



Inverter buitenunits 5 kamer multi Fujitsu type AOEG KBTA5

Dit R32 multi-splitsysteem met DC-inverter en hoge efficiëntie zorgt voor energiebesparende werking. De buitengroep kan in talloze toepassingen worden geïnstalleerd dankzij de mogelijkheid om lange leidingen tot 75 m (40 m voorgevuld) te gebruiken. Dit toestel kan gebruikt worden om tot 5 kamers te verwarmen of te koelen.

Merk

- Fujitsu - Airstage

Product

- 5-kamer multi-split buitenunit

Functie

- Warmtepomp, inverter

Koelmiddel

- R32

Eigenschappen

- A+++ label
- Mogelijkheid tot aansluiten van een centrale bediening (UTY-DMMYM)
- Robuust en compact
- DC Inverter multisysteem met hoge efficiëntie
- Kleur zijdegrijs (RAL 7044)
- DC twin rotary compressors
- Reducties meegeleverd
- Eenvoudig in installatie en onderhoud
- Roterende ventilator met 3 schoepen
- Flexibele installatie, lange leidingen van 80 m in totaal (vloeistof)
- Toelaatbaar bereik van buitentemperatuur voor verwarming: -15~24°C
- Toelaatbaar bereik van buitentemperatuur voor koeling: -10~46°C

Accessoires

- Centrale bediening. Type **UTY-DMMYM1**
- Gelakte muursteen. Type **WBAT 160**
- Muursteen in inox. Type **WBI**
- Montageblokken in rubber (15 cm). Type **MPRH 600**
- Montageblokken in rubber. Type **MPRX 1000**
- Montageblokken in PVC. Type **MPS 1000**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**

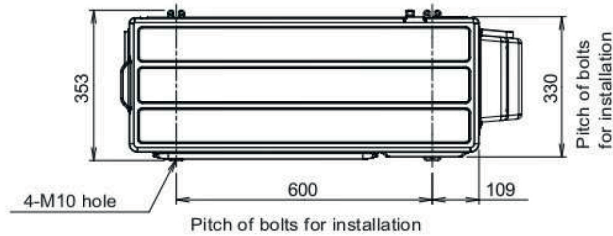
Model	Combinatiemogelijkheden	
	Type toestel	AOEG 36 KBTA5
Basis wandmodellen	ASEH 05 KNCA	x
	ASEH 07 KNCA	x
	ASEH 09 KNCA	x
	ASEH 12 KNCA	x
Design wandmodellen	ASEG 07 KETF	x
	ASEG 09 KETF	x
	ASEG 12 KETF	x
	ASEG 14 KETF	x
Hoog rendement wandmodellen	ASEH 07 KGCG	x
	ASEH 09 KGCG	x
	ASEH 12 KGCG	x
	ASEH 14 KGCG	x
Wandmodellen	ASEH 07 KMCG	x
	ASEH 09 KMCG	x
	ASEH 12 KMCG	x
	ASEH 14 KMCG	x
	ASEG 18 KMTE	x
	ASEG 22 KMTE	x
Cassettmodellen	ALUXG 07 KVLA	x
	ALUXG 09 KVLA	x
	ALUXG 12 KVLA	x
	ALUXG 14 KVLA	x
	ALUXG 18 KVLA	x
	ALUXG 22 KVLA	x
Kanaalmodellen	ARXG 07 KSLAP	x
	ARXG 09 KSLAP	x
	ARXG 12 KSLAP	x
	ARXG 14 KSLAP	x
	ARXG 18 KSLAP	x
	ARXG 07 KLLAP	x
	ARXG 09 KLLAP	x
	ARXG 12 KLLAP	x
	ARXG 14 KLLAP	x
	ARXG 18 KLLAP	x
ARXG 22 KMLB	x	
Vloermodellen	AGEG 09 KVCA	x
	AGEG 12 KVCA	x
	AGEG 14 KVCA	x
Plafondmodellen	ABEG 18 KRTA	x
	ABEG 22 KRTA	x

Technische specificaties		Specificaties	AOEG 36 KBT A5
Gegevens volgens standaard combinatie			
Koelvermogen (min. - nom. - max.)**		kW	7+7+7+7+7 3,0 - 9,5 - 11,0
Verwarmingsvermogen (min. - nom. - max.)**		kW	3,5 - 10,6 - 12,0
(Max.) verwarmingsvermogen bij -10°C (bu) @ 20°C (bi)		kW	8,7
Opgenomen vermogen (nom.) (K/V)		kW	2,5/2,36
EER (koeling)		kW/kW	3,8
COP (verwarming)		kW/kW	4,5
Pdesign (K/V)		kW	9,5/7,0
SEER (koeling)		kW/kW	8,5
SCOP (verwarming)		kW/kW	4,6
Energieklasse (K/V)			A+++/A++
Opgenomen stroom (nom.) (K/V)		A	11,1/10,9
Jaarlijks energieverbruik (K/V)		kWh/j	391/2130
Geluidsdruk (koeling) - (H)		dB(A)	52
Geluidsvermogen (koeling) - (H)		dB(A)	65
Geluidsdruk (verwarming) - (H)		dB(A)	55
Geluidsvermogen (verwarming) - (H)		dB(A)	68
Luchtdebiet (maximum)		m³/h	2900
Afmetingen (H x B x D)		mm	884 x 820 x 315
Gewicht		kg	59
Compressor type inverter			DC Twin Rotary
Koelleidingen		inch	3x 1/4 - 3/8 + 2x 1/4 - 1/2
Maximum lengte/hoogte koelleiding		m/m	75/15
Maximum lengte/hoogte koelleiding per unit		m/m	25/15
Minimum koelleidinglengte		m	15
Minimum koelleidinglengte per binneneenheid		m	2,5
Koelmiddel (GWP)			R32 (675)
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel		g (CO2eq-T)	2500 (1,688)
Aantal meters voorgevuld		m	40
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter		g/m	20
Werkings temperatuur in koeling		°C	-10-46
Werkings temperatuur in verwarming		°C	-15-24
Voeding		V	230/1
Sectie voedingskabel		mm²	3G 2,5
Automatische zekering (traag)		A	20
Compressor vermogen		kW	1,45
Thermisch vermogen (k)		kW	9,5
Thermisch vermogen (v)		kW	10,6
Energie label (k)			A+++
Energie label (v)			A++
* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen			
** Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities			
(Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.			
(Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.			
COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825 - geluidsvermogen volgens EN12102			

