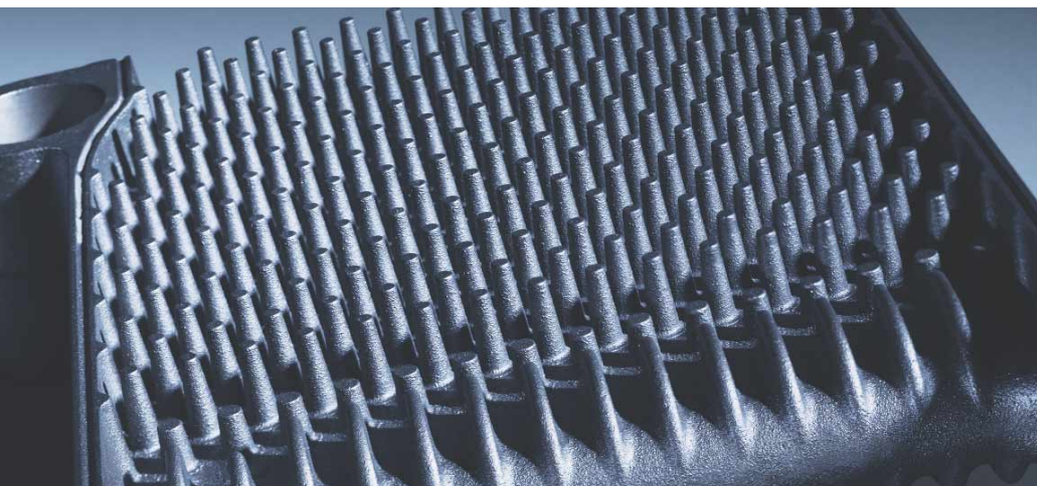


## atmoVIT combi e turboVIT combi



Caldaie a gas  
a basamento  
per riscaldamento  
e produzione di  
acqua calda con  
bollitore ad accumulo  
incorporato.  
In versione a  
camera aperta  
o camera stagna.



# il comfort



Escogitare nuove soluzioni per migliorare il comfort dei clienti. Con queste intenzioni, Johann Vaillant ha intrapreso la missione aziendale che ha portato la sua azienda ad essere un punto di riferimento nel miglioramento della qualità della vita.

Da sempre, in Vaillant, la ricerca è finalizzata a sviluppare prodotti in grado di offrire un comfort superiore, con soluzioni tecniche che spesso hanno precorso i tempi e influenzato lo sviluppo tecnologico.



Con questa filosofia, Vaillant presenta la nuova linea di caldaie a basamento con boiler incorporato atmoVIT combi e turboVIT combi, in grado di definire veri standard nell'erogazione di acqua calda.



# Create per situazioni dove non è mai troppo



Le caldaie Vaillant atmoVIT combi e turboVIT combi rappresentano la risposta Vaillant a grandi esigenze di produzione di acqua calda, con una soluzione integrata di facile installazione.

Caratteristica di queste caldaie è il bollitore ad accumulo integrato, con capacità di 120 litri. Con queste caldaie non sono necessarie opere di collegamento con il boiler, anche per quanto riguarda la sua regolazione.

Le caldaie atmoVIT combi e turboVIT combi vengono offerte in versione a camera aperta e a camera stagna, per permettere l'installazione, oltre che in locali appositamente dedicati, anche in ambienti abitati quali, ad esempio, le cucine.

# Con boiler incorporato: più semplicità, più



-  Corpo caldaia in ghisa
-  Bollitore ad accumulo integrato
-  Extra comfort acqua calda
-  Alto rendimento
-  Accensione elettronica
-  Pannello di controllo evoluto
-  Controllata da microprocessore
-  Versioni a camera stagna installabili in ambiente abitato

Versione a camera aperta  
Potenze: 32 kW

Versione a camera stagna  
Potenze: 32 kW

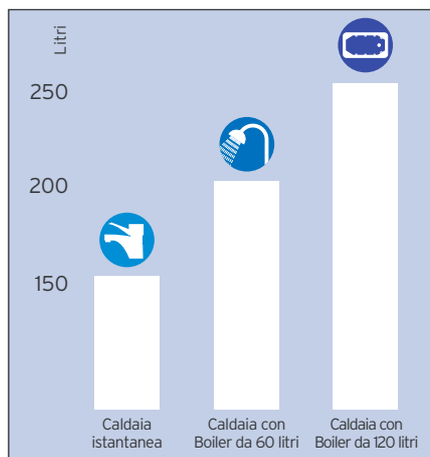
**Caldaie Vaillant atmoVIT combi e turboVIT combi con boiler incorporato: semplicità e comfort.**

Con la gamma di caldaie atmoVIT combi e turboVIT combi, Vaillant offre una soluzione che offre contemporaneamente facilità di installazione, grazie al corpo unico che contiene caldaia e boiler, unito al comfort di una produzione di acqua calda con bollitore ad accumulo.

