenze: 3,2 kW.
Höchstleistungsgrenze: 7,7 kW. **R32** Nur mit Z-Wandgeräten förderfähig

Innengeräte- Leistungsindex	Räume (A - E)		Heizleistung (kW) Gesamt	SCOP ¹
	A	B	Gesamt (min. - max.)	
2 Räume				
16+16	2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
16+20	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
16+25	2,10	3,30	5,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
16+35	1,70	3,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
16+42	1,55	4,05	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
16+50	1,35	4,25	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
20+20	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
20+25	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A++
20+35	2,05	3,55	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
20+42	1,80	3,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
20+50	1,60	4,00	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
25+25	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
25+35	2,35	3,25	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
25+42	2,10	3,50	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
25+50	1,85	3,75	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
35+35	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++
35+42	2,55	3,05	5,60 (1,10 - 7,20)	4,60 A++

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4Z68TBE
Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW.
Höchstleistungsgrenze: 11,5 kW. **R32** Nur mit Z-Wandgeräten förderfähig

Innengeräte- Leistungsindex	Räume (A - E)				Heizleistung (kW) Gesamt	SCOP ¹
	A	B	C	D	Gesamt (min.-max.)	
4 Räume						
16+16+35+42	1,25	1,25	2,72	3,28	8,50 (3,00 - 10,60)	4,60 A++
16+20+35+35	1,28	1,60	2,81	2,81	8,50 (3,00 - 10,60)	4,60 A++
16+20+35+42	1,20	1,50	2,63	3,17	8,50 (3,00 - 10,60)	4,60 A++
16+25+35+35	1,23	1,91	2,68	2,68	8,50 (3,00 - 10,60)	4,70 A++
20+20+35+35	1,55	1,55	2,70	2,70	8,50 (3,00 - 10,60)	4,70 A++
20+25+35+35	1,47	1,85	2,59	2,59	8,50 (3,00 - 10,60)	4,70 A++

* Weitere Kombinationen und Anzahl Räume sind technisch möglich, können aber nicht gefördert werden.

¹ Energieeffizienzklassenskala von A+++ bis D

Nenn-Bedingungen: Raumtemperatur Kühlen: 27 °C TK / 19 °C FK. Außentemperatur Kühlen: 35 °C TK / 24 °C FK. Raumtemperatur Heizen: 20 °C TK. Außentemperatur Heizen: 7 °C TK / 6 °C FK. (TK: Trockenkugeltemperatur; FK: Feuchtkugeltemperatur). Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ausführliche Informationen zur Ökodesign-Richtlinie (ErP) finden Sie auf unseren Websites www.aircon.panasonic.de bzw. www.ptc.panasonic.eu.

FÖRDERFÄHIGE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN* für Z-Multi-Split-Systeme

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4Z80TBE.
Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW.
Höchstleistungsgrenze: 14,7 kW. **R32**