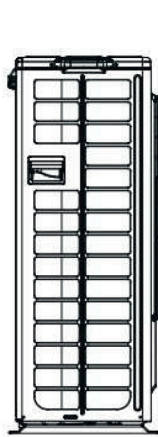
Afmetingen

2-1. Model: AOYG36KBTA5

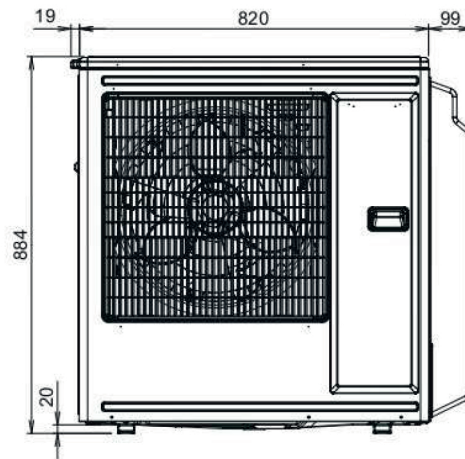
Unit: mm



Top view



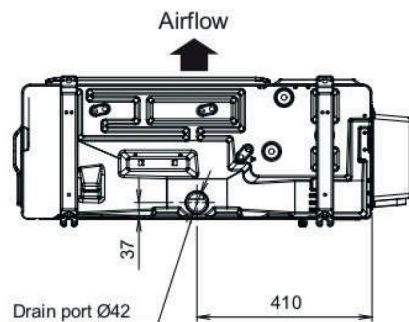
Side view



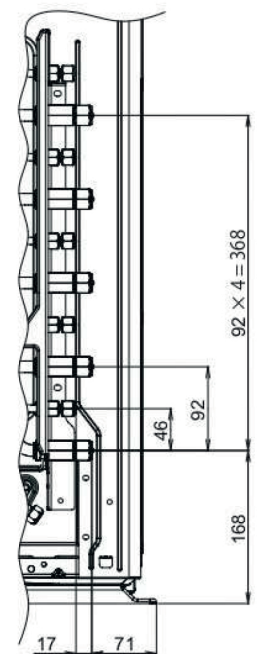
Front view



Side view



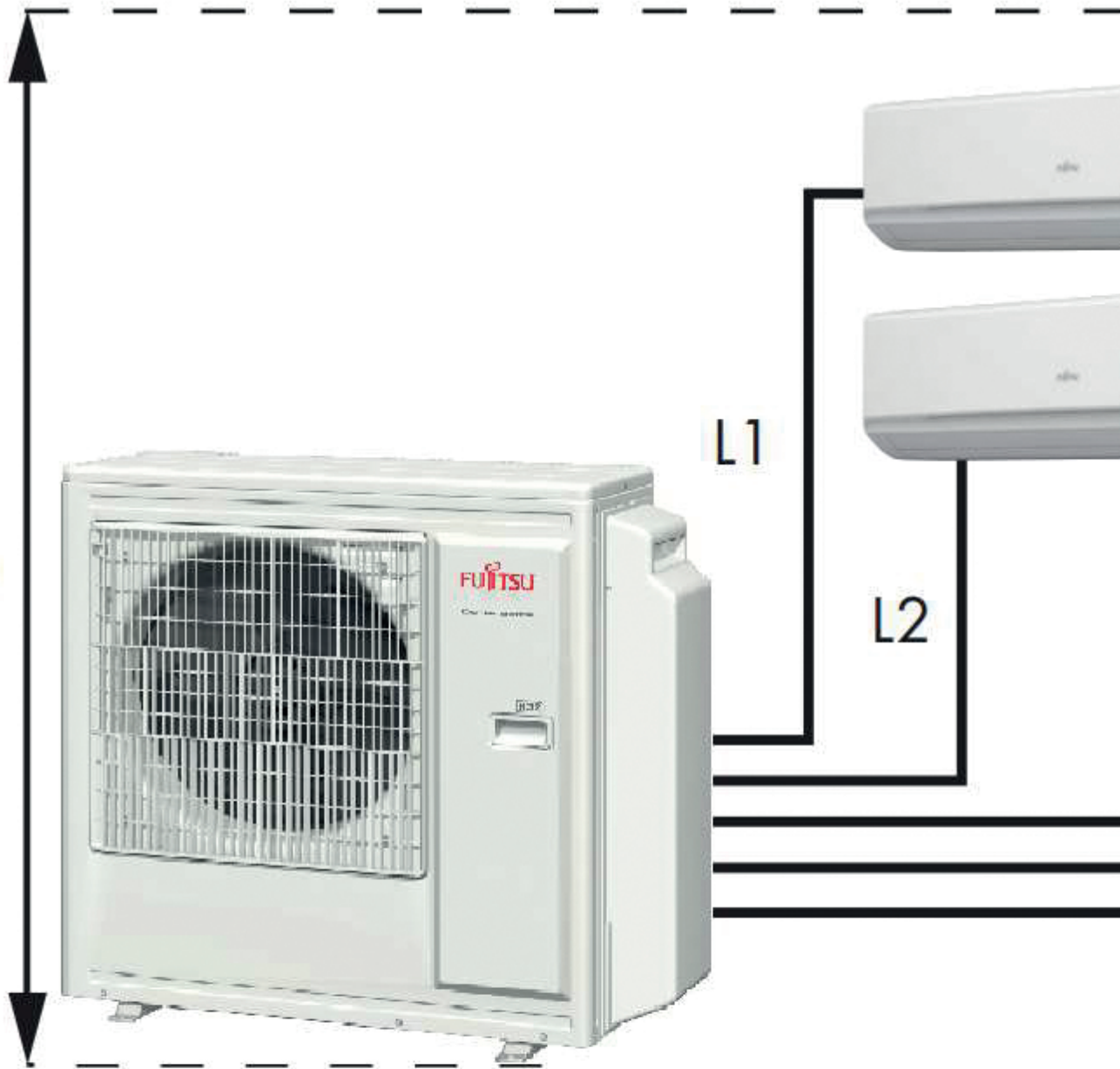
Bottom view



Side view (Valve part)

Afmetingen

max.
15 m



Combinatietabellen

AOEG 36 KBTA5 (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in KOELING*																
	Binnenunit/ruimte					kBtu	Koelvermogen					Totaal koelvermogen nom (min - max)	Opgenomen vermogen nom (min - max)	Pdesign kW	SEER	Energieklasse
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5					
2 kamers	5	22	—	—	—	27	1.50	6.00	—	—	—	7.50 (3.00 - 9.60)	1.70 (0.30 - 2.84)	7.5	6.1	A++
	5	24	—	—	—	29	1.50	7.00	—	—	—	8.50 (3.00 - 10.3)	2.19 (0.30 - 3.13)	8.5	6.0	A+
	7	24	—	—	—	31	2.00	7.00	—	—	—	9.00 (3.00 - 11.0)	2.91 (0.30 - 3.45)	9.0	7.9	A++
	9	22	—	—	—	31	2.50	6.00	—	—	—	8.50 (3.00 - 11.0)	2.67 (0.30 - 3.45)	8.5	7.9	A++
	9	24	—	—	—	33	2.50	7.00	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	12	22	—	—	—	34	3.50	6.00	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	12	24	—	—	—	36	3.17	6.33	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	14	22	—	—	—	36	3.69	5.81	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	14	24	—	—	—	38	3.50	6.00	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	18	18	—	—	—	36	4.75	4.75	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	18	22	—	—	—	40	4.27	5.23	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	18	24	—	—	—	42	4.07	5.43	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	22	22	—	—	—	44	4.75	4.75	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
	22	24	—	—	—	46	4.54	4.96	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++
24	24	—	—	—	48	4.75	4.75	—	—	—	9.50 (3.00 - 11.0)	3.17 (0.30 - 3.45)	9.5	7.8	A++	