La potenza di queste caldaie, pari a 31 kW, è dimensionata per riscaldare abitazioni singole fino a 300 m<sup>2</sup>, secondo le caratteristiche di isolamento.



# comfort



## Tanta acqua e subito.

Le caldaie della serie atmoVIT combi e turboVIT combi sono state progettate per fornire un'elevata produzione d'acqua calda e rappresentano una soluzione ideale per esigenze di contemporaneo utilizzo o per abitazioni dotate di bagni con vasche idromassaggio, docce attrezzate, ecc.

I vantaggi di una produzione d'acqua calda con boiler ad accumulo sono evidenti:

- capacità di erogare elevate portate d'acqua calda
- insensibilità alle variazioni di temperatura dell'acqua proveniente dalla rete idrica
- bassa formazione di calcare nello scambiatore.



A questi vantaggi, la soluzione Vaillant aggiunge una completa integrazione ed un corretto dimensionamento dei componenti, in un unico mantello che racchiude la caldaia, il boiler ad accumulo, i collegamenti idraulici e la regolazione per il funzionamento.

Con una potenza di 31 kW, le caldaie erogano ben 200 litri di acqua nei primi 10 minuti (con  $\Delta T$  pari a 30°C), con un'erogazione continua successiva pari a 15 l/min.

Con una caldaia atmoVIT combi o turboVIT combi anche i più esigenti troveranno una soluzione ottimale.

# Ingegno, esperienza per



## **Versatilità e semplicità.**

Nella gamma atmoVIT combi e turboVIT combi sono presenti modelli a camera aperta e a camera stagna, entrambi con corpo caldaia in ghisa.

Le versioni a camera aperta sono adatte per l'installazione in locali appositamente realizzati, con ventilazione d'aria secondo le norme di installazione.

Le versioni a camera stagna possono essere installate in locali appositamente dedicati o in ambienti abitati, grazie alla elevata sicurezza della camera di combustione isolata rispetto all'ambiente. Questi modelli sono adatti anche ad installazioni con particolari problematiche di scarico fumi, poiché il ventilatore incorporato elimina i problemi di tiraggio e gli accessori disponibili consentono percorsi di scarico anche complessi.

Le versioni a camera stagna possono utilizzare condotti di scarico/aspirazione sdoppiati oppure concentrici, per la massima versatilità di installazione.

La potenza inferiore a 35 kW esime queste caldaie dalla realizzazione di locali centrale termica, secondo le norme di sicurezza.

L'accoppiamento boiler-caldaie è ottimizzato e i dispositivi di controllo e regolazione sono già dimensionati correttamente. In questo modo si ha la certezza di un funzionamento ottimale.

Il boiler incorporato consente un agevole utilizzo e una comoda regolazione dallo stesso pannello comandi della caldaia.

## **Prestazioni e silenziosità.**

I bruciatori delle caldaie Vaillant atmoVIT combi e turboVIT combi sono realizzati in acciaio Inox e sono tutti di tipo multigas.

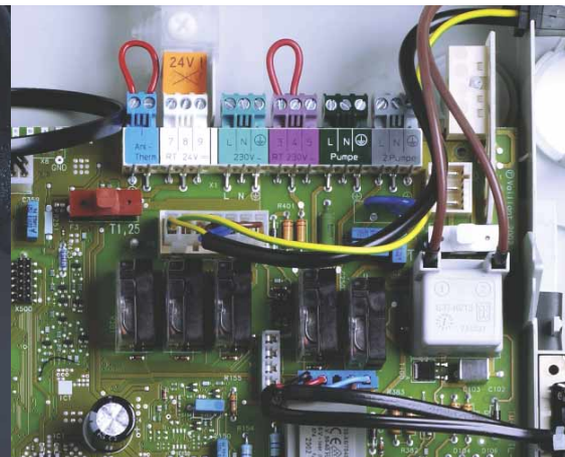
Le prestazioni di questi bruciatori, abbinati alle caratteristiche del corpo in ghisa, assicurano elevati rendimenti e basse emissioni di sostanze inquinanti.

I bruciatori in acciaio Inox utilizzati hanno anche una importante caratteristica: la silenziosità. A questa peculiarità viene aggiunto un ulteriore isolamento acustico, mediante materiale fonoassorbente, per assicurare elevato comfort anche su questo aspetto.



# e tecnologia

## migliorare la qualità della vita



### **Sicurezza e qualità.**

Nella filosofia Vaillant, tutti i prodotti devono utilizzare gli ultimi ritrovati della tecnologia per assicurare un'elevata sicurezza nel funzionamento ed una qualità superiore.

Per questo motivo, le caldaie atmoVIT combi e turboVIT combi sono tutte dotate di accensione elettronica senza fiamma pilota controllate da un elettrodo a ionizzazione.

Ciò significa che, a caldaia spenta, non ci sono fiammelle in funzione e che l'accensione viene comandata dalla scheda elettronica mediante appositi elettrodi.

