

Ny grön gaspanna

med den högsta intelligenskvoten



■ ecoTEC exclusive

Den goda känslan av att göra det rätta.



För  **Vaillant** har framtidens värme.



#### GREEN

- 85% återvinningsbar
- Upp till 10% lägre förbrukning
- Låg strömförbrukning < 2 W vid standby
- ErP energimärkning: A
- Tysk kvalitet

#### IQ

- Internet-anslutning
- Fjärrstyrning via mobil / App
- Kan kombineras med andra Vaillant produkter
- Intelligent energiövervakning



#### ecoTEC exclusive

##### En revolution på gasmarknaden

Vaillants nya toppmodell ecoTEC exclusive gaspanna revolutionerar med sitt nytänkande och intelligenta Green iQ.

Med denna energieffektiva och intelligenta gaspanna bjuder Vaillant på banbrytande och intelligent värmeteknologi med onlinebaserad styrning via App - den optimala lösningen på framtidens krav av energieffektiv produktion av värme och varmvatten.

##### Intressant för kunden:

- **A** ErP Energy related Products. EU energimärkning
- Automatisk anpassning av gaskvaliteten
- Konstant optimering av förbränningen
- Värmeväxlare i rostfritt stål = längre livslängd
- Låg strömförbrukning - under 2 W vid standby
- Ansvarsfull produktion - 85% återvinningsbart material
- Driftsläge Green IQ som standardinställning ger en bättre ekonomi
- Tillbehör: Designanpassade varmvattenberedare
- 4 års garanti vid tecknande av serviceavtal

##### Energimärkningen A/A+

När du väljer en Ecotec exclusive gaspanna får du en värmeinstallation, som erbjuder den högsta effektiviteten och exceptionellt låg strömförbrukning med minsta möjliga miljöpåverkan.

ecoTEC exclusive, är naturligtvis försedd med energimärkning A enligt en ny europeisk ErP energimärkning och energimärkning A + kan även uppnås genom att integrera klass 8 automatik.

##### Intelligent kvalitetsprodukt med lägsta energiförbrukningen

ecoTEC exclusive erbjuder upp till 10% högre årsverkningsgrad, mobil styrning via App samt möjlighet för utbyggnad av värmesystemet med t.ex en värmepump, solvärme eller FTX samt fjärrövervakning av systemet.

##### Viktigt för experten:

- Modulerande gaspannor i 3 effektstorlekar: 1,7-21,6 / 3,0-26,7 / 3,4-32,9 kW
- Varmvattendrift effekt med Aqua-Power-Plus: 24,2 / 30,3 / 34,0 kW
- Modulationsområde 1:13
- Integrerad internetmodul för styrning via mobil App



## Green iQ - Den intelligenta vägen

### för att bäst utnyttja energin.

#### Hållbarhet

Den nya ecoTEC exclusive är producerad i Tyskland och är en ytterst miljövänlig produkt, beroende på att den består av material som kan återvinnas med upp till 85%.

#### Effektiv och flexibel

Med en hög energieffektivitet och ett brett modulationsområde upp till 1:13 samt automatisk dellast, producerar gaspannan endast den mängd värme som krävs och levererar naturligtvis en konstant optimal drift - oavsett gaskvalitet.