Minimum 2 binnenunits moeten worden aangesloten met een totaal van 27 kBtu.
Maximum 5 binnenunits kunnen worden aangesloten met een totaal van 54 kBtu.
* Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities.
(Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.
(Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.
Getest met KM/KG units of KN units voor combinaties met 5kBtu
COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825

Combinatietabellen																	
AOEG 36 KBTA5 (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in KOELING*																	
	Binnenunit/ruimte					kBtu	Koelvermogen					Totaal koelvermogen nom (min - max)	Opgenomen vermogen nom (min - max)	Pdesign kW	SEER	Energieklasse	
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5						
	5	5	5	12	—	27	1.39	1.39	1.39	3.33	—	7.50 (3.00 - 9.60)	2.11 (0.30 - 2.84)	8.0	6.5	A++	
	5	5	5	14	—	29	1.38	1.38	1.38	3.86	—	8.00 (3.00 - 10.4)	2.31 (0.30 - 3.13)	8.5	6.4	A++	
	5	5	5	18	—	33	1.44	1.44	1.44	5.18	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	5	22	—	37	1.28	1.28	1.28	5.65	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	5	24	—	39	1.22	1.22	1.22	5.85	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	7	12	—	29	1.38	1.38	1.93	3.31	—	8.00 (3.00 - 10.4)	2.31 (0.30 - 3.13)	8.5	6.4	A++	
	5	5	7	14	—	31	1.45	1.45	2.03	4.06	—	9.00 (3.00 - 11.0)	2.50 (0.30 - 3.46)	9.0	6.4	A++	
	5	5	7	18	—	35	1.36	1.36	1.90	4.89	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	7	22	—	39	1.22	1.22	1.71	5.36	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	7	24	—	41	1.16	1.16	1.62	5.56	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	9	9	—	28	1.43	1.43	2.57	2.57	—	8.00 (3.00 - 10.0)	2.21 (0.30 - 2.98)	8.0	6.5	A++	
	5	5	9	12	—	31	1.45	1.45	2.61	3.48	—	9.00 (3.00 - 11.0)	2.50 (0.30 - 3.46)	9.0	6.4	A++	
	5	5	9	14	—	33	1.44	1.44	2.59	4.03	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	9	18	—	37	1.28	1.28	2.31	4.62	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	9	22	—	41	1.16	1.16	2.09	5.10	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	9	24	—	43	1.10	1.10	1.99	5.30	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	12	12	—	34	1.40	1.40	3.35	3.35	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	12	14	—	36	1.32	1.32	3.17	3.69	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	12	18	—	40	1.19	1.19	2.85	4.28	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	12	22	—	44	1.08	1.08	2.59	4.75	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	12	24	—	46	1.03	1.03	2.48	4.96	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	14	14	—	38	1.25	1.25	3.50	3.50	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	14	18	—	42	1.13	1.13	3.17	4.07	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	14	22	—	46	1.03	1.03	2.89	4.54	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	14	24	—	48	0.99	0.99	2.77	4.75	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	18	18	—	46	1.03	1.03	3.72	3.72	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	18	22	—	50	0.95	0.95	3.42	4.18	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	5	18	24	—	52	0.91	0.91	3.29	4.38	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	7	9	—	28	1.43	2.00	2.00	2.57	—	8.00 (3.00 - 10.0)	2.21 (0.30 - 2.98)	9.0	6.4	A++	
	5	7	7	12	—	31	1.45	2.03	3.48	3.48	—	9.00 (3.00 - 11.0)	2.50 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	7	14	—	33	1.44	2.02	2.02	4.03	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	7	18	—	37	1.28	1.80	1.80	4.62	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	7	22	—	41	1.16	1.62	1.62	5.10	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	7	24	—	43	1.10	1.55	1.55	5.30	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	8.5	6.4	A++	
	5	7	9	9	—	30	1.42	1.98	2.55	2.55	—	8.50 (3.00 - 10.7)	2.41 (0.30 - 3.28)	9.5	6.3	A++	
	5	7	9	12	—	33	1.44	2.02	2.59	3.45	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	9	14	—	35	1.36	1.90	2.44	3.80	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	9	18	—	39	1.22	1.71	2.19	4.38	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	9	22	—	43	1.10	1.55	1.99	4.86	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	9	24	—	45	1.06	1.48	1.90	5.07	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	12	12	—	36	1.32	1.85	3.17	3.17	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	12	14	—	38	1.25	1.75	3.00	3.50	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	12	18	—	42	1.13	1.58	2.71	4.07	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	12	22	—	46	1.03	1.45	2.48	4.54	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	12	24	—	48	0.99	1.39	2.38	4.75	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	14	14	—	40	1.19	1.66	3.33	3.33	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	14	18	—	44	1.08	1.51	3.02	3.89	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	14	22	—	48	0.99	1.39	2.77	4.35	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	14	24	—	50	0.95	1.33	2.66	4.56	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	18	18	—	48	0.99	1.39	3.56	3.56	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	18	22	—	52	0.91	1.28	3.29	4.02	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++	
	5	7	18	24	—	54	0.88	1.23	3.17	4.22	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.0	6.4	A++	