Durante il funzionamento, il controllo elettronico a ionizzazione verifica costantemente la presenza di fiamma e interviene in caso di irregolarità nella combustione.

La qualità è assicurata innanzitutto dall'utilizzo di materiali affidabili: ghisa per il corpo caldaia, acciaio per il bruciatore.

Il corpo scambiatore in ghisa, in particolare, è il risultato di studi di ottimizzazione della superficie interna per raggiungere uno scambio più efficiente e quindi minori sprechi di energia.

L'elevata sicurezza di questi prodotti deriva anche da severi controlli nella fase di lavorazione, fusione e formatura dei corpi in ghisa.

A questi si aggiungono i controlli nella fase di montaggio e il collaudo finale su tutti i prodotti, per verificare il corretto funzionamento.

La gamma di caldaie atmoVIT combi e turboVIT combi a camera aperta è dotata di sensore fumi di sicurezza che interviene in caso di anomalie nel corretto scarico dei fumi nella canna fumaria, interrompendo la combustione.

La gamma a camera stagna aggiunge ulteriore tranquillità grazie all'isolamento tra bruciatore ed ambiente di installazione. A ciò si aggiunge l'evacuazione dei fumi di scarico assistita da un ventilatore e da dispositivi di controllo.

# Nel pieno rispetto di utenti, ambiente e



## Design ed ergonomia.

Le caldaie Vaillant atmoVIT combi e turboVIT combi sono il risultato di studi di styling che, oltre a curare l'aspetto estetico, hanno sviluppato un pannello comandi particolarmente ergonomico dotato di:

- termometro per la visualizzazione della temperatura di funzionamento
- termostati di regolazione (riscaldamento e sanitario)
- termostato di sicurezza
- indicatori di funzionamento

Il pannello è inoltre predisposto per alloggiare la centralina di termoregolazione.

## Facile Installazione e Manutenzione.

Le caldaie atmoVIT combi e turboVIT combi sono state progettate per rendere la loro installazione semplice e veloce.

Tutti gli attacchi gas e idraulici sono infatti allineati nella parte posteriore e sono facilmente accessibili.

Per la manutenzione, la valvola gas è agevolmente accessibile dal pannello frontale, così come la pompa di circolazione.

Tutto ciò assicura la accessibilità frontale per la manutenzione.

I modelli a camera stagna introducono ulteriori possibilità di installazione: grazie allo scarico dei fumi assistito dal ventilatore, è possibile risolvere qualsiasi problematica di collegamento a camini e a canne fumarie.

Ad ulteriore ampliamento delle possibilità di installazione, le caldaie turboVIT combi a camera stagna possono utilizzare condotti di scarico e di aspirazione dell'aria separati o concentrici.

## Certificazioni.

Le caldaie a basamento atmoVIT combi e turboVIT combi sono progettate e realizzate in ambiente certificato secondo le norme di qualità ISO 9000.

Nella progettazione dei propri prodotti, Vaillant applica le normative europee per la sicurezza degli apparecchi a gas (direttiva 90/396 CEE) e per la compatibilità elettromagnetica (direttiva 89/336 CEE e successive modifiche) a garanzia dell'assenza di disturbi verso altri apparecchi domestici.

La componentistica elettrica rispetta le norme sulla sicurezza per gli apparecchi alimentati da rete (direttiva 73/23 CEE e successive modifiche).

Le prestazioni energetiche delle caldaie della serie atmoVIT combi e turboVIT combi sono conformi alle direttive europee sui rendimenti degli apparecchi termici a gas (direttiva 92/42 CEE) e significano minori consumi e minori emissioni.

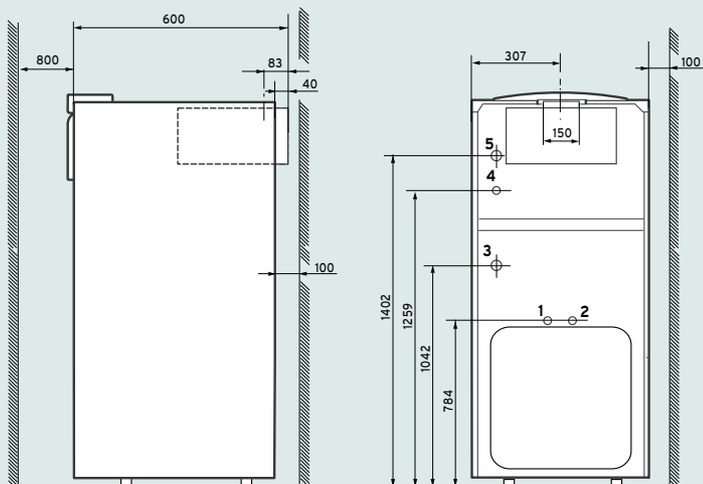


sicurezza



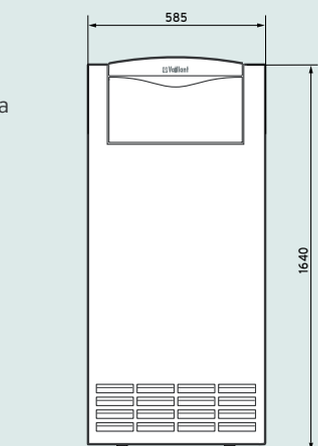
## Dati tecnici atmoVIT combi - camera aperta

Caldia per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria a camera aperta e tiraggio naturale con boiler ad accumulo integrato.

