

MU5R30

KOELEN

Aantal units	Combinatie van binnenuits (kBtu/h)						Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
1 unit	5					5	4.500	1,32	5.000	1,47	6.000	1,76	416	418	629
	7					7	4.800	1,41	7.000	2,05	8.400	2,46	416	494	681
	9					9	5.400	1,58	9.000	2,64	10.800	3,17	416	617	884
	12					12	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	494	846	1.184
	15					15	8.520	2,50	14.200	4,16	17.040	4,99	592	1.029	1.432
	18					18	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	769	1.328	1.852
	24					24	14.400	4,22	24.000	7,03	25.500	7,47	1.029	1.815	2.604
2 units	5	5				10	6.000	1,76	10.000	2,93	12.000	3,52	378	623	876
	5	7				12	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	444	761	1.066
	5	9				14	8.400	2,46	14.000	4,10	16.800	4,92	533	903	1.261
	7	7				14	8.400	2,46	14.000	4,10	16.800	4,92	533	903	1.261
	7	9				16	9.600	2,81	16.000	4,69	19.200	5,63	601	1.047	1.461
	5	12				17	10.200	2,99	17.000	4,98	20.400	5,98	646	1.121	1.578
	9	9				18	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	692	1.195	1.667
	7	12				19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	715	1.270	1.787
	5	15				20	12.000	3,52	20.000	5,86	24.000	7,03	761	1.347	1.878
	9	12				21	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	808	1.423	2.066
	7	15				22	13.200	3,87	22.000	6,45	26.400	7,74	855	1.475	2.211
	5	18				23	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	879	1.554	2.414
	9	15				24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	927	1.633	2.572
	12	12				24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	927	1.633	2.572
	7	18				25	15.000	4,40	25.000	7,33	30.000	8,79	975	1.755	2.794
	9	18				27	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	1.047	2.011	3.213
	12	15				27	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	1.047	2.011	3.213
	5	24				29	17.400	5,10	29.000	8,50	33.000	9,67	1.145	2.284	3.341
	12	18				30	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	15	15				30	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	7	24				31	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	9	24				33	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	15	18				33	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	18	18				36	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	12	24				36	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	15	24				39	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	18	24				42	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341
	24	24				48	18.000	5,28	30.000	8,79	33.000	9,67	1.195	2.429	3.341

KOELEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)						Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
							Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
3 units	5	5	5			15	9.000	2,64	15.000	4,40	18.000	5,28	522	916	1.292
	5	5	7			17	10.200	2,99	17.000	4,98	20.400	5,98	607	1.054	1.483
	5	5	9			19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	672	1.194	1.680
	5	7	7			19	11.400	3,34	19.000	5,57	22.800	6,68	672	1.194	1.680
	5	7	9			21	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	760	1.338	1.942
	7	7	7			21	12.600	3,69	21.000	6,15	25.200	7,39	760	1.338	1.942
	5	5	12			22	13.200	3,87	22.000	6,45	26.400	7,74	804	1.387	2.079
	5	9	9			23	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	826	1.461	2.278
	7	7	9			23	13.800	4,04	23.000	6,74	27.600	8,09	826	1.461	2.278
	5	7	12			24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	871	1.535	2.442
	5	5	15			25	15.000	4,40	25.000	7,33	30.000	8,79	916	1.650	2.674
	7	9	9			25	15.000	4,40	25.000	7,33	30.000	8,79	916	1.650	2.674
	5	9	12			26	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	962	1.767	2.859
	7	7	12			26	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	962	1.767	2.859
	5	7	15			27	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	984	1.890	3.120
	9	9	9			27	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	984	1.890	3.120
	7	9	12			28	16.800	4,92	28.000	8,21	33.600	9,85	1.030	2.028	3.327
	5	5	18			28	16.800	4,92	28.000	8,21	33.600	9,85	1.030	2.028	3.327
	5	9	15			29	17.400	5,10	29.000	8,50	33.600	9,85	1.077	2.173	3.327
	5	12	12			29	17.400	5,10	29.000	8,50	33.600	9,85	1.077	2.173	3.327
	7	7	15			29	17.400	5,10	29.000	8,50	33.600	9,85	1.077	2.173	3.327
	5	7	18			30	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	9	12			30	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	9	15			31	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	12	12			31	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	12	15			32	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	9	18			32	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	7	18			32	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	9	15			33	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	12	12			33	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	9	18			34	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	12	15			34	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	5	24			34	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	12	18			35	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	15	15			35	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	7	24			36	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	12	15			36	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	12	12	12			36	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	9	18			36	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	12	18			37	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	15	15			37	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	9	24			38	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	15	18			38	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	7	24			38	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	12	18			39	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	15	15			39	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	12	12	15			39	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	9	24			40	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	15	18			40	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	12	24			41	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	18	18			41	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	12	12	18			42	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	9	24			42	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	15	18			42	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	12	15	15			42	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	18	18			43	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	12	24			43	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	15	24			44	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	18	18			45	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	12	24			45	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	12	15	18			45	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	15	15	15			45	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	7	15	24			46	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	5	18	24			47	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	9	15	24			48	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	12	18	18			48	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	12	12	24			48	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327
	15	15	18			48	18.000	5,28	30.000	8,79	33.600	9,85	1.123	2.326	3.327

