

CONSERVATORE GELATO AGF0062



Modello	Temperatura di esercizio	Alimentazione elettrica	Max potenza W
AGF0062	-30/-12	230/1/50	955/4.4

○

Caratteristiche tecniche

Unità remota disponibile

CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione monoscocca, in acciaio inox AISI 304
Finitura esterna satinata scotch-brite
Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³) di spessore 75 mm, privo di HCFC
Cornice porta con resistenza sostituibile
Guarnizione porta magnetica, sostituibile senza attrezzature
Porta autochiudente in posizione <90° e reversibile (con kit)
Piedi in acciaio regolabili
Valvola di compensazione per facilitare l'apertura porta
Fondo raggiato per facilitare la pulizia
5 vassoi in acciaio inox AISI 304 500x700mm
Cerniere porta frontali per installazione su zoccolo in muratura
portateghe forati a scacchiera per inserimento guide ogni 3.5 o 5 cm

UNITA' REFRIGERANTE

Sistema a circolazione d'aria indiretta con convogliatore di flusso, laterale.
Stop ventilazione autom. all'apertura porta, controllato da micro-switch
Sbrinamento intelligente, elettrico
Gruppo refrigerante a Monoblocco
Recupero temperatura rapido per compensare le frequenti aperture porta
Evaporatore con trattamento in cataforesi con resina epossidica atossica
Controllo elettronico con funzione "laboratorio" (freddo continuo)

ACCESSORI

Kit ruote
Coppie guida a "C"
Vassoi in acciaio forato
Condensazione ad acqua