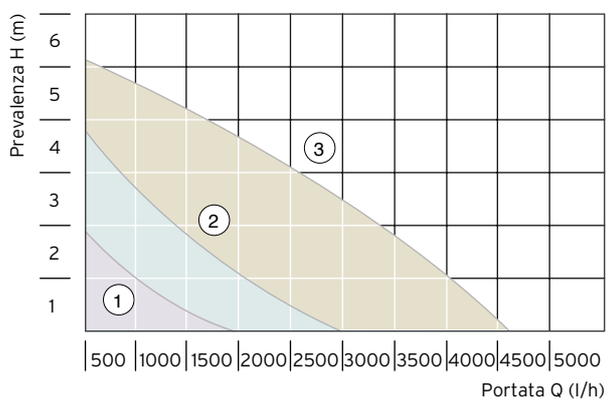
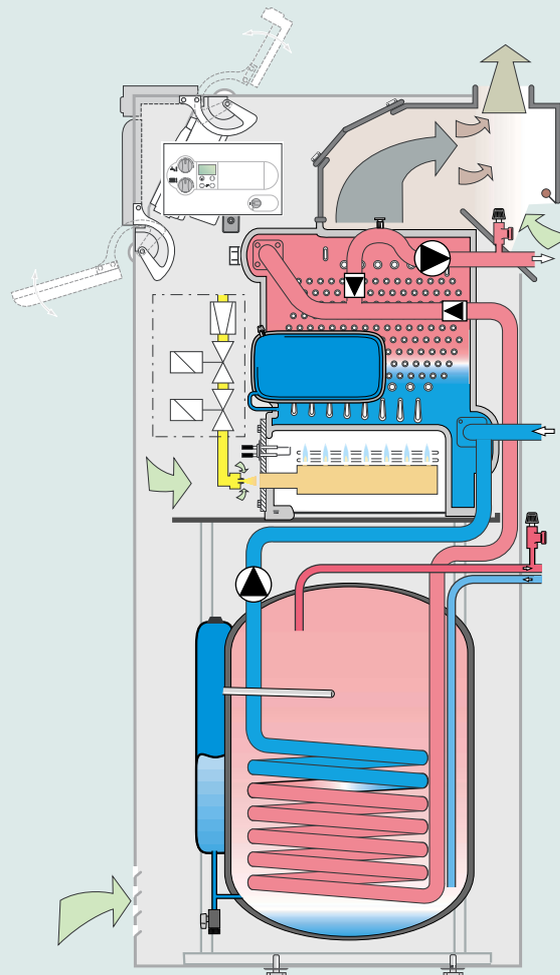


### VKC 320/1 - 3 120

- 1 Raccordo acqua fredda sanitaria
- 2 Raccordo acqua calda sanitaria
- 3 Ritorno impianto
- 4 Raccordo gas
- 5 Andata impianto



Misure in mm.



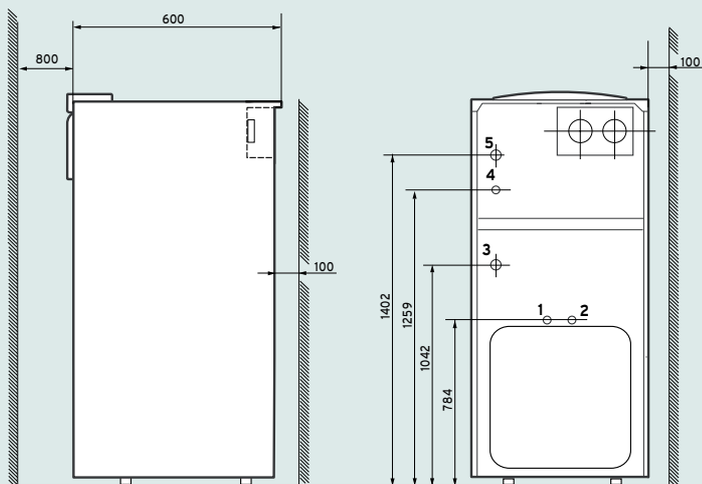
Curva caratteristica della pompa di riscaldamento (VP5), a numero giri variabile manualmente:

