

Naam	Fabrikant	Vermogen (kW)	Soort toestel	Energiedrager	Testrendement bij 30% deellast		Ketelinlaattemp bij 30% deellast	Model
					CBW	COW		
Thermo MASTER F 25E	Bulex	25	condenserend	aardgas	97,4	108,2	30	wandketel combi
Thermo MASTER F 29E	Bulex	29	condenserend	aardgas	97,4	108,2	30	wandketel combi
Thermo MASTER FAS 29E	Bulex	29	condenserend	aardgas	97,4	108,2	30	wandketel alleen cv
Thema CONDENS FAS12	Bulex	12	condenserend	aardgas	98,1	109	30	wandketel alleen cv
Thema CONDENS FAS25	Bulex	24,5	condenserend	aardgas	98,3	109,2	30	wandketel alleen cv
Thema CONDENS FAS30 A	Bulex	30	condenserend	aardgas	97,9	108,8	30	wandketel alleen cv
Thema CONDENS FAS30 B	Bulex	29,3	condenserend	aardgas	97,9	108,8	30	wandketel alleen cv
Thema CONDENS F25/30 A	Bulex	24,5	condenserend	aardgas	98,3	109,2	30	wandketel combi
Thema CONDENS F25/30 B	Bulex	24,5	condenserend	aardgas	98,6	109,5	30	wandketel combi
Thema CONDENS F30/35 A	Bulex	30	condenserend	aardgas	97,9	108,8	30	wandketel combi
Thema CONDENS F30/35 B	Bulex	29,3	condenserend	aardgas	97,9	108,8	30	wandketel combi
Thema CONDENS F37/50	Bulex	37,5	condenserend	aardgas	97,7	108,5	30	wandketel combi
Thema CONDENS FAS37	Bulex	37,5	condenserend	aardgas	97,7	108,5	30	wandketel alleen cv
Thema CONDENS FAS45	Bulex	44,1	condenserend	aardgas	96,3	107	30	wandketel alleen cv
Thema CONDENS FAS65	Bulex	63,7	condenserend	aardgas	97,2	108	30	wandketel alleen cv
Thema CONDENS FAS80	Bulex	74,7	condenserend	aardgas	97,2	108	30	wandketel alleen cv
Thema TEK C24 E-A	Bulex	24,6	niet condenserend	aardgas	82,4	91,5	30	wandketel combi
Thema TEK F24 E-B	Bulex	24,6	niet condenserend	aardgas	83,5	92,8	30	wandketel combi
Thema CLASSIC C25 E	Bulex	24,6	niet condenserend	aardgas	82,4	91,5	30	wandketel combi
Thema CLASSIC F25 E-B	Bulex	24,6	niet condenserend	aardgas	83,5	92,8	30	wandketel combi
Thema CLASSIC CAS25 E	Bulex	24,6	niet condenserend	aardgas	82,4	91,5	30	wandketel alleen cv
Thema CLASSIC FAS25 E-B	Bulex	24,6	niet condenserend	aardgas	83,5	92,8	30	wandketel alleen cv
Thema CLASSIC C30 E-A	Bulex	29,6	niet condenserend	aardgas	82,0	91,1	30	wandketel combi
Thema CLASSIC F30 E-A	Bulex	29,6	niet condenserend	aardgas	81,9	91,0	30	wandketel combi
Thema CLASSIC CAS30 E-A	Bulex	29,6	niet condenserend	aardgas	82,0	91,1	30	wandketel alleen cv
Thema CLASSIC FAS30 E-A	Bulex	29,6	niet condenserend	aardgas	81,9	91,0	30	wandketel alleen cv
Isotwin C25	Bulex	24,6	niet condenserend	aardgas	81,5	90,5	35	wandketel combi
Isotwin C30	Bulex	29,6	niet condenserend	aardgas	82,3	91,4	35	wandketel combi

Naam	Fabrikant	Vermogen (kW)	Soort toestel	Energiedrager	Testrendement bij 30% deellast		Ketelinlaattemp bij 30% deellast	Model
					CBW	COW		
Isotwin F25	Bulex	24,6	niet condenserend	aardgas	81,9	91,0	35	wandketel combi
Isotwin F30	Bulex	29,6	niet condenserend	aardgas	83,1	92,3	35	wandketel combi
Isotwin CONDENS F25/30 B	Bulex	23,5	condenserend	aardgas	98,6	109,5	30	wandketel combi
Isotwin CONDENS F30/35 B	Bulex	29,3	condenserend	aardgas	98,2	109,1	30	wandketel combi
Isotwin CONDENS F30/35 B	Bulex	29,3	condenserend	propaan	98,2	109,1	30	wandketel combi
Thermo SYSTEM 80/3	Bulex	77	condenserend	aardgas	97,6	108,4	30	gesloten vloerketel
Thermo SYSTEM 120/3	Bulex	116	condenserend	aardgas	97,6	108,4	30	gesloten vloerketel
Thermo SYSTEM 160/3	Bulex	156	condenserend	aardgas	97,6	108,4	30	gesloten vloerketel
Thermo SYSTEM 200/3	Bulex	196	condenserend	aardgas	97,4	108,2	30	gesloten vloerketel
Thermo SYSTEM 240/3	Bulex	232	condenserend	aardgas	97,4	108,2	30	gesloten vloerketel
Thermo SYSTEM 280/3	Bulex	271	condenserend	aardgas	97,4	108,2	30	gesloten vloerketel

Naam	Fabrikant	Thermisch vermogen (kW)	Elektrisch vermogen (kW)	COP	Warmtebron	Afgiftemedium	ΔT over de condensor	Primaire pomp
Genia AIR 5/1	Bulex	3,1	0,9	3,6	lucht	water	5	70
Genia AIR 8/1	Bulex	5,6	1,64	3,4	lucht	water	5	70
Genia AIR 11	Bulex	8,4	2,7	3,1	lucht	water	5	70
Genia AIR 15/1	Bulex	8,2	2,4	3,6	lucht	water	5	87