

UK - PRODUCT FICHE
 IT - SCHEDA PRODOTTO
 FR - FICHE DE PRODUIT
 NL - PRODUCTKAART
 DE - PRODUKTDATENBLATT



Brand Marchio Marque Merk Marke					ATAG
Model Modello Modèle(s) Model(len) Modell(e)					i36C
Declared load profile DHW Profilo di carico dichiarato ACS Profil de soutirage déclaré ECS Opgegeven capaciteitsprofiel tapwaterkring Angegebenes Lastprofil					XXL
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		92
Annual electricity consumption Consumo annuo di energia elettrica Consommation annuelle d'électricité Jaarlijks elektriciteitsverbruik Jahresstromverbrauch		AEC	kWh		52
Annual fuel consumption Consumo annuo di combustibile Consommation annuelle de combustible Jaarlijks brandstofverbruik Jährlicher Brennstoffverbrauch		AFC	GJ		21
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	%		94
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}	%		90
Sound power level, indoors Livello di potenza sonora all'interno Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Geluidsvermogensniveau, binnen Schalleistungspegel, innen		L_{WA}	dB		48

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.

UK - PRODUCT FICHE
 IT - SCHEDA PRODOTTO
 FR - FICHE DE PRODUIT
 NL - PRODUCTKAART
 DE - PRODUKTDATENBLATT



Brand Marchio Marque Merk Marke		ATAG
Model Modello Modèle(s) Model(len) Modell(e)		One
Class of temperature control Classe di controllo temperatura Classe de contrôle de température Klasse van de temperatuurregeling Temperaturregelungsklasse	Class Classe Classe Klasse Klasse	VI
Contribution temperature control Contribuzione di controllo temperatura Contribution de contrôle de température Bijdrage van de temperatuurregeling Beitrag von der Temperaturregelung	%	4

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 beigelegten Dokumente zu beachten.