

VIESSMANN

VITODENS 200-W

Cazan în condensare pe gaz
12,0 până la 150,0 kW
ca instalație cu mai multe cazane până la 594,0 kW



Fișă tehnică

Nr. de comandă și prețuri: vezi lista de prețuri

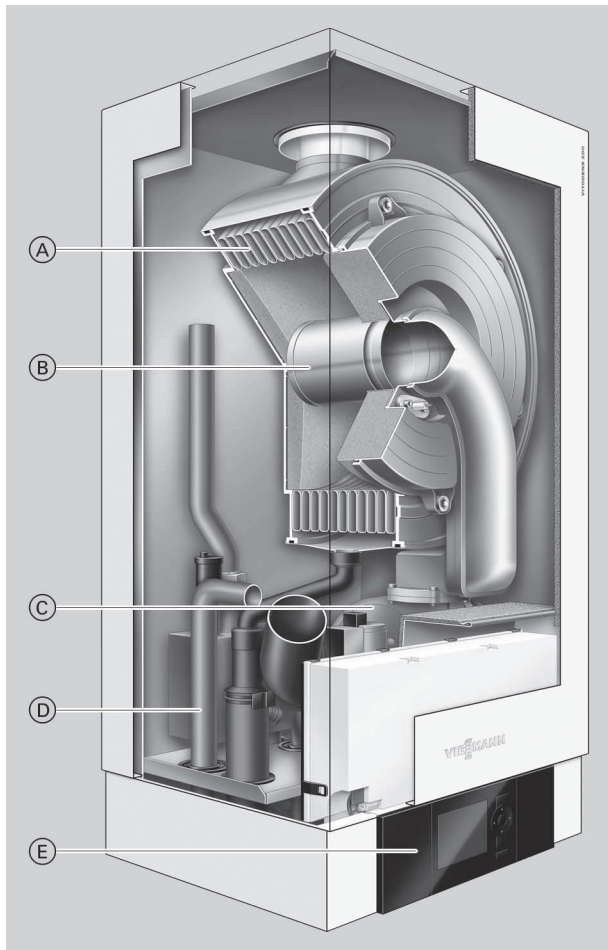


VITODENS 200-W Tip B2HA

Cazan mural în condensare, pe combustibil gazos,
cu arzător cilindric MatriX modulant, pentru combustibil
gazos și lichid
pentru funcționare fără și cu racord la coș

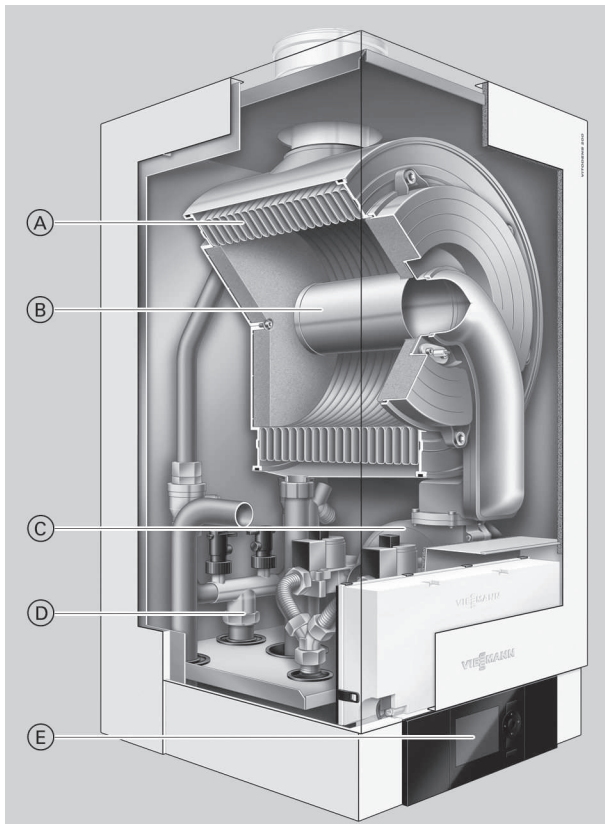
Descrierea produsului

Vitodens 200-W, 49 până la 60 kW



- (A) Suprafețe de schimb de căldură Inox-Radial din oțel inoxidabil - pentru o funcționare sigură pe o perioadă lungă de timp. Performanță termică ridicată și dimensiuni reduse
- (B) Arzător MatriX cilindric cu modulație pentru emisii scăzute de substanțe poluanțe și un mod de funcționare silentios
- (C) Suflantă pentru aer de combustie cu turăție reglabilă pentru funcționare silentioasă și consum redus de energie electrică
- (D) Raccorduri pentru gaz și apă
- (E) Automatizare digitală a circuitului cazanului

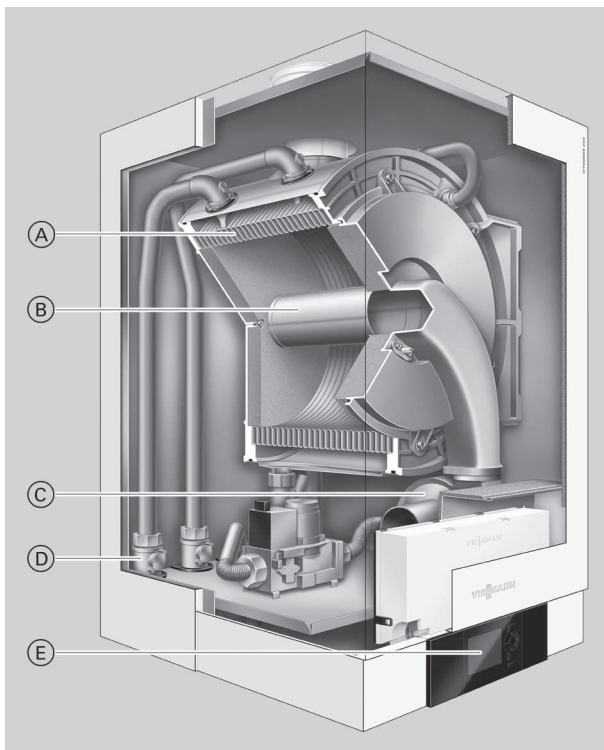
Vitodens 200-W, 80 până la 99 kW



- (A) Suprafețe de schimb de căldură Inox-Radial din oțel inoxidabil - pentru o funcționare sigură pe o perioadă lungă de timp. Performanță termică ridicată și dimensiuni reduse
- (B) Arzător MatriX cilindric cu modulație pentru emisii scăzute de substanțe poluanțe și un mod de funcționare silentios
- (C) Suflantă pentru aer de combustie cu turăție reglabilă pentru funcționare silentioasă și consum redus de energie electrică
- (D) Raccorduri pentru gaz și apă
- (E) Automatizare digitală a circuitului cazanului

Descrierea produsului (continuare)

Vitodens 200-W, 120 până la 150 kW



- (A) Suprafețe de schimb de căldură Inox-Radial din oțel inoxidabil - pentru o funcționare sigură pe o perioadă lungă de timp. Performanță termică ridicată și dimensiuni reduse.
- (B) Arzător MatriX cilindric cu modulație pentru emisii scăzute de substanțe poluanțe și un mod de funcționare silentios
- (C) Suflantă pentru aer de combustie cu turație reglabilă pentru funcționare silentioasă și consum redus de energie electrică
- (D) Raccorduri pentru gaz și apă
- (E) Automatizare digitală a circuitului cazanului

Informații privind produsul

Cazanele murale în condensare Vitodens 200-W până la 150 kW sunt indicate pentru casele multifamiliale, clădiri comerciale și clădiri publice. În acest scop, Vitodens 200-W oferă soluții convenabile ca preț și în ceea ce privește economia de spațiu – ca aparate individuale până la 150 kW sau pentru conectare în cascadă cu până la 6 cazane și o putere termică de până la 594 kW.

Suprafață de schimb de căldură Inox-Radial din oțel inoxidabil asigură o putere constantă ridicată într-un spațiu redus. Este posibilă astfel o funcționare normală cu un randament util normat până la 98 % (H_s).

Automatizarea pentru cascadă Vitotronic 300-K conectează până la 6 cazane Vitodens 200-W la o centrală termică de încălzire. Puterea cazanului este adaptată automat la necesarul de căldură. Aceasta înseamnă: În funcție de necesarul de căldură, lucrează doar un cazan în modulație sau toate cele 6 cazane.

Pentru montarea instalațiilor în cascadă este oferit întregul sistem cu elementele regulate pentru conectare: automatizare, cascade hidraulice complet termoizolate și conducte colectoare pentru gaze arse.

Recomandări de utilizare

Aparat mural compact cu sarcină de încălzire ridicată, indicat pentru următoarele domenii de utilizare:

- instalații cu puțini consumatori mari, de ex. aeroterma în supermarketuri, ateliere și hale industriale, grădini, garaje precum și instalații pentru prepararea apei calde menajere
- instalații cu mai multe circuite de încălzire prin pardoseală și/sau suprafețe statice de schimb de căldură în clădiri cu mai multe locuințe, centrale termice pentru blocuri, clădiri de birouri și clădiri administrative - mai ales ca centrale amplasate la mansardă
- încălzirea clădirilor publice, ca de exemplu săli de sport și polivalente, școli, grădinițe
- montajul în încăperi amplasate în pivniță, la etaj sau la mansardă.

Avantaje la prima vedere

- Conectare în cascadă cu până la 6 cazane la o putere termică nominală posibilă de până la 594 kW
- Randament util normat: până la 98 % (H_s)
- Durată de viață lungă și eficiență ridicată grație schimbătorului de căldură Inox-Radial
- Arzător cilindric modular MatriX cu durată de viață lungă datorită structurii matriceale din inox – rezistență la sarcini termice mari
- Automatizare Vitotronic ușor de deservit, cu afișare textuală și afișare grafică
- Automatizare a arderii Lambda Pro Control pentru toate tipurile de gaz – economie de costuri prin prelungirea intervalelor de verificare la 3 ani
- Funcționare silentioasă datorită turației reduse a suflantei

Stare de livrare

Cazan mural în condensare cu suprafață de schimb de căldură Inox-Radial, arzător MatriX cilindric cu modular, pe gaz metan și gaz lichefiat conform fișei de informare G260 și suport de perete. Cu conducte și cabluri pregătite pentru racordare. Culoarea carcasei tratată pe bază de rășini epoxidice: alb.

