

AQUAPURA MONOBLOC MURALE

EAUX CHAUDES
SANITAIRES



**POMPE
À CHALEUR
AÉROTHERMIQUE**
ERGONOMIQUE,
EFFICACE ET
SILENCIEUSE.



POMPE À CHALEUR

POUR PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE À APPLICATION MURALE

 FABRICATION PORTUGAISE



ÉQUIPEMENT

- Technologie et fabrication portugaise
- Cuve compacte en acier inox
- Divers modes: Eco, Confort, Overboost et Désinfection
- Eau chaude jusqu'à 60°C en mode PC
- Silencieuse
- 120 et 160 litres de capacité
- Contrôleur tactile

CUVE
120L
160L
CAPACITÉ

INSTALLATION
100%
HYDRAULIQUE

- Contrôle Wi-Fi (optionnel)
- Installation et intégration faciles
- Sans maintenance
- Installation murale
- Intégration en espaces et surfaces réduits, module 60x60 cm
- Construction en matériaux polymères
- Plus robuste
- Gestion ModBus (optionnel)

CUVE
INOX
EN INOX

SILENCIEUSE



GARANTIE
5
ANS
CUVE

Voir conditions de garantie

DIVERS MODES DE FONCTIONNEMENT

CONTRÔLE WI-FI

- 1 ON/OFF équipement
- 2 Déverrouiller clavier | Accéder Programmation | Confirmer
- 3 Sélectionner mode de fonctionnement | Réduire valeurs
- 4 Activation du cycle de dégivrage | Augmenter valeurs



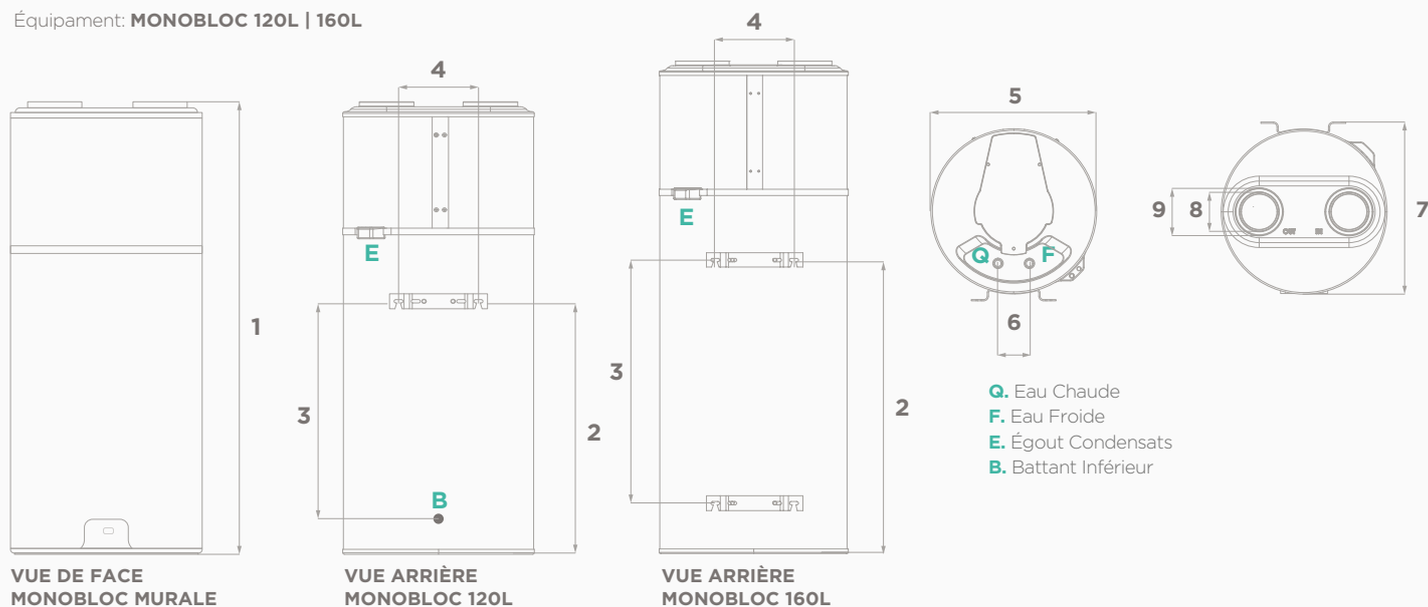
| DONNÉES TECHNIQUES | | MONOBLOC 120L | MONOBLOC 160L |
|---|-------------------|---|---|
| Type d'équipement | - | Pompe à Chaleur Air/Eau pour ECS | |
| Capacité nominale | L | 114 | 152 |
| Poids à vide | Kg | 43 | 53 |
| Dimensions (Ø/haut.) | - | Ø530 / 1366 | Ø530 / 1531 |
| Cuve | - | INOX | INOX |
| Isolation polyuréthane | mm | 50mm | 50mm |
| Température maximale admissible | °C | 80 | 80 |
| Pression maximale admissible | bar | 7 | 7 |
| Test de pression | bar | 10 | 10 |
| Perte thermique | bar | 0,95 | 0,98 |
| Indice de protection | - | IPX1 | IPX1 |
| Alimentation électrique | - | 220-240 Vac / monophasé / 50 Hz | |
| Puissance consommée PC (moyenne-max) | W | 250 / 350 | 250 / 350 |
| Puissance absorbée support électrique | W | 1500 | 1500 |
| Alimentation électrique fournie PC | W | 1550 | 1550 |
| Courant de consommation maximale | A | 1,6 + 6,8 (avec assistance électrique) | |
| Température max ECS (PC) | °C | 60 | 60 |
| Température max ECS (support) | °C | 70 | 70 |
| Fluide frigorigène | - / Kg | R134a / 0,7 | R134a / 0,7 |
| Profil de consommation | - | M | L |
| COP | - | 2,86 ¹ 3,45 ² 3,72 ³ | 2,91 ¹ 3,63 ² 3,93 ³ |
| Temps de chauffage | HH:mm | 05:15 ² | 06:26 ² |
| Quantité d'eau utile à 40°C | L | 139 ¹ 139 ² 139 ³ | 192 ¹ 192 ² 192 ³ |
| Classe efficacité énergétique | - | A+ ¹ A++ ² A++ ³ | A+ ¹ A++ ² A++ ³ |
| Efficacité énergétique | % | 118 ¹ 143 ² 154 ³ | 120 ¹ 151 ² 161 ³ |
| Consommation électrique annuelle | kWh / année | 434 ¹ 359 ² 334 ³ | 856 ¹ 679 ² 635 ³ |
| Limites températures ambiantes | °C | -5 / 40 | -5 / 40 |
| Pression acoustique intérieure ⁴ | dB(A) | 49 | 49 |
| Pression acoustique à 2m | dB(A) | 34 | 34 |
| Flux d'air | m ³ /h | 195 | 195 |
| Pression statique ventilateur | Pa | 60 | 60 |
| Distance max. gaines | m | 20 | 20 |