Nur mit Z-Wandgeräten
förderfähig

Innengeräte- Leistungsindex	Räume (A – E)				Heizleistung (kW) Gesamt	SCOP ¹
	A	B	C	D		
4 Räume					Gesamt (min.-max.)	
16+16+16+16	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (4,20 - 10,60)	4,60 A++
16+16+16+20	2,21	2,21	2,21	2,77	9,40 (4,20 - 10,60)	4,60 A++
16+16+16+25	2,06	2,06	2,06	3,22	9,40 (4,20 - 10,60)	4,60 A++
16+16+16+35	1,81	1,81	1,81	3,97	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+16+42	1,67	1,67	1,67	4,39	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+16+50	1,53	1,53	1,53	4,81	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+16+60	1,39	1,39	1,39	5,23	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+16+71	1,26	1,26	1,26	5,62	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+20+20	2,09	2,09	2,61	2,61	9,40 (4,20 - 10,60)	4,60 A++
16+16+20+25	1,95	1,95	2,44	3,06	9,40 (4,20 - 10,60)	4,60 A++
16+16+20+35	1,73	1,73	2,16	3,78	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+20+42	1,60	1,60	2,00	4,20	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+20+50	1,47	1,47	1,84	4,62	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+20+60	1,34	1,34	1,68	5,04	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+20+71	1,22	1,22	1,53	5,43	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+25+25	1,83	1,83	2,87	2,87	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+25+35	1,63	1,63	2,55	3,59	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+25+42	1,52	1,52	2,37	3,99	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+25+50	1,41	1,41	2,20	4,38	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+25+60	1,29	1,29	2,01	4,81	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+25+71	1,18	1,18	1,84	5,20	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+35+35	1,47	1,47	3,23	3,23	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+35+42	1,38	1,38	3,02	3,62	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+35+50	1,29	1,29	2,81	4,01	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+35+60	1,18	1,18	2,59	4,45	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+35+71	1,09	1,09	2,38	4,84	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+42+42	1,30	1,30	3,40	3,40	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+42+50	1,21	1,21	3,18	3,80	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+42+60	1,12	1,12	2,95	4,21	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+42+71	1,04	1,04	2,72	4,60	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+50+50	1,14	1,14	3,56	3,56	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+16+50+60	1,06	1,06	3,31	3,97	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+20+20	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40 (4,20 - 10,60)	4,60 A++
16+20+20+25	1,86	2,32	2,32	2,90	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+20+35	1,65	2,07	2,07	3,61	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+20+42	1,53	1,92	1,92	4,03	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+20+50	1,42	1,77	1,77	4,44	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+20+60	1,30	1,62	1,62	4,86	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+20+71	1,18	1,48	1,48	5,26	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+25+25	1,75	2,19	2,73	2,73	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+25+35	1,57	1,96	2,45	3,42	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+25+42	1,46	1,83	2,28	3,83	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+25+50	1,35	1,69	2,12	4,24	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+25+60	1,24	1,55	1,94	4,67	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+25+71	1,14	1,42	1,78	5,06	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+35+35	1,42	1,78	3,10	3,10	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+35+42	1,33	1,66	2,91	3,50	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+35+50	1,24	1,55	2,72	3,89	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+35+60	1,15	1,44	2,51	4,30	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+35+71	1,06	1,32	2,32	4,70	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+42+42	1,25	1,57	3,29	3,29	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+42+50	1,18	1,47	3,08	3,67	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+42+60	1,09	1,36	2,86	4,09	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+50+50	1,10	1,38	3,46	3,46	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+20+50+60	1,03	1,29	3,22	3,86	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+25+25	1,66	2,58	2,58	2,58	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+25+35	1,49	2,33	2,33	3,25	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+25+42	1,39	2,18	2,18	3,65	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+25+50	1,30	2,03	2,03	4,04	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+25+60	1,19	1,87	1,87	4,47	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+25+71	1,10	1,72	1,72	4,86	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+35+35	1,35	2,13	2,96	2,96	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+35+42	1,27	1,99	2,79	3,35	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+35+50	1,19	1,87	2,61	3,73	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+35+60	1,10	1,73	2,42	4,15	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+35+71	1,02	1,60	2,24	4,54	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+42+42	1,20	1,88	3,16	3,16	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+42+50	1,13	1,77	2,97	3,53	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+42+60	1,05	1,64	2,76	3,95	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+25+50+50	1,07	1,67	3,33	3,33	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+35+35+35	1,24	2,72	2,72	2,72	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++

Multi-Split-System für 4 Räume. Außengerät: CU-4Z80TBE.
Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW.
Höchstleistungsgrenze: 14,7 kW. **R32**

