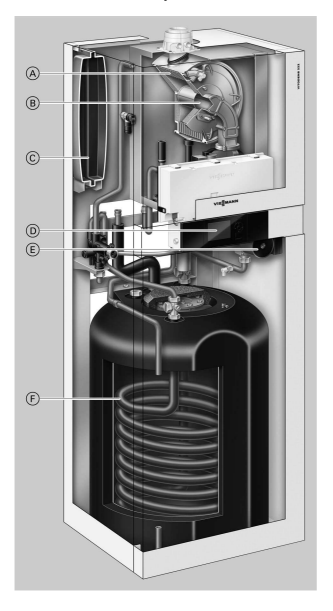
## Vitodens 222-F, tipo B2SA

## 2.1 Descrizione del prodotto



- A Superfici di scambio termico Inox-Radial in acciaio inossidabile per un'elevata affidabilità e lunga durata - potenzialità elevate nel minimo spazio
- Bruciatore modulante cilindrico MatriX con regolazione della combustione Lambda Pro Control per emissioni inquinanti ridotte e un funzionamento silenzioso
- © Vaso di espansione a membrana integrato
- Regolazione digitale circuito di caldaia
- (E) Pompa di circolazione ad alta efficienza integrata
- F) Bollitore con riscaldamento a serpentina

La caldaia compatta Vitodens 222-F abbina i vantaggi della Vitodens 200-W a quelli del comfort elevato di un bollitore ad accumulo per la produzione di acqua sanitaria separato.

Come tutte le apparecchiature compatte Viessmann, la caldaia a gas a condensazione Vitodens 222-F ha ingombri ridotti: la larghezza e la profondità rientrano nelle dimensioni d'ingombro a norma per la struttura modulare della cucina. Il collaudato bruciatore cilindrico MatriX, dotato di regolazione della combustione Lambda Pro Control, si adatta automaticamente alle differenti qualità del gas garantendo un rendimento stagionale costantemente elevato del 98% ( $\rm H_s$ ).

Vitodens 222-F, tipo B2Sa con bollitore a serpentina da 130 l integrato, è concepita specificamente per l'impiego in zone con acque ad elevato contenuto calcareo.

Le superfici lisce della serpentina sono insensibili ai depositi di calcare.

### Indicazioni di utilizzo

- Inserimento in case monofamiliari e villette a schiera
- Edifici nuovi (ad es. casa prefabbricata e progetti): inserimenti in locali ad uso domestico e soffitte

- Rammodernamento: sostituzione di caldaie murali a gas solo riscaldamento, caldaie a gas atmosferiche a basamento e caldaie a gasolio/gas con bollitori inferiori
- Impiego in zone con una durezza dell'acqua > 20° dH (3,58 mol/m³)

#### In sintesi le caratteristiche principali

- Rendimento stagionale: fino 98 % (H<sub>s</sub>)/109 % (H<sub>i</sub>)
- Efficiente e di lunga durata grazie allo scambiatore di calore Inox-Radial
- Bruciatore modulante cilindrico MatriX di lunga durata grazie alla fibra in acciaio inossidabile MatriX resistente agli shock termici
- Bollitore smaltato con riscaldamento a serpentina e 130 l di capacità (resa N<sub>L</sub> fino a 1,8)
- Pompa di circolazione ad alta efficienza a risparmio energetico (corrisponde all'etichetta energetica di classe A)
- Regolazione Vitotronic facile da usare, dotata di display grafico con testo in chiaro
- Unità di servizio della regolazione montabile anche su una basetta a parete (accessorio)
- Regolazione della combustione Lambda Pro Control per tutti i tipi di gas.

- Kit di allacciamento universali per montaggio personalizzato e a parete
- Non occorre conservare spazio libero sui lati per i lavori di assistenza
- Kit di montaggio, con dimensioni e design uguali a quelli dell'apparecchio (accessorio), per il collegamento ad un circuito di riscaldamento con o senza regolazione

#### Stato di fornitura

Caldaia a gas a condensazione con superfici di scambio termico Inox-Radial, bruciatore cilindrico MatriX modulante per gas metano e gas liquido, vaso di espansione, pompa di circolazione ad alta efficienza a velocità variabile e bollitore integrato. Predisposta per l'allacciamento idraulico ed elettrico.

