

Soort toestel	Algemeen				Toestelgegevens						Warmtapwaterspecificaties										Waterdruk					Rendementen/keurmerken				
	Leverancier	Fabriekaart	Type	Geleverd van	Geleverd tot	Vermogen ondergrens	Vermogen bovengrens	Boiler inhoud	Nuttige boiler inhoud	Nominale volumestroom	ΔT nom. volumestroom	Tmax	Min. volumestroom	ΔT min. volumestroom	Min. benodigd mengwater van 40°C bij 20°C koudwater	Geschiedt voor spaar douche	Gelijkijldigheidsklasse	Toestel wachttijd	Waterzijdig drukverlies	Minimale stromingsdruk	Minimale benodigde waterdruk	Opwekkingsrendement volgens NEN 5128	Jaargebruiksrendement	HRww	Gaskleur CW	Navenwwmin zonnepanelen	Gelijkwaardigheidsverklaring beschikbaar			
[-]	[-]	[-]	[-]	[jaar]	[jaar]	[kW]	[kW]	[l]	[%]	[l/min]	[°C]	[°C]	[l/min]	[°C]	[l/min]	ja/nee	[-]	[sec]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[-] / [%]	[%]	[-]	[-]	[-]	[-]			
Combi (doorstroom) gastoestel	ATAG	Benraad	24/32C	2003	heden	4,9	28,2	(-)	(-)	8	50	(-)	nvt	(-)	(-)	ja	IIa	6,1	(-)	(-)	(-)	0,725	81,2	Ja	4	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	ATAG	Benraad	24C	2003	heden	3,5	21,2	(-)	(-)	6	50	(-)	nvt	(-)	(-)	ja	I	5,5	(-)	(-)	(-)	0,725	80,4	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	ATAG	Benraad	24Ci	2003	heden	3,5	21,2	(-)	(-)	6	50	(-)	nvt	(-)	(-)	ja	I	5,5	(-)	(-)	(-)	0,725	80,4	Ja	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	ATAG	Benraad	35Ci	2003	heden	4,9	30,9	(-)	(-)	8,5	50	(-)	nvt	(-)	(-)	ja	IIa	5,6	(-)	(-)	(-)	0,725	81,2	Ja	4	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster 23.29 WT	1992	heden	10	23	nvt	nvt	6	50	70	1,3	50	3,25	ja	I	20	60	50	110	0,5	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster 23.29 WT SV	1992	heden	10,5	23	nvt	nvt	6	50	70	1,3	50	3,25	ja	I	20	60	50	110	0,5	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster 23.39 WT	1993	heden	9	23	nvt	nvt	6	50	70	1,3	50	3,25	ja	I	20	60	50	110	0,5	(-)	Nee	3	(-)				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoProNOx/HR 20.41 WT	1994	1997	10	21	nvt	nvt	6	50	65	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	60	50	110	nvt	(-)	Nee	nee	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoProNOx/HR 30.41 WT	1994	1997	14,9	28	nvt	nvt	7,5	50	65	(-)	(-)	(-)	ja	IIa	(-)	60	50	110	nvt	(-)	Nee	nee	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster 2HR 28.02 WT	1996	2003	6,8	25	nvt	nvt	6,5	50	65	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	60	50	110	nvt	(-)	Ja	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster 2HR 32.02 WT	1997	2003	8,9	29	nvt	nvt	7,5	50	65	(-)	(-)	(-)	ja	IIa	(-)	60	50	110	nvt	(-)	Ja	4	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoBasic 23T	2002	heden	10	23	(-)	(-)	6	50	60	1,5	(-)	(-)	nee	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	0,3	(-)	Nee	(-)	(-)				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster HR22G	2002	heden	5	18	nvt	nvt	6,5	50	63	1,5	(-)	(-)	ja	I	(-)	(-)	(-)	(-)	0,675	76,5	Ja	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster HR30G	2002	heden	5	24	nvt	nvt	8	50	63	1,5	(-)	(-)	ja	IIa	(-)	(-)	(-)	(-)	0,675	81,1	Ja	4	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster 3HR 24T	2003	heden	4,6	25	nvt	nvt	6,5	50	65	1,5	(-)	(-)	ja	I	(-)	(-)	(-)	(-)	0,675	80,7	Ja	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	AWB	AWB	ThermoMaster 3HR 28T	2003	heden	