


SCHEDA PRODOTTO - IT  
PRODUCT FICHE - UK  
PRODUCTKAART - NL  
PRODUKTDATENBLATT - DE  
FICHA DEL PRODUCTO - ES  
FICHA DE PRODUTO - PT  
KARTA PRODUKTU - PL  
INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU - CZ  
INFORMAČNÝ LIST - SK  
FIȘĂ 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

| IT - SCHEDA PRODOTTO<br>EN - PRODUCT FICHE<br>FR - FICHE DE PRODUIT<br>NL - PRODUCTKAART<br>DE - PRODUKTDATENBLATT<br>ES - FICHA DE PRODUTO  | PT - SCHEDA PRODOTTO<br>PL - KARTA PRODUKTU<br>CZ - INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU<br>SK - INFORMAČNÝ LIST<br>RO - FIȘĂ A PRODUSULUI<br>HU - TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP   | SL - PODATKOVNI LIST IZDELKA<br>HR - INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA<br>GR - ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ<br>BG - ПРОДУКТОВ ФИШ<br>LT - GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ<br>ET - TOOTEKIRJELDUS |
|--|---|--|
| Marchio:<br>Brand:<br>Marque:<br>Merk:<br>Marchio:<br>Marca:<br>Marca:<br>Marka:<br>Značka:  | Ochranná známka:<br>Marca:<br>Márka:<br>Blagovna znamka:<br>Marka:<br>Márka:<br>Търговска марка:<br>Ženklas:<br>Kaubamärk:  |    |
| Modello:<br>Model:<br>Modèle(s):<br>Model(len):<br>Modello:<br>Modelos:<br>Modelos:<br>Model(-e):<br>Model/y:  | Model:<br>Model:<br>Modell:<br>Modela:<br>Modela:<br>Μοντέλο:<br>Μοδελα:<br>Modelio:<br>Mudelitähis:  | <b>PHAROS ZELIOS 25 EU</b><br><br><br><b>3300726</b>   |
| Profilo di carico dichiarato ACS<br>Declared load profile<br>Profil de soutirage déclaré ECS<br>Opgegeven capaciteitsprofiel el TAPWATERKRING<br>Angegebenes Lastprofil<br>Perfil de carga declarado<br>Perfil de carga declarado<br>Deklarowany profil obciążenia CWU<br>Deklarovaný zátěžový profil TUV  | Deklarovaný profil zaťaženia<br>Profilul de sarcină declarat<br>Névleges terhelési profil<br>Določeni profil rabe<br>Deklarirani profi l opterećenja SANITARNE VODE<br>Δηλωμένο προφίλ φορτίου<br>Объявен товаров профил<br>Deklaruotasis apkrovos profilis<br>Esitatusd koormusprofiil | <b>XL</b>  |
| Classe di Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente<br>Seasonal space heating energy efficiency class<br>Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux<br>Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming<br>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse<br>Clase de Eficiencia energética estacional de calefacción<br>Classe de Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal<br>Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń<br>Třída sezonní energetické účinnosti vytápění<br>Triedy sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru<br>Clasa de randamentul en ergetic sezonier aferent încălzirii incintelor<br>Helységfűtési energiahatékonysági osztály<br>Razred sezonske energijske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov<br>Razred sezonske energetska učinkovitosti zagrijavanju prostora<br>Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου<br>Класът на сезонна отоплителна енергийна ефективност<br>Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė<br>Kütmise sesoonse energiatõhususe klass |   |   |
| Classe di Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua<br>Water heating energy efficiency class<br>Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau<br>Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming<br>Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse<br>Clase de Eficiencia energética de caldeo de agua<br>Classe de Eficiência energética do aquecimento de água<br>Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody<br>Třída energetické účinnosti ohřevu vody<br>Triedy energetickej účinnosti ohrevu vody<br>Clase de randament energetic aferent încălzirii apei<br>Vízmelegítési energiahatékonysági osztály<br>Razred energijske učinkovitosti kompleta pri ogrevanju vode<br>Razred energetska učinkovitosti kompleta pri zagrijavanju vode<br>Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού του υγκροτήματος<br>Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода<br>Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė;<br>Soojendamise sesoonse energiatõhususe klass vee   |   |   |