Nur mit Z-Wandgeräten
förderfähig

Innengeräte- Leistungsindex	Räume (A – E)				Heizleistung (kW) Gesamt	SCOP ¹
	A	B	C	D		
					Gesamt (min.-max.)	
16+35+35+42	1,18	2,57	2,57	3,08	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+35+35+50	1,11	2,42	2,42	3,45	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+35+35+60	1,03	2,25	2,25	3,87	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+35+42+42	1,11	2,45	2,92	2,92	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+35+42+50	1,05	2,30	2,76	3,29	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
16+42+42+42	1,06	2,78	2,78	2,78	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+20+20	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+20+25	2,21	2,21	2,21	2,77	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+20+35	1,98	1,98	1,98	3,46	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+20+42	1,84	1,84	1,84	3,88	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+20+50	1,71	1,71	1,71	4,27	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+20+60	1,57	1,57	1,57	4,69	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+20+71	1,44	1,44	1,44	5,08	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+25+25	2,09	2,09	2,61	2,61	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+25+35	1,88	1,88	2,35	3,29	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+25+42	1,76	1,76	2,20	3,68	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+25+50	1,63	1,63	2,04	4,10	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+25+60	1,50	1,50	1,88	4,52	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+25+71	1,38	1,38	1,73	4,91	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+35+35	1,71	1,71	2,99	2,99	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+35+42	1,61	1,61	2,81	3,37	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+35+50	1,50	1,50	2,63	3,77	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+35+60	1,39	1,39	2,44	4,18	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+35+71	1,29	1,29	2,25	4,57	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+42+42	1,52	1,52	3,18	3,18	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+42+50	1,42	1,42	2,99	3,57	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+42+60	1,32	1,32	2,78	3,98	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+20+50+50	1,34	1,34	3,36	3,36	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+25+25	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+25+35	1,79	2,24	2,24	3,13	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+25+42	1,68	2,10	2,10	3,52	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+25+50	1,57	1,96	1,96	3,91	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+25+60	1,45	1,81	1,81	4,33	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+25+71	1,33	1,67	1,67	4,73	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+35+35	1,63	2,05	2,86	2,86	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+35+42	1,54	1,93	2,70	3,23	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+35+50	1,45	1,81	2,53	3,61	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+35+60	1,34	1,68	2,35	4,03	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+42+42	1,46	1,82	3,06	3,06	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+42+50	1,37	1,72	2,88	3,43	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+42+60	1,28	1,60	2,69	3,83	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+25+50+50	1,30	1,62	3,24	3,24	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+35+35+35	1,51	2,63	2,63	2,63	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+35+35+42	1,42	2,49	2,49	3,00	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+35+35+50	1,34	2,35	2,35	3,36	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+35+42+42	1,35	2,37	2,84	2,84	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+35+42+50	1,28	2,24	2,69	3,19	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
20+42+42+42	1,30	2,70	2,70	2,70	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+25+25	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+25+35	2,14	2,14	2,14	2,98	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+25+42	2,01	2,01	2,01	3,37	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+25+50	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+25+60	1,74	1,74	1,74	4,18	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+25+71	1,61	1,61	1,61	4,57	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+35+35	1,96	1,96	2,74	2,74	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+35+42	1,85	1,85	2,59	3,11	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+35+50	1,74	1,74	2,44	3,48	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+35+60	1,62	1,62	2,27	3,89	9,40 (4,20 - 10,60)	4,70 A++
25+25+42+42	1,75	1,75	2,95	2,95	9,40 (4,2	

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5Z90TBE.
Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW.
Höchstleistungsgrenze: 18,3 kW. R32

Mit Z- und TZ Wandgeräten
förderfähig

Multi-Split-System für 5 Räume. Außengerät: CU-5Z90TBE.
Mindestleistungsgrenze: 4,5 kW.
Höchstleistungsgrenze: 18,3 kW. R32