MU5R30

KOELEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)						Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
							Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
4 units	5	5	5	5	20	12.000	3,52	20.000	5,86	24.000	7,03	680	1.202	1.677	
	5	5	5	7	22	13.200	3,87	22.000	6,45	26.400	7,74	764	1.317	1.975	
	5	5	5	9	24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	827	1.458	2.274	
	5	5	7	7	24	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	827	1.458	2.274	
	5	5	7	9	26	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	913	1.679	2.588	
	5	7	7	7	26	15.600	4,57	26.000	7,62	31.200	9,14	913	1.679	2.588	
	5	5	5	12	27	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	935	1.795	2.778	
	5	5	9	9	28	16.800	4,92	28.000	8,21	33.600	9,85	979	1.903	2.927	
	5	7	7	9	28	16.800	4,92	28.000	8,21	33.600	9,85	979	1.903	2.927	
	5	5	7	12	29	17.400	5,10	29.000	8,50	34.800	10,20	1.023	2.015	3.133	
	5	5	5	15	30	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	9	9	30	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	7	9	30	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	9	12	31	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	7	12	31	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	7	15	32	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	9	9	32	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	9	9	9	32	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	5	18	33	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	9	12	33	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	7	12	33	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	9	15	34	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	12	12	34	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	7	15	34	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	9	9	9	34	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	7	18	35	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	9	9	12	35	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	9	12	35	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	9	15	36	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	12	12	36	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	7	15	36	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	9	9	9	9	36	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	9	18	37	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	12	15	37	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	7	18	37	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	9	9	12	37	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	9	9	15	38	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	9	15	38	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	12	12	38	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	5	24	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	9	18	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	12	15	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	9	9	9	12	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	7	18	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	12	18	40	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	9	9	15	40	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	9	12	12	40	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	5	7	24	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	9	12	15	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	12	12	12	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	12	15	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	9	18	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	15	15	42	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	9	9	9	15	42	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	9	9	12	12	42	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	9	12	15	43	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	12	12	12	43	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	9	9	18	43	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	9	15	15	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	12	18	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	4	4	4	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349		
	5	7	15	15	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	7	18	15	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	9	9	12	15	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	9	12	12	12	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	9	9	9	18	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	7	24	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	9	12	18	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	9	15	15	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	12	12	15	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	12	12	18	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	9	24	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	7	7	15	18	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	9	15	18	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	5	12	15	15	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.067	2.131	3.349	
	9	9	15	15	48	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000					