6	29	nvt	nvt	9	50	65	1,5	(-)	(-)	ja	IIa	(-)	(-)	(-)	(-)	0,675	83,8	Ja	4	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Baxi	Rodiact	Profit HR Runner 20+	1995	2001	14	24,2	nvt	nvt	6,5	52	72	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	40	50	90	nvt	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Elco	Wolf	GG-EK 24 Prop	1995	1995		24	nvt	nvt	7,6	45	60	2,1	40	4,2	ja	I	>30	150	50	200	nvt	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Elco	Wolf	GG-1EK 18	1995	2000	8	18	nvt	nvt	5,7	45	60	2,1	40	4,2	ja	I	>30	120	50	170	nvt	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Elco	Wolf	GG-1EK 24	1995	2000	10,9	24	nvt	nvt	7,6	45	60	2,1	40	4,2	ja	I	>30	150	50	200	nvt	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Elco	Wolf	GU-1EK 18	1995	2000	8	18	nvt	nvt	5,7	45	60	2,1	40	4,2	ja	I	>30	120	50	170	nvt	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Elco	Wolf	GU-1EK 24	1995	2000	10,9	24	nvt	nvt	7,6	45	60	2,1	40	4,2	ja	I	>30	150	50	200	nvt	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Elco	Wolf	Top Com HR 20/25 GB-E-20	1997	2000	8	25	nvt	nvt	7,1	50	60	2,1	40	4,2	ja	I	5	20	50	70	nvt	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Elkatec	Beretta	Idra Green 25	1996	Heden		25,3	nvt	nvt	8	45	65	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	(-)	50	50	0,6	(-)	Nee	3	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G22	1986	1994	10,4	21,7	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	nvt	(-)	Nee	(-)	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G22VRW	1986	1994	8	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	nvt	(-)	Nee	(-)	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G32VRW	1986	1994	20	32	nvt	nvt	7	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	nvt	(-)	Nee	(-)	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G42VRW Comfort Line	1986	1994	27	41,5	nvt	nvt	7	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	nvt	(-)	Nee	(-)	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G22VRTW	1988	1994	9	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	nvt	(-)	Nee	3	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	H22VRMW	1988	1994	8	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	nvt	(-)	Nee	(-)	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	H22VRSW	1988	1994	8	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	nvt	(-)	Nee	(-)	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	H22VRTW	1988	1994	9	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	nvt	(-)	Nee	3	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	280 HRW	1990	1997	13,3	28	nvt	nvt	8	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	IIa	(-)	110	50	160	nvt	(-)	Nee	4	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	220 HRW	1990	2001	13,3	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	100	50	150	nvt	(-)	Nee	3	ja				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G22EW LOW NOx-ps	1994	heden	10	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	0,3	(-)	Nee	(-)	nee				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G22VRTW LOW NOx-ps	1994	heden	9	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	0,3	(-)	Nee	(-)	(-)				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G22VRW LOW NOx-ps	1994	heden	9	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	