

**PRODUCT NAME**

EKOMBG-A

|                                     |  |         |
|-------------------------------------|--|---------|
| Acqua calda sanitaria               | Assorbimento di calore (valore calorifico lordo) Q <sub>nw</sub> | Nom.    |
|                                     | Classe di comfort (EN13203)                                      |         |
|                                     | Temperatura  |         |
|                                     | Assorbimento di calore (valore calorifico netto) Q <sub>nw</sub> | Nom.    |
| Gas combustibile                    | Temperatura  |         |
| Aria di immissione                  | Portata (G31)  |         |
| Riscaldamento acqua calda sanitaria | Concentrico  |         |
|                                     | Generale   |         |
| Dimensioni                          | Unità  | Altezza |
| Rivestimento                        | Materiale  |         |
|                                     | Colour   |         |
| Risc. amb.                          | Generale   |         |
| Riscaldamento centrale              | Assorbimento di calore Q <sub>n</sub> (valore calorifico lordo)  | Nom.    |
|                                     | Temperatura acqua  |         |
|                                     | P <sub>n</sub> in uscita a 80/60°C                               |         |
|                                     | Assorbimento di calore Q <sub>n</sub> (valore calorifico netto)  | Nom.    |
| Gas                                 | Attacco  |         |
|                                     | Consumi (G31)  |         |
|                                     | Classe NO <sub>x</sub>   |         |
|                                     | Attacco  |         |
|                                     | Consumi (G20)  |         |
|                                     | Consumi (G25)  |         |
|                                     | Consumi (G31)  |         |
|                                     | Classe NO <sub>x</sub>   |         |
|                                     | Livelli di NO <sub>x</sub> (G20)                                 |         |
| Riscaldamento centralizzato         | Assorbimento di calore Q <sub>n</sub> (valore calorifico netto)  | Nom.    |
|                                     | Assorbimento di calore Q <sub>n</sub> (valore calorifico lordo)  | Nom.    |
|                                     | P <sub>n</sub> in uscita a 80/60°C                               |         |
|                                     | Potenza a 37/30°C  |         |
|                                     | Temperatura acqua  |         |
| Acqua calda sanitaria               | Assorbimento di calore (valore calorifico netto) Q <sub>nw</sub> | Nom.    |

|                                     |  |         |
|-------------------------------------|--|---------|
|                                     | Assorbimento di calore (valore calorifico lordo) Q <sub>nw</sub> | Nom.    |
|                                     | Classe di comfort (EN13203)                                      |         |
| Aria di immissione                  | Temperatura  |         |
| Gas combustibile                    | Concentrico  |         |
|                                     | Temperatura  |         |
|                                     | Collegamento   |         |
|                                     | Portata (G20)  |         |
|                                     | Portata (G25)  |         |
|                                     | Portata (G31)  |         |
| Rivestimento                        | Colore   |         |
|                                     | Materiale  |         |
| Dimensioni                          | Unità  | Altezza |
| Peso                                | Unità  |         |
| Riscaldamento acqua calda sanitaria | Generale   |         |
| Riscaldamento ambienti              | Generale   |         |

|     |      |
|-----|------|
| Max | kW   |
| Min | kW   |
| Max | °C   |
| Min | kW   |
| Max | kW   |
| Max | °C   |
| Max | kg/h |

Classe di efficienza energetica riscaldamento acqua  
 Profilo di carico dichiarato  
 Struttura

mm

Classe efficienza stagionale riscaldamento ambienti  
 $\eta_s$  (Efficienza stagionale riscaldamento ambienti)

%

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Min      | kW                |
| Max      | kW                |
| Max      | °C                |
| Min      | kW                |
| Nom.     | kW                |
| Max      | kW                |
| Min      | kW                |
| Diametro | mm                |
| Min      | m <sup>3</sup> /h |
| Max      | m <sup>3</sup> /h |

Diametro

mm

|     |                   |
|-----|-------------------|
| Min | m <sup>3</sup> /h |
| Max | m <sup>3</sup> /h |
| Min | m <sup>3</sup> /h |
| Max | m <sup>3</sup> /h |
| Min | m <sup>3</sup> /h |
| Max | m <sup>3</sup> /h |

mg/kWh

|      |    |
|------|----|
| Min  | kW |
| Max  | kW |
| Min  | kW |
| Max  | kW |
| Min  | kW |
| Nom. | kW |
| Nom. | kW |
| Max  | °C |
| Min  | kW |

|   |      |
|---|------|
| Max   | kW   |
| Min   | kW   |
| Max   | kW   |
| Max   | °C   |
| Max   | °C   |
|   | mm   |
| Max   | kg/h |
| Max   | kg/h |
| Max   | kg/h |
| Struttura   | mm   |
| Larghezza   | mm   |
| Profondità  | mm   |
| Vuoto   | kg   |
| Riscaldamento acqua calda sanitaria--Generale--Profilo di carico dichiarato |      |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento acqua                         |      |
| Classe efficienza stagionale riscaldamento ambienti                         |      |

**EKOMBG22AAV1**

25.9  
6.1  
L  
65  
5.5  
23.3  
70  
38.2  
60/100  
A  
L  
590

Piastra di lamiera rivestita

RAL9010

A  
91  
6.1  
25.9  
90  
6.0  
22.6  
23.3  
5.5  
15  
0.21  
0.94  
6

**EKOMBG22ABV1**

15  
0.58  
2.42  
0.62  
2.82  
0.21  
0.94  
6  
28  
5.5  
23.3  
6.1  
25.9  
6.0  
22.6  
6.0  
90  
5.5

**EKOMBG28AAV1**

23.3  
7.9  
XL  
65  
7.1  
29.1  
70  
47.9  
60/100  
A  
XL  
650

Piastra di lamiera rivestita

RAL9010

A  
92  
7.9  
32.3  
90  
7.6  
28.2  
29.1  
7.1  
15  
0.29  
1.19  
6

23.3

6.1

25.9

L

65

No

70

60

38.9

38.9

38.2

RAL9010

Piastra di lamiera rivestita

590

450

240

30

L

A

A

EKOMBG28ABV1

EKOMBG33AAV1

EKOMBG33ABV1

36.3

8.4

XL

65

7.6

32.7

70

53.6

60/100

A

XL

710

Piastra di lamiera rivestita

RAL9010

A

93

8.4

36.3

90

8.3

32.0

32.7

7.6

15

0.30

1.29

6

15

0.74

3.02

0.84

3.46

0.29

1.19

6

27

7.1

29.1

7.9

32.3

7.6

28.2

7.6

90

7.1

15

0.79

3.39

0.89

3.92

0.30

1.29

6

36

7.6

32.7

8.4

36.3

8.3

32.0

8.3

90

7.6

29.1  
7.9  
23.3  
XL  
65  
No  
70  
60  
48.6  
48.6  
47.9  
RAL9010  
Piastra di lamiera rivestita  
650  
450  
240  
33  
XL  
A  
A

32.7  
8.4  
36.3  
XL  
65  
No  
70  
60  
54.4  
54.4  
53.6  
RAL9010  
Piastra di lamiera rivestita  
710  
450  
240  
36  
XL  
A  
A