

Brötje NovoCondens BOB

remeha

Duurzame efficiëntie voorop

Alle winstpunten van de NovoCondens BOB stookolieketel op een rij:

- › Vlotte instel- en uitleesmogelijkheden via het eenvoudig LCD bedieningspaneel
- › Hogere efficiëntie en een schone verbranding dankzij tweetraps blauwe vlam stookoliebrander en duurzame Aluminium-Carbon warmtewisselaar
- › Geruisloze werking
- › Licht gewicht, compacte afmetingen en transport-handvaten zorgen voor een eenvoudige installatie
- › Bespaar dankzij de ingebouwde regelaar met buitenvoeler en mogelijkheden voor de aansturing van één of meerdere kringen
- › Deze ketel werkt met alle types stookolie (zwavelarme stookolie niet vereist)
- › Ecolabel als verwarmingsproducent: A



De Brötje NovoCondens BOB is een krachtige condenserende stookolieketel en een ware pionier in verwarming. Deze verwarmingsketel blinkt uit door absolute duurzaamheid en een minimaal onderhoud. De NovoCondens BOB wordt aangeboden in een versie voor verwarming, maar kan ook sanitair warm water produceren in combinatie met een onderliggende boiler. De NovoCondens BOB wordt standaard geleverd met buitenvoeler.

Ware pionier in verwarming

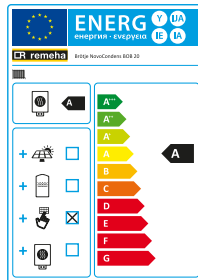
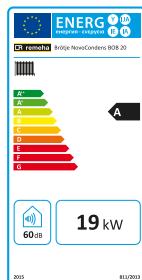
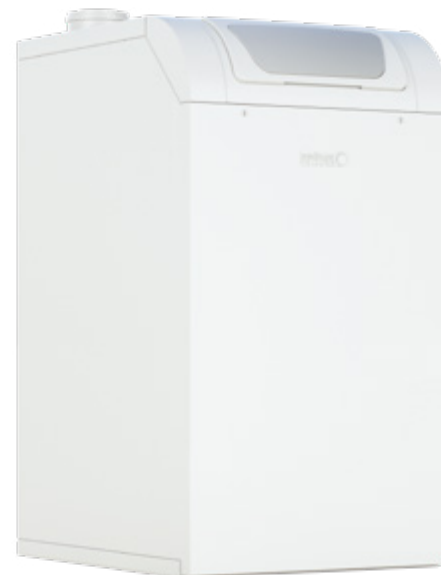
De NovoCondens BOB dankt zijn titel aan de beproefde efficiëntie van zijn materialen. Het verwarmingslichaam bestaat uit aluminium silicium en de BOB bevat een condenserende warmtewisselaar uit carbon. De constructie van carbon zorgt voor een eerste klasse warmtegeleiding en een zelfreinigende werking. Zijn thermische geleidbaarheid en het innovatieve lotuseffect zorgen ervoor dat deze warmtewisselaar het duurzame hart vormt van de NovoCondens BOB.

In twee trappen naar warmte

De Brötje NovoCondens BOB heeft een laag stookolie verbruik dankzij de tweetraps blauwe vlam stookoliebrander en een ketellichaam met waterinhoud van 24 liter. De werking van de BOB danken we aan een zeer betrouwbare en beproefde techniek die sinds jaar en dag vele huishoudens van warmte en een schone verbranding voorziet.

Ingebouwd regelsysteem

Voor de sturing van twee aparte verwarmingskringen is de NovoCondens BOB standaard uitgerust met een ingebouwde systeemregeling. Hiermee is de comfort behoefte zeer eenvoudig in te stellen via het grote display. Het individuele tijdprogramma en verscheidene servicefuncties zorgen voor extra comfort.



