



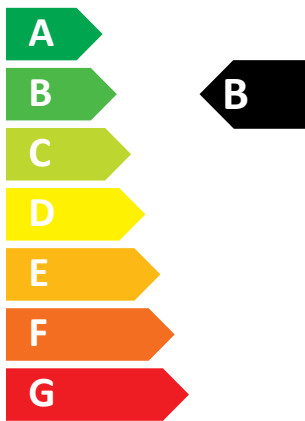
# ENERG

енергия · ενεργεια



ATAG

EnigmaQ E32C



49 dB

28  
kW

Brand Marchio Marque Merk Marke				<b>ATAG</b>
Model Modello Modèle(s) Model(len) Modell(e)				<b>EnigmaQ E32C</b>
Declared load profile DHW Profilo di carico dichiarato ACS Profil de soutirage déclaré ECS Opgegeven capaciteitsprofiel tapwaterkring Angegebenes Lastprofil				<b>XL</b>
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				<b>A</b>
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				<b>B</b>
Power output Potenza termica nominale Puissance utile Nominaal vermogen Wärmenennleistung		$P_n$	kW	<b>28</b>
Annual energy consumption Consumo annuo di energia in riscaldamento Consommation annuelle d'énergie Jaarlijks energieverbruik Jährlicher Energieverbrauch		$Q_{HE}$	GJ	<b>9</b>
Annual electricity consumption Consumo annuo di energia elettrica Consommation annuelle d'électricité Jaarlijks elektriciteitsverbruik Jahresstromverbrauch		AEC	kWh	<b>105</b>
Annual fuel consumption Consumo annuo di combustibile Consommation annuelle de combustible Jaarlijks brandstofverbruik Jährlicher Brennstoffverbrauch		AFC	GJ	<b>23</b>
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		$\eta_s$	%	<b>92</b>
Water heating energy efficiency Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Energie-efficiëntie van waterverwarming Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz		$\eta_{WH}$	%	<b>80</b>
Sound power level, indoors Livello di potenza sonora all'interno Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Geluidsvermogensniveau, binnen 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.**