Ambalată separat:

Automatizare Vitotronic 100 pentru funcționare cu temperatură constantă sau

Automatizare Vitotronic 200 pentru funcționare comandată de temperatură exterioară.

Reglat din fabricație pentru funcționare pe gaz metan. O modificare în cadrul grupelor de gaz specifice retelelor din Comunitatea Europeană/gaz metan obișnuit nu este necesară. Modificarea pe gaz lichefiat se realizează la blocul de ventile de gaz (nu este necesar niciun set pentru trecerea pe alt tip de combustibil).

Instalații cu mai multe cazane

Instalații cu mai multe cazane pentru funcționare cu racord la coș cu 2, 3, 4, 5 sau 6 cazane.

Amplasare în serie cu suport pentru montaj (montaj pe perete)

Compus din:

- Modul de cascadă pentru fiecare cazan:
 - Pompa de circulație de înaltă eficiență
 - Robineti sferici
 - robinet de umplere și golire
 - Robinet de gaz
 - Supapă de siguranță
 - Termoizolație
- Automatizare digitală cu reglaj în paralel și automatizare a circuitului de încălzire, comandată de temperatura exterioară Vitotronic 300-K
- Modul de comunicare cascadă pentru fiecare cazan
- Suport pentru montaj

Descrierea produsului (continuare)

Amplasare în serie și în bloc cu cadru de montaj

Compus din:

- Modul de cascadă pentru fiecare cazan:
 - Pompa de circulație de înaltă eficiență
 - Robineti sferici
 - robinet de umplere și golire
 - Robinet de gaz
 - Supapă de siguranță
 - Termoizolație
- Automatizare digitală cu reglaj în paralel și automatizare a circuitului de încălzire, comandată de temperatura exterioară
Vitotronic 300-K

- Modul de comunicare cascadă pentru fiecare cazan
- Cadru de montaj

Observație

Pompele de circulație pentru circuitele de încălzire și pentru încălzirea apei din boiler trebuie comandate separat.

Calitate testată



Marcaj CE conform Directivelor CE existente



Simbolul de calitate al ÖVGW pentru produse care func-

ționează cu gaz și apă
Îndeplinește valorile limită ale etichetei ecologice „îngerul albăstru“ conform RAL UZ 61.

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 49 și 60 kW

Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II _{2N3P}	Cazan în condensăție pe gaz pentru încălzire		
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz metan			
Informații conform EN 15502-1			
– $T_V/T_R = 50/30^\circ\text{C}$	kW	de la 12,0 până la 49,0	de la 12,0 până la 60,0
– $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$	kW	de la 10,9 până la 45,0	de la 10,9 până la 55,2
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz lichefiat P			
Informații conform EN 15502-1			
– $T_V/T_R = 50/30^\circ\text{C}$	kW	de la 17,0 până la 49,0	de la 17,0 până la 60,0
– $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$	kW	de la 15,5 până la 45,0	de la 15,5 până la 55,2
Sarcină nominală în focar			
– La funcționare pe gaz metan	kW	de la 11,2 până la 45,7	de la 11,2 până la 56,2
– La funcționarea cu gaz lichefiat P	kW	de la 16,1 până la 45,7	de la 16,1 până la 56,2
Tip		B2HA	B2HA
Număr de identificare a produsului	CE-0085CN0050		
Tip de protecție	IP X4 conform EN 60529		
Presiune de intrare la racordul de gaz			
– Gaz metan	mbar	20	20
	kPa	2	2
– Gaz lichefiat	mbar	50	50
	kPa	5	5
Presiunea de intrare maximă admisă la racordul de gaz^{*1}			
– Gaz metan	mbar	25,0	25,0
	kPa	2,5	2,5
– Gaz lichefiat	mbar	57,5	57,5
	kPa	5,75	5,75
Nivel de putere acustică (date conform EN ISO 15036-1)			
– Sarcină parțială	dB(A)	39	39
– Putere nominală	dB(A)	58	67
Putere electrică Putere electrică absorbită (în starea de livrare)			
	W	62	115
Greutate			
	kg	65	65
Capacitate schimbător de căldură			
	l	7,0	7,0
Temperatura maximă pe tur			
	°C	76	76
Debit volumetric max.			
Valori limită pentru montarea unei decuplări hidraulice	l/h	3500	3500
Cantitate nominală de apă circulată la $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$			
	l/h	1748	2336
Presiune de lucru admisă			
– Gaz metan CE	bar	4	4
– Gaz metan obișnuit	MPa	0,4	0,4
Dimensiuni			
– Lungime	mm	380	380
– Lățime	mm	480	480
– Înălțime	mm	850	850
Racord de alimentare cu gaz			
	R	¾	¾
Valori de racordare (la sarcină maximă)			
– Gaz metan CE	m ³ /h	4,84	5,95
– Gaz metan obișnuit	m ³ /h	5,62	6,91
– Gaz lichefiat	kg/h	3,57	4,39

5774069

^{*1} Dacă presiunea de intrare la racordul de gaz este mai mare decât presiunea maximă admisă la acest racord, trebuie montat înainte de intrarea în instalatie un regulator separat pentru presiunea gazului.

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 49 și 60 kW (continuare)

Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II _{N3P}	Cazan în condensăție pe gaz pentru încălzire		
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz metan			
Informații conform EN 15502-1	kW	de la 12,0 până la 49,0	de la 12,0 până la 60,0
– $T_V/T_R = 50/30$ °C	kW	de la 10,9 până la 45,0	de la 10,9 până la 55,2
Parametri gaze arse^{*2}			
Grupa de parametri gaze arse conform G 635/G 636		G ₅₂ /G ₅₁	G ₅₂ /G ₅₁
Temperatură (la temperatură pe retur de 30 °C)	°C	62	66
– Putere nominală	°C	39	39
– Sarcină parțială	°C	75	80
Temperatură (la o temperatură pe retur de 60 °C)	°C		
Debit masic			
Gaz metan			
– Putere nominală	kg/h	78	104
– Sarcină parțială	kg/h	30	30
Gaz lichefiat			
– Putere nominală	kg/h	74	99
– Sarcină parțială	kg/h	28	28
Depresiune disponibilă la coș ^{*9}	Pa	250	250
	mbar	2,5	2,5
Cantitate max. de condens			
– Conform DWA-A 251	l/h	6,3	8,4
Racord evacuare condens (ștuț pentru furtun)			
Ø mm		20-24	20-24
Racord tubulară evacuare gaze arse			
Ø mm		80	80
Racord de aer admis			
Ø mm		125	125
Randament normat la			
– $T_V/T_R = 40/30$ °C	%	până la 98 (H _s)	
Clasa de eficiență energetică			
		A	A

Instalații cu mai multe cazane

Pentru instalații cu mai multe cazane, vezi instrucțiunile de proiectare.

^{*2} Valori de calcul pentru dimensionarea instalației de evacuare a gazelor arse conform EN 13384.
Temperaturile gazelor arse, ca valori brute măsurate la temperatura aerului de ardere de 20 °C.

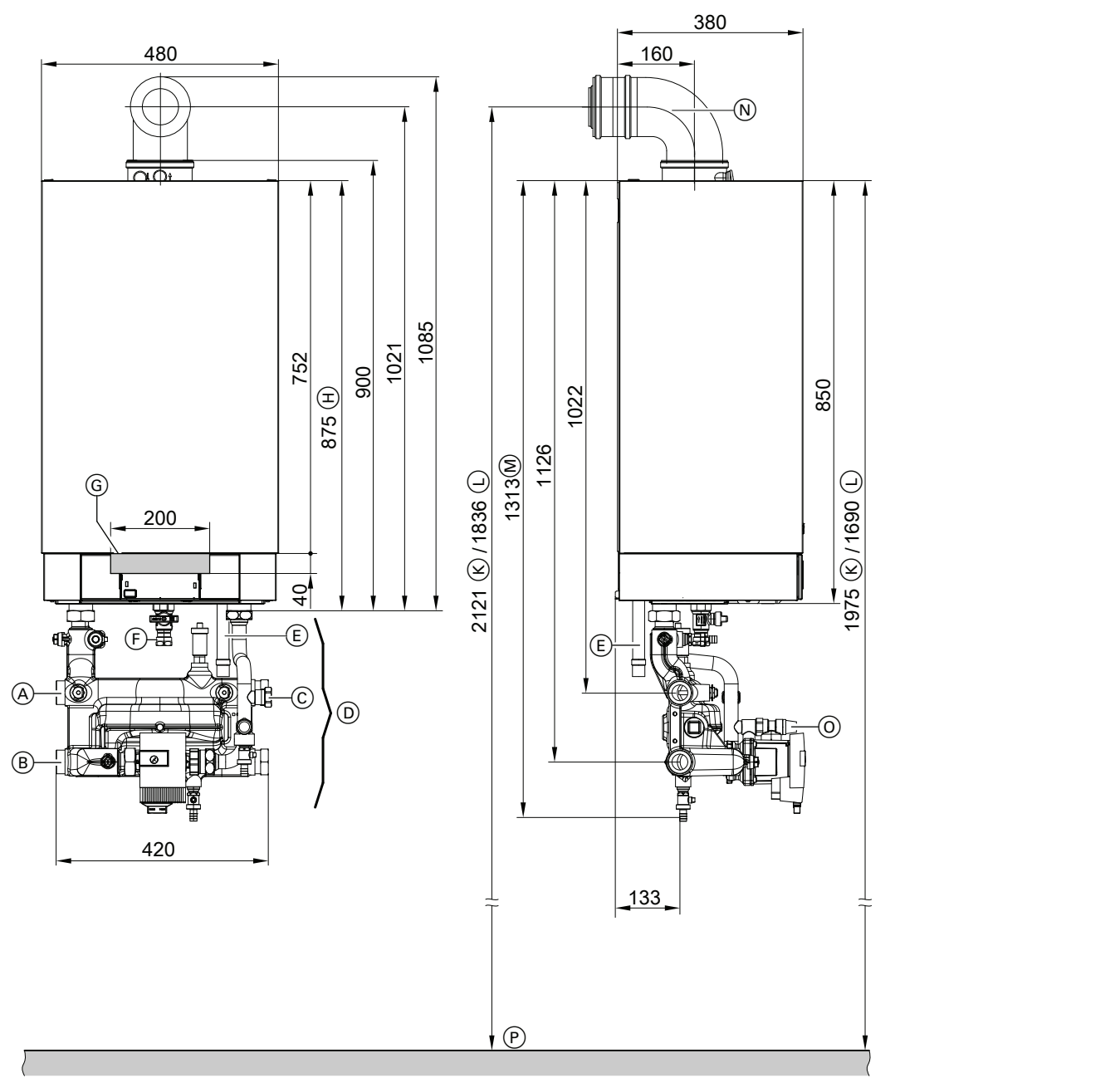
Temperatura gazelor arse, la o temperatură de retur de 30 °C, este determinantă pentru dimensionarea instalației de evacuare a gazelor arse.