Condenserende stookolieketels

Ideale toepassing*

De Brötje NovoCondens BOB is geschikt voor grotere woningen van een gezin mét of zonder kinderen met een normale vraag naar warmte en warm water. Ideaal geschikt voor huishoudens waar er slechts beperkte ruimte is voor de plaatsing van een krachtige stookolieketel. Daarbij is de BOB ook de uitgewezen stookolieketel die meerdere kringen standaard kan aansturen, zoals de combinatie van vloerverwarming met een kring radiatoren.

Verwarmen met een systeem

De NovoCondens BOB condenserende stookolieketel zorgt voor uw verwarming. Wenst u ook uw gezin te voorzien van een royale hoeveelheid aan sanitair warm water? Maak dan de combinatie met één van de Brötje Hydrocomfort sanitair warm water boilers met een opslagcapaciteit van 150 of 200 liter. Deze geëmailleerde boilervaten kregen een strak design en passen perfect onder de Brötje BOB ketemodule. Deze ketel heeft alle mogelijkheden om uit te breiden met diverse andere Brötje of Remeha producten. De verschillende systemen zijn integreerbaar in iedere woonsituatie en kunnen aangepast worden aan elke behoefte.

Op weg naar hybride

De nieuwe systeemregeling regelt en controleert niet enkel volgens uw behoefte de volledige verwarming, maar ook uw zonne- of warmtepompinstallatie. De hydraulische aansluitingen zijn integreerbaar in de verwarmingsketel.



Standaard bediening van Brötje BOB, geïntegreerd in de ketel

Aanbevolen systeem combinaties*

Bediening

Bediening van uw systeem



Brötje RG Top

Warm water

Productie van SWW



Brötje Tank HydroComfort EAS-T 150 of 200 D

Zonne-energie

Productie van SWW via hernieuwbare energie.



Remeha RemaSOL

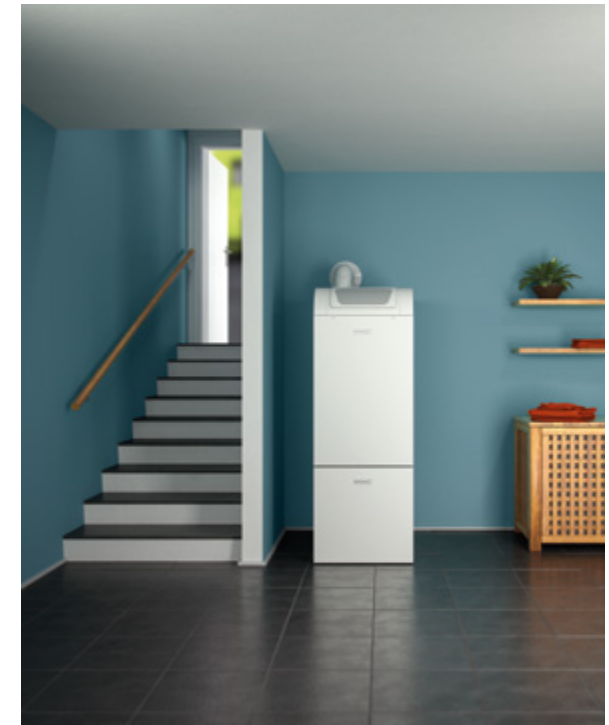
Warmtepomp

Productie van SWW via hernieuwbare energie.



Remeha Neptuna

*Neem contact op met uw Remeha installateur. Hij gidst u graag naar een systeem op maat van uw behoeften.



Brötje BOB in combinatie met onderliggende Brötje Tank HydroComfort



Types & technische gegevens

Type verwarming	Eenheid	Brötje			
		BOB 20 B	BOB 25 B	BOB 32 B	BOB 40 B
Type		Solo verwarmingsketel: enkel verwarming			
Vermogen verwarming (1-traps/2-traps)	kW	14,1 / 19,1	17,9 / 24,0	22,4 / 29,3	28,1 / 37,4
Gewicht	kg	120	120	166	166
Afmetingen (mm)	LxBxD	1112 x 610 x 735	1112 x 610 x 735	1270 x 610 x 880	1270 x 610 x 880

Technische gegevens van de Brötje Tank HydroComfort EAS-T 150 - 200 te vinden op pagina 29.