Mit Z- und TZ Wandgeräten
förderfähig

Innengeräte- Leistungsindex	Räume (A - E)					Heizleistung (kW) Gesamt Gesamt (min.-max.)	SCOP ¹
	A	B	C	D	E		
16+25+25+25+35	1,32	2,06	2,06	2,06	2,90	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+25+42	1,25	1,95	1,95	1,95	3,30	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+25+50	1,18	1,84	1,84	1,84	3,70	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+25+60	1,10	1,72	1,72	1,72	4,14	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+25+71	1,03	1,60	1,60	1,60	4,57	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+35+35	1,22	1,91	1,91	2,68	2,68	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+35+42	1,16	1,82	1,82	2,55	3,05	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+35+50	1,10	1,72	1,72	2,41	3,45	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+35+60	1,03	1,61	1,61	2,26	3,89	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+35+71	0,97	1,51	1,51	2,12	4,29	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+42+42	1,12	1,73	1,73	2,91	2,91	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+42+50	1,05	1,65	1,65	2,76	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+42+60	0,99	1,55	1,55	2,60	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+42+71	0,93	1,45	1,45	2,44	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+50+50	1,00	1,57	1,57	3,13	3,13	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+25+50+60	0,95	1,48	1,48	2,95	3,54	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+35+35	1,14	1,79	2,49	2,49	2,49	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+35+42	1,09	1,70	2,38	2,38	2,85	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+35+50	1,03	1,61	2,26	2,26	3,24	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+35+60	0,97	1,52	2,13	2,13	3,65	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+35+71	0,91	1,43	2,00	2,00	4,06	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+42+42	1,03	1,63	2,28	2,73	2,73	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+42+50	0,99	1,55	2,17	2,60	3,09	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+42+60	0,93	1,46	2,04	2,45	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+42+71	0,95	1,48	2,07	2,95	2,95	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+50+50	0,95	1,48	2,07	2,95	2,95	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+35+42+42	0,98	1,56	2,62	2,62	2,62	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+42+42+50	0,95	1,49	2,50	2,50	2,96	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+25+42+50+50	0,91	1,42	2,39	2,84	2,84	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+35+35+35+35	1,08	2,33	2,33	2,33	2,33	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+35+35+35+42	1,02	2,23	2,23	2,23	2,69	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+35+35+35+50	0,97	2,13	2,13	2,13	3,04	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+35+35+35+60	0,92	2,01	2,01	2,01	3,45	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+35+35+42+42	0,98	2,14	2,14	2,57	2,57	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+35+35+42+50	0,93	2,04	2,04	2,45	2,94	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
16+35+42+42+42	0,93	2,06	2,47	2,47	2,47	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+20+20	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+20+25	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+20+42	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+20+50	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+20+60	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+20+71	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+25+25	1,89	1,89	1,89	2,36	2,36	10,39(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+25+35	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+25+42	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+25+50	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+25+60	1,43	1,43	1,43	1,79	4,32	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+25+71	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+35+35	1,60	1,60	1,60	2,80	2,80	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+35+42	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+35+50	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+35+60	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+35+71	1,25	1,25	1,25	2,19	4,46	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+42+42	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+42+50	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+42+60	1,28	1,28	1,28	2,70	3,86	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+42+71	1,20	1,20	1,20	2,52	4,28	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+50+50	1,30	1,30	1,30	3,25	3,25	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+50+60	1,22	1,22	1,22	3,06	3,68	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+50+71	1,15	1,15	1,15	2,87	4,08	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+20+60+60	1,16	1,16	1,16	3,46	3,46	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+25+25	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+25+35	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+25+42	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+25+50	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+25+60	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+25+71	1,29	1,29	1,61	1,61	4,60	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+35+35	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+35+42	1,46	1,46	1,83	2,56	3,09	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+35+50	1,39	1,39	1,73	2,43	3,46	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+35+60	1,30	1,30	1,63	2,28	3,89	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+35+71	1,22	1,22	1,52	2,13	4,31	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+42+42	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+42+50	1,32	1,32	1,66	2,78	3,32	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+42+60	1,25	1,25	1,56	2,62	3,72	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+42+71	1,17	1,17	1,46	2,45	4,15	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++

Innengeräte- Leistungsindex	Räume (A - E)					Heizleistung (kW) Gesamt Gesamt (min.-max.)	SCOP ¹
	A	B	C	D	E		
20+20+25+50+50	1,26	1,26	1,58	3,15	3,15	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+25+50+60	1,19	1,19	1,49	2,97	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+35+35	1,43	1,43	2,51	2,51	2,51	10,39(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+35+42	1,37	1,37	2,39	2,39	2,88	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+35+50	1,30	1,30	2,28	2,28	3,24	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+35+60	1,22	1,22	2,14	2,14	3,68	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+35+71	1,15	1,15	2,01	2,01	4,08	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+42+42	1,31	1,31	2,28	2,75	2,75	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+42+50	1,25	1,25	2,18	2,62	3,10	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+42+60	1,18	1,18	2,06	2,47	3,50	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+35+50+50	1,19	1,19	2,08	2,97	2,97	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+42+42+42	1,25	1,25	2,63	2,63	2,63	10,39(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+42+42+50	1,20	1,20	2,51	2,51	2,98	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+20+42+50+50	1,14	1,14	2,40	2,86	2,86	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+25+25	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+25+35	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+25+42	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+25+50	1,43	1,79	1,79	1,79	3,60	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+25+60	1,34	1,68	1,68	1,68	4,02	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+25+71	1,25	1,57	1,57	1,57	4,44	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+35+35	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+35+42	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+35+50	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+35+60	1,26	1,58	1,58	2,21	3,77	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+35+71	1,18	1,48	1,48	2,07	4,19	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+42+42	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+42+50	1,28	1,60	1,60	2,70	3,22	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+42+60	1,21	1,51	1,51	2,54	3,63	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+42+71	1,14	1,42	1,42	2,39	4,03	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+50+50	1,22	1,53	1,53	3,06	3,06	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+25+50+60	1,16	1,44	1,44	2,89	3,47	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+35+35+35	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+35+35+42	1,32	1,66	2,32	2,32	2,78	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+35+35+50	1,26	1,58	2,21	2,21	3,14	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+35+35+60	1,19	1,49	2,08	2,08	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+35+42+42	1,27	1,59	2,22	2,66	2,66	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+35+42+50	1,21	1,51	2,12	2,54	3,02	10,40(3,40-14,50)	4,68 A++
20+25+35+42+60	1,14	1,43	2,00	2,40	3,43	10,40(3,40-1	