- Posizione n°1 55% giri
- Posizione n°2 70% giri
- Posizione n°3 100% giri

Diagramma pompa

## Dati tecnici turboVIT combi - camera stagna

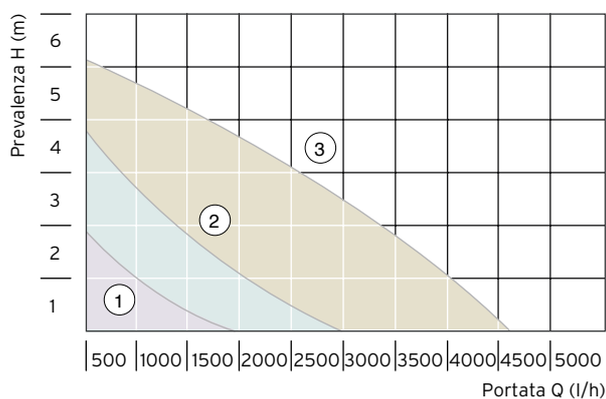
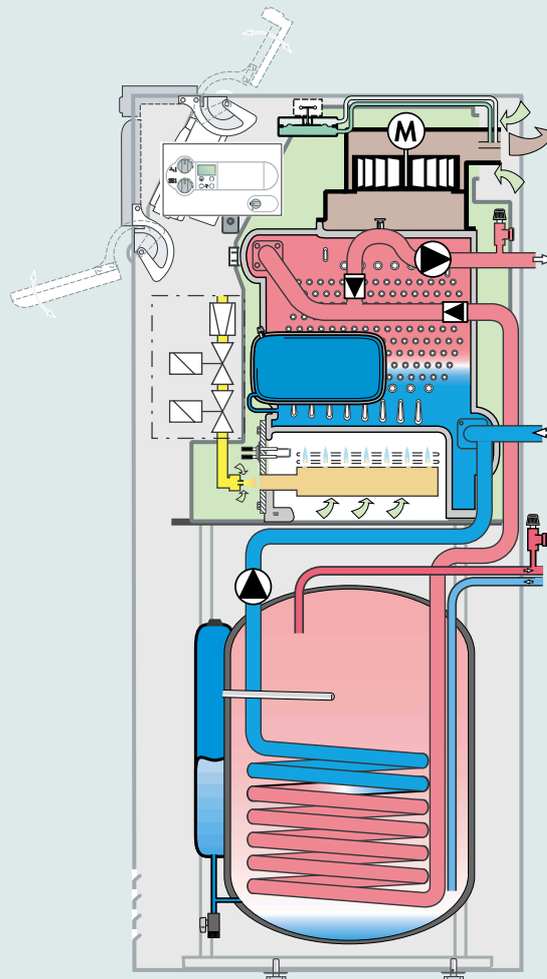
Caldia per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria a camera stagna e tiraggio forzato con boiler ad accumulo integrato.



### VKC 322/1-3 120

- 1 Raccordo acqua fredda sanitaria
- 2 Raccordo acqua calda sanitaria
- 3 Ritorno impianto
- 4 Raccordo gas
- 5 Andata impianto

Misure in mm.



Curva caratteristica della pompa di riscaldamento (VP5), a numero giri variabile manualmente:

- Posizione n°1 55% giri
- Posizione n°2 70% giri
- Posizione n°3 100% giri

Diagramma pompa

## Codici

### atmoVIT combi VKC/1 - camera aperta

Accessori	Articolo
<b>Descrizione</b>	
Rubinetto gas diritto R 3/4"	9298
Rubinetto gas diritto R 1"	9299
Sifone di scarico R 1", installazione sotto intonaco	376
Gruppo di sicurezza	307591
kit di collegamento al collettore a due vie (solo per VK/1 e VK/8)	305950
Kit pompa e vaso d'espansione (solo per VK/1 da 25 e 32kW)	309275
Kit una zona aggiuntiva (solo per VK/1 da 25 e 32 kW e VKC/1)	309276
Kit due zone aggiuntive (solo per VK/1 da 25 e 32 kW e VKC/1)	309277
Collettore a due vie	307556
Gruppo idraulico per impianto ad alta temperatura	307566
Gruppo idraulico per impianto a bassa temperatura	307567
Collettore di bilanciamento WH 40	306720
Collettore di bilanciamento WH 95	306721
Collettore di bilanciamento WH 160	306726
<b>Accessori elettrici</b>	
Comando elettrico per dispositivi ausiliari	306248
Comando elettrico per un singolo dispositivo	306253
Sonda ad immersione (VK/1 e VK/8)	306257
Prolunga sonda (VK/1 e VK/8)	306269
<b>Regolazione della temperatura ambiente</b>	
• Regolazione ON-OFF al bruciatore:	
Termostato VRT 15	306777
Cronotermostato VRT 240 digitale, alimentazione a batterie	306772
Cronotermostato VRT 240f digitale, alimentazione a batterie, ad onde radio	306773
• Regolazione continua modulante al bruciatore:	
Termostato VRT40 alimentazione 24 Vcc	300662
Cronotermostato VRT 330 digitale, alimentazione 24 Vcc	306775
Cronotermostato VRT 390 digitale, gestione a.c.s., alimentazione 24 Vcc	300638
Cronotermostato VRT 340f digitale, gestione a.c.s., alimentazione 24 Vcc, ad onde radio	306776
<b>Regolazione della temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna/interna</b>	
Centralina VRC 410s per la gestione di un circuito di riscaldamento ad alta temperatura o di un circuito di riscaldamento a bassa temperatura (programma settimanale)	300649
Centralina VRC 420s per la gestione di due circuiti di riscaldamento alta/alta o alta/bassa temperatura (programma settimanale)	300657
Termostato limite a contatto (per impianti a bassa temperatura)	9642
NTC a contatto per la gestione della temperatura di impianto	692
<b>Centralina climatica multiutility e impianti in cascata</b>	
Centralina VRC 630 per la gestione in cascata di due bruciatori, un circuito ad alta temperatura e due circuiti miscelati, gestione boiler e pompa di ricircolo	306780
Sonda VR 10 a contatto per la gestione della temperatura di impianto	306787
VR 30 - Modulo integrativo per la gestione di un ulteriore bruciatore con funzionamento modulante	306785
VR 31 - Modulo integrativo per la gestione di un ulteriore bruciatore con funzionamento on-off	306786
VR 55 - Basetta di supporto per l'installazione a parete della centralina VRC 630	306790
VR 60 - Modulo per la gestione di due ulteriori circuiti miscelati	306782
VR 80 - Comando a distanza con sonda ambiente integrata - modello standard	306783
VR 90 - Comando a distanza con sonda ambiente integrata - modello premium	306784