0,3	(-)	Nee	(-)	(-)				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G32VRW LOW NOx-ps	1994	heden	20	32	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	0,3	(-)	Nee	(-)	(-)				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	G42VRW LOW NOx-ps	1994	heden	27	41,5	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	0,3	(-)	Nee	(-)	(-)				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	H22VRMW LOW NOx-ps	1994	heden	8	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	0,3	(-)	Nee	(-)	(-)				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	H22VRSW LOW NOx-ps	1994	heden	8	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	0,3	(-)	Nee	(-)	(-)				
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	H22VRTW LOW NOx-ps	1994	heden	9	22	nvt	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	20	50	70	0,5	(-)	Nee	3	(-)				

Algemeen				Toestelgegevens						Warmtapwaterspecificaties								Waterdruk				Rendementen/keurmerken					
Soort toestel	Leverancier	Fabriekaart	Type	Geleverd van	Geleverd tot	Vermogen ondergrens	Vermogen bovengrens	Boiler inhoud	Nuttige boiler inhoud	Nominale volumestroom	ΔT nom. volumestroom	Tmax	Min. volumestroom	ΔT min. volumestroom	Min. benodigd mengwater van 40°C bij 20°C koudwater	Geslacht voor spaar douche	Gelijkijdigheidklasse	Toestel wachttijd	Waterzijdig drukverlies	Minimale stromingsdruk	Minimale benodigde waterdruk	Opwekkingsrendement volgens NEN 5128	Jaargebruiksrendement	HRww	Gaskleur CW	Navenwarmin zonneboiler	Gelijkwaardigheidsverklaring beschikbaar
[-]	[-]	[-]	[-]	[jaar]	[jaar]	[kW]	[kW]	[l]	[%]	[l/min]	[°C]	[°C]	[l/min]	[°C]	[l/min]	ja/nee	[-]	[sec]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[-] / [%]	[%]	[-]	[-]	[-]	[-]
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	250 HRW	1995	1997	13,3	26	nvt	nvt	7	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	100	50	150	nvt	(-)	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	250 HRW Comfort Line	1997	2001	8	26	nvt	nvt	7	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	100	50	150	nvt	(-)	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	280 HRW Comfort Line	1997	2001	8	28	nvt	nvt	8	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	IIa	(-)	100	50	150	nvt	(-)	Nee	4	nee	
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	Kombi Kompakt HR 22	1997	heden	7	22	nvt	nvt	6	50	60	2	50	(-)	ja	I	(-)	40	50	90	0,725	80,6	Ja	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	Kombi Kompakt HR 28	1999	heden	9	28	nvt	nvt	8	50	60	2	50	(-)	ja	IIa	(-)	55	50	105	0,725	81,2	Ja	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	Kombi Kompakt HR 36/30	2003	heden	7	26	nvt	nvt	9	50	60	2	50	(-)	ja	IIb	(-)	55	50	105	0,8	8,88	Ja	5	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Intergas	Intergas	Kombi Kompakt HR 28/24	2005	heden	7	22	nvt	nvt	7,5	50	60	2	50	(-)	ja	IIa	(-)	40	50	90	0,775	8,7	Ja	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 24-28 HRT	2000	heden	5,8	22,4	nvt	nvt	8	50	60	5	50	2,2	ja	IIa	6	40	50	90	0,725	82,9	Ja	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 24-28 HRT - VVK	2000	heden	7,1	28	nvt	nvt	8	50	60	0,5	50	2,2	ja	IIa	6	40	50	90	0,725	82,9	Ja	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 30-36 HRT	2000	heden	6,6	36	nvt	nvt	10,3	50	60	1,2	50	3,1	ja	IIb	6	60	50	110	0,725	