Colore del rivestimento con vernice epossidica: bianco. Imballati a parte:

Vitotronic 100 per funzionamento a temperatura costante oppure

Vitotronic 200 per esercizio in funzione delle condizioni climatiche esterne.

Predisposta per il funzionamento a gas metano. Una modifica della taratura per il tipo di gas non è necessaria. La modifica per il funzionamento a gas liquido si effettua sul regolatore combinato gas (non è necessario il kit di trasformazione).

#### Accessori richiesti (devono essere ordinati)

Installazione sopra intonaco

- Kit di allacciamento per installazione sopra intonaco in alto oppure
- Kit di allacciamento per installazione sopra intonaco in alto con mensola per il premontaggio oppure

- Kit di allacciamento per installazione sopra intonaco a sinistra o a destra
  - oppure
- Kit di allacciamento per installazione sopra intonaco a sinistra o a destra con mensola per il premontaggio
- Kit di allacciamento per installazione sopra intonaco in basso con mensola per il premontaggio oppure
- Kit di montaggio con miscelatore

Installazione sotto intonaco

- Kit di allacciamento per installazione sotto intonaco oppure
- Kit di montaggio con miscelatore

#### Certificazioni

Rispetta i valori limite del marchio ecologico "Angelo Blu,, secondo RAL UZ 61.

## 2.2 Dati tecnici

Campo di potenzialità utile (dati secondo norma		Valori in ( ) co	n funzionamento a ga	as liquido
EN 677)				
T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 50/30 °C	kW	3,2 (4,8) - 13,0	3,2 (4,8) - 19,0	5,2 (8,8) - 26,0
T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C	kW	2,9 (4,3) - 11,8	2,9 (4,3) - 17,2	4,7 (8,0) - 23,7
Potenzialità utile con produzione d'acqua calda sanitaria	kW	2,9 (4,3) - 17,2	2,9 (4,3) - 17,2	4,7 (8,0) - 23,7
Potenzialità al focolare	kW	3,1 (4,5) - 17,9	3,1 (4,5) - 17,9	4,9 (8,3) - 24,7
Marchio CE			CE-0085CN0050	.,0 (0,0) = .,.
Tipo di protezione			4D secondo EN 60529	
Pressione allacciamento gas				
Gas metano	mbar	20	20	20
	kPa	2	2	2
Gas liquido	mbar	30	30	30
	kPa	3	3	3
Pressione max. allacciamento gas*4				
Gas metano	mbar	25,0	25,0	25,0
		2,5	2,5	2,5
Gas liquido	mbar	37	37	37
		3,7	3,7	3,7
Livello di rumorosità				
(secondo EN ISO 15036-1)				
a carico ridotto	dB(A)	33	33	42
alla potenzialità utile (produzione d'acqua calda sanitaria)	dB(A)	36	41	46
Potenza elettrica assorbita	10/	00	50	0.0
– allo stato di fornitura	W	39	53	68
-max.	W	62	65	114
Peso Contenuto scambiatore di calore	kg litri	139 1,8	139 1,8	142 2,4
Portata volumetrica max.	litri/h	1200	1200	1400
(valore limite per l'impiego di un disaccoppiamento idrauli-	IIUI/II	1200	1200	1400
(valore infilte per fimplego di dif disaccoppiamento idradii-				
Portata nominale acqua	litri/h	537	739	1018
con $T_M/T_R = 80/60$ °C	1101711	301	700	1010
Vaso di espansione				
Capacità	litri	12	12	12
Pressione di precarica	bar	0.75	0,75	0,75
. record at proceeding	kPa	75	75	75
Pressione max. d'esercizio (lato riscaldamento)	bar	3	3	3
,	MPa	0,3	0,3	0,3
Allacciamenti (con accessori di allacciamento)				
Mandata e ritorno caldaia	R	1/2	3/4	3/2
Acqua fredda e calda	R	1/2	1/2	1/2
Ricircolo	R	1/2	1/2	1/2
Dimensioni d'ingombro				
Lunghezza	mm	595	595	595
Larghezza	mm	600	600	600
Altezza	mm	1625	1625	1625
Attacco gas (con accessori di allacciamento)	R	1/2	1/2	1/2
Bollitore		400	400	400
Capacità	litri	130	130	130
Pressione max. d'esercizio (lato sanitario)	bar	10	10	10 1
Resa continua acqua sanitaria	MPa kW	1   17,2	1 17,2	23,7
per produzione d'acqua calda sanitaria da 10 a 45 °C	litri/h	422	422	23,7 720
Coefficiente di resa N <sub>L</sub> *5	1101/11	1,3	1,3	1,8
<del>-</del>	litui /4 O main	153	153	182
Potenza in uscita acqua calda	litri/10 min			

