



ENERG
енергия · ενεργεια



ATAG

Q51C



A



B

54 dB

45
kW

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

ATAG

Brand Marchio Marque Merk Marke				ATAG
Model Modello Modèle(s) Model(len) Modell(e)				Q51C
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				B
Power output Potenza termica nominale Puissance utile Nominiaal vermogen Wärmenennleistung		P_n	kW	45
Annual energy consumption Consumo annuo di energia in riscaldamento Consommation annuelle d'énergie Jaarlijks energieverbruik Jährlicher Energieverbrauch		Q_{HE}	GJ	15
Annual electricity consumption Consumo annuo di energia elettrica Consommation annuelle d'électricité Jaarlijks elektriciteitsverbruik Jahresstromverbrauch		AEC	kWh	85
Annual fuel consumption Consumo annuo di combustibile Consommation annuelle de combustible Jaarlijks brandstofverbruik Jährlicher Brennstoffverbrauch		AFC	GJ	24
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}	%	78
Sound power level, indoors Livello di potenza sonora all'interno Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Geluidsvermogensniveau, binnen Schalleistungspegel, innen		L_{WA}	dB	54

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.