AOEG 36 KBTAs (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in KOELING*																
	Binnenunit/ruimte					kBtu	Koelvermogen					Totaal koelvermogen nom (min - max)	Oppgenomen vermogen nom (min - max)	Pdesign kW	SEER	Energieklasse
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5					
4 kamers	5	9	9	9	—	32	1.41	2.53	2.53	2.53	—	9.00 (3.00 - 11.0)	2.50 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	9	12	—	35	1.36	2.44	2.44	3.26	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	9	14	—	37	1.28	2.31	2.31	3.59	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	9	18	—	41	1.16	2.09	2.09	4.17	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	9	22	—	45	1.06	1.90	1.90	4.64	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	9	24	—	47	1.01	1.82	1.82	4.85	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	12	12	—	38	1.25	2.25	3.00	3.00	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	12	14	—	40	1.19	2.14	2.85	3.33	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	12	18	—	44	1.08	1.94	2.59	3.89	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	12	22	—	48	0.99	1.78	2.38	4.35	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	12	24	—	50	0.95	1.71	2.28	4.56	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	14	14	—	42	1.13	2.04	3.17	3.17	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	14	18	—	46	1.03	1.86	2.89	3.72	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	14	22	—	50	0.95	1.71	2.66	4.18	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	14	24	—	52	0.91	1.64	2.56	4.38	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	18	18	—	50	0.95	1.71	3.42	3.42	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	9	18	22	—	54	0.88	1.58	3.17	3.87	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	12	12	—	41	1.16	2.78	2.78	2.78	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	12	14	—	43	1.10	2.65	2.65	3.09	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	12	18	—	47	1.01	2.43	2.43	3.64	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	12	22	—	51	0.93	2.24	2.24	4.10	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	12	24	—	53	0.90	2.15	2.15	4.30	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	14	14	—	45	1.06	2.53	2.96	2.96	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	14	18	—	49	0.97	2.33	2.71	3.49	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	14	22	—	53	0.90	2.15	2.51	3.94	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	12	18	18	—	53	0.90	2.15	3.23	3.23	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	14	14	14	—	47	1.01	2.83	2.83	2.83	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	9.5	6.3	A++
	5	14	14	18	—	51	0.93	2.61	2.61	3.35	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.70 (0.30 - 3.46)	8.0	6.5	A++
	7	7	7	7	—	28	2.00	2.00	2.00	2.00	—	8.00 (3.00 - 10.0)	2.11 (0.30 - 2.88)	8.0	8.5	A+++
	7	7	7	9	—	30	2.00	2.00	2.00	2.50	—	8.50 (3.00 - 10.7)	2.29 (0.30 - 3.27)	8.5	8.4	A++
	7	7	7	12	—	33	2.00	2.00	2.00	3.50	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	7	7	14	—	35	1.90	1.90	1.90	3.80	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	7	7	18	—	39	1.71	1.71	1.71	4.37	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	7	7	22	—	43	1.55	1.55	1.55	4.85	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	7	7	24	—	45	1.48	1.48	1.48	5.06	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	7	9	9	—	32	2.00	2.00	2.50	2.50	—	9.00 (3.00 - 11.0)	2.49 (0.30 - 3.45)	9.0	8.4	A++
	7	7	9	12	—	35	1.90	1.90	2.44	3.26	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	7	9	14	—	37	1.80	1.80	2.31	3.59	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	7	9	18	—	41	1.62	1.62	2.09	4.17	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	7	9	22	—	45	1.48	1.48	1.90	4.64	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
7	7	9	24	—	47	1.41	1.41	1.82	4.86	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	12	12	—	38	1.75	1.75	3.00	3.00	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	12	14	—	40	1.66	1.66	2.85	3.33	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	12	18	—	44	1.51	1.51	2.59	3.89	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	12	22	—	48	1.39	1.39	2.38	4.34	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	12	24	—	50	1.33	1.33	2.28	4.56	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	14	14	—	42	1.58	1.58	3.17	3.17	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	14	18	—	46	1.45	1.45	2.89	3.71	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	14	22	—	50	1.33	1.33	2.66	4.18	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	14	24	—	52	1.28	1.28	2.56	4.38	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
7	7	18	18	—	50	1.33	1.33	3.42	3.42	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	

AOEG 36 KBTAs (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in KOELING*																
	Binnenunit/ruimte					kBtu	Koelvermogen					Totaal koelvermogen nom (min - max)	Oppgenomen vermogen nom (min - max)	Pdesign kW	SEER	Energieklasse
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5					
4 kamers	7	9	9	9	—	34	2.00	2.50	2.50	2.50	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	9	12	—	37	1.80	2.31	2.31	3.08	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	9	14	—	39	1.71	2.19	2.19	3.41	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	9	18	—	43	1.54	1.99	1.99	3.98	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	9	22	—	47	1.41	1.82	1.82	4.45	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	9	24	—	49	1.36	1.74	1.74	4.66	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	12	12	—	40	1.66	2.14	2.85	2.85	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	12	14	—	42	1.58	2.04	2.71	3.17	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	12	18	—	46	1.44	1.86	2.48	3.72	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	12	22	—	50	1.33	1.71	2.28	4.18	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	12	24	—	52	1.28	1.64	2.19	4.39	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	14	14	—	44	1.51	1.95	3.02	3.02	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	14	18	—	48	1.39	1.78	2.77	3.56	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	14	22	—	52	1.28	1.64	2.56	4.02	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	14	24	—	54	1.23	1.58	2.46	4.23	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	9	18	18	—	52	1.28	1.64	3.29	3.29	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	12	12	12	—	43	1.55	2.65	2.65	2.65	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	12	12	14	—	45	1.48	2.53	2.53	2.96	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	12	12	18	—	49	1.35	2.33	2.33	3.49	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	12	14	14	—	47	1.41	2.43	2.83	2.83	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	12	14	18	—	51	1.30	2.24	2.61	3.35	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	14	14	14	—	49	1.37	2.71	2.71	2.71	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	7	14	14	18	—	53	1.25	2.51	2.51	3.23	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	9	9	—	36	2.38	2.38	2.38	2.38	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	9	12	—	39	2.19	2.19	2.19	2.93	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	9	14	—	41	2.09	2.09	2.09	3.23	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	9	18	—	45	1.90	1.90	1.90	3.80	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	9	22	—	49	1.74	1.74	1.74	4.28	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	9	24	—	51	1.68	1.68	1.68	4.46	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	12	12	—	42	2.04	2.04	2.71	2.71	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	12	14	—	44	1.94	1.94	2.59	3.03	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
	9	9	12	18	—	48	1.78	1.78	2.38	3.56	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++
9	9	12	22	—	52	1.64	1.64	2.19	4.03	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	9	12	24	—	54	1.58	1.58	2.11	4.23	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	9	14	14	—	46	1.86	1.86	2.89	2.89	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	9	14	18	—	50	1.71	1.71	2.66	3.42	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	9	18	18	—	54	1.58	1.58	3.17	3.17	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	12	12	12	—	45	1.91	2.53	2.53	2.53	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	12	12	14	—	47	1.81	2.43	2.43	2.83	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	12	12	18	—	51	1.67	2.24	2.24	3.35	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	12	14	14	—	49	1.74	2.34	2.71	2.71	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	12	14	18	—	53	1.61	2.15	2.51	3.23	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
9	14	14	14	—	51	1.67	2.61	2.61	2.61	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
12	12	12	12	—	48	2.38	2.38	2.38	2.38	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
12	12	12	14	—	50	2.28	2.28	2.28	2.66	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
12	12	12	18	—	54	2.11	2.11	2.11	3.17	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
12	12	14	14	—	52	2.19	2.19	2.56	2.56	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	
12	14	14	14	—	54	2.12	2.46	2.46	2.46	—	9.50 (3.00 - 11.0)	2.69 (0.30 - 3.45)	9.5	8.3	A++	

Minimum 2 binnenunits moeten worden aangesloten met een totaal van 27 kBtu.