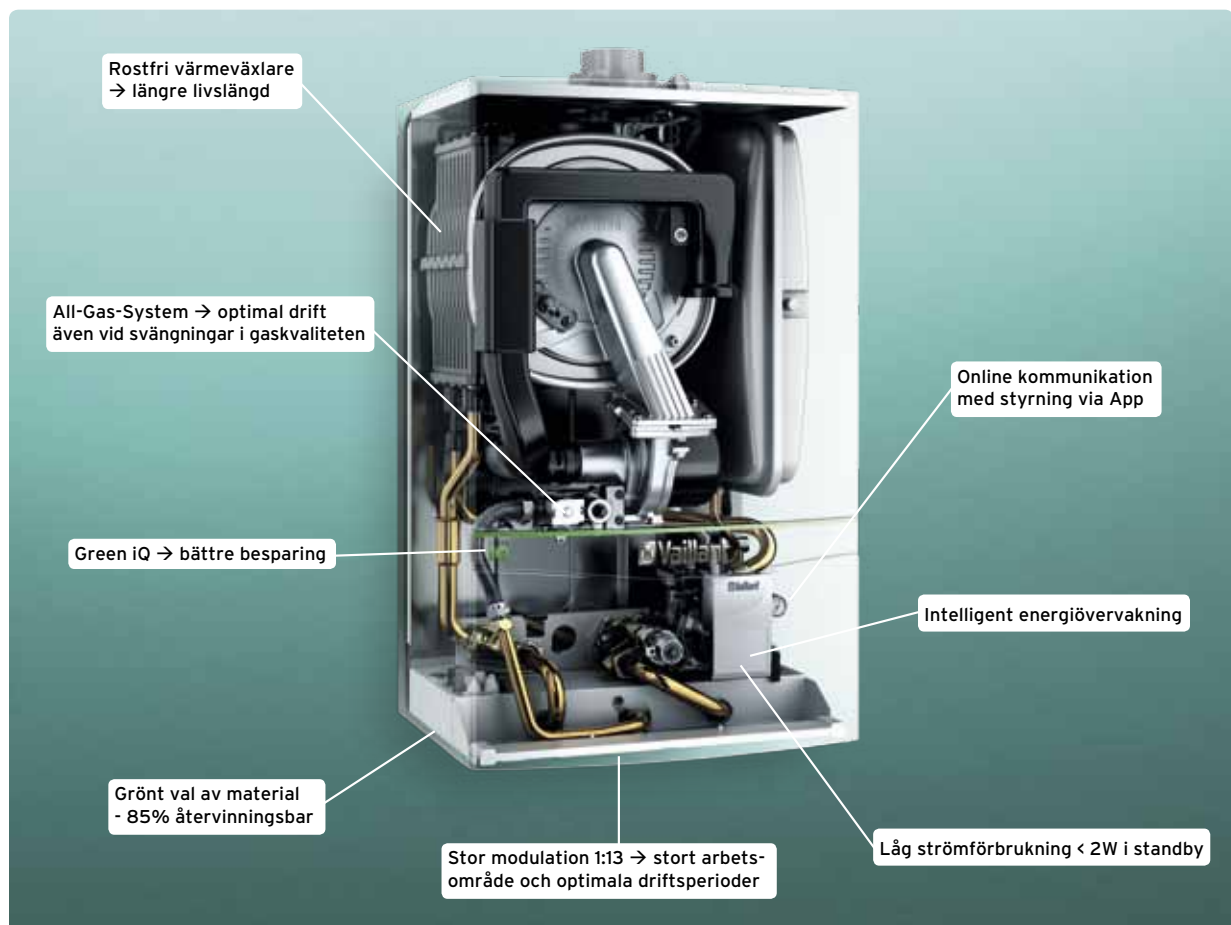
#### Stor varmvattenkomfort

Vaillant ecoTEC exclusive gaspanna erbjuder också stor varmvattenkomfort särskilt i kombination med en Vaillant varmvattenberedare. Som en partner till ecoTEC exclusive erbjuder Vaillant ett brett utbud av design och behovs- anpassade varmvattenberedare.



#### "Smart" styrning

ecoTEC exclusive har den intelligenta kommunikationsmodulen VR 900 integrerad i pannan, vilket gör att du lätt kan justera, reglera och styra din värmeanläggning via din smartphone eller surfplatta i samarbete med regleringen multiMATIC VRC 700. Här kan du också följa din energiförbrukning och få tips om energibesparingar.



# Den bästa energibesparande värmelösningen

## anpassad till just ditt behov



### Vaillants avgaskanaler

#### Let montering

Vaillant har ett stort och flexibelt system av avgastillbehör till kondenserande gaspannor. Vaillants avgassystem är till stor del utförda i en speciell typ av plast, de är lätta och enkla att bearbeta så att installationen blir snabb och kostnadseffektiv.

ecoTEC exclusive	Enhet	VC 206/5-7	VC 306/5-7	VC 326/5-7
<b>Nominellt effektområde värme:</b> 50/30°C 80/60°C	kW	1,9 - 21,6	3,4 - 26,7	3,8 - 32,9
Effekt vid varmvattenberedning	kW	1,7 - 20,0	3,0 - 24,7	3,4 - 30,6
Max upptagen effekt vid värmedrift	kW	24,0	30,0	33,7
Max upptagen effekt vid varmvattendrift	kW	20,4	25,3	31,2
Min. upptagen effekt	kW	24,2	30,3	34,0
Årlig energieffektivitet vid uppvärmning	%	1,7	3,3	3,6
		93	93	93
Avgastemperatur min./max.	°C	40/65	40/65	40/65
Avgasmängd min./max.	g/s	0,84/8,2	1,47/13,7	1,60/15,4
Cirkulationsmängd vatten	l/h	859	1064	1314
Kondensatmängd (50/30°C)	l/h	2,04	2,52	3,12
Disponibelt pumpetryk	mbar	200	200	200
Max. framledningstemperatur	°C	85	85	85
Inställningsområde max. framledningstemperatur (fabriksinställning: 75 °C)	°C	30 - 80	30 - 80	30 - 80
Max. driftstryck	bar	3,0	3,0	3,0
NO <sub>x</sub> -klass	-	5	5	5
Gasanslutning	mm	20	20	20
Anslutningsdiameter fram-/retur	G	3/4	3/4	3/4
Elektrisk anslutning	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Inbyggd säkring (trög)	-	2 A	2 A	2 A
Strömförbrukning max.	W	81	80	85
Höjd x Bredd x Djup	mm	720 x 440 x 338	720 x 440 x 338	720 x 440 x 372
Vikt (tom)	kg	33	34,5	37
Skyddsklass	-	IP X4D	IP X4D	IP X4D
CE-nr.	-	CE0085CM0321	CE0085CM0321	CE0085CM0321
Artikelnr.	-	0010019208	0010017079	0010014924
ErP Energimärkning				

### Vaillant Group Gaseres AB

Norra Ellenborgsgatan 4 ■ S-233 51 Svedala ■ Telefon 040 803 30  
Telefax 040 96 86 90 ■ [www.vaillant.se](http://www.vaillant.se) ■ [info@vaillant.se](mailto:info@vaillant.se)