

SCHEDA PRODOTTO - IT  
PRODUCT FICHE - UK  
PRODUCTKAART - NL  
PRODUKTDATENBLATT - DE  
FICHA DEL PRODUCTO - ES  
FICHA DE PRODUTO - PT  
KARTA PRODUKTU - PL  
INFORMAČNÍ LIST VÝROBKY - CZ  
INFORMAČNÝ LIST - SK  
FIŞĂ A PRODUSULUI - RO  
TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP - HU  
PODATKOVNI LIST IZDELKA - SL  
INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA - HR  
ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - GR  
ПРОДУКТОВ ФИШ - BG  
GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ - LT  
TOOTEKIRJELDUS - ET



# FICHE DE PRODUIT

ErP



Chaffoteaux

IT - SCHEDA PRODOTTO EN - PRODUCT FICHE FR - FICHE DE PRODUIT NL - PRODUCTKAART DE - PRODUKTDATENBLATT ES - FICHA DE PRODUTO	PT - SCHEDA PRODOTTO PL - KARTA PRODUKTU CZ - INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU SK - INFORMAČNÝ LIST RO - FIŞĂ A PRODUSULUI HU - TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP	SL - PODATKOVNI LIST IZDELKA HR - INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA GR - ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ BG - ПРОДУКТОВ ФИШ LT - GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ ET - TOOTEKIRJELDUS
Marchio: Brand: Marque: Merk: Marchio: Marca: Marca: Marka: Značka:	Ochranná známka: Marca: Márka: Blagovna znamka: Marka: Márek: Търговска марка: Ženklas: Kaubamärk:	 Chaffoteaux
Modello: Model: Modèle(s): Model(len): Modello: Modelos: Modelos: Model(-e): Model/y:	Model: Model: Modell: Modela: Model: Modelos: Modela: Modelio: Modelitähis:	<b>URBIA GREEN 25 EU</b>
Profilo di carico dichiarato ACS Declared load profile Profil de soutirage déclaré ECS Opgegeven capaciteitsprofi el TAPWATERKRING Angegebene Lastprofil Perfil de carga declarado Perfil de carga declarado Deklarowany profil obciążenie CWU Deklarovaný zátěžový profil TUV	Deklarovaný profil zaťaženia Profilul de sarcină declarat Névleges terhelési profil Določeni profil rabe Deklarirani profi l opterećenja SANITARNE VODE Δηλωμένο προφίλ φορτίου Обявен товаров профил Deklaruotasis apkrovos profilis Esitatud koormusprofiil	<b>3310407</b>
Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente Seasonal space heating energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffi zienzklaasse Clase de Eficiencia energética estacional de calefacción Classe de Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń Třída sezonní energetické účinnosti výtápění Triedy sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru Clasa de randamentul en ergetic sezonier aferent încălzirii incintelor Helységfűtési energiahatékonysági osztálya Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov Razred sezonske energetska učinkovitosti zagrijavanju prostora Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου Класът на сезонна отопителна енергийна ефективност Sezoninio energijos patalpoms šildyt vartojimo efektyvumo klasė Kütmise sesoonse energiatõhususe klass	XL	
Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Water heating energy efficiency class Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Energie-efficiëntieklaasse van waterverwarming Warmwasserbereitungs-Energieeffi zienzklaasse Clase de Eficiencia energética de caldeo de agua Classe de Eficiencia energética do aquecimento de água Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody Třída energetické účinnosti ohřevu vody Triedy energetickej účinnosti ohrevu vody Clase de randament energetic aferent încălzirii apei Vízmelegítési energiahatékonysági osztálya Razred energijske učinkovitosti kompleta pri ogrevanju vode Razred energetska učinkovitosti kompleta pri zagrijavanju vode Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού του υγκροτήματος Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода Energijos vandeniu šildyt vartojimo efektyvumo klasė; Soojendamise sesoonse energiatõhususe klass vee		

Potenza termica nominale Power output Puissance utile Nominaal vermenig Wärmenennleistung Potencia útil Potencia útil Moc užytka Jmenovitý tepelný výkon	Úžitkový výkon Puterea termică nominală Mért hőteljesítmény Nazivna izhodna toplota Korisna snaga Ονομαστική θερμική ισχύς Номинална топлинна мощност Vardinis šilumos atidavimas Nimisoojusvõimsus	P <sub>n</sub>	kW	<b>22</b>
Consumo annuo di energia in riscaldamento Annual energy consumption Consommation annuelle d'énergie Jaarlijks energieverbruik Jährlicher Energieverbrauch Consumo de energía anual Consumo anual de energia Roczne zużycie energii Roční spotřeba energie Ročná spotreba energie Consumul anual de energie Éves energiafogyasztás Letna poraba energije Godišnja potrošnja energije Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Годишно потребление на енергия Metinis suvartoamos energijos kiekis Aastane energiatarbimine	Q <sub>HE</sub>	GJ	<b>37</b>	
Consumo annuo di energia elettrica Annual electricity consumption Consommation annuelle d'électricité Jaarlijks elektriciteitsverbruik Jahresstromverbrauch Consumo anual de electricidad Consumo anual de eletricidade Roczne zużycie energii elektrycznej Roční spotřeba elektrické energie Ročná spotreba elektrickej energie Consumul anual de energie electrică Éves villamosenergia-fogyasztás Letna poraba električne energije Godišnja potrošnja električne energije Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας Годишно потребление на електроенергия Metinis elektros energijos suvartojojimas Aastane elektrienergia tarbimine	AEC	kWh	<b>47</b>	
Consumo annuo di combustibile Annual fuel consumption Consommation annuelle de combustible Jaarlijks brandstofverbruik Jährlicher Brennstoffverbrauch Consumo anual de combustible Consumo anual de combustível Roczne zużycie paliwa Roční spotřeba paliva Ročná spotreba paliva Consumul anual de combustibil Éves tüzelőanyag-fogyasztás Letna poraba goriva Godišnja potrošnja goriva Ετήσια κατανάλωση καυσίμου Годишно потребление на гориво Metinis kuro sunaudojimas Aastane kütteenergia tarbimine	AFC	GJ	<b>18</b>	

<p>Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente Seasonal space heating energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Eficiencia energética estacional de calefacción Eficiência energética do aquecimento ambiente sazona Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń Sezonní energetická účinnost vytápění Sezónna energetická účinnosť vykurovania Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor Szezonális helyiségfűtési hatásfok Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου Сезонна енергийна ефективност при отопление Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas Kütmise sesoonne energiatõhusus</p>	ηs	%	<b>93</b>
<p>Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua Water heating energy efficiency Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Energie-efficiëntie van waterverwarming Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz Eficiencia energética de caldeo de agua Eficiência energética do aquecimento de água Efektywność energetyczna podgrzewania wody Energetická účinnost ohrevu vody Energetická účinnosť prípravy teplej vody Randamentul energetic aferent încălzirii apei Vízmelegítési hatásfok Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού Енергийна ефективност при подгряване на вода Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas Vee soojendamise kasutegur</p>	ηWH	%	<b>85</b>
<p>Livello di potenza sonora all'interno Sound power level, indoors Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Geluidsvermogensniveau, binnen Schallleistungspegel, innen/außen Nivel de potencia acústica en interiores Nível de potência sonora, no interior Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru Vnútorná hladina akustického výkonu Nivelul de putere acustică, în interior Hangteljesítményszint, beltéri Raven zvučne moči, notranja Razina zvučne snage, u zatvorenom Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου Ниво на шума (вътре) Garso galios lygis patalpoje Müravõimsustase siseruumis</p>	LWA	dB	<b>52</b>