Maximum 5 binnenunits kunnen worden aangesloten met een totaal van 54 kBtu.

* Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities.

(Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.

(Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.

Getest met KM/KG units of KN units voor combinaties met 5kBtu

COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825

AOEG 36 KBTAS (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in KOELING*																
	Binnenunit/ruimte					kBtu	Koelvermogen					Totaal koelvermogen nom (min - max)	Oppgenomen vermogen nom (min - max)	Pdesign kW	SEER	Energieklasse
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5					
5 kamers	5	5	12	12	12	46	1.03	1.03	2.48	2.48	2.48	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	5	12	12	14	48	0.99	0.99	2.38	2.38	2.77	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	5	12	12	18	52	0.91	0.91	2.19	2.19	3.29	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	5	12	14	14	50	0.95	0.95	2.28	2.66	2.66	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	5	12	14	18	54	0.88	0.88	2.11	2.46	3.17	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	5	14	14	14	52	0.91	0.91	2.56	2.56	2.56	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	7	7	33	1.44	2.02	2.02	2.02	2.02	9.50 (3.00 - 11.0)	2.31 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	7	9	35	1.36	1.90	1.90	1.90	2.44	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	7	12	38	1.25	1.75	1.75	1.75	3.00	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	7	14	40	1.19	1.66	1.66	1.66	3.33	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	7	18	44	1.08	1.51	1.51	1.51	3.89	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	7	22*	48	0.99	1.39	1.39	1.39	4.35	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	7	24	50	0.95	1.33	1.33	1.33	4.56	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	9	9	37	1.28	1.80	1.80	2.31	2.31	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	9	12	40	1.19	1.66	1.66	2.14	2.85	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	9	14	42	1.13	1.58	1.58	2.04	3.17	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	9	18	46	1.03	1.45	1.45	1.86	3.72	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	9	22*	50	0.95	1.33	1.33	1.71	4.18	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	9	24	52	0.91	1.28	1.28	1.64	4.38	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	12	12	43	1.10	1.55	1.55	2.65	2.65	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	12	14	45	1.06	1.48	1.48	2.53	2.96	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	12	18	49	0.97	1.36	1.36	2.33	3.49	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	12	22*	53	0.90	1.25	1.25	2.15	3.94	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	14	14	47	1.01	1.41	1.41	2.83	2.83	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	7	14	18	51	0.93	1.30	1.30	2.61	3.35	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	9	9	39	1.22	1.71	2.19	2.19	2.19	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	9	12	42	1.13	1.58	2.04	2.04	2.71	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	9	14	44	1.08	1.51	1.94	1.94	3.02	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	9	18	48	0.99	1.39	1.78	1.78	3.56	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	9	22*	52	0.91	1.28	1.64	1.64	4.02	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	9	24	54	0.88	1.23	1.58	1.58	4.22	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	12	12	45	1.06	1.48	1.90	2.53	2.53	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	12	14	47	1.01	1.41	1.82	2.43	2.83	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	12	18	51	0.93	1.30	1.68	2.24	3.35	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	14	14	49	0.97	1.36	1.74	2.71	2.71	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	9	14	18	53	0.90	1.25	1.61	2.51	3.23	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	12	12	12	48	0.99	1.39	2.38	2.38	2.38	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	12	12	14	50	0.95	1.33	2.28	2.28	2.66	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	12	12	18	54	0.88	1.23	2.11	2.11	3.17	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
	5	7	12	14	14	52	0.91	1.28	2.19	2.56	2.56	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++
5	7	14	14	14	54	0.88	1.23	2.46	2.46	2.46	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	9	41	1.16	2.09	2.09	2.09	2.09	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	12	44	1.08	1.94	1.94	1.94	2.59	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	14	46	1.03	1.86	1.86	1.86	2.89	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	18	50	0.95	1.71	1.71	1.71	3.42	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	9	22*	54	0.88	1.58	1.58	1.58	3.87	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	12	12	47	1.01	1.82	1.82	2.43	2.43	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	12	14	49	0.97	1.74	1.74	2.33	2.71	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	12	18	53	0.90	1.61	1.61	2.15	3.23	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	9	14	14	51	0.93	1.68	1.68	2.61	2.61	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	12	12	12	50	0.95	1.71	2.28	2.28	2.28	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	12	12	14	52	0.91	1.64	2.19	2.19	2.56	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	9	12	14	14	54	0.88	1.58	2.11	2.46	2.46	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	
5	12	12	12	12	53	0.90	2.15	2.15	2.15	2.15	9.50 (3.00 - 11.0)	2.51 (0.30 - 3.46)	9.5	6.5	A++	

