

Données techniques	Technische Information	Technical information	Technische informatie	Sirius	Trisore 95	Trisore 70	Bidore 95	Bidore 70	Bioptica	Optica	Vesuvius 140	Vesuvius 100	Cupido 70	Cupido 50	Vulcano	Imperial	Mondriaan
Gaz Naturel Gaz Propane	Erdgas Propangas	Natural gas LPG	Aardgas Propaan	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Puissance apportée Gaz Naturel G20 (kW)* (I2H/I2E/I2E+)	Nennwärmebelastung Erdgas G20 (kW)* (I2H/I2E/I2E+)	Heat Input Natural Gas G20 (kW)* (I2H/I2E/I2E+)	Ingebracht vermogen aardgas G20 (kW)* (I2H/I2E/I2E+)	10,1	12,0	9,5	12,0	9,5	11,2	11,2	12,5	8,3	9,6	7,6	7,6	7,6	7,6
Puissance (kW)	Nennwärmeleistung (kW)	Heat Output (kW)	Vermogen (kW)	8,1	9,1	7,6	9,1	7,6	8,3	8,3	9,5	6,2	7,6	5,8	5,8	5,8	5,8
Puissance apportée Gaz Naturel G25 (kW)** (I2L)	Nennwärmebelastung Erdgas G25 (kW)** (I2L)	Heat Input Natural Gas G25 (kW)** (I2L)	Ingebracht vermogen aardgas G25 (kW)** (I2L)	9,2	11,0	8,6	11,0	8,6	10,3	10,3	11,6	7,7	8,9	7,2	7,2	7,2	7,2
Puissance (kW)	Nennwärmeleistung (kW)	Heat Output (kW)	Vermogen (kW)	7,6	8,2	7,2	8,2	7,2	7,6	7,6	8,7	5,8	7,0	5,5	5,5	5,5	5,5
Puissance apportée Gaz Naturel G20/G25 (kW)*** (I2ELL)	Nennwärmebelastung Erdgas G20/G25 (kW)*** (I2ELL)	Heat Input Natural Gas G20/G25 (kW)*** (I2ELL)	Ingebracht vermogen aardgas G20/G25 (kW)*** (I2ELL)	10,1/9,2	12,0/10,0	9,5/8,6	12,0/10,0	9,5/8,6	11,2/9,2	11,2/9,2	12,5/10,6	8,3/6,8	9,6/7,9	7,6/6,3	7,6/6,3	7,6/6,3	7,6/6,3
Puissance (kW)	Nennwärmeleistung (kW)	Heat Output (kW)	Vermogen (kW)	8,1/7,6	9,1/7,4	7,6/7,2	9,1/7,4	7,6/7,2	8,3/6,8	8,3/6,8	9,5/7,9	6,2/5,2	7,6/6,0	5,8/4,8	5,8/4,8	5,8/4,8	5,8/4,8
Puissance apportée Gaz Propane (I3B/P/I3+)	Nennwärmebelastung Propangas (I3B/P/I3+)	Heat Input LPG G30/G31 (kW) (I3B/P/I3+)	Ingebracht vermogen LPG G30/G31 (kW) (I3B/P/I3+)	8,0	8,9	7,9	8,9	7,9	10,0	10,0	8,9	7,9	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9
Puissance (kW)	Nennwärmeleistung (kW)	Heat Output (kW)	Vermogen (kW)	7,0	7,4	6,9	7,4	6,9	7,4	7,4	7,5	5,9	5,5	5,3	5,3	5,3	5,3
Plaque de fond acier Plaque de fond au lamel Impression pierre Contrecoeur verre noir Contrecoeur verre blanc	Rückwand Stahl Rückwand Lamellen Steinmotiv Rückwand schwarzes glass Rückwand weisses glass	Flat steel interior Ribbed interior Brick line Backwall black glass Backwall white glass	Achterwand staal vlak Achterwand lamel Achterwand steenmotief Achterwand zwart glas Achterwand wit glas	● - - - -	● - - ○ ○	● - - ○ ○	● - - ○ ○	● - - ○ ○	- - - - -	○ ● ○ ○ -	● - - ○ ○	● - - ○ ○	● - ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
Télécommande programmeur/thermostat	Fernbedienung Schaltuhr/Thermostat	Remote control timer/thermostat	Afstandsbediening timer/thermostaat	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Télécommande allumage électronique	Fernbedienung elektronische Zündung	Remote control full electronic ignition	Afstandsbediening volledig elektronische ontsteking	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Grilles de convection Panneau d'accès	Konvektionsluftgitter Bedienungsluke	Convection grill(s) Access door	Convectie rooster(s) Bedieningsluik	○ -	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ -	○ -	○ -
Conduit de cheminée Ø (mm)	Abgasanschluss Ø (mm)	Flue size Ø (mm)	Kanaal Ø (mm)	200/130	200/130 150/100	200/130 150/100	200/130 150/100	200/130 150/100	150/100	150/100	200/130 150/100	150/100	150/100	150/100	150/100	150/100	150/100