

Vergelijkende tabel mazout en propaan

	Mazout	Propaan
Economisch: <ul style="list-style-type: none"> • gemiddelde prijs per liter per jaar • zie www.euro-gas.be voor huidige prijs 	zie tabel	zie tabel
Energiewaarden - theoretisch op KOW: <ul style="list-style-type: none"> • verbruik per kWh in liter 	± 0,101 liter	± 0,139 liter
Ketels: <ul style="list-style-type: none"> • globaal rendement van condensatieketels • prijs condensatieketel 	103% €3.500 a €5.500	109 % €1.500 a €2.500
Milieu: <ul style="list-style-type: none"> • kans op bodem- en grondwaterverontreiniging • emissies in percentage tov alle brandstoffen <ul style="list-style-type: none"> SO_x (zwaveloxide, zwaveldioxide) NO_x (stikstofoxide, stikstofdioxide) CO₂ (koolstofdioxide) N₂O (distikstofoxide - lachgas) • fijn stof (roetvorming) 	ja ja ja 270 g/kWh ja ja	neen neen minimaal 230 g/kWh minimaal neen
Bouwtechnisch: <ul style="list-style-type: none"> • schoorsteen nodig • stookruimte nodig 	ja ja	neen neen
Onderhoud ketel:	jaarlijks	Tweejaarlijks
Toepassingen: <ul style="list-style-type: none"> • Kookfornuis + oven • Sierhaard • Terrasverwarming • Barbecue • Professionele frituse 	neen beperkt neen neen neen	ja ja ja ja ja