<sup>\*4</sup> Se la pressione di allacciamento del gas è superiore al valore max. consentito, occorre inserire un apposito regolatore di pressione gas a monte dell'impianto.



monte dell'impianto.

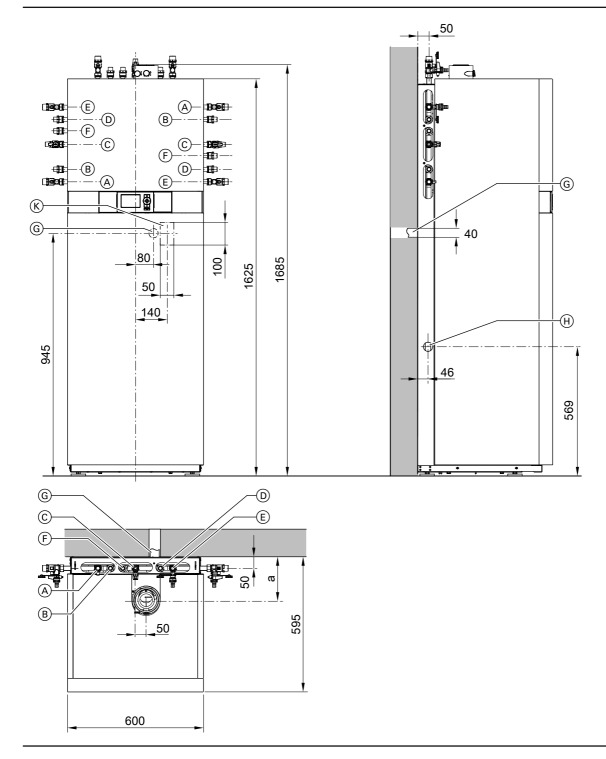
Con una temperatura media acqua di caldaia di 70 °C ed una temperatura di accumulo bollitore Tboll = 60 °C.

Il coefficiente di resa acqua calda sanitaria NL varia a seconda della temperatura di accumulo bollitore Tboll.

Valori orientativi: Tboll = 60 °C  $\rightarrow$  1,0 × NL Tboll = 55 °C  $\rightarrow$  0,75 × NL Tboll = 50 °C  $\rightarrow$  0,55 × NL Tboll = 45 °C  $\rightarrow$  0,3 × NL.