Temperatura gazelor arse, la o temperatură de retur de 60 °C, servește la stabilirea domeniului de folosire a tubulaturii de evacuare a gazelor arse cu temperaturi maxim admise de funcționare.

^{*9} CH: Depresiune disponibilă la coș 200 Pa ; 2,0 mbar

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 49 și 60 kW (continuare)

Cu set de racordare a circuitului de încălzire cu preselector hidraulic



- (A) Tur circuit de încălzire G 1½ (filet exterior) (racord posibil stânga sau dreapta)
- (B) Retur circuit de încălzire G 1½ (filet exterior) (racord posibil stânga sau dreapta)
- (C) Racord vas de expansiune G 1 (filet exterior)
- (D) Set de racordare circuit de încălzire cu preselector hidraulic integrat, reprezentat fără izolație termică (set de livrare)
- (E) Evacuarea condensului
- (F) Raccord de alimentare cu gaz Rp ¾
- (G) Spațiu pentru introducerea cablurilor electrice pe partea posterioară

Observație

- Setul de racordare al circuitului cazonului trebuie comandat împreună.
- Cablurile necesare pentru alimentarea electrică trebuie pozate de către instalator și introduse în cazon în zona prescrisă.

5774069

VITODENS 200-W

- (H) Fără seturi de racordare
- (K) Dimensiune recomandată pentru instalația cu un cazon
- (L) Dimensiune recomandată pentru instalația cu mai multe cazane
- (M) Cu seturi de racordare
- (N) Cot AZ (accesoriu)
- (O) Supapă de siguranță (PL/IT: fără supapă de siguranță)
- (P) Muchie superioară pardoseală finisată

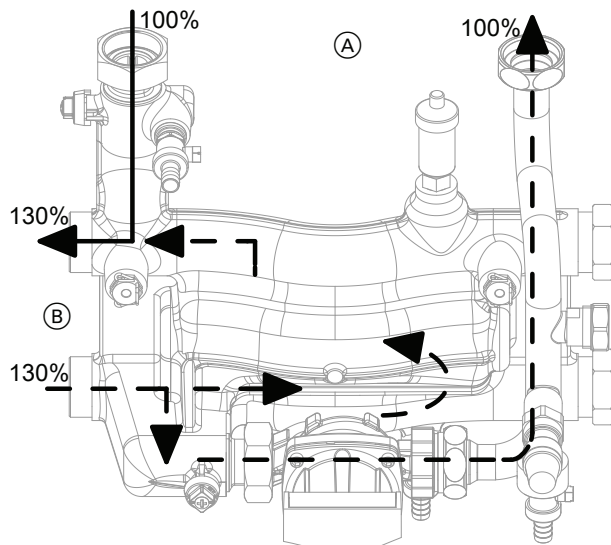
Principiu de funcționare preselector hidraulic

Preselectorul hidraulic integrat în setul de racord al circuitului de încălzire este dimensionat corespunzător debitului volumetric max. din întregul sistem.

VIESSMANN

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 49 și 60 kW (continuare)

La calibrarea preselectorului hidraulic, debitul volumetric al aparatului (V primar (A)) trebuie să fie reglat cu cca 10 - 30 % mai mic decât debitul volumetric (V secundar (B)) al instalației (reducere pe return). Preselectorul hidraulic decuplează circuitul generatorului de căldură (circuitul cazanului) și circuitele de încălzire următoare.



- (A) V primar
- (B) V secundar

Adaptarea funcționării pompei de circulație de pe circuitul primar la punerea în funcțiune

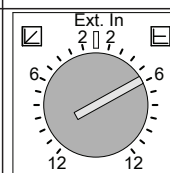
Racordarea hidraulică/condiții de racordare

Instalație cu un cazan
Racord circuit de încălzire cu set de racordare cu preselector hidraulic integrat.
Pompă de circulație VI PARA 25/1-11

Reglaj la automatizare Adresă de codare/grupă

30:0/Kessel/2

Reglaj la pompa de circulație



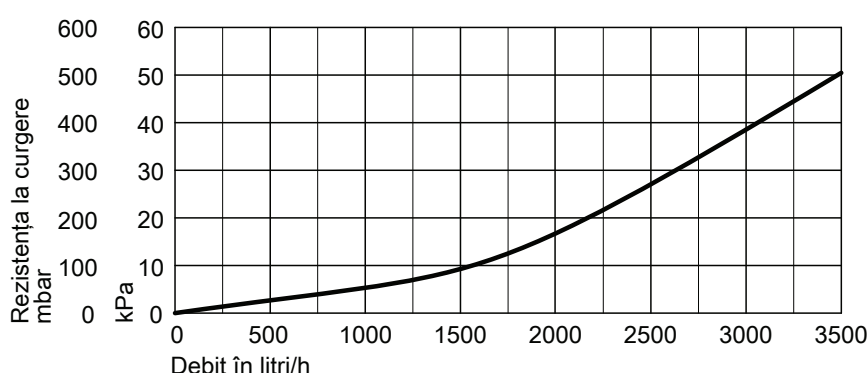
Recomandare pentru $\Delta t = 15 K$
– 49 kW: $\square = 3 \triangleq 2,87 m^3/h$

Recomandare la $\Delta t = 17 K$
– 60 kW: $\square = 4 \triangleq 3,37 m^3/h$

Rezistența la curgere pe circuitul primar

Pentru dimensionarea unei pompe de încărcare a boilerului (pusă la dispoziție de instalator).

Set raccord boiler pentru preparare de apă caldă menajeră pentru conectarea boilerului înainte de preselectorul hidraulic, consultați accesoriile.



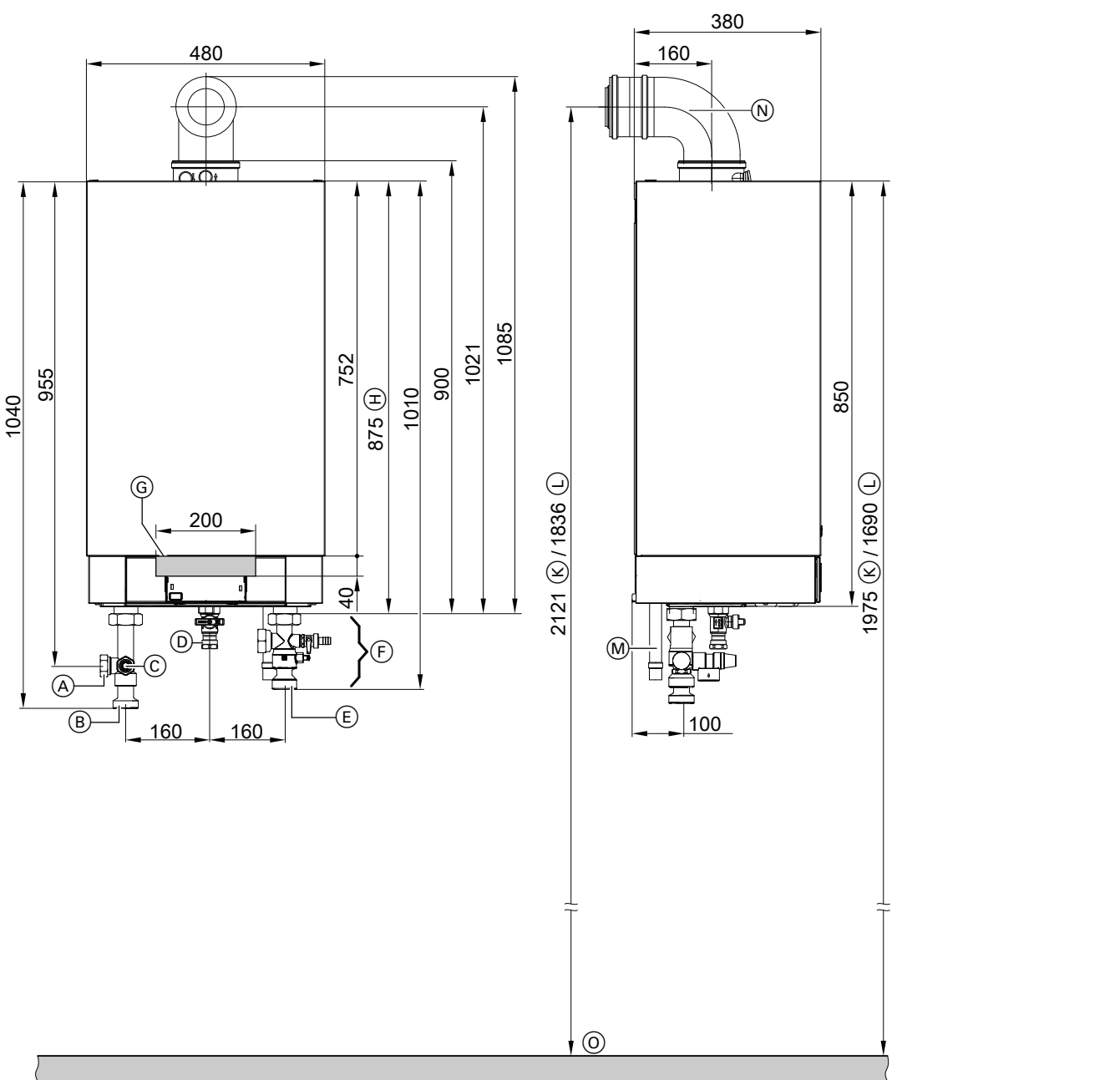
5774069

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 49 și 60 kW (continuare)

Observație

La funcționarea în paralel a pompei de încălzire și a pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler (fără comandă prioritată pentru prepararea de apă caldă menajeră), recomandăm montarea boilerului pentru apă menajeră pe partea secundară a instalației de încălzire.

