



ENERG
енергия · ενεργεια



ATAG

Eco A285C



49 dB

28
kW

| | | | | |
|---|-------------|-----|--|------------------|
| Brand Marchio Marque Merk Marke | | | | ATAG |
| Model Modello Modèle(s) Model(len) Modell(e) | | | | Eco A285C |
| Declared load profile DHW Profilo di carico dichiarato ACS Profil de soutirage déclaré ECS Opgegeven capaciteitsprofiel tapwaterkring Angegebenes Lastprofil | | | | XL |
| Seasonal space heating energy efficiency class Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse | | | | A |
| Water heating energy efficiency class Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | | | | A |
| Power output Potenza termica nominale Puissance utile Nominaal vermogen Wärmenennleistung | P_n | kW | | 28 |
| Annual energy consumption Consumo annuo di energia in riscaldamento Consommation annuelle d'énergie Jaarlijks energieverbruik Jährlicher Energieverbrauch | Q_{HE} | GJ | | 9 |
| Annual electricity consumption Consumo annuo di energia elettrica Consommation annuelle d'électricité Jaarlijks elektriciteitsverbruik Jahresstromverbrauch | AEC | kWh | | 54 |
| Annual fuel consumption Consumo annuo di combustibile Consommation annuelle de combustible Jaarlijks brandstofverbruik Jährlicher Brennstoffverbrauch | AFC | GJ | | 17 |
| Seasonal space heating energy efficiency Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | η_s | % | | 93 |
| Water heating energy efficiency Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Energie-efficiëntie van waterverwarming Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz | η_{WH} | % | | 84 |
| Sound power level, indoors Livello di potenza sonora all'interno Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Geluidsvermogensniveau, binnen Schalleistungspegel, innen | L_{WA} | dB | | 49 |

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.