Caldaia a gas, tipo B e C, categoria II <sub>2N3P</sub>				
Campo di potenzialità utile (dati secondo norma		Valori in ( ) con funzionamento a gas liquido		
EN 677)				
$T_V/T_R = 50/30  ^{\circ}C$	kW	3,2 (4,8) - 13,0	3,2 (4,8) - 19,0	5,2 (8,8) - 26,0
$T_V/T_R = 80/60  ^{\circ}C$	kW	2,9 (4,3) - 11,8	2,9 (4,3) - 17,2	4,7 (8,0) - 23,7
Valori di allacciamento				
riferiti al carico massimo				
con gas				
Gas metano	m³/h	1,89	1,89	2,61
Gas liquido	kg/h	1,40	1,40	1,93
Gas di scarico*3				
Valori gas di scarico secondo G 635/G 636		G <sub>52</sub> /G <sub>51</sub>	G <sub>52</sub> /G <sub>51</sub>	G <sub>52</sub> /G <sub>51</sub>
Temperatura (con una temperatura del ritorno di 30 °C)				
<ul> <li>alla potenzialità utile</li> </ul>	° C	45	45	45
-a carico ridotto	° C	35	35	35
Temperatura (con una temperatura del ritorno di 60 °C)	° C	68	68	70
Portata				
<ul><li>con gas metano</li></ul>				
<ul> <li>– alla potenzialità utile</li> </ul>	kg/h	31,8	31,8	43,9
–a carico ridotto	kg/h	5,5	5,5	8,7
<ul><li>con gas liquido</li></ul>				
<ul> <li>– alla potenzialità utile</li> </ul>	kg/h	30,2	30,2	41,7
–a carico ridotto	kg/h	7,6	7,6	14,0
Pressione disponibile	Pa	250	250	250
	mbar	2,5	2,5	2,5
Rendimento stagionale con				
$T_V/T_R = 40/30 ^{\circ}C$	%	fino a 98 (H <sub>s</sub> )/109 (H <sub>i</sub> )		
Quantità max. acqua di condensa				
secondo DWA-A 251	l/h	2,3	2,5	3,5
Attacco condensa (beccuccio tubetto in gomma)	Ø mm	20-24	20-24	20-24
Attacco scarico fumi	Ø mm	60	60	60
Attacco adduzione aria	Ø mm	100	100	100

<sup>\*3</sup> Valori orientativi per il dimensionamento del sistema di scarico fumi secondo EN 13384. Temperature fumi come valori lordi riferiti ad una temperatura aria di combustione di 20 °C. La temperatura fumi con temperatura del ritorno di 30 °C è vincolante per il dimensionamento del sistema di scarico fumi. La temperatura fumi con temperatura del ritorno di 60 °C serve a determinare il campo d'impiego dei tubi fumi alle temperature massime di



- A Mandata riscaldamento R3/4
- B Acqua calda R½

- © Attacco gas R½
  © Acqua fredda R½
  E Ritorno riscaldamento R¾
- F Ricircolo R½ (accessorio separato)
- Scarico dell'acqua di condensa nella parte posteriore della caldaia
- Scarico laterale dell'acqua di condensa
- Spazio riservato ai cavi elettrici

#### ⊢ Potenzialità utile а 431 kW mm da 13 a 19 201 5820 26 224

#### Avvertenza

Nel disegno quotato sono raffigurati esempi di rubinetterie per montaggio sopra intonaco in alto e a sinistra/a destra.

I kit di allacciamento devono essere ordinati separatamente come accessori.

Per le dimensioni relative ai singoli kit di allacciamento vedi le indicazioni per la progettazione.

Se si usa un kit di allacciamento in basso con mensola per il premontaggio per installazione sopra intonaco, la distanza dalla parete deve essere di 70 mm.

## Avvertenza

Grazie ai piedini regolabili, gli attacchi dispongono in altezza di una tolleranza di +15 mm.

#### Pompa circuito di riscaldamento a velocità variabile nella Vitodens 222-F

La pompa di circolazione integrata è una pompa di circolazione ad alta efficienza con un consumo di energia decisamente più ridotto rispetto alle pompe tradizionali.

Il numero di giri della pompa e quindi la portata vengono regolati in funzione della temperatura esterna e delle fasce orarie per il programma di riscaldamento a regime normale o a regime ridotto. Grazie a un cavo BUS per scambio dati, la regolazione trasmette alla pompa di circolazione le indicazioni sul numero corretto di giri.