Combinatietabellen																
AOEG 36 KBTA5 (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in VERWARMING*																
	Binneneenheid/ruimte					kBtu	Verwarmingsvermogen					Totaal verwarmvermogen nom (min - max)	Opgenomen vermogen nom (min - max)	Pdesign kW	SCOP	Energieklasse
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5					
4 kamers	5	5	5	12	—	27	1.67	1.67	1.67	4.00	—	9.00 (3.50 - 10.8)	2.28 (0.25 - 2.84)	6.5	4.3	A++
	5	5	5	14	—	29	1.66	1.66	1.66	4.63	—	9.60 (3.50 - 11.6)	2.41 (0.25 - 3.12)	6.8	4.2	A++
	5	5	5	18	—	33	1.61	1.61	1.61	5.78	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	5	22	—	37	1.43	1.43	1.43	6.30	—	10.2 (3.50 - 12.0)	2.53 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	5	24	—	39	1.36	1.36	1.36	6.52	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	7	12	—	29	1.66	1.66	2.32	3.97	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	6.8	4.2	A++
	5	5	7	14	—	31	1.71	1.71	2.39	4.79	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	7	18	—	35	1.51	1.51	2.12	5.45	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	7	22	—	39	1.36	1.36	1.90	5.98	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	7	24	—	41	1.29	1.29	1.81	6.20	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	9	9	—	28	1.71	1.71	3.09	3.09	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	6.5	4.3	A++
	5	5	9	12	—	31	1.71	1.71	3.08	4.10	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	9	14	—	33	1.61	1.61	2.89	4.50	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	9	18	—	37	1.43	1.43	2.58	5.16	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	9	22	—	41	1.29	1.29	2.33	5.69	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.66 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	9	24	—	43	1.23	1.23	2.22	5.92	—	9.60 (3.50 - 10.9)	2.34 (0.25 - 2.96)	7.0	4.2	A++
	5	5	12	12	—	34	1.56	1.56	3.74	3.74	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	12	14	—	36	1.47	1.47	3.53	4.12	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	12	18	—	40	1.33	1.33	3.18	4.77	—	10.2 (3.50 - 11.6)	2.43 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	12	22	—	44	1.20	1.20	2.89	5.30	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	12	24	—	46	1.15	1.15	2.77	5.53	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	14	14	—	38	1.39	1.39	3.91	3.91	—	9.60 (3.50 - 11.2)	2.34 (0.25 - 2.96)	7.0	4.2	A++
	5	5	14	18	—	42	1.26	1.26	3.53	4.54	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	14	22	—	46	1.15	1.15	3.23	5.07	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	14	24	—	48	1.10	1.10	3.09	5.30	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	18	18	—	46	1.15	1.15	4.15	4.15	—	9.90 (3.50 - 11.6)	2.41 (0.25 - 3.12)	7.0	4.2	A++
	5	5	18	22	—	50	1.06	1.06	3.82	4.66	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	5	18	24	—	52	1.02	1.02	3.67	4.89	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	7	9	—	28	1.71	2.40	2.40	3.09	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	7	12	—	31	1.71	2.39	2.39	4.10	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	7	14	—	33	1.61	2.25	2.25	4.50	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	7	18	—	37	1.43	2.01	2.01	5.16	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	7	22	—	41	1.29	1.81	1.81	5.69	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	7	24	—	43	1.23	1.73	1.73	5.92	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	6.8	4.2	A++
	5	7	9	9	—	30	1.70	2.38	3.06	3.06	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	9	12	—	33	1.61	2.25	2.89	3.85	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	9	14	—	35	1.51	2.12	2.73	4.24	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	9	18	—	39	1.36	1.90	2.45	4.89	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	9	22	—	43	1.23	1.73	2.22	5.42	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	9	24	—	45	1.18	1.65	2.12	5.65	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	12	12	—	36	1.47	2.06	3.53	3.53	—	9.60 (3.50 - 11.2)	2.34 (0.25 - 2.96)	7.0	4.2	A++
	5	7	12	14	—	38	1.39	1.95	3.35	3.91	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	12	18	—	42	1.26	1.77	3.03	4.54	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	12	22	—	46	1.15	1.61	2.77	5.07	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	12	24	—	48	1.10	1.55	2.65	5.30	—	9.60 (3.50 - 11.2)	2.34 (0.25 - 2.96)	7.0	4.2	A++
	5	7	14	14	—	40	1.33	1.86	3.71	3.71	—	10.2 (3.50 - 12.0)	2.43 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	14	18	—	44	1.20	1.69	3.37	4.34	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	7	14	22	—	48	1.10	1.55	3.09	4.86	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
5	7	14	24	—	50	1.06	1.48	2.97	5.09	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++	
5	7	18	18	—	48	1.10	1.55	3.98	3.98	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++	
5	7	18	22	—	52	1.02	1.43	3.67	4.48	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++	
5	7	18	24	—	54	0.98	1.37	3.53	4.71	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++	

AOEG 36 KBTAs (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in VERWARMING*																
	Binneneenheid/ruimte					kBtu	Verwarmingsvermogen					Totaal verwarmingsvermogen	Opgenomen vermogen	Pdesign	SCOP	Energieklasse
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5					
4 kamers	5	9	9	9	—	32	1.66	2.98	2.98	2.98	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	9	12	—	35	1.51	2.73	2.73	3.63	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	9	14	—	37	1.43	2.58	2.58	4.01	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	9	18	—	41	1.29	2.33	2.33	4.65	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	9	22	—	45	1.18	2.12	2.12	5.18	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	9	24	—	47	1.13	2.03	2.03	5.41	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	12	12	—	38	1.39	2.51	3.35	3.35	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	12	14	—	40	1.33	2.39	3.18	3.71	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	12	18	—	44	1.20	2.17	2.89	4.34	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	12	22	—	48	1.10	1.99	2.65	4.86	—	9.00 (3.50 - 10.8)	2.23 (0.25 - 2.84)	7.0	4.2	A++
	5	9	12	24	—	50	1.06	1.91	2.54	5.09	—	10.2 (3.50 - 12.0)	2.43 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	14	14	—	42	1.26	2.27	3.53	3.53	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	14	18	—	46	1.15	2.07	3.23	4.15	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	14	22	—	50	1.06	1.91	2.97	4.66	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	14	24	—	52	1.02	1.83	2.85	4.89	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	18	18	—	50	1.06	1.91	3.82	3.82	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	9	18	22	—	54	0.98	1.77	3.53	4.32	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	12	12	—	41	1.29	3.10	3.10	3.10	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	12	14	—	43	1.23	2.96	2.96	3.45	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	12	18	—	47	1.13	2.71	2.71	4.06	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	12	22	—	51	1.04	2.49	2.49	4.57	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	12	24	—	53	1.00	2.40	2.40	4.80	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	14	14	—	45	1.18	2.83	3.30	3.30	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	14	18	—	49	1.08	2.60	3.03	3.89	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	14	22	—	53	1.00	2.40	2.80	4.40	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	12	18	18	—	53	1.00	2.40	3.60	3.60	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	14	14	14	—	47	1.13	3.16	3.16	3.16	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.2	A++
	5	14	14	18	—	51	1.04	2.91	2.91	3.74	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	6.5	4.3	A++
	7	7	7	7	—	28	2.40	2.40	2.40	2.40	—	9.60 (3.50 - 11.2)	2.17 (0.25 - 2.87)	6.5	4.6	A++
	7	7	7	9	—	30	2.40	2.40	2.40	3.00	—	10.2 (3.50 - 12.0)	2.33 (0.25 - 3.25)	6.8	4.5	A+
	7	7	7	12	—	33	2.25	2.25	2.25	3.85	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	7	14	—	35	2.12	2.12	2.12	4.24	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	7	18	—	39	1.90	1.90	1.90	4.90	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	7	22	—	43	1.73	1.73	1.73	5.41	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	7	24	—	45	1.65	1.65	1.65	5.65	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	9	9	—	32	2.32	2.32	2.98	2.98	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	9	12	—	35	2.12	2.12	2.73	3.63	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	9	14	—	37	2.01	2.01	2.57	4.01	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	9	18	—	41	1.81	1.81	2.33	4.65	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	7	9	22	—	45	1.65	1.65	2.12	5.18	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
7	7	9	24	—	47	1.58	1.58	2.03	5.41	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	12	12	—	38	1.95	1.95	3.35	3.35	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	12	14	—	40	1.86	1.86	3.17	3.71	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	12	18	—	44	1.69	1.69	2.88	4.34	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	12	22	—	48	1.55	1.55	2.64	4.86	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	12	24	—	50	1.48	1.48	2.54	5.10	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	14	14	—	42	1.77	1.77	3.53	3.53	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	14	18	—	46	1.61	1.61	3.23	4.15	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	14	22	—	50	1.48	1.48	2.97	4.67	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	14	24	—	52	1.43	1.43	2.85	4.89	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
7	7	18	18	—	50	1.48	1.48	3.82	3.82	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	