Modello	Codice
VKC I 320/1 - 3 - 120	309255

Tutti i modelli sono tarati a Metano e possono essere forniti con Kit di trasformazione per gas liquido.



## Codici turboVIT combi VKC/1 - camera stagna

Accessori	Articolo
<b>Idraulici</b>	
Kit rubinetto gas ad angolo R 3/4"	9298
Rubinetto gas diritto R 1"	9299
Gruppo di sicurezza	307591
Collettore a due vie	307556
Gruppo idraulico per impianto ad alta temperatura R 1"	307566
Gruppo idraulico per impianto a bassa temperatura R 1"	307567
Collettore di bilanciamento mod. WH 40	306720
Collettore di bilanciamento mod. WH 95	306721
Collettore di bilanciamento mod. WH 160	306726
Sifone di scarico R 1"	376
Kit una zona aggiuntiva	309276
Kit due zone aggiuntive	309277
<b>Elettrici</b>	
Comando elettronico per dispositivi ausiliari	306248
Comando elettronico per un singolo dispositivo ausiliario	306253
<b>Sistemi di scarico fumi/aria comburente</b>	
• Coassiale Ø 60/100 mm	
Adattatore per scarico coassiale	-
Set raccogli condensa	303805
Condotto coassiale telescopico (0,45m - 0,65m) con terminale antivento, curva a 90° e fascette	303806
Condotto coassiale (1000 mm) con terminale antivento, curva a 90° e fascette	303845
Separatore per smontaggio 60/100 mm	303816
Curva a 90° con fascetta	303808
Coppia di curve a 45° con fascette	303809
Doppia curva ad innesto telescopico Ø 60/100 mm	303819
Curva traslazione scarico parete Ø 60/100 mm	303820
Prolunga lunghezza 500 mm con fascetta	303801
Prolunga lunghezza 1000 mm con fascetta	303802
Prolunga lunghezza 2000 mm con fascetta	303803
Prolunga telescopica lunghezza (0,5 m - 0,8 m)	303804
Fascette Ø 100 mm per fissaggio a muro dei condotti con viti e tasselli - 5 pezzi	303821
Set fascette Ø 100 mm - 4 pezzi	303824
Griglia di protezione per uscita fumi	300712
Passante fuori tetto Ø 60/100 mm	303800
Tegola per tetti inclinati (da 25° a 45°)	9076
Collare per tetti piani	9056
• Coassiale Ø 80/125 mm	
Adattatore di collegamento da 60/100 a 80/125	-
Adattatore di collegamento da Ø 60/100 mm a Ø 80/125 mm alla caldaia con raccolta condensa tubo di scarico - Sifone a tenuta	303 814
Set coassiale con terminale antivento (1m) - Curva a 87° - Fascette - Rosetta interna ed esterna	303609
Set di scarico in camino con intubamento Ø 80 mm (tipo LAS)	303618
Curva a 87° con fascetta	303610
Coppia di curve a 45° con fascette	303611
Prolunga lunghezza 500 mm con fascetta	303602
Prolunga lunghezza 1000 mm con fascetta	303603
Prolunga lunghezza 2000 mm con fascetta	303605
Separatore per lo smontaggio 80/125 mm	303617
Fascette Ø 125 mm per fissaggio a muro dei condotti con viti e tasselli a muro - 5 pezzi	303616
Griglia di protezione fumi	300712
Passante fuori tetto Ø 80/125 mm	303606
Tegola per tetti inclinati (da 25° a 45°)	9076
Collare per tetti piani	9056

