

**ENERGY LABEL AND PRODUCT FICHE
NOT TO BE EXPOSED BEFORE 26/09/2015**

SCHEDA PRODOTTO (Allegato A) - PRODUCT FICHE (Annex A)
FICHE DE PRODUIT (Annexe A) - FICHA DEL PRODUCTO (Anexo A)
FICHA DE PRODUTO (Anexo A) - ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Παραρτημα Α)
FIŞA PRODUSULUI (Anexa A)
TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP (A. Melléklet)
INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU (Příloha A)
KARTA PRODUKTU (Załącznik) - PRODUCT DATA SHEET (Annex A)

Fare riferimento al libretto istruzioni per installazione, uso e manutenzione.

Instruction for installation, use and maintenance in the booklet.

Prière de consulter la notice d'instructions pour l'installation,
l'utilisation et l'entretien.

Tomar como referencia el manual de instrucciones para la instalación,
el uso y el mantenimiento.

Consulte o manual de instruções para instalação, uso e manutenção.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών για την εγκατάσταση,
τη χρήση και τη συντήρηση.

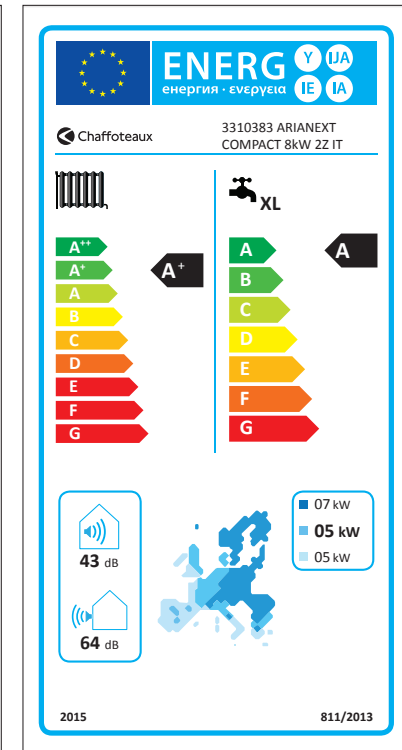
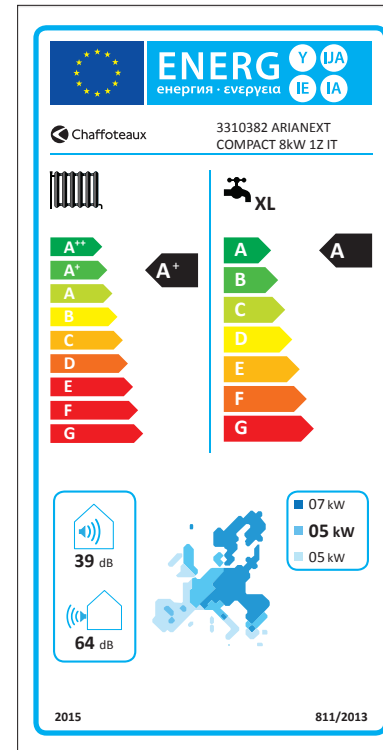
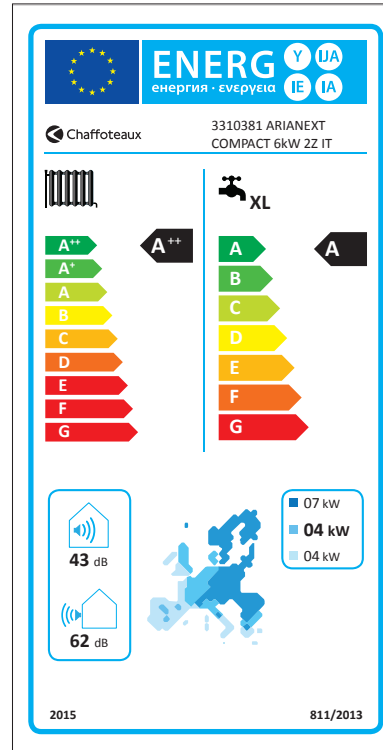
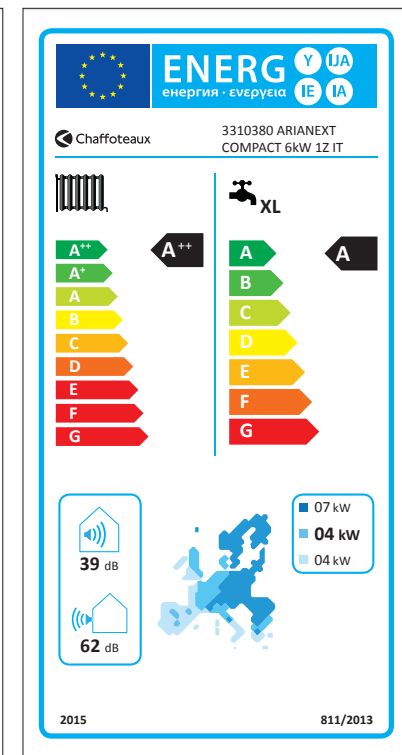
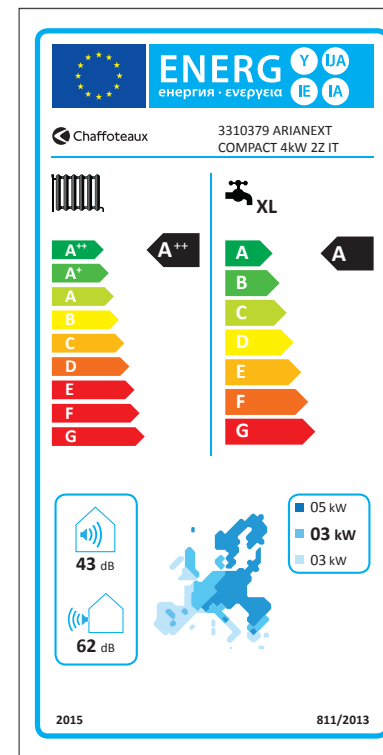
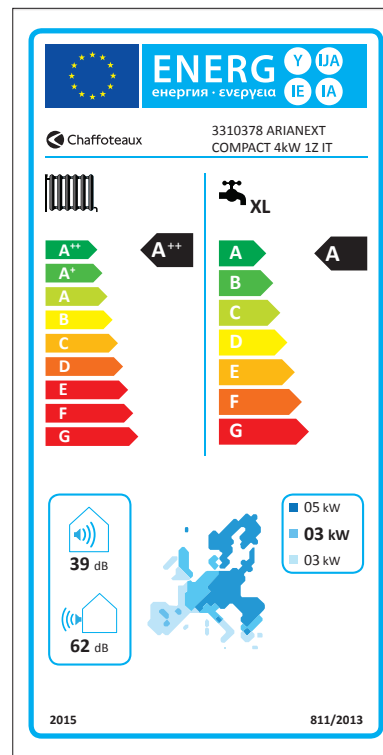
Consultați cartea de instrucțiuni pentru instalare, folosire și întreținere.