AOEG 36 KBTAS (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in VERWARMING*																
	Binnenunit/ruimte					Tot.	Verwarmingsvermogen					Totaal verwarmingsvermogen	Opgenomen vermogen	Pdesign	SCOP	Energieklasse
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5					
4 kamers	7	9	9	9	—	34	2.17	2.81	2.81	2.81	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	9	12	—	37	2.00	2.58	2.58	3.44	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	9	14	—	39	1.89	2.45	2.45	3.81	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	9	18	—	43	1.72	2.22	2.22	4.44	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	9	22	—	47	1.58	2.03	2.03	4.96	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	9	24	—	49	1.51	1.95	1.95	5.19	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	12	12	—	40	1.85	2.39	3.18	3.18	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	12	14	—	42	1.77	2.27	3.03	3.53	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	12	18	—	46	1.61	2.07	2.77	4.15	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	12	22	—	50	1.48	1.91	2.54	4.67	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	12	24	—	52	1.43	1.83	2.45	4.89	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	14	14	—	44	1.69	2.17	3.37	3.37	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	14	18	—	48	1.54	1.99	3.09	3.98	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	14	22	—	52	1.43	1.83	2.85	4.49	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	14	24	—	54	1.37	1.77	2.75	4.71	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	9	18	18	—	52	1.43	1.83	3.67	3.67	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	12	12	12	—	43	1.72	2.96	2.96	2.96	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	12	12	14	—	45	1.64	2.83	2.83	3.30	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	12	12	18	—	49	1.51	2.60	2.60	3.89	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	12	14	14	—	47	1.57	2.71	3.16	3.16	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	12	14	18	—	51	1.45	2.49	2.91	3.75	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	14	14	14	—	49	1.51	3.03	3.03	3.03	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	7	14	14	18	—	53	1.40	2.80	2.80	3.60	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	9	9	—	36	2.65	2.65	2.65	2.65	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	9	12	—	39	2.45	2.45	2.45	3.25	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	9	14	—	41	2.33	2.33	2.33	3.61	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	9	18	—	45	2.12	2.12	2.12	4.24	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	9	22	—	49	1.95	1.95	1.95	4.75	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	9	24	—	51	1.87	1.87	1.87	4.99	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	12	12	—	42	2.27	2.27	3.03	3.03	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	12	14	—	44	2.17	2.17	2.89	3.37	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
	9	9	12	18	—	48	1.99	1.99	2.64	3.98	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+
9	9	12	22	—	52	1.83	1.83	2.45	4.49	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	9	12	24	—	54	1.77	1.77	2.35	4.71	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	9	14	14	—	46	2.07	2.07	3.23	3.23	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	9	14	18	—	50	1.91	1.91	2.96	3.82	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	9	18	18	—	54	1.77	1.77	3.53	3.53	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	12	12	12	—	45	2.11	2.83	2.83	2.83	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	12	12	14	—	47	2.02	2.71	2.71	3.16	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	12	12	18	—	51	1.87	2.49	2.49	3.75	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	12	14	14	—	49	1.94	2.60	3.03	3.03	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	12	14	18	—	53	1.80	2.40	2.80	3.60	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
9	14	14	14	—	51	1.87	2.91	2.91	2.91	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
12	12	12	12	—	48	2.65	2.65	2.65	2.65	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
12	12	12	14	—	50	2.54	2.54	2.54	2.98	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
12	12	12	18	—	54	2.36	2.36	2.36	3.52	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
12	12	14	14	—	52	2.45	2.45	2.85	2.85	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	
12	14	14	14	—	54	2.35	2.75	2.75	2.75	—	10.6 (3.50 - 12.0)	2.44 (0.25 - 3.25)	7.0	4.5	A+	

Minimum 2 binnenunits moeten worden aangesloten met een totaal van 27 kBtu.

Maximum 5 binnenunits kunnen worden aangesloten met een totaal van 54 kBtu.

* Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities.

(Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.

(Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.