Cu set de racord al circuitului de încălzire pentru combinație cu separarea externă a sistemului sau acumulator tampon de agent termic.



- (A) Racord vas de expansiune G 1 (filet exterior)
- (B) Tur circuit de încălzire G 1½ (filet exterior)
- (C) Supapă de siguranță
- (D) Racord de alimentare cu gaz Rp ¾
- (E) Retur circuit de încălzire G 1½ (filet exterior)
- (F) Set racord circuit de încălzire
- (G) Spațiu pentru introducerea cablurilor electrice pe partea posterioară

- (H) Fără seturi de racordare
- (K) Dimensiune recomandată pentru instalația cu un cazan
- (L) Dimensiune recomandată pentru instalația cu mai multe cazane
- (M) Evacuarea condensului
- (N) Cot AZ (accesoriu)
- (O) Muchie superioară pardoseală finisată

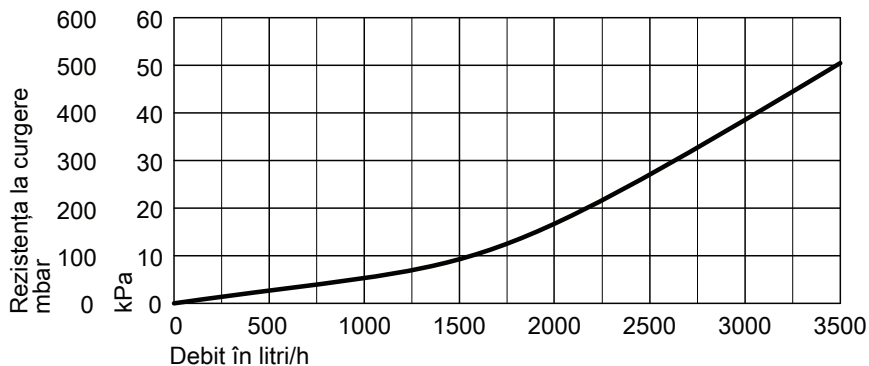
Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 49 și 60 kW (continuare)

Observație

- Setul de racordare al circuitului cazonului trebuie comandat împreună.
- Cablurile necesare pentru alimentarea electrică trebuie pozate de către instalator și introduse în cazon în zona prescrisă.

Rezistență la curgere pe circuitul primar

Pentru dimensionarea unei pompe de circulație (accesorii sau puse la dispoziție de către client).



Observație

La funcționarea în paralel a pompei de încălzire și a pompei de circulație pentru încălzirea apel din boiler (fără comandă prioritată pentru prepararea de apă caldă menajeră), recomandăm montarea boilerului pentru apă menajeră pe partea secundară a instalației de încălzire.

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 80 și 99 kW

Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II _{2N3P}	Cazan în condensăție pe gaz pentru încălzire		
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz metan			
80,0/99,0 kW Informații conform EN 15417	kW	de la 20,0 până la 80,0	de la 20,0 până la 99,0
– T _V /T _R = 50/30 °C	kW	de la 18,2 până la 74,1	de la 18,2 până la 90,9
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz lichefiat P			
69,0 kW Informații conform EN 15502-1			
80,0/99,0 kW Informații conform EN 15417			
– T _V /T _R = 50/30 °C	kW	de la 30,0 până la 80,0	de la 30,0 până la 99,0
– T _V /T _R = 80/60 °C	kW	de la 27,3 până la 74,1	de la 27,3 până la 90,9
Sarcină nominală în focar			
– La funcționare pe gaz metan	kW	de la 18,8 până la 75,0	de la 18,8 până la 92,9
– La funcționarea cu gaz lichefiat P	kW	de la 28,1 până la 75,0	de la 28,1 până la 92,9
Tip		B2HA	B2HA
Număr de identificare a produsului			
Tip de protecție			
Presiune de intrare la racordul de gaz			
– Gaz metan	mbar	20	20
	kPa	2	2
– Gaz lichefiat	mbar	50	50
	kPa	5	5
Presiunea de intrare maximă admisă la racordul de gaz^{*4}			
– Gaz metan	mbar	25,0	25,0
	kPa	2,5	2,5
– Gaz lichefiat	mbar	57,5	57,5
	kPa	5,75	5,75
Nivel de putere acustică (date conform EN ISO 15036-1)			
– Sarcină parțială	dB(A)	38	38
– Putere nominală	dB(A)	56	59
Putere electrică Putere electrică absorbită (în starea de livrare)			
	W	126	216
Greutate			
	kg	83	83
Capacitate schimbător de căldură			
	l	12,8	12,8
Temperatura maximă pe tur			
	°C	76	76
Debit volumetric max.			
Valori limită pentru montarea unei decuplări hidraulice	l/h	5700	5700
Cantitate nominală de apă circulată la T _V /T _R = 80/60 °C			
	l/h	3118	3909
Presiune de lucru admisă			
– Sarcină maximă	bar	4	4
	MPa	0,4	0,4
Dimensiuni			
– Lungime	mm	530	530
– Lățime	mm	480	480
– Înălțime	mm	850	850
Racord de alimentare cu gaz			
	R	1	1
Valori de racordare (la sarcină maximă)			
– Gaz metan CE	m ³ /h	7,94	9,83
– Gaz metan obișnuit	m ³ /h	9,23	11,43
– Gaz lichefiat	kg/h	5,86	7,26



Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 80 și 99 kW (continuare)

Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II _{N3P}	Cazan în condensăție pe gaz pentru încălzire		
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz metan 80,0/99,0 kW Informații conform EN 15417			
– $T_V/T_R = 50/30^\circ\text{C}$	kW	de la 20,0 până la 80,0	de la 20,0 până la 99,0
– $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$	kW	de la 18,2 până la 74,1	de la 18,2 până la 90,9
Parametri gaze arse ^{*5}			
Grupa de parametri gaze arse conform G 635/G 636		G ₅₂ /G ₅₁	G ₅₂ /G ₅₁
Temperatură (la temperatură pe retur de 30 °C)	°C	46	57
– Putere nominală	°C	37	37
– Sarcină parțială	°C	68	72
Temperatură (la o temperatură pe retur de 60 °C)	°C		
Debit masic			
Gaz metan			
– Putere nominală	kg/h	139	174
– Sarcină parțială	kg/h	52	52
Gaz lichefiat			
– Putere nominală	kg/h	132	165
– Sarcină parțială	kg/h	49	49
Depresiune disponibilă la coș ^{*9}	Pa	250	250
	mbar	2,5	2,5
Cantitate max. de condens			
– Conform DWA-A 251	l/h	11,2	14,0
Racord evacuare condens (ștuț pentru furtun)	Ø mm	20-24	20-24
Racord tubulară evacuare gaze arse	Ø mm	110	110
Racord de aer admis	Ø mm	150	150
Randament normat la			
– $T_V/T_R = 40/30^\circ\text{C}$	%	până la 98 (H _s)	
Clasa de eficiență energetică		–	–

Instalații cu mai multe cazane

Pentru instalații cu mai multe cazane, vezi instrucțiunile de proiectare.

^{*5} Valori de calcul pentru dimensionarea instalației de evacuare a gazelor arse conform EN 13384.
Temperaturile gazelor arse, ca valori brute măsurate la temperatura aerului de ardere de 20 °C.

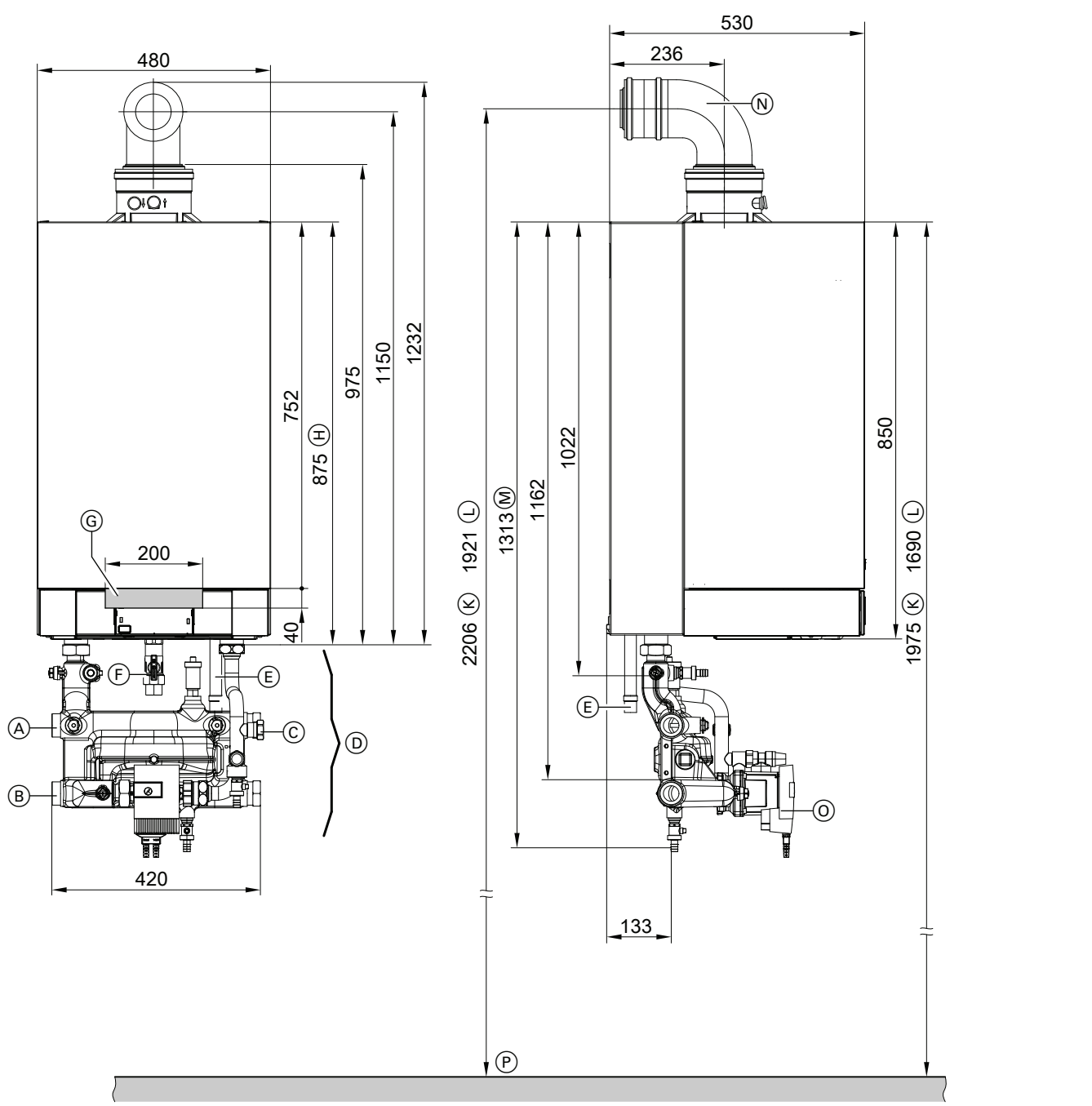
Temperatura gazelor arse, la o temperatură de retur de 30 °C, este determinantă pentru dimensionarea instalației de evacuare a gazelor arse.