KOELEN

Aantal units	Combinatie van binneneenheden (kBtu/h)						Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
							Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
5 units	5	5	5	5	5	25	15.000	4,40	25.000	7,33	30.000	8,79	841	1.517	2.300
	5	5	5	5	7	27	16.200	4,75	27.000	7,91	32.400	9,50	906	1.701	2.645
	5	5	5	5	9	29	17.400	5,10	29.000	8,50	34.800	10,20	993	1.897	3.026
	5	5	5	7	7	29	17.400	5,10	29.000	8,50	34.800	10,20	993	1.897	3.026
	5	5	5	7	9	31	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	7	7	31	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	5	12	32	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	9	9	33	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	7	9	33	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	7	7	33	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
7 units	5	5	5	7	12	34	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	5	15	35	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	9	9	35	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	7	9	35	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	7	7	7	7	35	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	9	12	36	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	7	12	36	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	7	15	37	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	9	9	9	37	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	9	9	37	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
9 units	7	7	7	7	9	37	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	9	12	38	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	9	15	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	12	12	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	7	15	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	7	7	9	9	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	9	9	9	39	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	7	18	40	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	9	9	12	40	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	9	12	40	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
12 units	7	7	7	7	12	40	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	9	15	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	7	15	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	9	9	9	9	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	7	9	9	9	41	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	9	18	42	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	12	15	42	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	7	18	42	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	9	9	12	42	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	9	9	15	43	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
15 units	5	7	7	9	15	43	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	12	12	43	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	7	7	7	15	43	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	9	9	9	9	43	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	12	15	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	5	24	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	7	18	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	9	9	9	12	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	7	9	9	12	44	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	12	18	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
24 units	5	5	5	15	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260	
	5	7	9	9	15	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	9	9	9	12	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	7	7	9	15	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	7	7	12	12	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	9	18	45	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	9	9	15	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	12	18	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	9	18	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	9	9	15	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
47 units	5	5	5	7	24	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	9	9	18	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	9	12	15	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	12	12	12	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	9	18	46	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	7	7	9	15	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	7	15	15	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	9	9	9	15	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	9	9	12	12	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	7	7	9	9	15	47	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
48 units	7	7	9	12	12	48	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5	9	24	48	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.037	2.000	3.260
	5	5	5</td												

MU5R30

VERWARMEN

Aantal units	Combinatie van binnenuits (kBtu/h)						Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
1 unit	5					5	5.000	1,47	5.500	1,61	6.325	1,85	610	610	714
	7					7	5.500	1,61	8.400	2,46	9.660	2,83	610	636	825
	9					9	6.480	1,90	10.800	3,17	12.420	3,64	610	826	1.077
	12					12	7.920	2,32	13.200	3,87	15.180	4,45	583	1.021	1.338
	15					15	9.900	2,90	16.500	4,84	18.975	5,56	744	1.279	1.744
	18					18	11.880	3,48	19.800	5,80	22.770	6,67	909	1.577	2.133
	24					24	15.240	4,47	25.400	7,44	26.670	7,82	1.192	2.077	2.538
2 units	5	5				10	7.200	2,11	12.000	3,52	14.400	4,22	451	773	1.081
	5	7				12	8.640	2,53	14.400	4,22	17.280	5,06	541	940	1.337
	5	9				14	10.080	2,95	16.800	4,92	20.160	5,91	656	1.112	1.571
	7	7				14	10.080	2,95	16.800	4,92	20.160	5,91	656	1.112	1.571
	7	9				16	11.520	3,38	19.200	5,63	23.040	6,75	749	1.289	1.844
	5	12				17	12.240	3,59	20.400	5,98	24.480	7,17	796	1.392	1.968
	9	9				18	12.960	3,80	21.600	6,33	25.920	7,60	844	1.471	2.094
	7	12				19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	892	1.577	2.222
	5	15				20	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	940	1.657	2.352
	9	12				21	15.120	4,43	25.200	7,39	30.240	8,86	989	1.766	2.568
	7	15				22	15.840	4,64	26.400	7,74	31.680	9,28	1.038	1.848	2.811
	5	18				23	16.560	4,85	27.600	8,09	33.120	9,71	1.112	1.960	3.127
	9	15				24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.560	10,13	1.162	2.045	3.473
	12	12				24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.560	10,13	1.162	2.045	3.473
	7	18				25	18.000	5,28	30.000	8,79	34.560	10,13	1.213	2.194	3.473
	9	18				27	19.440	5,70	32.400	9,50	34.560	10,13	1.315	2.579	3.473
	12	15				27	19.440	5,70	32.400	9,50	34.560	10,13	1.315	2.579	3.473
	5	24				29	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	12	18				30	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	15	15				30	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	7	24				31	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	9	24				33	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	15	18				33	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	18	18				36	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	12	24				36	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	15	24				39	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	18	24				42	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473
	24	24				48	20.700	6,07	34.500	10,11	34.560	10,13	1.418	3.020	3.473