Getest met KM/KG units of KN units voor combinaties met 5kBtu

COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825

AOEG 36 KBTA5 (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in VERWARMING*																
	Binnenunit/ruimte					kBtu	Verwarmingsvermogen					Totaal verwarmingsvermogen	Opgenomen vermogen	Pdesign	SCOP	Energieklasse
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5					
5 kamers	5	5	12	12	12	46	1.03	1.03	2.48	2.48	2.48	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	5	12	12	14	48	0.99	0.99	2.38	2.38	2.77	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	5	12	12	18	52	0.91	0.91	2.19	2.19	3.29	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	5	12	14	14	50	0.95	0.95	2.28	2.66	2.66	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	5	12	14	18	54	0.88	0.88	2.11	2.46	3.17	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	5	14	14	14	52	0.91	0.91	2.56	2.56	2.56	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	7	7	33	1.44	2.02	2.02	2.02	2.02	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	7	9	35	1.36	1.90	1.90	1.90	2.44	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	7	12	38	1.25	1.75	1.75	1.75	3.00	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	7	14	40	1.19	1.66	1.66	1.66	3.33	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	7	18	44	1.08	1.51	1.51	1.51	3.89	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	7	22*	48	0.99	1.39	1.39	1.39	4.35	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	7	24	50	0.95	1.33	1.33	1.33	4.56	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	9	9	37	1.28	1.80	1.80	2.31	2.31	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	9	12	40	1.19	1.66	1.66	2.14	2.85	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	9	14	42	1.13	1.58	1.58	2.04	3.17	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	9	18	46	1.03	1.45	1.45	1.86	3.72	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	9	22*	50	0.95	1.33	1.33	1.71	4.18	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	9	24	52	0.91	1.28	1.28	1.64	4.38	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	12	12	43	1.10	1.55	1.55	2.65	2.65	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	12	14	45	1.06	1.48	1.48	2.53	2.96	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	12	18	49	0.97	1.36	1.36	2.33	3.49	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	12	22*	53	0.90	1.25	1.25	2.15	3.94	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	14	14	47	1.01	1.41	1.41	2.83	2.83	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	7	14	18	51	0.93	1.30	1.30	2.61	3.35	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	9	9	39	1.22	1.71	2.19	2.19	2.19	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	9	12	42	1.13	1.58	2.04	2.04	2.71	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	9	14	44	1.08	1.51	1.94	1.94	3.02	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	9	18	48	0.99	1.39	1.78	1.78	3.56	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	9	22*	52	0.91	1.28	1.64	1.64	4.02	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	9	24	54	0.88	1.23	1.58	1.58	4.22	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	12	12	45	1.06	1.48	1.90	2.53	2.53	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	12	14	47	1.01	1.41	1.82	2.43	2.83	10.6 (3.50 - 12.0)	2.55 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	12	18	51	0.93	1.30	1.68	2.24	3.35	9.00 (3.50 - 10.8)	2.21 (0.25 - 2.84)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	14	14	49	0.97	1.36	1.74	2.71	2.71	9.60 (3.50 - 11.6)	2.31 (0.25 - 3.12)	7.0	4.3	A++
	5	7	9	14	18	53	0.90	1.25	1.61	2.51	3.23	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	12	12	12	48	0.99	1.39	2.38	2.38	2.38	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	12	12	14	50	0.95	1.33	2.28	2.28	2.66	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
	5	7	12	12	18	54	0.88	1.23	2.11	2.11	3.17	9.60 (3.50 - 11.6)	2.31 (0.25 - 3.12)	7.0	4.3	A++
	5	7	12	14	14	52	0.91	1.28	2.19	2.56	2.56	10.6 (3.50 - 12.0)	2.40 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++
5	7	14	14	14	54	0.88	1.23	2.46	2.46	2.46	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	9	41	1.16	2.09	2.09	2.09	2.09	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	12	44	1.08	1.94	1.94	1.94	2.59	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	14	46	1.03	1.86	1.86	1.86	2.89	9.60 (3.50 - 11.2)	2.26 (0.25 - 2.96)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	18	50	0.95	1.71	1.71	1.71	3.42	10.6 (3.50 - 12.0)	2.40 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	9	22*	54	0.88	1.58	1.58	1.58	3.87	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	12	12	47	1.01	1.82	1.82	2.43	2.43	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	12	14	49	0.97	1.74	1.74	2.33	2.71	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	12	18	53	0.90	1.61	1.61	2.15	3.23	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	9	14	14	51	0.93	1.68	1.68	2.61	2.61	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	12	12	12	50	0.95	1.71	2.28	2.28	2.28	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	12	12	14	52	0.91	1.64	2.19	2.19	2.56	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	9	12	14	14	54	0.88	1.58	2.11	2.46	2.46	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	
5	12	12	12	12	53	0.90	2.15	2.15	2.15	2.15	10.6 (3.50 - 12.0)	2.45 (0.25 - 3.26)	7.0	4.3	A++	

AOEG 36 KBTA5 (min.27 kBtu - max.54 kBtu) - in VERWARMING*																	
	Binnenunit/ruimte					kTot.	Verwarmingsvermogen					Totaal verwarmvermogen nom (min - max)	Opgenomen vermogen nom (min - max)	Pdesign kW	SCOP	Energieklasse	
	Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5		Unit 1	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5						
5 kamers	7	7	7	7	7	35	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	9	37	2.01	2.01	2.01	2.01	2.56	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	12	40	1.86	1.86	1.86	1.86	3.16	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	14	42	1.77	1.77	1.77	1.77	3.52	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	18	46	1.61	1.61	1.61	1.61	4.16	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	22*1	28	1.48	1.48	1.48	1.48	4.68	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	24	52	1.43	1.43	1.43	1.43	4.88	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	9	39	1.90	1.90	1.90	2.45	2.45	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	9	12	42	1.77	1.77	1.77	2.26	3.03	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	7	9	14	44	1.69	1.69	1.69	2.16	3.37	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	7	9	18	48	1.55	1.55	1.55	1.99	3.96	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	7	9	22*1	30	1.43	1.43	1.43	1.83	4.48	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	7	9	24	54	1.37	1.37	1.37	1.77	4.72	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	7	12	45	1.64	1.64	1.64	2.84	2.84	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	12	14	47	1.58	1.58	1.58	2.70	3.16	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	7	12	18	51	1.45	1.45	1.45	2.49	3.76	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	7	14	14	49	1.52	1.52	1.52	3.02	3.02	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	7	14	18	53	1.40	1.40	1.40	2.80	3.60	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	9	9	41	1.82	1.82	2.32	2.32	2.32	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	9	12	44	1.69	1.69	2.17	2.17	2.88	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	9	14	46	1.61	1.61	2.07	2.07	3.24	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	9	18	50	1.48	1.48	1.91	1.91	3.82	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	9	22*1	32	1.37	1.37	1.77	1.77	4.32	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	12	12	47	1.58	1.58	2.02	2.71	2.71	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	12	14	49	1.51	1.51	1.95	2.60	3.03	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	12	18	53	1.40	1.40	1.80	2.40	3.60	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	9	14	14	51	1.45	1.45	1.88	2.91	2.91	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	12	12	12	50	1.49	1.49	2.54	2.54	2.54	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	12	12	14	52	1.43	1.43	2.45	2.45	2.84	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
	7	7	7	12	14	14	54	1.37	1.37	2.36	2.75	2.75	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++
7	9	9	9	9	9	43	1.72	2.22	2.22	2.22	2.22	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	9	12	46	1.61	2.07	2.07	2.07	2.78	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	9	14	48	1.54	1.99	1.99	1.99	3.09	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	9	18	52	1.43	1.83	1.83	1.83	3.68	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	12	12	49	1.50	1.95	1.95	2.60	2.60	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	12	14	51	1.45	1.87	1.87	2.49	2.92	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
7	9	9	9	14	14	53	1.40	1.80	1.80	2.80	2.80	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
7	9	9	12	12	12	52	1.42	1.83	2.45	2.45	2.45	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
7	9	9	12	12	14	54	1.36	1.77	2.36	2.36	2.75	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	9	9	45	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	9	12	48	1.99	1.99	1.99	1.99	2.64	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	9	14	50	1.91	1.91	1.91	1.91	2.96	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	9	18	54	1.77	1.77	1.77	1.77	3.52	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	12	12	51	1.88	1.88	1.88	2.48	2.48	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
9	9	9	9	12	14	53	1.80	1.80	1.80	2.40	2.80	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	
9	9	9	12	12	12	54	1.76	1.76	2.36	2.36	2.36	10.6 (3.50 - 12.0)	2.36 (0.25 - 3.25)	7.0	4.6	A++	

Minimum 2 binnenunits moeten worden aangesloten met een totaal van 27 kBtu.
Maximum 5 binnenunits kunnen worden aangesloten met een totaal van 54 kBtu.
* Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities.
(Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.
(Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.
Getest met KM/KG units of KN units voor combinaties met 5kBtu
COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825
*1 = bij aansluiten van 5 units, type 22 enkel als wandmodel mogelijk