Il numero di giri min. e max. e il numero di giri con funzionamento a regime ridotto possono venire adattati mediante codifica della regolazione all'impianto di riscaldamento presente.

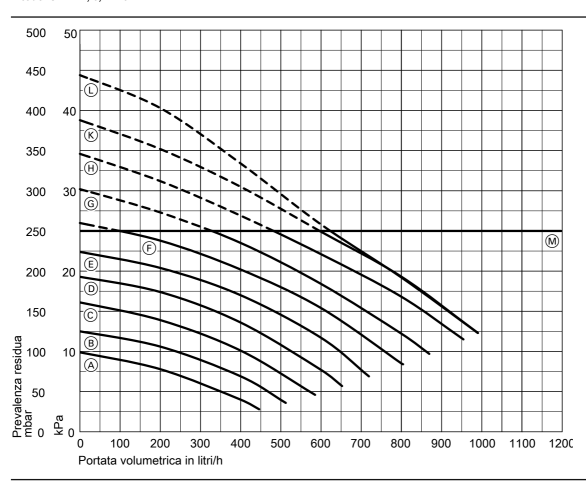
Allo stato di fornitura la portata minima (indirizzo di codifica "E7") e quella massima (indirizzo di codifica "E6") sono regolate sui seguenti valori:

Campo di potenzialità utile in kW	Comando del numero di giri allo stato di fornitura in %		
	Portata min.	Portata max.	
3,2-13	20	55	
3,2-19	20	65	
5.2-26	30	65	

Prevalenze residue della pompa di circolazione integrata

Vitodens 222-F, 3,2 - 19 kW

Dati tecnici pompa di circolazione				
Potenzialità utile	kW	3,2-13	3,2-19	5,2-26
Pompa di circolazione	Tipo	UPM2	UPM2	UPM2
		15-50	15-50	15-70
Tensione nominale	V~	230	230	230
Potenza assorbita				
– max.	W	37	37	70
– min.	W	6	6	6
<ul> <li>Stato di fornitura</li> </ul>	W	20	25	35

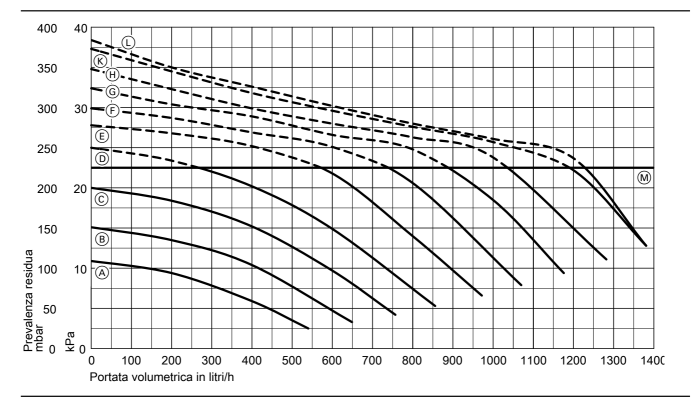


M Limite superiore campo di lavoro



Curva carat- teristi-	Portata pompa di circo- lazione	Impostazione ind. codif. "E6,,
са		
A	10 %	E6:010
B	20 %	E6:020
B C	30 %	E6:030
D	40 %	E6:040
Ē	50 %	E6:050
Ē	60 %	E6:060
G	70 %	E6:070
G H	80 %	E6:080
K	90 %	E6:090
Ĺ	100 %	E6:100

Vitodens 222-F, 5,2 - 26 kW



## K Limite superiore campo di lavoro

Curva carat- teristi-	Portata pompa di circo- lazione	Impostazione ind. codif. "E6,,
са		
A	10 %	E6:010
B	20 %	E6:020
©	30 %	E6:030
D E F	40 %	E6:040
E	50 %	E6:050
F	60 %	E6:060
Ğ	70 %	E6:070
$\bigoplus$	80 %	E6:080
K	90 %	E6:090
<u>Ū</u>	100 %	E6:100