VERWARMEN

Aantal units	Combination of Indoor unit (kBtu/h Class)						Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
							Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
3 units	5	5	5			15	10.800	3,17	18.000	5,28	21.600	6,33	660	1.140	1.590
	5	5	7			17	12.240	3,59	20.400	5,98	24.480	7,17	748	1.309	1.850
	5	5	9			19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	838	1.482	2.089
	5	7	7			19	13.680	4,01	22.800	6,68	27.360	8,02	838	1.482	2.089
	5	7	9			21	15.120	4,43	25.200	7,39	30.240	8,86	930	1.660	2.414
	7	7	7			21	15.120	4,43	25.200	7,39	30.240	8,86	930	1.660	2.414
	5	5	12			22	15.840	4,64	26.400	7,74	31.680	9,28	976	1.738	2.590
	5	9	9			23	16.560	4,85	27.600	8,09	33.120	9,71	1.046	1.842	2.767
	7	7	9			23	16.560	4,85	27.600	8,09	33.120	9,71	1.046	1.842	2.767
	5	7	12			24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.560	10,13	1.093	1.922	2.951
	5	5	15			25	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.140	2.063	3.192
	7	9	9			25	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.140	2.063	3.192
	5	9	12			26	18.720	5,49	31.200	9,14	37.440	10,97	1.188	2.177	3.393
	7	7	12			26	18.720	5,49	31.200	9,14	37.440	10,97	1.188	2.177	3.393
	5	7	15			27	19.440	5,70	32.400	9,50	38.640	11,32	1.236	2.328	3.602
	9	9	9			27	19.440	5,70	32.400	9,50	38.640	11,32	1.236	2.328	3.602
	7	9	12			28	20.160	5,91	33.600	9,85	38.640	11,32	1.284	2.445	3.602
	5	5	18			28	20.160	5,91	33.600	9,85	38.640	11,32	1.284	2.445	3.602
	5	9	15			29	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	12	12			29	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	7	15			29	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	7	18			30	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	9	12			30	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	9	15			31	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	12	12			31	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	12	15			32	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	9	18			32	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	7	18			32	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	9	15			33	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	12	12			33	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	9	18			34	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	12	15			34	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	5	24			34	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	12	18			35	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	15	15			35	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	7	24			36	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	12	15			36	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	12	12	12			36	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	9	18			36	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	12	18			37	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	15	15			37	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	9	24			38	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	15	18			38	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	7	24			38	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	12	18			39	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	15	15			39	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	12	12	15			39	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	9	24			40	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	15	18			40	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	12	24			41	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	18	18			41	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	12	12	18			42	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	9	24			42	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	15	18			42	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	12	15	15			42	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	18	18			43	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	12	24			43	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	15	24			44	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	18	18			45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	12	24			45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	12	15	18			45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	15	15	15			45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	7	15	24			46	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	5	18	24			47	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	9	15	24			48	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	12	18	18			48	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	12	12	24			48	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602
	15	15	18			48	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.333	2.566	3.602

