



NOUVEAUTÉ

AQUAPURA MONOBLOC PRO

EAU CHAUDE SANITAIRE







HAUT NIVEAU D'EFFICACITÉ AVEC RÉFRIGÉRANT NATUREL R290 POUR LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE JUSQU' À 65°C.















AQUAPURA MONOBLOC PRO

UN ÉQUIPEMENT ÉCOLOGIQUE POUR L'EAU CHAUDE SANITAIRE

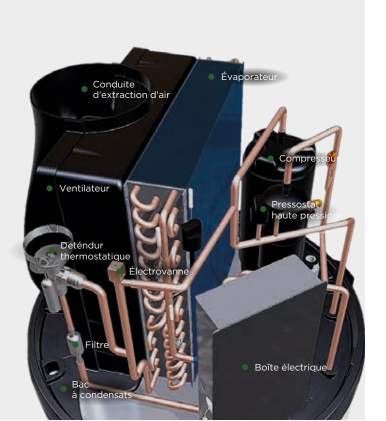
FABRICATION PORTUGAISE



ECS JUSQU' À 65°C EN MODE CHAUFFAGE

ÉQUIPEMENT

- Technologie et fabrication portugaise;
- Cuve compacte en acier inoxydable sans anode, réduisant l'entretien;
- Utilisation de fluide frigorigène écologique R290, réduisant les émissions de CO2;
- Silencieux;
- Contrôleur tactile facile à utiliser avec Wi-Fi et ModBus inclus.





NOUVELLE GÉNÉRATION DE POMPES À CHALEUR

AVEC RÉFRIGÉRANT NATUREL R290

ENERGIE présente sa nouvelle gamme de Pompes à Chaleur utilisant le réfrigérant naturel R290, une solution innovante capable de réduire l'impact sur le réchauffement climatique.

UN CHOIX ÉCLAIRÉ

Le réfrigérant R290 est un gaz propane avec un GWP (Global Warming Potential) de seulement 3, ce qui le distingue par son faible impact sur l'effet de serre, notamment en comparaison avec d'autres gaz utilisés dans des solutions similaires. Cette valeur réduite signifie que l'utilisation du R290 minimise significativement l'impact environnemental, en faisant un choix écologiquement responsable.

HAUTE PERFORMANCE THERMODYNAMIQUE

Le R290 offre également des performances thermodynamiques supérieures, permettant d'atteindre des températures d'eau plus élevées.







AQUAPURA MONOBLOC PRO

NOUVEAU COUVERCI E



ACCÈS FACILE AU GROUPE THERMODYNAMIQUE SANS RETIRER LES CONDUITS

Caractéristiques Principales:

- Fabriqué en polypropylène expansé;
- Réduction des nuisances sonores;
- · Accès frontal facile au groupe thermodynamique;
- Emplacement prévu pour l'écran tactile;
- Trois diamètres disponibles pour les conduits: ø160, ø190 et ø200;
- Plus robuste;
- Design plus élégant;