Ohledně instalace, použití a údržby vycházejte z pokynů uvedených v návodu.

Telepítés, használat és karbantartás előtt olvassa el a használati útmutatót.

Zalecenia dotyczące montażu, użytkowania i konserwacji zawarto w instrukcji.

Zie installatie, bediening en onderhoud.



MODELLO \ MODEL \ MODÈLE \ MODELO \ MODELO \ ΜΟΝΤΕΛΟ MODEL \ MODEL \ MODEL \ MODEL \ MODEL		ARIANEXT COMPACT 4kW 1Z IT	ARIANEXT COMPACT 4kW 2Z IT	ARIANEXT COMPACT 6kW 1Z IT	ARIANEXT COMPACT 6kW 2Z IT	ARIANEXT COMPACT 8kW 1Z IT	ARIANEXT COMPACT 8kW 2Z IT
Consumo annuo di energia in riscaldamento d'ambiente- condizioni climatiche MEDIE CH annual energy consumption - AVERAGE conditions Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux-conditions climatiques MOYENNES Consumo anual de energía para calefacción d'espacios-condiciones climáticas MEDIAS Consumo anual de energia para o aquecimento ambiente- condições climáticas MEDIAS ΚΘ ετήσια κατανάλωση ενέργειας - ΜΕΣΕΣ συνθήκες Consumul anual de energie pentru încălzirea incintelor-condiții climatice MEDII VYTÁPĚNÍ roční spotřeba energie - Průměrné podmínky CH éves energiafogyasztás - Átlagos körülmények között CO roczne zużycie energii - przeciętnych warunkach CV jaarlijkse energieverbruik - GEMIDDELDE voorwaarden	[kWh]	2025	2025	2687	2687	3444	3444
Consumo annuo di energia in riscaldamento dell'acqua- condizioni climatiche MEDIE DHW annual energy consumption - AVERAGE conditions Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau-conditions climatiques MOYENNES Consumo anual de energía para calefacción de l'agua-condiciones climáticas MEDIAS Consumo anual de energia ara o aquecimento de agua- condições climáticas MEDIAS ΖΝΧ ετήσια κατανάλωση ενέργειας - ΜΕΣΕΣ συνθήκες Consumul anual de energie pentru încălzirea apei-condiții climatice MEDII TV roční spotřeba energie - Průměrné podmínky HMV éves energiafogyasztás - Átlagos körülmények között CWU roczne zużycie energii - w przeciętnych warunkach WW jaarlijks energieverbruik - GEMIDDELDE voorwaarden	[kWh]	1669	1669	1669	1669	1669	1669
Efficienza energetica stagionale in riscaldamento d'ambiente- condizioni climatiche MEDIE Seasonal space heating energy efficiency - AVERAGE conditions Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux-conditions climatiques MOYENNES Eficiencia energética estacional de calefacción d'espacios-condiciones climáticas MEDIAS Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal-condições climáticas MEDIAS Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου - ΜΕΣΕΣ συνθήκες Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor-condiții climatice MEDII Energetická účinnost sezónního vytápění - Průměrné podmínky Szezonális fűtési energia hatékonyság - Átlagos körülmények között Sezonowe wykorzystanie przestrzeni energii cieplnej - w przeciętnych warunkach Seizoensgebonden ruimteverwarming energie-efficiëntie - GEMIDDELDE voorwaarden	[%]	129	129	126	126	110	110
Efficienza energetica stagionale in riscaldamento dell'acqua- condizioni climatiche MEDIE Seasonal water heating energy efficiency - AVERAGE conditions Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau-conditions climatiques MOYENNES Eficiencia energética estacional de calefacción de l'agua-condiciones climáticas MEDIAS Eficiência energética do aquecimento agua sazonal-condições climáticas MEDIAS Εποχιακή ενεργειακή απόδοση ζεστού νερού - ΜΕΣΕΣ συνθήκες Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii apei-condiții climatice MEDII Energetická účinnost sezónního ohřevu vody - Průměrné podmínky Szezonális víz fűtési energiahatékonyság - Átlagos körülmények között Sezonowa wydajność wody energii cieplnej - w przeciętnych warunkach Seizoensgebonden verwarmen van water energie-efficiëntie - GEMIDDELDE voorwaarden	[%]	100	100	100	100	100	100