Temperatura gazelor arse, la o temperatură de retur de 60 °C, servește la stabilirea domeniului de folosire a tubulaturii de evacuare a gazelor arse cu temperaturi maxim admise de funcționare.

^{*9} CH: Depresiune disponibilă la coș 200 Pa ; 2,0 mbar

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 80 și 99 kW (continuare)

Cu set de racordare a circuitului de încălzire cu preselector hidraulic



- (A) Tur circuit de încălzire G 1½ (filet exterior) (racord posibil stânga sau dreapta)
- (B) Retur circuit de încălzire G 1½ (filet exterior) (racord posibil stânga sau dreapta)
- (C) Racord vas de expansiune G 1 (filet exterior)
- (D) Set racord circuit de încălzire cu preselector hidraulic integrat, reprezentat fără izolație termică (set de livrare)
- (E) Evacuarea condensului
- (F) Racord gaz Rp 1
- (G) Spațiu pentru introducerea cablurilor electrice pe partea posteroară

- (H) Fără seturi de racordare
- (K) Dimensiune recomandată pentru instalăția cu un cazan
- (L) Dimensiune recomandată pentru instalăția cu mai multe cazane
- (M) Cu seturi de racordare
- (N) Cot AZ (accesoriu)
- (O) Supapă de siguranță
(PL/IT: fără supapă de siguranță)
- (P) Muchie superioară pardoseală finisată

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 80 și 99 kW (continuare)

Observație

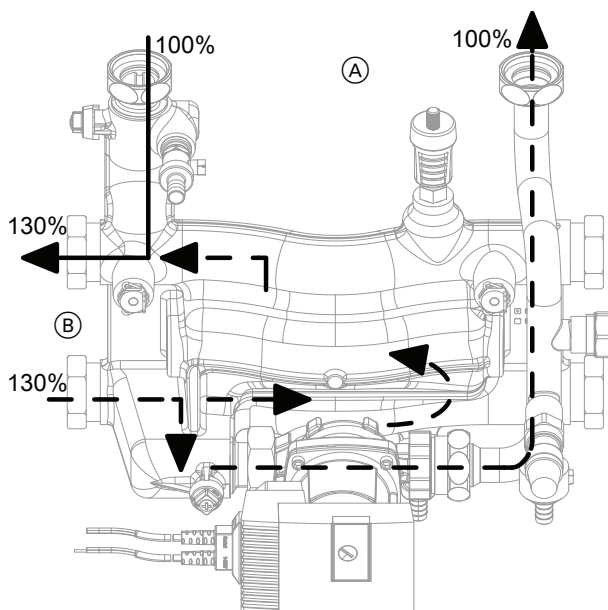
- Setul de racordare al circuitului cazonului trebuie comandat împreună.
- Cablurile necesare pentru alimentarea electrică trebuie pozate de către instalator și introduse în cazon în zona prescrisă.

Principiu de funcționare preselector hidraulic

Preselectorul hidraulic integrat în setul de racord al circuitului de încălzire este dimensionat corespunzător debitului volumetric max. din întregul sistem.

La calibrarea preselectorului hidraulic, debitul volumetric al aparatului (V primar (A)) trebuie să fie reglat cu cca 10 - 30 % mai mic decât debitul volumetric (V secundar (B)) al instalației (reducere pe return).

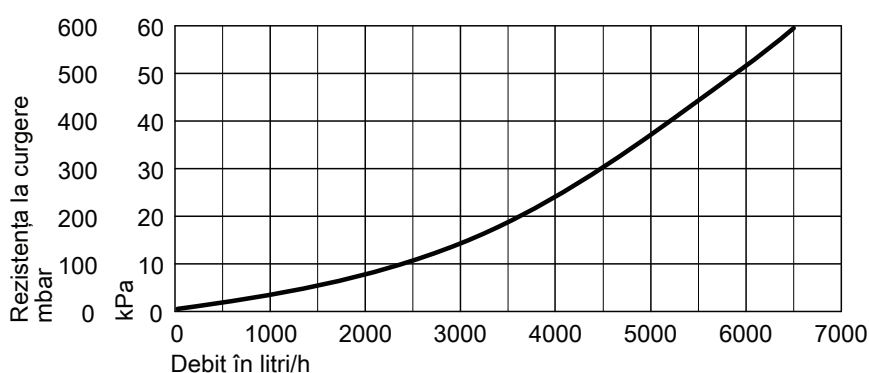
Preselectorul hidraulic decuplează circuitul generatorului de căldură (circuitul cazonului) și circuitele de încălzire următoare.



- (A) V primar
(B) V secundar

Rezistență la curgere pe circuitul primar

Pentru dimensionarea unei pompe de încărcare a boilerului (pusă la dispoziție de instalator)



Pompă de circulație de înaltă eficiență în set de racordare a circuitului de încălzire (accesoriu)

Pompa de circulație de înaltă eficiență are un consum energetic mult mai redus în comparație cu pompele obișnuite.

Prin adaptarea debitului de pompă al pompei de circulație la condițiile individuale ale instalației se reduce consumul de curent electric al instalației de încălzire.

Pompă de circulație VI PARA 25/1-11

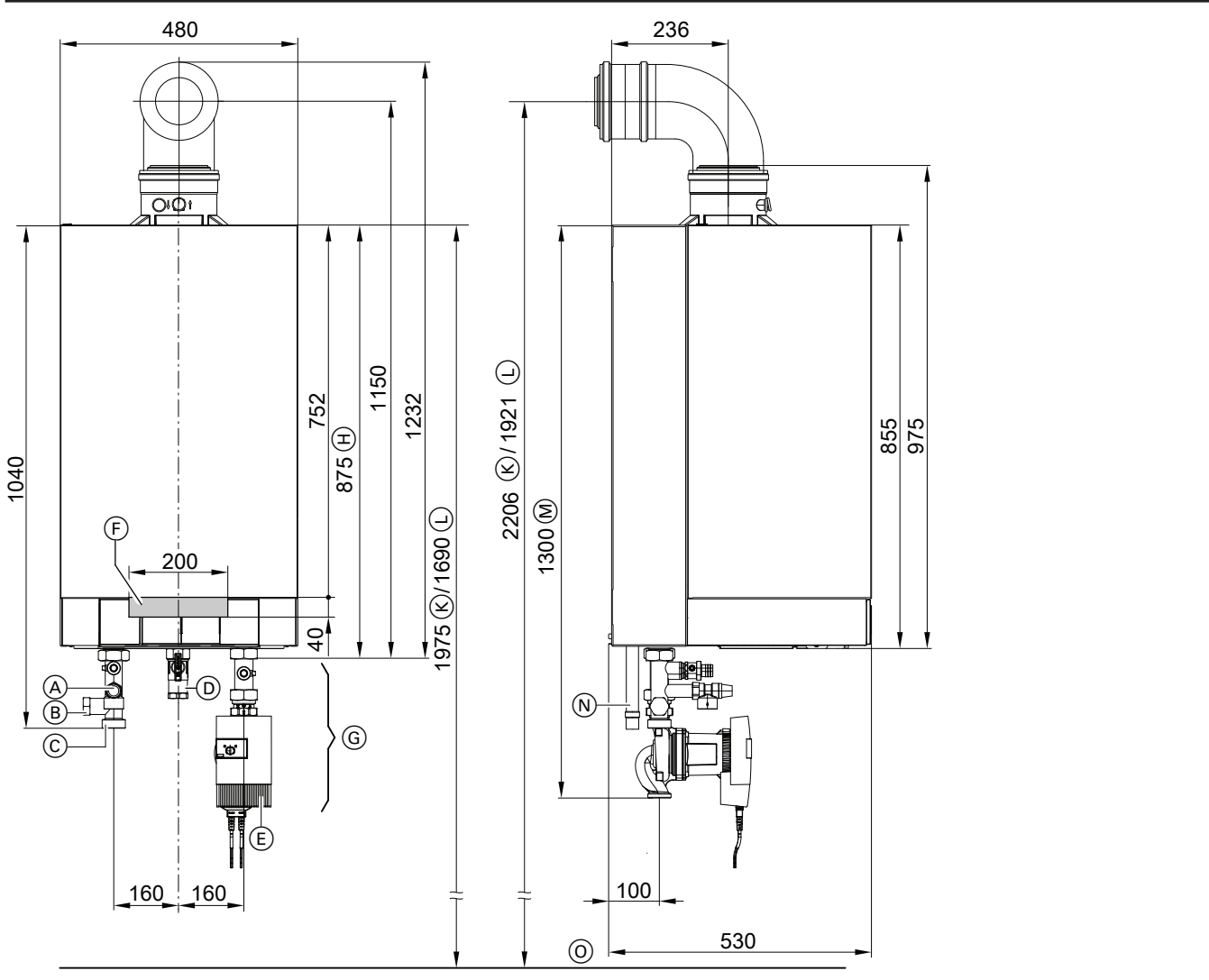
Tensiune nominală	V~	230
Putere absorbită		
– max.	W	140
– min.	W	8

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 80 și 99 kW (continuare)

Observație

La funcționarea în paralel a pompei de încălzire și a pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler (fără comandă prioritară pentru prepararea de apă caldă menajeră), recomandăm montarea boilerului pentru apă menajeră pe partea secundară a instalației de încălzire.