|   |   |                 |     |           |
|---|---|-----------------|-----|-----------|
| Potenza termica nominale<br>Power output<br>Puissance utile<br>Nominaal vermogen<br>Wärmenennleistung<br>Potencia útil<br>Potencia útil<br>Moc użytkowa<br>Jmenovitý tepelný výkon  | Úžitkový výkon<br>Puterea termică nominală<br>Mért hőteljesítmény<br>Nazivna izhodna toplota<br>Korisna snaga<br>Ονομαστική θερμική ισχύς<br>Номинална топлинна мощност<br>Vardinis šilumos atidavimas<br>Nimisoojusvõimsus | P <sub>n</sub>  | kW  | <b>22</b> |
| Consumo annuo di energia in riscaldamento<br>Annual energy consumption<br>Consommation annuelle d'énergie<br>Jaarlijks energieverbruik<br>Jährlicher Energieverbrauch<br>Consumo de energía anual<br>Consumo anual de energia<br>Roczne zużycie energii<br>Roční spotřeba energie<br>Ročná spotreba energie<br>Consumul anual de energie<br>Éves energiafogyasztás<br>Letna poraba energije<br>Godišnja potrošnja energije<br>Ετήσια κατανάλωση ενέργειας<br>Годишно потребление на енергия<br>Metinis suvartojamos energijos kiekis<br>Aastane energiatarbimine  |   | Q <sub>HE</sub> | GJ  | <b>37</b> |
| Consumo annuo di energia elettrica<br>Annual electricity consumption<br>Consommation annuelle d'électricité<br>Jaarlijks elektriciteitsverbruik<br>Jahresstromverbrauch<br>Consumo anual de electricidad<br>Consumo anual de eletricidade<br>Roczne zużycie energii elektrycznej<br>Roční spotřeba elektrické energie<br>Ročná spotreba elektrickej energie<br>Consumul anual de energie electrică<br>Éves villamosenergia-fogyasztás<br>Letna poraba električne energije<br>Godišnja potrošnja električne energije<br>Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας<br>Годишно потребление на електроенергия<br>Metinis elektros energijos suvartojimas<br>Aastane elektrienergia tarbimine |   | AEC             | kWh | <b>70</b> |
| Consumo annuo di combustibile<br>Annual fuel consumption<br>Consommation annuelle de combustible<br>Jaarlijks brandstofverbruik<br>Jährlicher Brennstoffverbrauch<br>Consumo anual de combustible<br>Consumo anual de combustível<br>Roczne zużycie paliwa<br>Roční spotřeba paliva<br>Ročná spotreba paliva<br>Consumul anual de combustibil<br>Éves tüzelőanyag-fogyasztás<br>Letna poraba goriva<br>Godišnja potrošnja goriva<br>Ετήσια κατανάλωση καυσίμου<br>Годишно потребление на гориво<br>Metinis kuro sunaudojimas<br>Aastane kütteenergia tarbimine  |   | AFC             | GJ  | <b>22</b> |

|  |                 |    |    |
|--|-----------------|----|----|
| <p>Efficienza energetica stagionale di riscaldamento di ambiente<br/> Seasonal space heating energy efficiency<br/> Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux<br/> Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming<br/> Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz<br/> Eficiencia energética estacional de calefacción<br/> Eficiência energética do aquecimento ambiente sazona<br/> Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń<br/> Sezonní energetická účinnost vytápění<br/> Sezónna energetická účinnosť vykurovania<br/> Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor<br/> Szezonális helyiségfűtési hatásfok<br/> Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov<br/> Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora<br/> Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου<br/> Сезонна энергийна ефективност при отопление<br/> Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas<br/> Kütmise sesoonne energiatõhusus</p> | η <sub>s</sub>  | %  | 93 |
| <p>Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua<br/> Water heating energy efficiency<br/> Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau<br/> Energie-efficiëntie van waterverwarming<br/> Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz<br/> Eficiencia energética de caldeo de agua<br/> Eficiência energética do aquecimento de água<br/> Efektywność energetyczna podgrzewania wody<br/> Energetická účinnost ohřevu vody<br/> Energetická účinnost prípravy teplej vody<br/> Randamentul energetic aferent încălzirii apei<br/> Vízmelegítési hatásfok<br/> Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode<br/> Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode<br/> Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού<br/> Энергийна ефективност при подгряване на вода<br/> Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas<br/> Vee soojendamise kasutegur</p>   | η <sub>WH</sub> | %  | 85 |
| <p>Livello di potenza sonora all'interno<br/> Sound power level, indoors<br/> Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur<br/> Geluidsvermogensniveau, binnen<br/> Schalleistungspegel, innen/außen<br/> Nivel de potencia acústica en interiores<br/> Nível de potência sonora, no interior<br/> Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu<br/> Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru<br/> Vnútorná hladina akustického výkonu<br/> Nivelul de putere acustică, în interior<br/> Hangteljesítményszint, beltéri<br/> Raven zvočne moči, notranja<br/> Razina zvučne snage, u zatvorenom<br/> Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικού χώρου<br/> Ниво на шума (вътре)<br/> Garso galios lygis patalpoje<br/> Mūravõimsustase siseruumis</p>  | LWA             | dB | 50 |