MODELLO \ MODEL \ MODÈLE \ MODELO \ MODELO \ ΜΟΝΤΕΛΟ MODEL \ MODEL \ MODELL \ MODEL \ MODEL		ARIANEXT COMPACT 4kW 1Z IT	ARIANEXT COMPACT 4kW 2Z IT	ARIANEXT COMPACT 6kW 1Z IT	ARIANEXT COMPACT 6kW 2Z IT	ARIANEXT COMPACT 8kW 1Z IT	ARIANEXT COMPACT 8kW 2Z IT
Efficienza energetica stagionale in riscaldamento d'ambiente- condizioni climatiche PIU' FREDDE Seasonal space heating energy efficiency - COLDER conditions Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux-conditions climatiques PLUS FROIDES Eficiencia energética estacional de calefacción d'espacios-condiciones climáticas MAS FRIAS Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal-condições climáticas MAIS FRIAS Ετήσια ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου - ΨΥΧΡΟΤΕΡΕΣ συνθήκες Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor-condiții climatice MAI RECI Energetická účinnost sezónního vytápění - chladnější podmínky Szezonális fűtési energia hatékonyság - hidegebb körülmények	[kWh]	120	120	111	111	101	101
Efficienza energetica stagionale in riscaldamento d'ambiente- condizioni climatiche PIU' CALDE Seasonal space heating energy efficiency - WARMER conditions Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux-conditions climatiques PLUS CHAUDES Eficiencia energética estacional de calefacción d'espacios-condiciones climáticas MAS CALIDAS Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal-condições climáticas MAIS QUENTES Ετήσια ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου - ΘΕΡΜΟΤΕΡΕΣ συνθήκες Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor-condiții climatice MAI CALDE Energetická účinnost sezónního vytápění - teplejší podmínky Szezonális fűtési energia hatékonyság - melegebb körülmények Sezonowa efektywność enegetyczna ogrzewania- w cieplejszych warunkach Seizoensgebonden ruimteverwarming energie-efficiëntie - warmere omstandigheden	[%]	179	179	174	174	145	145
Efficienza energetica stagionale in riscaldamento dell'acqua- condizioni climatiche PIU' FREDDE Seasonal water heating energy efficiency - COLDER conditions Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau-conditions climatiques PLUS FROIDES Eficiencia energética estacional de calefacción de l'agua-condiciones climáticas MAS FRIAS Eficiência energética do aquecimento agua sazonal-condições climáticas MAIS FRIAS Ετήσια ενεργειακή απόδοση ζεστού νερού - ΨΥΧΡΟΤΕΡΕΣ συνθήκες Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii apei-condiții climatice MAI RECI Energetická účinnost sezónního ohřevu vody - VYTÁPĚNÍladnější podmínky Szezonális víz fűtési energiahatékonyság - hidegebb körülmények Sezonowa efektywność energetyczna CWU - chłodniejsze warunki Seizoensgebonden verwarmen van water energie-efficiëntie - koudere omstandigheden	[%]	78	78	78	78	78	78
Efficienza energetica stagionale in riscaldamento dell'acqua- condizioni climatiche PIU' CALDE Seasonal water heating energy efficiency - WARMER conditions Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau-conditions climatiques PLUS CHAUDES Eficiencia energética estacional de calefacción de l'agua-condiciones climáticas MAS CALIDAS Eficiência energética do aquecimento agua sazonal-condições climáticas MAIS QUENTES Ετήσια ενεργειακή απόδοση ζεστού νερού - ΘΕΡΜΟΤΕΡΕΣ συνθήκες Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii apei-condiții climatice MAI CALDE Energetická účinnost sezónního ohřevu vody - teplejší podmínky Szezonális víz fűtési energiahatékonyság - melegebb körülmények Sezonowa efektywność energetyczna CWU - w cieplejszych warunkach Seizoensgebonden verwarmen van water energie-efficiëntie - warmere omstandigheden	[%]	106	106	106	106	106	106