

3,4 do 35,9 kW

# INNOVENS

## MCA 25/28 BIC,

Naścienne gazowe kotły kondensacyjne

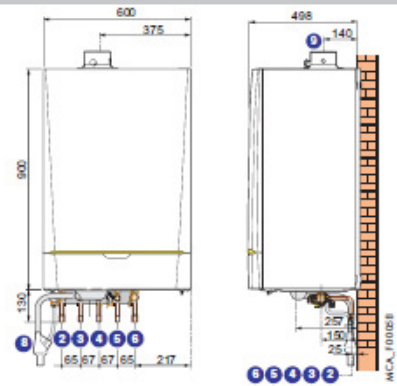
MCA 25/28 BIC  
od 5,6 do 25,5 kW



ADVANCE



- Podgrzewacz złożony z 3 zasobników warstwowych ze stali nierdzewnej całkowicie zaizolowanych i zamontowanych szeregowo, podłączony do wymiennika płytowego i pompy ciepła, o pojemności całkowitej 40 litrów, zintegrowany z kotłem
- Zmniejszone wymiary zewnętrzne: 900 x 600 x 499 mm
- Zintegrowane naczynie wzbiorcze
- W zakresie dostawy przewody połączeniowe kocioł/ podgrzewacz i czujnik c.w.u.
- **Jednostka dostawy:** 1 pakiet bez przewodu pow.-spal.



### DANE TECHNICZNE C.W.U.

Max. ciśnienie robocze c.w.u.: 10 bar

Model	MCA	25/28 BIC	15/BS 60	25/BS 60	35/BS 60	15/BS 100	25/BS 100	35/BS 100
Znamionowa moc cieplna kotła P <sub>n</sub> przy 50/30 °C	kW	5,6-25,5	3,4-15,8	5,6-25,5	7,0-35,9	3,4-15,8	5,6-25,5	7,0-35,9
Pojemność podgrzewacza c.w.u.	l	40	60	60	60	130	130	130
Moc wymiany c.w.u.	kW	28,6	14,5	22	25	14,5	24	25
Wydajność początkowa w ciągu 10 min. przy Δt = 30 K	l/10 min	200	125	145	150	200	200	200
Wydajność godzinowa przy Δt = 35 K	l/h	670	355	540	615	355	590	615
Wydajność początkowa przy Δt = 30 K (wg EN 13203-1)	l/min	20	12,5	14,5	15	20,0	20	20
Ciężar wysyłkowy	kg	70	109	109	109	109	109	109

Parametry sanitarne przy temp. otoczenia w pomieszczeniu przy P<sub>n</sub>: 20 °C, temp. wody zimnej: 10 °C, temp. wody grzewczej w obiegu pierwotnym: 80 °C, temp. magazynowania: 60 °C