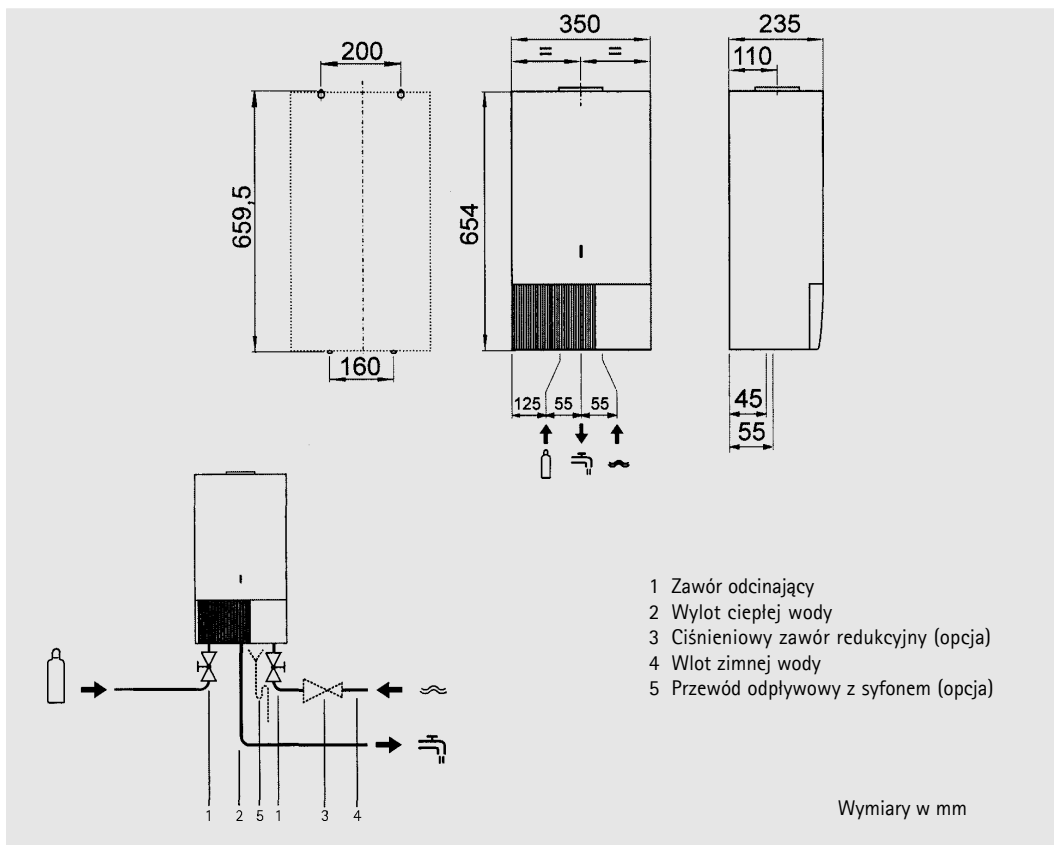


## Gazowe przepływowe ogrzewacze wody GWH 11E PL N20

- GWH 11 E nie wymaga podłączenia elektrycznego.
- Automatyczny zapłon elektroniczny (zasilany dwoma bateriami LR20).
- Zoptymalizowany zapłon zapewniający mały pobór energii z baterii.
- Aż do 60 m<sup>3</sup> gazu oszczędzanego rocznie dzięki nowoczesnemu bezpośredniemu zapłonowi.
- Niewielkie wymiary urządzenia, solidna i elegancka obudowa.
- Płaska powierzchnia ułatwiająca czyszczenie.
- Ochrona przed przegrzaniem i wypływem gazu.
- Dwa zabezpieczenia odcinające dopływ gazu.
- Niskie roczne zużycie gazu.
- Niewielka emisja szkodliwych substancji do środowiska.
- Prosta obsługa dzięki panelowi regulacyjnemu wyposażonemu w jedno pokrętkę do ustawienia mocy i drugie do ustawienia temperatury wody.



GWH 11E PL N20



Typ	Moc grzewcza w kW	Rodzaj gazu	Numer katalogowy	Cena netto PLN
GWH 11E PL N20	7,6 - 18,1	GZ-50 ( G-20)	220 773	1 100,-

### Dane techniczne

Model		GWH 11E PL N20
Maksymalne obciążenie	[kW]	21,0
Maksymalna moc	[kW]	18,1
Minimalne obciążenie	[kW]	9,0
Minimalna moc	[kW]	7,6
Nastawny zakres temperatur dla maksymalnych mocy <sup>1)</sup>	[°C]	30 - 80
Nastawny zakres temperatur dla minimalnych mocy <sup>1)</sup>	[°C]	22 - 33
Przepływ jednostkowy	[l/min]	11,0
Maksymalne ciśnienie na przyłączy	[bar]	10,0
Minimalne ciśnienie na przyłączy (ciśnienie hydrauliczne)	[bar]	0,5
Bateria		2 x 1,5V, LR 20
Ciśnienie znamionowe	[mbar]	20
Zużycie gazu	[m <sup>3</sup> /h]	2,2
Rura spalinowa	[mm]	120
Przepływ masowy spalin przy max Q Hi <sup>2)</sup>	[g/s]	6,4
Temperatura spalin przy max Q Hi <sup>2)</sup>	[°C]	140
Przyłącze gazu	[cal]	3/4
Przyłącze ciepłej wody: wlot i wylot	[cal]	1/2
Ciężar	[kg]	11,6

<sup>1)</sup> Temperatura zimnej wody na wlocie 15°C, ciśnienie na przyłączy zimnej wody >1,0 bar

<sup>2)</sup> 15°C, 1013,25 mbar, suche spaliny