



# ENERG

енергия · ενεργεια



ATAG

Eco A285EC



49 dB

29  
kW

|   |             |     |  |                   |
|---|-------------|-----|--|-------------------|
| Brand<br>Marchio<br>Marque<br>Merk<br>Marke   |             |     |  | <b>ATAG</b>       |
| Model<br>Modello<br>Modèle(s)<br>Model(len)<br>Modell(e)  |             |     |  | <b>Eco A285EC</b> |
| Declared load profile DHW<br>Profilo di carico dichiarato ACS<br>Profil de soutirage déclaré ECS<br>Opgegeven capaciteitsprofiel tapwaterkring<br>Angegebenes Lastprofil  |             |     |  | <b>XXL</b>        |
| Seasonal space heating energy efficiency class<br>Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente<br>Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux<br>Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming<br>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse |             |     |  | <b>A</b>          |
| Water heating energy efficiency class<br>Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua<br>Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau<br>Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming<br>Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse  |             |     |  | <b>A</b>          |
| Power output<br>Potenza termica nominale<br>Puissance utile<br>Nominaal vermogen<br>Wärmenennleistung   | $P_n$       | kW  |  | <b>29</b>         |
| Annual energy consumption<br>Consumo annuo di energia in riscaldamento<br>Consommation annuelle d'énergie<br>Jaarlijks energieverbruik<br>Jährlicher Energieverbrauch   | $Q_{HE}$    | GJ  |  | <b>9</b>          |
| Annual electricity consumption<br>Consumo annuo di energia elettrica<br>Consommation annuelle d'électricité<br>Jaarlijks elektriciteitsverbruik<br>Jahresstromverbrauch   | AEC         | kWh |  | <b>53</b>         |
| Annual fuel consumption<br>Consumo annuo di combustibile<br>Consommation annuelle de combustible<br>Jaarlijks brandstofverbruik<br>Jährlicher Brennstoffverbrauch   | AFC         | GJ  |  | <b>20</b>         |
| Seasonal space heating energy efficiency<br>Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente<br>Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux<br>Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming<br>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz                                      | $\eta_s$    | %   |  | <b>94</b>         |
| Water heating energy efficiency<br>Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua<br>Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau<br>Energie-efficiëntie van waterverwarming<br>Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz  | $\eta_{WH}$ | %   |  | <b>93</b>         |
| Sound power level, indoors<br>Livello di potenza sonora all'interno<br>Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur<br>Geluidsvermogensniveau, binnen<br>Schalleistungspegel, innen  | $L_{WA}$    | dB  |  | <b>49</b>         |

**See for installation, control and maintenance the documentation supplied with the product.**  
**Per l'installazione, il funzionamento e la manutenzione della documentazione fornita con il prodotto.**  
**Voir pour l'installation, le fonctionnement et l'entretien de la documentation livrée avec le produit.**  
**Zie voor installatie, bediening en onderhoud de documentatie die met het product is meegeleverd.**  
**Für die Installation, den Betrieb und die Wartung sind die dem Produkt beigefügten Dokumente zu beachten.**