



DSH-6

mm : 645x749xh816

kW : 1,69

230/1N 50-60Hz

Vitrine chauffante, porte vitrée, 6 niveaux

- Réalisation en aluminium extrudé et acier inoxydable, parois et capot sont en acier peint, construction très robuste. Grande porte en verre "athermique". Glissières amovibles, entretien aisé.
- Régulation de la température et de l'hygrométrie.
- Parois latérales isolées, "athermiques". Grosses roulettes multidirectionnelles pivotantes, diam. 102 mm, avec freins.

Warmhoudvitrine, glazen deur, 6 levels

- Gemaakt van geëxtrudeerd aluminium en roestvrij staal, de wanden en het deksel zijn gemaakt van gelakt staal, zeer robuuste constructie. Grote "athermische" glazen deur. Afneembare draagglasjes, gemakkelijk te onderhouden.
- Temperatuur- en vochtigheidsregeling.
- Geïsoleerde, "athermische" zijwanden. Grote multidirectionele zwenkwielen, diam. 102 mm, met rem.

Warmhalteschrank, Glastür, 6 Level

- Hergestellt aus extrudiertem Aluminium und Edelstahl, Wände und Abdeckung sind aus lackiertem Stahl, sehr robuste Konstruktion. Große "athermische" Glastür. Abnehmbare Schlitzen, leicht zu warten.
- Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung.
- Isolierte, "athermische" Seitenwände. Große multidirektionale Lenkrollen, Durchmesser 102 mm, mit Bremse.



DLVM-1

mm : 492x530xh727

kW : 1,47

230/1N 50-60Hz

Vitrine chauffante à poser, 4 grilles rotatives

- Porte et parois vitrées "athermiques". Éclairage interne.
- 4 niveaux rotatifs. Régulation de la température et de l'hygrométrie.
- Réservoir d'eau en inox, capacité 2 litres.
- Dispositif de sécurité, pour le niveau d'eau.

Warmhoudvitrine tafelmodel, 4 draaiende roosters

- Deur en glazen wanden "athermisch". Interne verlichting.
- 4 roterende niveaus. Temperatuur- en vochtigheidsregeling.
- Roestvrijstalen waterreservoir, inhoud 2 liter.
- Beveiliging, voor het waterniveau.

Pizzavitrine 4 rotierende Roste

- Tür- und Glaswände "athermisch". Innenbeleuchtung.
- 4 rotierende Stufen. Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung.
- Wassertank aus Edelstahl, Inhalt 2 Liter.
- Sicherheitsvorrichtung, für den Wasserstand.

