
 Vägghängd gaspanna  ecoTEC exclusive

Grön toppmodell med den högsta intelligenskvoten





GREEN

- 85% återvinningsbar
- Upp till 10% lägre förbrukning
- Låg strömförbrukning < 1,9 W vid standby
- ErP energimärkning: A / A+ med styrning
- Tysk kvalitet

iQ

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

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.

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.

ErP Energimärkning

ecoTEC exclusive (A++ till G)

Värme: **A**

ecoTEC exclusive i system med styrningen multiMATIC 700/700f (A+++ till G)

Värme: **A+**

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.

Intressant för kunden:

- Automatisk anpassning av gaskvaliteten
- Konstant optimering av förbränningen
- Värmeväxlare i rostfritt stål = längre livslängd
- Låg strömförbrukning - under 1,9 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

Viktigt för experten:

- Modulerande gaspannor i 3 effektstorlekar: 1,7-25,6 / 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

Den intelligenta vägen för att bäst utnyttja energin

Hållbarhet

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.

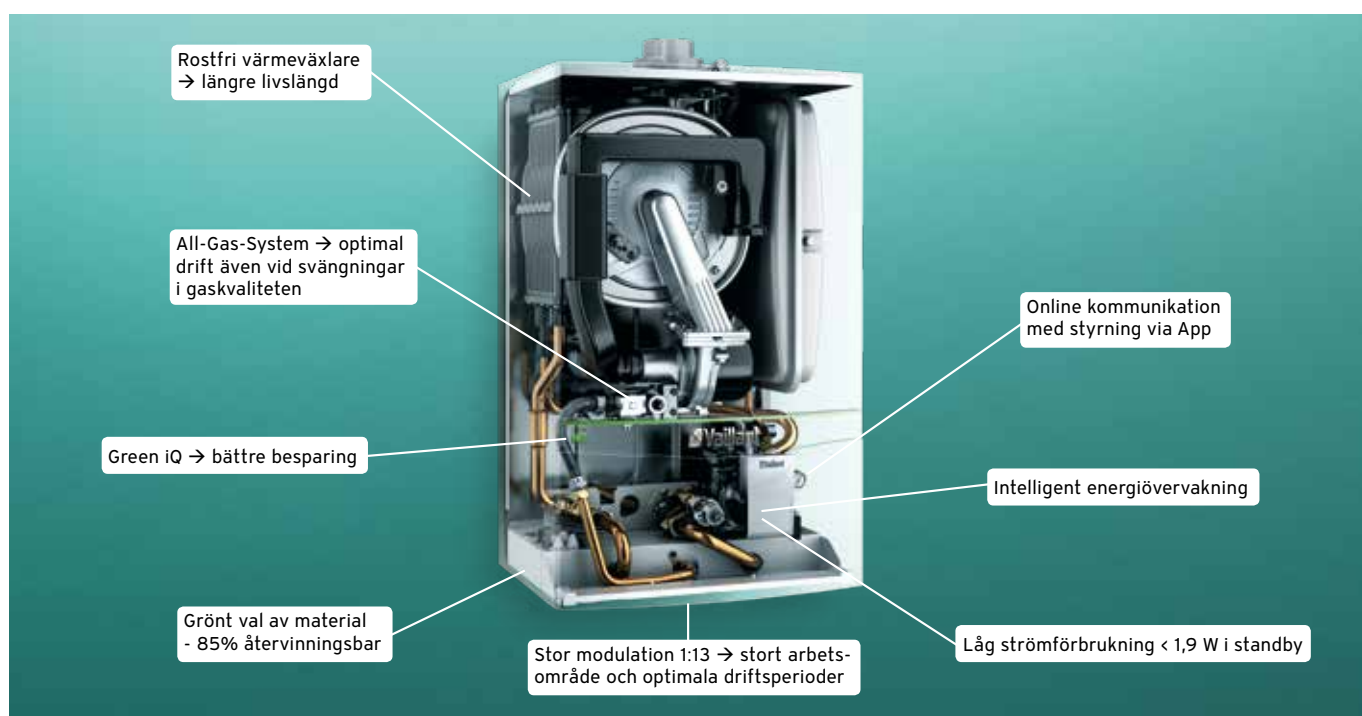
Stor varmvattenkomfort

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 behovsanpassade varmvattenberedare.



"Smart" styrning

ecoTEC exclusive har den intelligenta kommunikationsmodulen VR 920 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 700/700f. Här kan du också följa din energiförbrukning och få tips om energibesparingar.



Värmelösningen till ditt behov

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 246/5-7	VC 306/5-7	VC 326/5-7
50/30°C	kW	1,9 - 25,6	3,4 - 26,7	3,8 - 32,9
80/60°C	kW	1,7 - 23,9	3,0 - 24,7	3,4 - 30,6
Effekt vid varmvattenberedning	kW	24,2	30,0	33,7
Max upptagen effekt vid värmedrift / varmvattendrift	kW	24,2 / 24,2	25,3 / 30,3	31,2 / 34,0
Min. upptagen effekt	kW	1,9	3,3	3,6
Årlig energieffektivitet vid uppvärmning	%	94	94	94
Avgastemperatur min./max.	°C	40/65	40/65	40/65
Avgasmängd min./max.	g/s	0,84/10,98	1,47/13,7	1,60/15,4
Cirkulationsmängd vatten	l/h	1.029	1.064	1.314
Kondensatmängd (50/30°C)	l/h	2,42	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 _x -klass	-	6	6	6
Gasanslutning / Värmeanslutning fram- och returlöp	mm	15 / 22	15 / 22	20 / 22
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
Strömförbrukning standby	W	<1,8	<1,9	<1,9
Lydniveåu	dB(A)	50	46	46
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
Energimärkning (A++ till G) / System Energimärkning (A+++ till G) med VRC 700	