



MCF 255

MCF 485

Caractéristiques techniques

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 130 mm | 130 mm | Isolation (Polyuréthane) |
| 130 mm | 130 mm | Isolation de la porte |
| Tôle zinguée et laquée (ST02Z-AZ 150) | Tôle zinguée et laquée (ST02Z-AZ 150) | Matériaux: |
| Acier inoxydable (V2A-1,4301) | Acier inoxydable (V2A-1,4301) | - Extérieur |
| 242 l | 485 l | - Intérieur |
| 232 l | 473 l | Volume brut |
| | | Volume net |
| 990 x 1360 x 910 | 900 x 2060 x 910 | Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur): |
| 630 x 700 x 550 | 630 x 1400 x 550 | - extérieures(mm) |
| | | - intérieures (mm) |
| 192 | 384 | Capacité: |
| 192 | 384 | - Poches de plasma (contenu 450 ml) |
| • | • | - Poches de plasma (contenu 200 - 350 ml) |
| +16°C à +32°C | +16°C à +32°C | Exempt de CFC / HCFC |
| -35°C | -35°C | Fonctionnement garanti à une température ambiante de: |
| -21°C à -40°C | -21°C à -40°C | Consigne |
| Consigne +5°C / -5°C | Consigne +5°C / -5°C | Plage de réglage |
| ≤ 70 % à +32°C | ≤ 70 % à +32°C | Limites d'alarme (réglables individuellement) |
| N | N | Humidité relative |
| I | I | Classe Climatologique |
| 220 - 240/50Hz | 220 - 240/50Hz | Classe de sécurité |
| 10 | 10 | Tension d'alimentation (V) |
| 450 | 450 | Résistance (A) |
| 4.10 | 5.00 | Puissance en W |
| 390 | 390 | Consommation kWh/24h |
| 38 | 38 | Emission de chaleur Kcal/h |
| 57 | 57 | Durée de fonctionnement % |
| 1.50 | 1.50 | Emissions sonores dB(A) (à 1m) |
| 0.19 | 0.19 | Autonomie en cas de coupure de courant (de -35°C à -18°C) en heures |
| 89/336/CEE | 89/336/CEE | Coefficient K W / m ² K à 20°C |
| 73/23/CEE | 73/23/CEE | Directive Machines Electriques |
| • | • | Directive Basse Tension |
| R404a | R404a | Directives Laboratoires BGR 120 |
| o | o | Fluide réfrigérant |
| o | o | Interface RS-485 |
| o | o | Convertisseur RS-485 |
| o | o | Emballage en bois |
| • | • | Roulettes |

Aménagement intérieur

| | | |
|------------|------------|---------------------------------------|
| • 4 max. | • 8 max. | Paniers |
| / | / | Tiroirs |
| / | / | Clayettes |
| o 12 max. | o 27 max. | Rack inoxydable Type 50 mm |
| o 132 max. | o 297 max. | Boîtes Cryo type 50 mm |
| o 12 max. | o 27 max. | Rack inoxydable Type 75 mm |
| o 84 max. | o 189 max. | Boîtes Cryo type 75 mm |
| o | o | Enregistreur graphique de température |
| / | / | Charnières de porte |
| o | o | Séparation pour boîtes |

o en option; • standard; / indisponible
 A la demande, tous les produits sont livrables en 110-120 V 60 Hz, 220-240 V 60 Hz. Sous réserve de modifications
 N° 292 9703 86 - Edition 2004 - BUREAU MEDICAL