

Type	Model	Nota	Nominaal Vermogen		Rendement	Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast
Type	Modèle	Remarque	Puissance Nominale 50/30 kW	80/60 kW	30% nominaal vermogen 30% de la puissance nom.	Température de retour chaudière à 30% de charge
Vitocrossal 100	CI1		75	68,6	107,0%	30°C
Vitocrossal 100	CI1		80	73,2	107,0%	30°C
Vitocrossal 100	CI1		120	109,8	107,0%	30°C
Vitocrossal 100	CI1		160	146,4	107,0%	30°C
Vitocrossal 100	CI1		200	183,0	107,0%	30°C
Vitocrossal 100	CI1		240	219,6	107,0%	30°C
Vitocrossal 100	CI1		280	256,2	107,0%	30°C
Vitocrossal 100	CI1		320	292,8	107,0%	30°C
Vitocrossal 200	CM2C		87	80	107,9%	30°C
Vitocrossal 200	CM2C		115	105	108,0%	30°C
Vitocrossal 200	CM2C		142	130	108,0%	30°C
Vitocrossal 200	CM2C		186	170	108,1%	30°C
Vitocrossal 200	CM2C		246	225	108,2%	30°C
Vitocrossal 200	CM2C		311	285	108,2%	30°C
Vitocrossal 200	CM2		400	370	107,0%	30°C
Vitocrossal 200	CM2		500	460	107,0%	30°C
Vitocrossal 200	CM2		620	575	107,0%	30°C
Vitocrossal 300	CM3		87	80	108,0%	30°C
Vitocrossal 300	CM3		115	105	108,1%	30°C
Vitocrossal 300	CM3		142	130	107,6%	30°C
Vitocrossal 300	CT3U		400	370	108,2%	30°C
Vitocrossal 300	CT3U		500	460	108,1%	30°C
Vitocrossal 300	CT3U		630	575	107,9%	30°C
Vitocrossal 300	CT3B		187	170	107,5%	30°C
Vitocrossal 300	CT3B		248	225	108,2%	30°C
Vitocrossal 300	CT3B		314	285	108,2%	30°C
Vitocrossal 300	CT3B		408	370	108,0%	30°C
Vitocrossal 300	CT3B		508	460	108,2%	30°C
Vitocrossal 300	CT3B		635	575	108,2%	30°C
Vitocrossal 300	CR3B		787	720	108,5%	30°C
Vitocrossal 300	CR3B		978	895	108,2%	30°C
Vitocrossal 300	CR3B		1100	1006	108,4%	30°C
Vitocrossal 300	CR3B		1400	1280	108,4%	30°C
Vitoradial 300-T	VR3		101	94	100,3%	45°C
Vitoradial 300-T	VR3		129	120	100,2%	45°C
Vitoradial 300-T	VR3		157	146	100,1%	45°C
Vitoradial 300-T	VR3		201	188	100,2%	45°C
Vitoradial 300-T	VR3		263	245	100,1%	45°C
Vitoradial 300-T	VR3		335	313	100,5%	45°C
Vitoradial 300-T	VR3		425	407	99,4%	45°C
Vitoradial 300-T	VR3		545	522	99,3%	45°C
Vitoplex 200	SX2A	(1)		90	95,4%	55°C
Vitoplex 200	SX2A	(1)		120	95,9%	55°C
Vitoplex 200	SX2A	(1)		150	95,9%	55°C

Type	Model	Nota	Nominaal Vermogen		Rendement	Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast
Type	Modèle	Remarque	Puissance Nominale		30% nominaal vermogen	Température de retour chaudière à 30% de charge
			50/30 kW	80/60 kW	30% de la puissance nom.	
Vitoplex 200	SX2A	(1)		200	96,1%	55°C
Vitoplex 200	SX2A	(1)		270	96,2%	55°C
Vitoplex 200	SX2A	(1)		350	96,4%	55°C
Vitoplex 200	SX2A			440	96,4%	55°C
Vitoplex 200	SX2A			560	96,5%	55°C
Vitoplex 200	SX2A			700	96,4%	55°C
Vitoplex 200	SX2A			900	96,5%	55°C
Vitoplex 200	SX2A			1100	96,6%	55°C
Vitoplex 200	SX2A			1300	96,6%	55°C
Vitoplex 200	SX2A			1600	96,5%	55°C
Vitoplex 200	SX2A			1950	96,6%	55°C
Vitoplex 300	TX3A	(1)		90	97,3%	50°C
Vitoplex 300	TX3A	(1)		115	97,4%	50°C
Vitoplex 300	TX3A	(1)		140	97,5%	50°C
Vitoplex 300	TX3A	(1)		180	97,5%	50°C
Vitoplex 300	TX3A	(1)		235	97,1%	50°C
Vitoplex 300	TX3A	(1)		300	97,6%	50°C
Vitoplex 300	TX3A	(1)		390	97,7%	50°C
Vitoplex 300	TX3A			405	97,7%	50°C
Vitoplex 300	TX3A			500	97,9%	50°C
Vitoplex 300	TX3A			620	97,5%	50°C
Vitoplex 300	TX3A			780	97,7%	50°C
Vitoplex 300	TX3A			1000	97,4%	50°C
Vitoplex 300	TX3A			1250	97,7%	50°C
Vitoplex 300	TX3A			1600	97,7%	50°C
Vitoplex 300	TX3A			2000	98,2%	50°C
Vitorond 200	VD2	(1)		320	96,3%	30°C
Vitorond 200	VD2	(1)		380	96,4%	30°C
Vitorond 200	VD2			440	96,3%	30°C
Vitorond 200	VD2			500	96,3%	30°C
Vitorond 200	VD2			560	96,4%	30°C

(1) Vanaf 26/09/2015 mogen deze ketels niet meer verkocht worden voor ruimteverwarming (Eco-Design Richtlijn)

(1) A partir du 26/09/2015 ces chaudières ne peuvent plus être commercialisées pour le chauffage des bâtiments (Directive Eco-design)