Cu set de racord al circuitului de încălzire pentru combinație cu separarea externă a sistemului sau acumulator tampon de agent termic.



- (A) Supapă de siguranță
- (B) Racord vas de expansiune G 1 (filet exterior)
- (C) Tur cazan G 1 ½ (filet exterior)
- (D) Racord gaz Rp 1
- (E) Retur cazan G 1 ½ (filet exterior)
- (F) Spațiu pentru introducerea cablurilor electrice pe partea posteroară

- (G) Seturi de racordare (accesorii)
- (H) Fără set de racordare (accesoriu)
- (K) Dimensiune recomandată (instalație cu un singur cazan)
- (L) Dimensiune recomandată (instalație cu mai multe cazane)
- (M) Cu set de racordare (accesoriu)
- (N) Evacuarea condensului
- (O) Muchie superioară pardoseală finisată

Observație

- Setul de racordare al circuitului cazanului trebuie comandat împreună.
- Cablurile necesare pentru alimentarea electrică trebuie pozate de către instalator și introduse în cazan în zona prescrisă.

Pompa de încălzire de înaltă eficiență, cu turărie variabilă din setul de racordare al circuitului de încălzire (accesoriu)

Pompa de circulație de înaltă eficiență are un consum energetic mult mai redus în comparație cu pompele obișnuite.

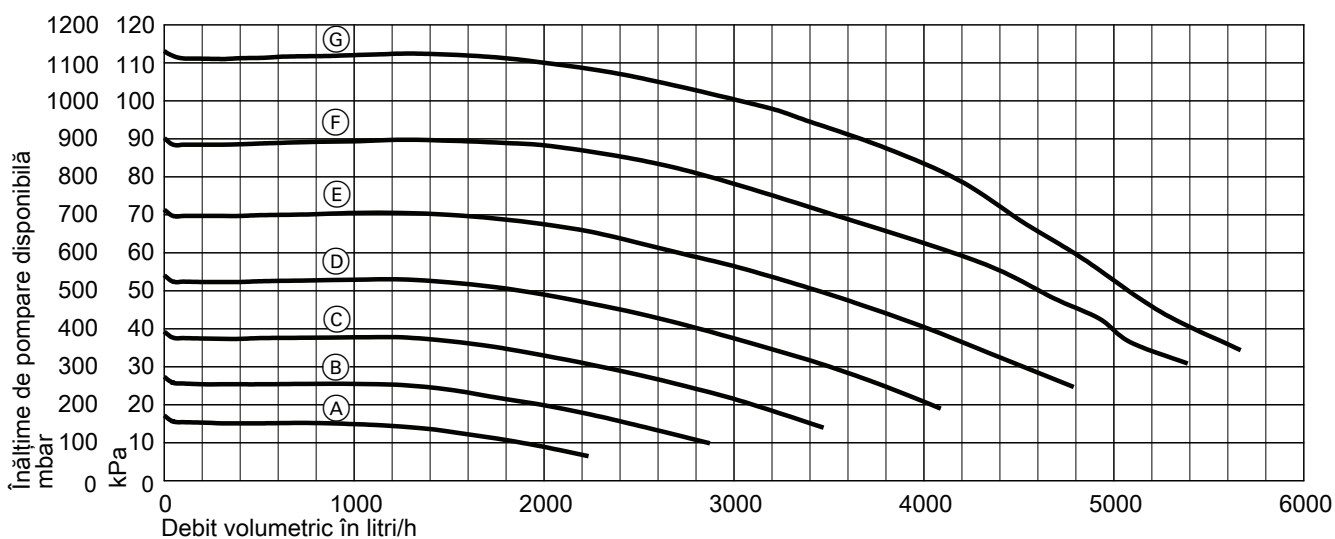
Prin adaptarea debitului de pompă al pompei de circulație la condițiile individuale ale instalației se reduce consumul de curent electric al instalației de încălzire.

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 80 și 99 kW (continuare)

Pompă de circulație VI PARA 25/1-12

Tensiune nominală	V~	230
Putere absorbită		
- max.	W	310
- min.	W	16

Înălțimi de pompare disponibile ale pompei de circulație



Caracteristica	Debit de pompare al pompei de circulație
(A)	40 %
(B)	50 %
(C)	60 %
(D)	70 %
(E)	80 %
(F)	90 %
(G)	100 %

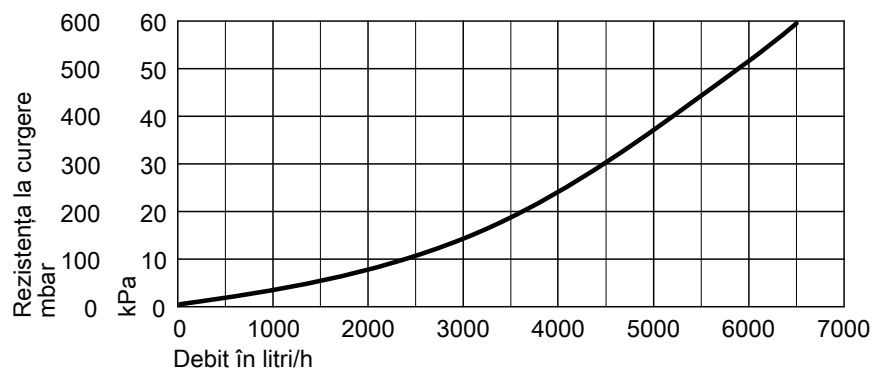
Observație

Se va instala de către instalator o pompă de circulație externă suplimentară, dacă nu este suficientă înălțimea de pompare disponibilă a pompelor de circulație livrabile ca accesoriu pentru depășirea rezistențelor ulterioare ale instalației. În acest caz, trebuie să se utilizeze un racord al circuitului de încălzire cu preselector hidraulic integrat, un dispozitiv de separare a sistemului sau un acumulator tampon de agent termic.

Rezistență la curgere pe circuitul primar

Pentru dimensionarea unei pompe de circulație (accesorii puse la dispozitie de către client)

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 80 și 99 kW (continuare)



Observație

La funcționarea în paralel a pompei de încălzire și a pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler (fără comandă prioritată pentru prepararea de apă caldă menajeră), recomandăm montarea boilerului pentru apă menajeră pe partea secundară a instalației de încălzire (înaintea dispozitivului de separare a sistemului sau a acumulatorului tampon de agent termic).

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 120 și 150 kW

Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II _{N3P}		Cazan în condensăție pe gaz pentru încălzire			
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz metan					
Informații conform EN 15417	kW	de la 32,0 până la 120,0	de la 32,0 până la 150,0		
– $T_V/T_R = 50/30^\circ\text{C}$	kW	de la 29,1 până la 110,9	de la 29,0 până la 136,0		
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz lichefiat P					
Informații conform EN 15417	kW	de la 32,0 până la 120,0	de la 32,0 până la 150,0		
– $T_V/T_R = 50/30^\circ\text{C}$	kW	de la 29,1 până la 110,9	de la 29,0 până la 136,0		
Sarcină nominală în focar					
– La funcționare pe gaz metan	kW	de la 30,0 până la 113,3	de la 30,0 până la 142,0		
– La funcționarea cu gaz lichefiat P	kW	de la 30,0 până la 113,3	de la 30,0 până la 142,0		
Tip	B2HA	B2HA			
Număr de identificare a produsului	CE-0085CN0050				
Tip de protecție	IP X4 conform EN 60529				
Presiune de intrare la racordul de gaz					
– Gaz metan	mbar	20	20		
	kPa	2	2		
– Gaz lichefiat	mbar	50	50		
	kPa	5	5		
Presiunea de intrare maximă admisă la racordul de gaz⁷					
– Gaz metan	mbar	25,0	25,0		
	kPa	2,5	2,5		
– Gaz lichefiat	mbar	57,5	57,5		
	kPa	5,75	5,75		
Nivel de putere acustică (date conform EN ISO 15036-1)					
– Sarcină parțială	dB(A)	40	40		
– Putere nominală	dB(A)	54	60		
Putere electrică Putere electrică absorbită (în starea de livrare)	W	146	222		
Greutate	kg	130	130		
Capacitate schimbător de căldură	I	15,0	15,0		
Temperatura maximă pe tur	°C	82	82		
Debit volumetric max.	l/h	7165	8600		
Valori limită pentru montarea unei decuplări hidraulice					
Cantitate nominală de apă circulată la $T_V/T_R = 80/60^\circ\text{C}$	l/h	4900	5850		
Presiune de lucru admisă	bar	6	6		
	MPa	0,6	0,6		
Dimensiuni					
– Lungime	mm	690	690		
– Lățime	mm	600	600		
– Înălțime	mm	900	900		
Racord de alimentare cu gaz	R	1	1		
Valori de racordare (la sarcină maximă)					
– Gaz metan CE	m ³ /h	11,99	15,03		
– Gaz metan obișnuit	m ³ /h	13,94	17,47		
– Gaz lichefiat	kg/h	8,86	11,10		



⁷ Dacă presiunea de intrare la racordul de gaz este mai mare decât presiunea maximă admisă la acest racord, trebuie montat înainte de intrarea în instalatie un regulator separat pentru presiunea gazului.

5774069

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 120 și 150 kW (continuare)

Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II _{N3P}	Cazan în condensăție pe gaz pentru încălzire		
Domeniu putere nominală la funcționare cu gaz metan			
Informații conform EN 15417	kW	de la 32,0 până la 120,0	de la 32,0 până la 150,0
– $T_V/T_R = 50/30^\circ\text{C}$	kW	de la 29,1 până la 110,9	de la 29,0 până la 136,0
Parametri gaze arse ⁸			
Grupa de parametri gaze arse conform G 635/G 636		G ₅₂ /G ₅₁	G ₅₂ /G ₅₁
Temperatură (la temperatură pe retur de 30 °C)	°C	51	60
– Putere nominală	°C	39	39
– Sarcină parțială	°C	70	74
Temperatură (la o temperatură pe retur de 60 °C)	°C		
Gaz masic			
Gaz metan			
– Putere nominală	kg/h	210	253
– Sarcină parțială	kg/h	53	53
Gaz lichefiat			
– Putere nominală	kg/h	231	278
– Sarcină parțială	kg/h	59	59
Depresiune disponibilă la coș ⁹	Pa	250	250
	mbar	2,5	2,5
Cantitate max. de condens			
– Conform DWA-A 251	l/h	17,5	21,0
Racord evacuare condens (ștuț pentru furtun)	Ø mm	20-24	20-24
Racord tubulară evacuare gaze arse	Ø mm	110	110
Racord de aer admis	Ø mm	150	150
Randament normat la			
– $T_V/T_R = 40/30^\circ\text{C}$	%	până la 98 (H _s)	
Clasa de eficiență energetică		–	–

Instalații cu mai multe cazane

Pentru instalații cu mai multe cazane, vezi instrucțiunile de proiectare.