Accessori	Articolo
• Sdoppiato: Ø 80/80 mm	
Sdoppiatore da Ø 80/80 mm	-
Curva a 90° Ø 80 mm	300818
Curva a 45° Ø 80 mm	300834
Prolunga 500 mm Ø 80 mm	300833
Prolunga 1000 mm Ø 80 mm	300817
Prolunga 2000 mm Ø 80 mm	300832
Terminale antivento per scarico verticale Ø 80 mm	9756
Terminale antivento per scarico o aspirazione orizzontale Ø 80 mm	300941
Griglia di protezione per uscita fumi	300712
Set raccogli condensa	303091
Tubo con apertura di ispezione	303092
Separatore per lo smontaggio 80/80 mm	303093
Griglia di protezione per terminale di scarico	9209
Terminale a tetto con presa aria (per intubamento)	303261
Distanziatori per intubamento - 7 pezzi	9494
Curva a 90° con sostegno (per intubamento)	9495
Fascette Ø 80 mm per fissaggio a muro dei condotti con viti e tasselli - 5 pezzi	300940
<b>Regolazione della temperatura ambiente</b>	
• Regolazione ON-OFF al bruciatore:	
Termostato VRT 15	306777
Cronotermostato VRT 240 digitale, alimentazione a batterie	306772
Cronotermostato VRT 240f digitale, alimentazione a batterie, ad onde radio	306773
• Regolazione continua modulante al bruciatore:	
Termostato VRT40 alimentazione 24 Vcc	300662
Cronotermostato VRT 330 digitale, alimentazione 24 Vcc	306775
Cronotermostato VRT 390 digitale, gestione a.c.s., alimentazione 24 Vcc	300638
Cronotermostato VRT 340f digitale, gestione a.c.s., alimentazione 24 Vcc, ad onde radio	306776
<b>Regolazione della temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna/interna</b>	
Centralina VRC 410s per la gestione di un circuito di riscaldamento ad alta temperatura o di un circuito di riscaldamento a bassa temperatura (programma settimanale)	300649
Centralina VRC 420s per la gestione di due circuiti di riscaldamento alta/alta o alta/bassa temperatura (programma settimanale)	300657
Termostato limite a contatto (per impianti a bassa temperatura)	9642
NTC a contatto per la gestione della temperatura di impianto	692
<b>Centralina climatica multiutility e impianti in cascata</b>	
Centralina VRC 630 per la gestione in cascata di due bruciatori, un circuito ad alta temperatura e due circuiti miscelati, gestione boiler e pompa di ricircolo	306780
Sonda VR 10 a contatto per la gestione della temperatura di impianto	306787
VR 30 - Modulo integrativo per la gestione di un ulteriore bruciatore con funzionamento modulante	306785
VR 31 - Modulo integrativo per la gestione di un ulteriore bruciatore con funzionamento on-off	306786
VR 55 - Basetta di supporto per l'installazione a parete della centralina VRC 630	306790
VR 60 - Modulo per la gestione di due ulteriori circuiti miscelati	306782
VR 80 - Comando a distanza con sonda ambiente integrata - modello standard	306783
VR 90 - Comando a distanza con sonda ambiente integrata - modello premium	306784

Modello	Codice
VKC 322/1 - 3 -120	309263



Tutti i modelli sono tarati a Metano e possono essere forniti con Kit di trasformazione per gas liquido.

## Dati tecnici atmoVIT combi e turboVIT combi VKC/1

Dati tecnici VKC/1		Unità	VKC 320/1 - 3 120	VKC 322/1 - 3 120
Potenza termica nominale (Pn)		kW	31,5	31,5
Portata termica nominale (Qn)		kW	34,8	34,8
Portata termica convenzionale (Qn-Pf)		kW	31,5	31,5
Rendimento termico utile alla potenza nominale		%	91,5	91
Consumo a potenza nominale	Metano (G20)	m <sup>3</sup> /h	3,6	3,6
	GPL (G30)	kg/h	2,6	2,6
Pressione gas in ingresso	Metano	mbar	20	20
	GPL (Butano/Propano)	mbar	28-30/37	30/37
Temperatura fumi (Metano)		°C	115	156
Portata massica fumi (Metano)		kg/h	90	n.d
Tenore CO <sub>2</sub> (Metano) (fumi secchi)		%	5,3	7,9
Tiraggio minimo (Perdita di carico lato fumi)		Pa	3,0	
Temperatura minima in andata		°C	35	35
Temperatura massima in andata		°C	83	83
Contenuto d'acqua del generatore		l	14	14,1
Capacità vaso d'espansione riscaldamento		l	10	10
Capacità vaso di espansione sanitario		l	4	4
Massimo contenuto d'acqua in impianto <sup>2)</sup>		l	180	180
Pressione di precarica vaso d'espansione sanitario		bar	3,5	3,5
Sovrappressione massima di esercizio		bar	3	3
Alimentazione elettrica		V/Hz	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale		W	n.d	170
Capacità boiler ad accumulo		l	110	110
Sovrappressione massima di esercizio consentita nell'accumulo		bar	10	10
Temperatura di regolazione boiler		°C	40-70	40-70
Dispersione termica accumulo $\Delta T = 40K$ <sup>3)</sup>		kWh/24h	<1,2	<1,2
Prelievo continuo acqua calda miscelata $\Delta T = 30K$		l/h	890	890
Massimo prelievo acqua calda miscelata $\Delta T = 30K$ nei primi 10 min		l/10 min	226	226
Raccordo acqua fredda/raccordo acqua calda		Poll.	R 3/4"	R 3/4"
Raccordi riscaldamento		Poll.	R 1"	R 1"
Raccordi gas		Poll.	R 3/4"	R 3/4"
Numero elementi/rampe bruciatore		-	5/4	5/4
Altezza		mm	1640	1640
Profondità		mm	600	600
Larghezza		mm	585	585
Raccordo scarico gas combusti		Ø mm	150	60/100
Peso a vuoto		Kg	198	206
Grado di protezione		IP	20	20
Certificazione		CE	0085B00071	0085B00009

