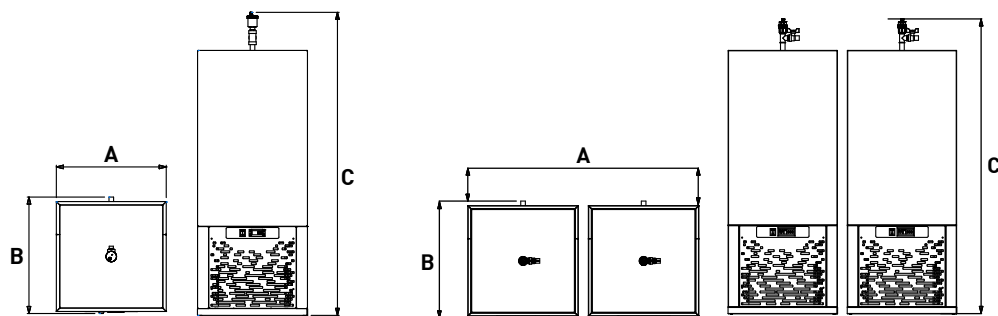


RAF



REFRIGERADOR DE ÁGUA

WATERCOOLER / ENFRIADOR DE ÁGUA / REFROIDISSEUR D'EAU



CC_015-11

| | | RAF100 | *RAH100 | RAF200 | RAF300 | RAF400 |
|---|------------------|--------|---------|--------|--------|--------|
| ** TEMPERATURA (°C) | | | | | | |
| ** Temperature / Temperatura / Température | MIN. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| VOLUME ÚTIL DO TANQUE (l) | | | | | | |
| Useful tank volume / Volumen útil del tanque | | 80 | 80 | 160 | 240 | 320 |
| Volume utile du réservoir | | | | | | |
| DÉBITO/HORA | | | | | | |
| Flow rate/hour / Débito/Hora / Débit / heure | 18°C - 2° | 50 | 50 | 100 | 150 | 200 |
| POTÊNCIA (kW) | | | | | | |
| Power / Potencia / Puissance | 230V.1ph.50-60Hz | 0,37 | 0,37 | 0,75 | 1,13 | 1,5 |
| *** POTÊNCIA FRIGORÍFICA (W) | | | | | | |
| *** Cooling power / Potencia frigorífica / Puissance frigorifique | | 1012 | 1012 | 2024 | 3036 | 4048 |
| DEPÓSITOS (un) | | | | | | |
| Tanks / Cubas / Cuves | | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| PESO LÍQUIDO (kg) | | | | | | |
| Net weight / Peso neto / Poids net | | 80 | 80 | 160 | 240 | 320 |
| DIMENSÕES (mm) | A | 500 | 1250 | 1055 | 1610 | 2165 |
| | B | 570 | 500 | 570 | 570 | 570 |
| | C | 1350 | 770 | 1350 | 1350 | 1350 |

Gás refrigerador R449A (GWP 1397) / Cooling gas R449A (GWP 1397) / Gás refrigerante R449A (GWP 1397) / Gaz réfrigérant R449A (GWP 1397).

* Equipamento Horizontal / Horizontal equipment / Equipamiento horizontal / Équipement horizontale.

** Temperatura ambiente inferior a 32°C / Room temperature under 32°C / Temperatura ambiente inferior a 32°C / Température ambiante inférieure a 32°C.

*** Potência frigorífica de acordo com a norma EN 13215/CECOMAF / Cooling power according to EN 13215/CECOMAF / Potencia frigorífica de acuerdo con la normativa EN13215/CECOMAF / La puissance frigorifique est conforme à la norme EN 13215/CECOMAF.

| | |
|---|---|
| EQUIPAMENTO DE SÉRIE Standard-production equipment Equipamiento de serie Équipement de série | TANQUE E ESTRUTURA EXTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 AISI 304 stainless steel tank and external structure / Tanque y estructura externa en acero inoxidable AISI 304 Réservoir et structure en inox AISI 304 |
| | AUMENTO DA CAPACIDADE POR SISTEMA MODULAR DE 80L Increased capacity provided by 80l modular system / Aumento de la capacidad por sistema modular de 80l Augmentation de la capacité par système modulaire de 80l |
| | ISOLAMENTO TÉRMICO COM POLIURETANO (DENSIDADE 45KG/M3) Thermal insulation with polyurethane (density 45kg/m3) / Aislamiento térmico con poliuretano (densidad 45kg/m3) / Isolant thermique avec polyuréthane (densité 45kg/m3) |
| | EQUIPADO COM VÁLVULA PURGADORA DE AR E VÁLVULA DE CORTE DA ENTRADA Equipped with an air valve and a shut-off valve / Equipado con válvula purgadora de aire y válvula de cierre da entrada / Équipé avec vanne purgée d'air et vanne d'arrêt |
| | CONTROLO DA TEMPERATURA DA ÁGUA EM °C (DIGITAL OU ANALÓGICO) Water temperature control in °C (digital or analogic) / Control de la temperatura de la agua en °C (digital o analógico) / Contrôle de la température de l'eau en °C (digitale ou électromécanique) |
| ACESSÓRIOS Accessories / Accesorios / Accueil | CIRCUITO HERMÉTICO COM SAÍDA DE ÁGUA À PRESSÃO DA REDE Hermetic circuit with water outlet at remains pressure / Circuito hermético con salida de agua a presión de la red / Circuit hermétique Avec sortie d'eau avec la pression du réseau |
| | CE |
| | SUPORTE DE PAREDE Wall bracket / Soporte de pared / Support de fixation |
| SUPORTE DE CHÃO Floor stand / Soporte para suelo / Support vertical | DAF001 - DOSEADOR DE ÁGUA (EXTERIOR) Water meter (external) / Cuentalitros (exterior) / Doseur d'eau (extérieur) |