¹ A7/W10-54, ² A14/W10-54 e ³ A20/W10-54, conformément à la norme ENI6147:2017 et au Règlement délégué (UE) n°812/2013

⁴ Conformément à la norme EN12102

| DIMENSIONS mm | MONOBLOC 120L | MONOBLOC 160L |
|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 1366 | 1531 |
| 2 | 825 | 905 |
| 3 | 720 | 750 |
| 4 | 220 | 220 |
| 5 | Ø530 | Ø530 |
| 6 | 100 | 100 |
| 7 | 550 | 550 |
| 8 | Ø125 | Ø125 |
| 9 | Ø150 | Ø150 |
| Q | 3/4" M | 3/4" M |
| F | 3/4" M | 3/4" M |

Équipement: **MONOBLOC 120L | 160L**



La présente brochure n'a été créée qu'à titre d'information et ne constitue pas une offre contractuelle pour ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. a compilé le contenu de cette brochure selon ses meilleures connaissances. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne la totalité, la précision, la fiabilité ou l'adéquation à une finalité déterminée de son contenu et des produits et des services qu'il présente. Les spécifications sont soumises à des modifications sans préavis. ENERGIE EST Lda. rejette explicitement tous dommages directs ou indirects, en leur sens le plus ample, résultants ou dérivés de l'utilisation et/ou de l'interprétation de cette brochure. R2V0/2025



Projet co-financé par:

NORTE2020
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE

PORTUGAL
2020

UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento



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

Suivez-nous sur:

ENERGIE PORTUGAL



Revendeur autorisé