⁸ Valori de calcul pentru dimensionarea instalației de evacuare a gazelor arse conform EN 13384.
Temperaturile gazelor arse, ca valori brute măsurate la temperatura aerului de ardere de 20 °C.

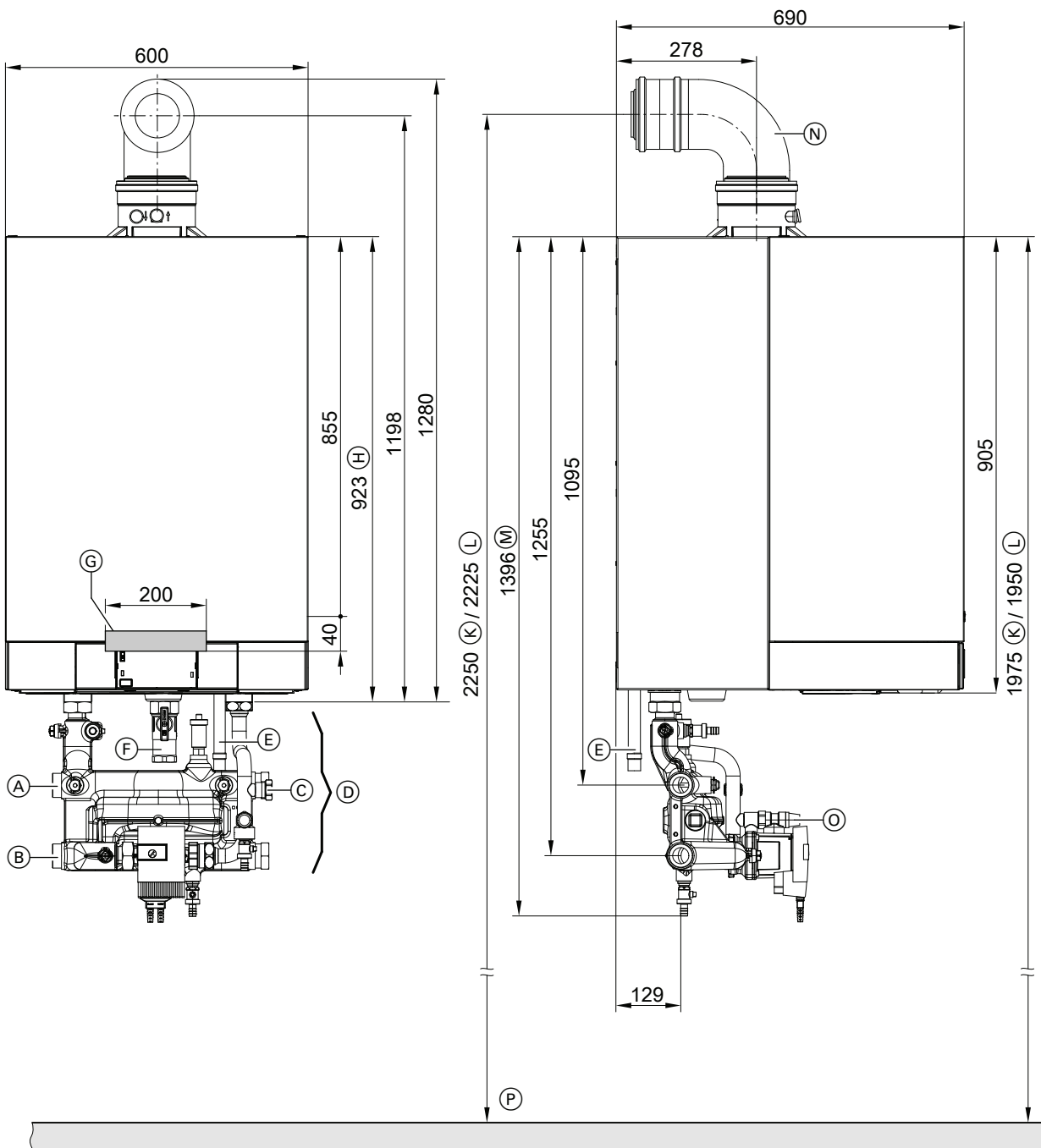
Temperatura gazelor arse, la o temperatură de retur de 30 °C, este determinantă pentru dimensionarea instalației de evacuare a gazelor arse.

Temperatura gazelor arse, la o temperatură de retur de 60 °C, servește la stabilirea domeniului de folosire a tubularii de evacuare a gazelor arse cu temperaturi maxim admise de funcționare.

⁹ CH: Depresiune disponibilă la coș 200 Pa ; 2,0 mbar

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 120 și 150 kW (continuare)

Cu set de racordare a circuitului de încălzire cu preselector hidraulic



- (A) Tur circuit de încălzire G 2 (filet exterior) (racord posibil stânga sau dreapta)
- (B) Retur circuit de încălzire G 2 (filet exterior) (racord posibil stânga sau dreapta)
- (C) Racord vas de expansiune G 1 (filet exterior)
- (D) Set racord circuit de încălzire cu preselector hidraulic integrat, reprezentat fără izolație termică (set de livrare)
- (E) Evacuarea condensului
- (F) Racord gaz Rp 1
- (G) Spațiu pentru introducerea cablurilor electrice pe partea posteroară

- (H) Fără seturi de racordare
- (K) Dimensiune recomandată la instalatie cu un singur cazan fără cadre de montaj
- (L) Dimensiune recomandată la instalatie cu mai multe cazane sau instalatie cu un cazan cu cadre de montaj
- (M) Cu seturi de racordare
- (N) Cot AZ (accesoriu)
- (O) Supapă de siguranță
(PL/IT: fără supapă de siguranță)
- (P) Muchie superioară pardoseală finisată

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 120 și 150 kW (continuare)

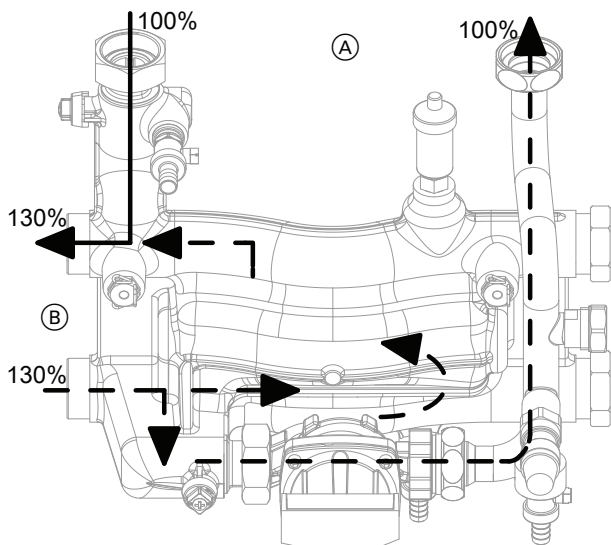
Observație

- Setul de racordare al circuitului cazonului trebuie comandat împreună.
- Cablurile necesare pentru alimentarea electrică trebuie pozate de către instalator și introduse în cazon în zona prescrisă.

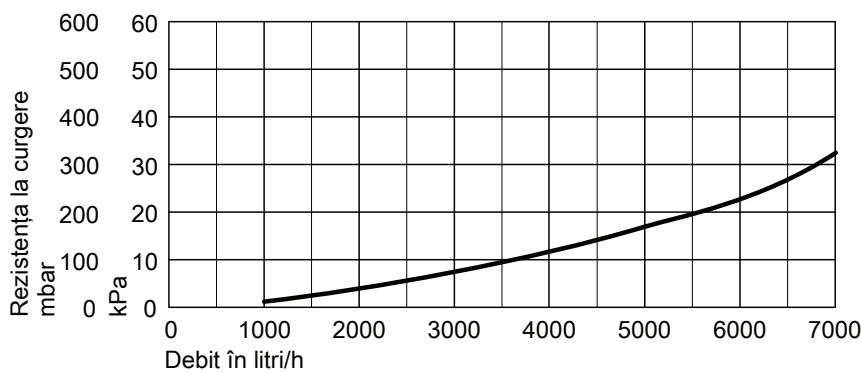
Principiu de funcționare preselector hidraulic

Preselectorul hidraulic integrat în setul de racord al circuitului de încălzire este dimensionat corespunzător debitului volumetric max. din întregul sistem.

La calibrarea preselectorului hidraulic, debitul volumetric al aparatului (V primar (A)) trebuie să fie reglat cu cca 10 - 30 % mai mic decât debitul volumetric (V secundar (B)) al instalației (reducere pe retur). Preselectorul hidraulic decuplează circuitul generatorului de căldură (circuitul cazonului) și circuitele de încălzire următoare.



(A) V primar
(B) V secundar



Observație

La funcționarea în paralel a pompei de încălzire și a pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler (fără comandă prioritată pentru prepararea de apă caldă menajeră), recomandăm montarea boilerului pentru apă menajeră pe partea secundară a instalației de încălzire.

Pompă de circulație de înaltă eficiență în set de racordare a circuitului de încălzire (accesoriu)

Pompa de circulație de înaltă eficiență are un consum energetic mult mai redus în comparație cu pompele obișnuite.

Prin adaptarea debitului de pompă al pompei de circulație la condițiile individuale ale instalației se reduce consumul de curent electric al instalației de încălzire.

Pompă de circulație VI PARA 30/1-12

Tensiune nominală	V~	230
Putere absorbită		
– max.	W	310
– min.	W	16

Cu turăje variabilă (Δp constant sau Δp variabil), cu legături pregătite pentru conectare.