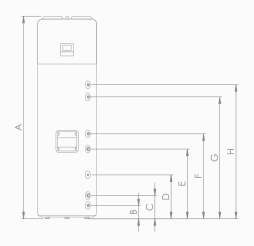


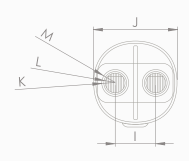
| Capacité nominale L 200 / 195 270 / 265 Poids à vide kg 60 / 62 67 / 75 Dimensions (Ø/H) mm 600 / 1695 600 / 1995 Matériau du réservoir - Acier inoxydable Isolation en polyuréthane mm 50 Alimentation électrique - 220-240 Vac / monophasé / 50 Hz Puissance consommée PC (moy,/max) W 348 / 720 Puissance absorbée résistance électrique W 1500 Puissance thermique fournie PC W 1400 Profil de consommation - L XL COP à 7°C¹ - 3,22 3,30 Classe d'efficacité énergétique ¹ % 133 137 Efficacité énergétique ¹ % 133 137 | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | UNIT. | MONOBLOC PRO 200 i/ix | MONOBLOC PRO 300 i/ix | |
|--|--|----------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| Dimensions (Ø/H)mm600 / 1695600 / 1995Matériau du réservoir-Acier inoxydableIsolation en polyuréthanemm50Alimentation électrique-220-240 Vac / monophasé / 50 HzPuissance consommée PC (moy./max)W348 / 720Puissance absorbée résistance électriqueW1500Puissance thermique fournie PCW1400Profil de consommation-LXLCOP à 7°C 1-3,223,30Classe d'efficacité énergétique 1-A++A+-Efficacité énergétique 1%133137 | Capacité nominale | L | 200 / 195 | 270 / 265 | |
| Matériau du réservoir Isolation en polyuréthane mm 50 Alimentation électrique - 220-240 Vac / monophasé / 50 Hz Puissance consommée PC (moy / max) Puissance absorbée résistance électrique W 1500 Puissance thermique fournie PC W 1400 Profil de consommation - L COP à 7°C 1 COP à 7°C 1 Classe d'efficacité énergétique 1 Fficacité énergétique 1 % 133 Attention xydable Acier inoxydable Ac | Poids à vide | kg | 60 / 62 | 67 / 75 | |
| Isolation en polyuréthane mm 50 Alimentation électrique - 220-240 Vac / monophasé / 50 Hz Puissance consommée PC (moy,/max) W 348 / 720 Puissance absorbée résistance électrique W 1500 Puissance thermique fournie PC W 1400 Profil de consommation - L XL COP à 7°C¹ - 3,22 3,30 Classe d'efficacité énergétique¹ - A++ Efficacité énergétique¹ % 133 | Dimensions (Ø/H) | mm | 600 / 1695 | 600 / 1995 | |
| Alimentation électrique Puissance consommée PC (moy./max) W 348 / 720 Puissance absorbée résistance électrique W 1500 Puissance thermique fournie PC W 1400 Profil de consommation - COP à 7°C¹ - Classe d'efficacité énergétique¹ - Efficacité énergétique¹ % 133 137 | Matériau du réservoir | - | Acier in | oxydable | |
| Puissance consommée PC (moy,/max) W 348 / 720 Puissance absorbée résistance électrique W 1500 Puissance thermique fournie PC W 1400 Profil de consommation - L XL COP à 7°C 1 - 3,22 3,30 Classe d'efficacité énergétique 1 - A++ Efficacité énergétique 1 % 133 137 | Isolation en polyuréthane | mm | 5 | 50 | |
| Puissance absorbée résistance électriqueW1500Puissance thermique fournie PCW1400Profil de consommation-LXLCOP à 7°C¹-3,223,30Classe d'efficacité énergétique¹-A++A+Efficacité énergétique¹%133137 | Alimentation électrique | - | 220-240 Vac / monophasé / 50 Hz | | |
| Puissance thermique fournie PC W 1400 Profil de consommation - L COP à 7°C¹ - 3,22 3,30 Classe d'efficacité énergétique¹ - A++ Efficacité énergétique¹ % 133 137 | Puissance consommée PC (moy./max) | $\vee\!\!\vee$ | 348 / 720 | | |
| Profil de consommation-LXLCOP à 7°C ¹-3,223,30Classe d'efficacité énergétique ¹-A++A+-Efficacité énergétique ¹%133137 | Puissance absorbée résistance électrique | W | 15 | 500 | |
| COP à 7°C ¹ 3,22 3,30 Classe d'efficacité énergétique ¹ - A++ A+ Efficacité énergétique ¹ % 133 137 | Puissance thermique fournie PC | W | 14 | 400 | |
| Classe d'efficacité énergétique ¹ - A++ Efficacité énergétique ¹ % 133 137 | Profil de consommation | - | L | XL | |
| Efficacité énergétique ¹ % 133 137 | COP à 7°C 1 | - | 3,22 | 3,30 | |
| | Classe d'efficacité énergétique ¹ | - | A++ | A+ | |
| Temps de chauffe ¹ (hh:mm) 07:21 09:52 | Efficacité énergétique ¹ | % | 133 | 137 | |
| | Temps de chauffe ¹ | (hh:mm) | 07:21 | 09:52 | |
| Consommation énergétique annuelle ¹ kWh/ans 771 1235 | Consommation énergétique annuelle ¹ | kWh/ans | 771 | 1235 | |
| COP à 14°C ² - 3,65 3,68 | COP à 14°C ² | - | 3,65 | 3,68 | |
| Classe d'efficacité énergétique ² - A++ | Classe d'efficacité énergétique ² | - | A++ | A+ | |
| Efficacité énergétique ² % 151 152 | Efficacité énergétique ² | % | 151 | 152 | |
| Temps de chauffe ² (hh:mm) 05:57 08:01 | Temps de chauffe ² | (hh:mm) | 05:57 | 08:01 | |
| Consommation énergétique annuelle ² kWh/ans 676 1106 | Consommation énergétique annuelle ² | kWh/ans | 676 | 1106 | |
| COP à 20°C 3 3,93 3,94 | COP à 20°C ³ | - | 3,93 | 3,94 | |
| Classe d'efficacité énergétique ³ - A++ | Classe d'efficacité énergétique ³ | - | A++ | A++ | |
| Efficacité énergétique ³ % 164 162 | Efficacité énergétique ³ | % | 164 | 162 | |
| Temps de chauffe ³ (hh:mm) 05:16 07:07 | Temps de chauffe ³ | (hh:mm) | 05:16 | 07:07 | |
| Consommation énergétique annuelle ³ kWh/ans 626 1032 | Consommation énergétique annuelle ³ | kWh/ans | 626 | 1032 | |
| Quantité d'eau utile à 40°C L 281 321 | Quantité d'eau utile à 40°C | L | 281 | 321 | |
| Plages de température ambiante °C -5 / 40 | Plages de température ambiante | °C | -5 , | / 40 | |
| Puissance sonore intérieure ⁴ dB(A) 53 | Puissance sonore intérieure ⁴ | dB(A) | 5 | 53 | |
| Pression sonore à 2m dB(A) 36 450 | Pression sonore à 2m | dB(A) | 36 | 450 | |
| Débit d'air m³/h 80 | Débit d'air | m³/h | 8 | 80 | |
| Pression statique ventilateur Pa 36 | Pression statique ventilateur | Pa | | 36 | |
| Longueur maximale de conduit m | Longueur maximale de conduit | m | | | |