82,5	Ja	5	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 36-42 HRT	2000	heden	8,9	42	nvt	nvt	12	50	60	1,4	50	3,5	ja	IIb	5	70	50	120	0,725	82	Ja	5	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 42-46 HRT	2000	heden	4,7	5,7	nvt	nvt	13,2	50	60	1,5	50	3,9	ja	III	12	80	50	130	0,725	81,6	Ja	6	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 42-54 HRT	2000	heden	10,5	52	nvt	nvt	15	50	60	15	50	39	ja	III	12	80	50	130	0,725	81,6	Ja	6	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 20-22 HRT	2002	heden	5,7	22	nvt	nvt	6,3	50	60	0,5	50	1,4	ja	I	10	25	50	75	0,725	81,4	Ja	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 20-22 HRT - VVK	2004	heden	4,4	19	nvt	nvt	6,3	50	60	5	50	14	ja	I	10	25	50	75	0,725	81,4	Ja	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	ltho	ltho	KII-Max 30-36 HRT - VVK	2004	heden	8	28,5	nvt	nvt	10,3	50	60	1,2	50	3,1	ja	IIb	6	60	50	110	0,725	82,9	Ja	5	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Fasto VR 2510 V Combi	1990	1999	7,5	23,4	nvt	nvt	6,5	50	62	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	35	50	85	nvt	(-)	Nee	nee	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Fasto VR 2520 S Combi	1990	1999	5,9	23,3	nvt	nvt	6,5	50	62	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	35	50	85	nvt	(-)	Nee	nee	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Fasto VR 2520 V Combi	1990	1999	4,7	23,4	nvt	nvt	6,5	50	62	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	35	50	85	nvt	(-)	Nee	nee	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Fasto VR 3030 S Combi	1990	2003	7,5	29,1	nvt	nvt	8,3	50	62	(-)	(-)	(-)	ja	IIa	(-)	65	50	115	nvt	(-)	Nee	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Fasto VR 3030 V Combi	1990	2003	6,1	29,1	nvt	nvt	8,3	50	62	(-)	(-)	(-)	ja	IIa	(-)	65	50	115	nvt	(-)	Nee	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Fasto EcomLine VRC 24 V	1994	1999	8,9	23,3	nvt	nvt	6,5	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	35	50	85	nvt	(-)	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Fasto EcomLine VRC 24 VS	1996	1999	8,9	23,4	nvt	nvt	6,5	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	35	50	85	nvt	(-)	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Fasto EcomLine HRC 23 V Economy	1996	2003	8	21	2,6	nvt	6	50	60	(-)	(-)	(-)	ja	I	(-)	65	50	115	nvt	(-)	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Economy HRC 24	2000	heden	6,6	22	1	nvt	6	50	60	nvt	nvt	nvt	ja	I	(-)	30	(-)	0,8	0,675	77,4	Ja	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Economy VRC 24	2000	heden	10,9	24	1	nvt	6	50	63	nvt	nvt	nvt	ja	I	(-)	(-)	(-)	0,8	0,925	63,2	Nee	3	nee	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Economy VRC 24 CW4	2000	heden	12,5	28,5	1	nvt	8	50	63	nvt	nvt	nvt	ja	IIa	(-)	(-)	(-)	0,8	0,928	70	Ja	4	nee	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Economy VRC 24S	2000	heden	10,9	24	1	nvt	6	50	60	nvt	nvt	nvt	ja	I	(-)	(-)	(-)	0,8	0,931	60,7	Nee	3	nee	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	SmartLine HRC 24 CW3	2002	heden	5,7	24,5	1	nvt	6	50	60	nvt	nvt	nvt	ja	I	(-)	(-)	(-)	0,9	0,675	80,8	Ja	3	nee	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	SmartLine HRC 24 CW4	2002	heden	5,7	28,5	1	nvt	8	50	60	nvt	nvt	nvt	ja	IIa	(-)	(-)	(-)	0,9	0,675	80,4	Ja	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Nefit	