1) Valore dipendente dalla temperatura del locale d'installazione

2) Per impianti con contenuti d'acqua maggiore, prevedere un vaso di espansione supplementare

3)  $\Delta T = 40K$  tra la temperatura ambiente e la temperatura acqua calda

4) Possibili configurazioni di scarico gas combusti/aspirazione aria comburente:

- coassiale Ø 60/100 mm e 80/125 mm - sdoppiato Ø 80/80 mm

Tali articoli sono necessari in quanto provvisti di punti di misurazione per l'analisi dei fumi.

Gli apparecchi sono omologati per funzionare anche con miscela 50 Vol.%Propano -50 Vol.%Aria





# Vaillant Service

# Sempre più vicini



La qualità dell'offerta Vaillant, oltre che dal prodotto, è dimostrata anche dall'estrema attenzione posta al servizio post-vendita, rappresentato da più di 500 Centri Assistenza Tecnica autorizzati Vaillant Service distribuiti su tutto il territorio nazionale.

Una rete di punti assistenza a disposizione dell'utente finale per ogni richiesta di manutenzione e riparazione degli apparecchi Vaillant.

Lo staff dei Centri Vaillant Service è costituito da tecnici qualificati, in grado di offrire interventi efficienti ed affidabili, parti di ricambio originali Vaillant e contratti di manutenzione programmata a condizioni vantaggiose.

Il loro intervento inizia già poco dopo l'installazione con la Prima Accensione Gratuita, offerta a tutti gli acquirenti di una caldaia a gas, al fine di calibrare attraverso mani esperte l'ottimale rendimento e il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Inoltre Vaillant mette a disposizione dei suoi clienti i Vaillant Service Plus, una nuova organizzazione di Centri Assistenza, veri professionisti del calore, al servizio dell'utente finale ma anche dell'installatore.



I Vaillant Service Plus garantiscono non solo un'assistenza periodica altamente qualificata, ma anche un servizio di informazioni su ogni tipo di prodotto e sulla loro manutenzione, consigli per l'acquisto di nuovi apparecchi, consulenza di carattere tecnico e normativo e corsi di aggiornamento dedicati all'installatore.

I Vaillant Service Plus offrono inoltre il servizio "7 Giorni No Stop" per assicurare cortesia, competenza e rapidità di intervento in ogni giorno della settimana durante il periodo di riscaldamento.

Avviato nel 1997 con l'obiettivo della massima soddisfazione del cliente, il programma Vaillant Service Plus conta ormai ben 80 punti, distribuiti su tutta Italia, a riconferma dell'impegno di Vaillant nell'offrire non solo un prodotto di altissima qualità ma anche un servizio eccellente.

Il Servizio Clienti Vaillant è telefonicamente a disposizione per risolvere i vostri problemi e segnalarvi velocemente e puntualmente il Centro Assistenza più vicino.

**Per ogni informazione  
chiama il numero 02.58286666**

L'elenco dei Centri Assistenza Vaillant è inoltre disponibile sulle Pagine Gialle, Edizione Casa, alla voce "Caldaie a gas".



**Vaillant S.p.A.**

Via Benigno Crespi 70 ■ 20159 Milano ■ Tel. 02/69712.1 ■ Fax 02/69712.200

Uff. di Roma: Via Zoe Fontana 220 (Tecnocittà) ■ 00131 Roma ■ Tel. 06/4191242 ■ Fax 06/4191245

Uff. di Napoli: Centro Direzionale ■ Edif. E5 ■ 80143 Napoli ■ Tel. 081/7782411 ■ Fax 081/7782309

Per informazioni su vendita e assistenza dei prodotti Vaillant, consultare le Pagine Gialle Casa alla voce "Caldaie a gas"