 $^{^{1}\}text{A7/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) N$^{8}12/2013} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN16147} \mid ^{2}\text{A14/W10-54, selon EN1614$

 $^{^{\}bf 3}$ A20/W10-54, selon EN16147 et Règlement Délégué (UE) Nº812/2013 | $^{\bf 4}$ Selon EN12102

| DIMENSIONS mm | | Raccordements | MONOBLOC PRO 200 i/ix | MONOBLOC PRO 300 i/ix |
|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| А | Hauteur | - | 1695 | 1995 |
| В | Eau froide | G 3/4" M | 131 | 131 |
| С | Sortie serpentin | G 1" M | 231 | 231 |
| D | Instrumentation | - | 435 | 435 |
| Е | Entrée serpentin | G 1" M | 690 | 690 |
| F | Recirculation | G 1/2" F | - | 840 |
| G | Soupape PT | G 1/2" F | 905 | 1205 |
| Н | Sortie eau chaude | G ³ / ₄ " M | 1030 | 1325 |
| I | Distance entre conduits | - | 286 | 286 |
| J | Diamètre | - | Ø600 | Ø600 |
| K | Diamètre conduit intermédiaire | - | Ø190 | Ø190 |
| L | Diamètre conduit intérieur | - | Ø160 | Ø160 |
| М | Diamètre conduit extérieur | - | Ø200 | Ø200 |





Le présent brochure a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre contractuelle de la part de ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. a compilé le contenu de ce dépliant selon les meilleures connaissances disponibles. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exhaustivité, l'exactitude, la fiabilité ou l'adéquation à un usage particulier du contenu et des produits et services présentés. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. ENERGIE EST Lda. décline expressément toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects, au sens le plus large, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou à l'interprétation de ce dépliant. RIVO/2025



Projet cofinancé par:









Zona Industrial de Laúndos Lote 48, 4570-311 Laúndos Póvoa de Varzim, Portugal EMAIL energie@energie.pt SITE www.energie.pt



Revendeur agréé