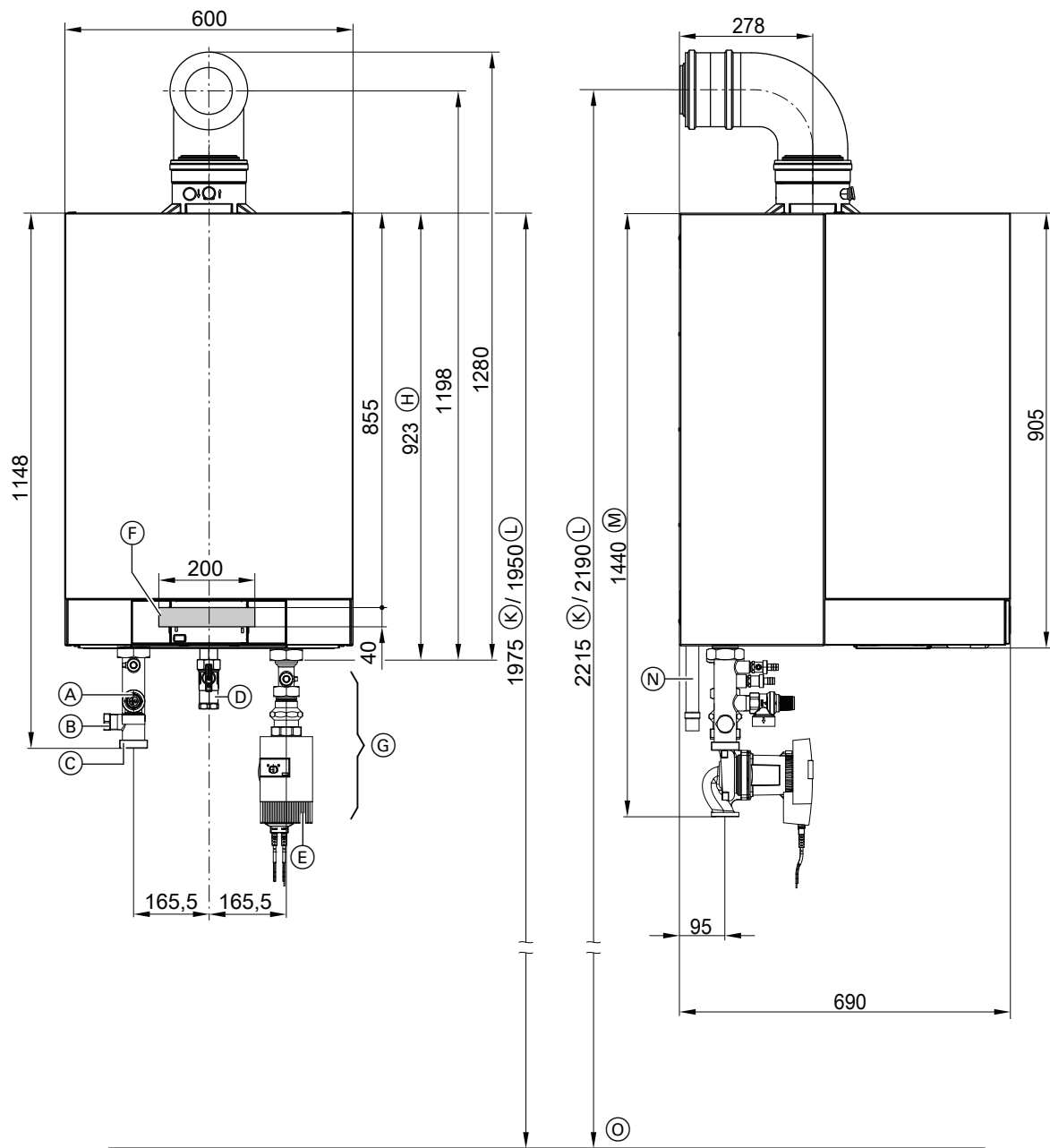
Rezistență la curgere pe circuitul primar

Pentru dimensionarea unei pompe de încărcare a boilerului (pusă la dispoziție de instalator).

Set racord boiler pentru preparare de apă caldă menajeră pentru conectarea boilerului înainte de preselectorul hidraulic, sunt disponibile ca accesoriu.

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 120 și 150 kW (continuare)

Cu set de racord al circuitului de încălzire pentru combinație cu separarea externă a sistemului sau acumulator tampon de agent termic.



- (A) Supapă de siguranță
- (B) Racord vas de expansiune G 1 (filet exterior)
- (C) Tur cazan G 2 (filet exterior)
- (D) Racord gaz Rp 1
- (E) Retur cazan G 2 (filet exterior)
- (F) Spațiu pentru introducerea cablurilor electrice pe partea posteroară
- (G) Set de racordare (accesoriu)

- (H) Fără set de racordare (accesoriu)
- (K) Dimensiune recomandată (instalație cu un singur cazan fără cadru de montaj)
- (L) Dimensiune recomandată (instalație cu mai multe cazane sau instalație cu un cazan cu cadru de montaj)
- (M) Cu set de racordare pentru circuitul de încălzire (accesoriu)
- (N) Evacuarea condensului
- (O) Muchie superioară pardoseală finisată

Observație

- Setul de racordare al circuitului cazanului trebuie comandat împreună.
- Cablurile necesare pentru alimentarea electrică trebuie pozate de către instalator și introduse în cazan în zona prescrisă.

Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 120 și 150 kW (continuare)

Pompa de încălzire de înaltă eficiență, cu turație variabilă din setul de racordare al circuitului de încălzire (accesoriu)

Pompa de circulație de înaltă eficiență are un consum energetic mult mai redus în comparație cu pompele obișnuite.

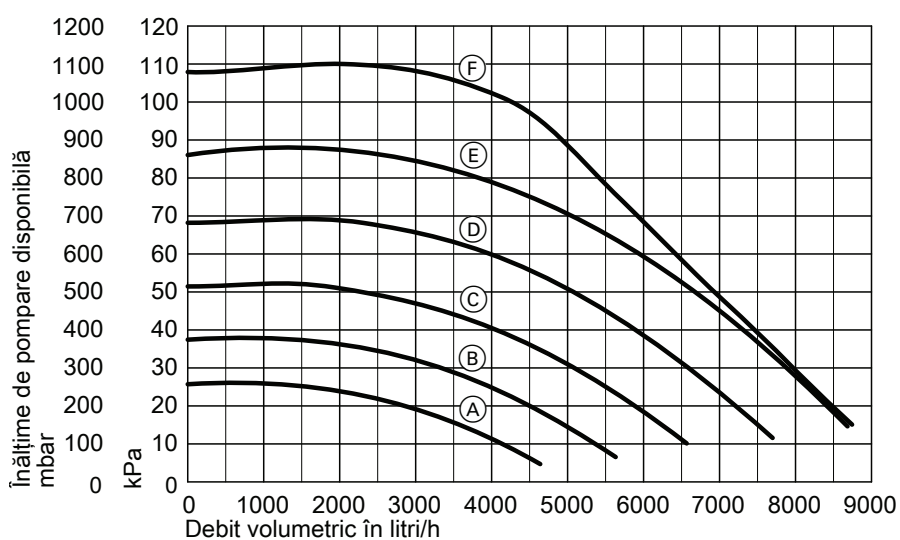
Prin adaptarea debitului de pompă al pompei de circulație la condițiile individuale ale instalației se reduce consumul de curent electric al instalației de încălzire.

Pompă de circulație VI PARA 30/1-12

Tensiune nominală	V~	230
Putere absorbită		
– max.	W	310
– min.	W	16

Cu turație variabilă (Δp constant sau Δp variabil), cu legături pregătite pentru conectare.

Înălțimi de pompă disponibile ale pompei de circulație



Caracteristica	Debit de pompă al pompei de circulație
(A)	50 %
(B)	60 %
(C)	70 %
(D)	80 %
(E)	90 %
(F)	100 %

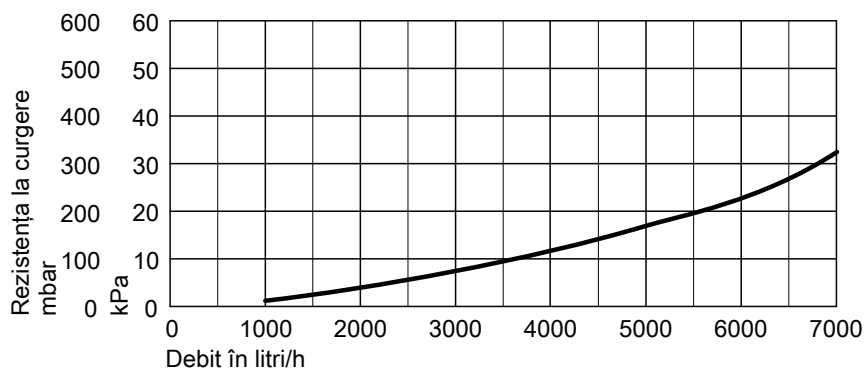
Date tehnice referitoare la Vitodens 200-W, 120 și 150 kW (continuare)

Observație

Se va instala de către instalator o pompă de circulație externă suplimentară, dacă nu este suficientă înălțimea de pompare disponibilă a pompelor de circulație livrabile ca accesoriu pentru depășirea rezistențelor ulterioare ale instalației. În acest caz, trebuie să se utilizeze un racord al circuitului de încălzire cu preselector hidraulic integrat, un dispozitiv de separare a sistemului sau un acumulator tampon de agent termic.

Rezistență la curgere pe circuitul primar

Pentru dimensionarea unei pompe de circulație (accesoriu puse la dispoziție de către client)



Observație

La funcționarea în paralel a pompei de încălzire și a pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler (fără comandă prioritată pentru prepararea de apă caldă menajeră), recomandăm montarea boilerului pentru apă menajeră pe partea secundară (după preselectorul hidraulic) a instalației de încălzire.

Distante minime de amplasare

Pentru lucrările de întreținere se va asigura în fața cazanului Vitodens respectiv a boilerului un spațiu liber de 700 mm.

În stânga și în dreapta cazanului Vitodens, nu trebuie prevăzute niciun fel de spații libere pentru întreținere.

Firma Viessmann își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice!

Viessmann S.R.L.
RO-507075 Ghimbav
Brașov
E-mail: info-ro@viessmann.com
www.viessmann.ro

5774069