MU5R30

VERWARMEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)						Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
							Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
4 units	5	5	5	5		20	14.400	4,22	24.000	7,03	28.800	8,44	840	1.480	2.100
	5	5	5	7		22	15.840	4,64	26.400	7,74	31.680	9,28	927	1.651	2.470
	5	5	5	9		24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.560	10,13	1.038	1.826	2.861
	5	5	7	7		24	17.280	5,06	28.800	8,44	34.560	10,13	1.038	1.826	2.861
	5	5	7	9		26	18.720	5,49	31.200	9,14	37.440	10,97	1.128	2.068	3.349
	5	7	7	7		26	18.720	5,49	31.200	9,14	37.440	10,97	1.128	2.068	3.349
	5	5	5	12		27	19.440	5,70	32.400	9,50	38.640	11,32	1.174	2.230	3.524
	5	5	9	9		28	20.160	5,91	33.600	9,85	38.640	11,32	1.220	2.356	3.524
	5	7	7	9		28	20.160	5,91	33.600	9,85	38.640	11,32	1.220	2.356	3.524
	7	7	7	7		28	20.160	5,91	33.600	9,85	38.640	11,32	1.220	2.356	3.524
	5	5	7	12		29	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	5	15		30	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	9	9		30	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	7	9		30	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	9	12		31	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	7	12		31	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	7	15		32	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	9	9		32	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	9	9	9		32	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	5	18		33	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	9	12		33	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	7	12		33	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	9	15		34	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	12	12		34	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	7	15		34	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	9	9	9		34	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	7	18		35	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	9	9	12		35	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	9	12		35	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	9	15		36	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	12	12		36	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	7	15		36	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	9	9	9	9		36	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	9	18		37	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	12	15		37	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	7	18		37	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	9	9	12		37	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	9	9	15		38	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	9	15		38	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	12	12		38	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	5	24		39	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	9	18		39	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	12	15		39	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	9	9	9	12		39	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	7	18		39	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	12	18		40	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	9	9	15		40	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	9	12	12		40	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	5	7	24		41	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	9	12	15		41	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	12	12	12		41	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	12	15		41	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	9	18		41	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	15	15		42	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	9	9	9	15		42	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	9	9	12	12		42	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	9	12	15		43	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	12	12	12		43	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	9	9	18		43	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	9	15	15		44	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	12	18		44	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	15	15		44	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	7	18	15		45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	9	9	12	15		45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	9	9	15	15		45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	9	12	12	12		45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	9	9	9	18		45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	7	24		45	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	9	12	18		46	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	9	15	15		46	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	12	12	15		46	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	5	12	12	18		47	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.487	3.524
	7	7	9	24		47	20.700	6,07	34.500	10,11	38.640	11,32	1.267	2.	

VERWARMEN

Aantal units	Combinatie van binnenunits (kBtu/h)						Totale capaciteit						Opgenomen (W)		
							Min		Nom.		Max				
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Max
5 units	5	5	5	5	5	25	18.000	5,28	30.000	8,79	36.000	10,55	1.025	1.824	2.700
	5	5	5	5	7	27	19.440	5,70	32.400	9,50	38.880	11,40	1.111	1.997	3.096
	5	5	5	5	9	29	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	7	7	29	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	7	9	31	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	7	7	7	31	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	5	12	32	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	9	9	33	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	7	7	9	33	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	7	7	7	33	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
7 units	5	5	5	7	12	34	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	5	15	35	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	7	9	9	35	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	7	7	9	35	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	7	7	7	35	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	9	12	36	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	7	7	12	36	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	7	15	37	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	9	9	9	37	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	7	9	9	37	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
9 units	7	7	7	7	9	37	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	5	18	38	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	7	7	12	38	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	9	15	39	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	12	12	39	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	7	7	15	39	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	7	9	9	39	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	9	9	9	39	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	7	18	40	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	9	12	40	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477	
12 units	5	7	7	9	12	40	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	9	9	15	41	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	7	7	15	41	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	9	9	9	9	41	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	9	9	9	41	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	9	18	42	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	12	15	42	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	7	7	18	42	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	9	9	12	42	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	7	9	15	43	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
15 units	5	7	7	7	12	43	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	7	7	15	43	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	7	7	15	43	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	9	9	9	9	43	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	7	12	15	44	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	5	24	44	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	7	7	18	44	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	9	9	9	12	44	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	9	9	12	44	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	12	18	45	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
24 units	5	5	5	15	15	45	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	9	9	15	45	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	9	12	12	45	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	7	9	15	45	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	7	12	12	45	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	9	9	9	9	9	45	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	7	24	46	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	9	9	18	46	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	9	12	15	46	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	12	12	12	46	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
36 units	5	7	7	9	18	46	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	9	9	12	46	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	9	12	15	47	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	9	9	9	15	47	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	9	9	12	12	47	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	9	9	15	47	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	7	7	9	12	12	47	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	9	24	48	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	5	18	15	48	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	5	7	7	24	48	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
48 units	5	7	9	9	18	48	20.700	6,07	34.500	10,11	41.400	12,13	1.198	2.149	3.477
	5	7	9	12	15	48	20.700	6,07	34.500	10,11					