Nefit	Auris 24 C Warmtepomp	2003	heden	2,7	25,7	1	nvt	6	50	60	nvt	nvt	nvt	ja	I	(-)	(-)	(-)	85	0,675	77,4	Ja	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Remeha	Remeha	W23 Combi	1994	heden	9,9	23,4	nvt	nvt	6	50	60	1,3	40	2,6	ja	I	<10	160	50	210	0,5	64	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Remeha	Remeha	W21c ECO	1996	2002	6,5	21,2	nvt	nvt	6	50	65	1,5	45	3,38	ja	I	<10	110	50	160	nvt	74,3	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Remeha	Remeha	W28c ECO	1996	2002	8,4	28	nvt	nvt	8	50	65	1,5	45	3,38	ja	IIa	<10	160	50	210	nvt	78,2	Nee	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Remeha	Remeha	Quinta 25c	2002	2003	4,4	25,9	nvt	nvt	7	50	75	1,5	(-)	3,38	ja	I	<10	130	50	180	nvt	76,2	Ja	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Remeha	Remeha	Quinta 30c	2002	2003	5,6	28	nvt	nvt	8	50	70	1,5	(-)	(-)	ja	IIa	<10	160	16	(-)	nvt	67,5	Nee	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Remeha	Remeha	Quinta 28c	2002	heden	5,6	22,5	nvt	nvt	8	50	70	1,5	(-)	(-)	ja	IIa	<10	130	16	(-)	0,803	72,5	Ja	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Remeha	Remeha	Quinta 35c	2002	heden	7	28	nvt	nvt	8	50	75	1,5	(-)	3,38	ja	IIa	<10	160	50	210	0,675	78,2	Ja	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Robert Bosch	Bosch	24 VRC	2001	heden	8	24	nvt	nvt	6,5	50	60	2,6	50	5,2	ja	I	10	60	50	110	0,5	(-)	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Robert Bosch	Bosch	26 HRC	2001	heden	7,6	25,7	nvt	nvt	6,5	50	60	1,8	50	3	ja	I	(-)	65	50	115	0,675	(-)	Ja	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Robert Bosch	Bosch	28 VRC	2001	heden	8	28	nvt	nvt	7,2	50	60	3	50	6	nee	IIa	10	60	50	110	0,5	(-)	Nee	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Robert Bosch	Bosch	35 HRC Top	2001	heden	8,2	32,8	nvt	nvt	8	50	60	1,8	50	3	ja	IIa	(-)	70	50	100	0,675	(-)	Ja	4	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Robert Bosch	Junkers	ZWR 18-2 AE	1986	1995	7,2	18,3	nvt	nvt	5	50	60	2	40	4	ja	I	15	60	50	110	nvt	(-)	Nee	3	ja	

Algemeen						Toestelgegevens				Warmtapwaterspecificaties							Waterdruk				Rendementen/keurmerken						
Soort toestel	Leverancier	Fabriekaart	Type	Geleverd van	Geleverd tot	Vermogen ondergrens	Vermogen bovengrens	Boiler inhoud	Nuttige boiler inhoud	Nominale volumestroom	ΔT nom. volumestroom	Tmax	Min. volumestroom	ΔT min. volumestroom	Min. benodigd mengwater van 40°C bij 20°C koudwater	Geschikt voor spaar douche	Gelijktijdigheidsklasse	Toestel wachttijd	Waterzijdig drukverlies	Minimale stromingsdruk	Minimale benodigde waterdruk	Opwekkingsrendement volgens NEN 5128	Jaargebruiksrendement	HRww	Gaskeur CW	Navenwarmin zonneboiler	Gelijkwaardigheidsverklaring beschikbaar
[-]	[-]	[-]	[-]	[jaar]	[jaar]	[kW]	[kW]	[l]	[%]	[l/min]	[°C]	[°C]	[l/min]	[°C]	[l/min]	ja/nee	[-]	[sec]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[-] / [%]	[%]	[-]	[-]	[-]	[-]
Combi (doorstroom) gastoestel	Vaillant	Vaillant	VCW 255 / 3	2003	heden		26	(-)	(-)	7,2	50	65	1,2	50	(-)	ja	I	<10	20	35	50	0,5	(-)	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Viessmann	Viessmann	Vitodens 1000	1999	heden	8	24	nvt	nvt	6,5	50	60	1,7	(-)	(-)	(-)	I	(-)	(-)	50	50	0,6	(-)	Nee	3	ja	
Combi (doorstroom) gastoestel	Viessmann	Viessmann	Vitopend 1000	1999	heden	10,5	24	nvt	nvt	6,5	50	60	1,7	(-)	(-)	(-)	I	(-)	(-)	50	50	0,5	(-)	Nee	3	ja	